

Inhaltsverzeichnis

		T1	Seite			T1	Seite
640	TROCKENBAUARBEITEN			6.6	Aussparungen schließen, in Vorsatzschalen/Montagewänden	108	55
1	Standardbeschreibungen	001	7	7	Verstärkung/Reparatur von Vorsatzschalen/Montagewänden	111	56
2	Schutzmaßnahmen und Staubschutzwände	010	8	7.1	Unterkonstruktionen	111	56
3	Ausbau	015	10	7.2	Beplankungen	114	57
3.1	Ausbau von Vorsatzschalen/Montagewänden,	015	10	7.3	Dämmung in Vorsatzschalen/Montagewänden	119	59
3.2	Ausbau von Bekleidungen an Decken/Dachschrägen/Dachdecken	018	10	8	Einbauteile für Vorsatzschalen/Montagewände	120	60
3.3	Ausbau von Unterdecken	019	11	8.1	Verstärkungen, Profile	120	60
3.4	Ausbau von Bekleidung an Kanälen/Stützen/Unterzügen	025	12	8.2	Umfassungszargen für Montagewände	133	62
3.5	Ausbau von Dämmschichten	027	12	8.3	Feuerhemmende Stahltüren für Montagewände	141	63
3.6	Ausbau von Einbauteilen	030	13	8.4	Revisionsklappen für Montagewände/-decken	144	64
4	Vorsatzschalen	039	14	9	Deckenbekleidungen, Unterdecken, ohne Brandschutzanforderungen	150	66
4.1	Vorsatzschalen mit Ansetzbinder	039	14	9.1	Deckenbekleidungen	150	66
4.2	Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion aus Metall	046	17	9.1.1	Unterkonstruktion aus Metall	150	66
4.3	Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion aus Holz	055	25	9.1.2	Unterkonstruktion aus Holz	152	69
5	Montage-/Installationswände	060	27	9.2	Unterdecken	158	72
5.1	Montage-/Installationswände, ohne Brandschutzanforderungen	060	27	9.2.1	Unterkonstruktion aus Metall	158	72
5.1.1	mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gipsplatten Typ A	060	27	9.2.2	Unterdecke als Rasterdecke	163	76
5.1.2	mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Zementbauplatte	062	30	10	Brandschutzbekleidungen, Brandschutzunterdecken	170	78
5.2	Montagewände, mit Brandschutzanforderungen	063	31	10.1	Brandschutzbekleidungen	170	78
5.2.1	mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gipsplatten Typ DF	063	31	10.1.1	Unterkonstruktion aus Metall	170	78
5.2.2	mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gipsfaserplatten (GF)	067	38	10.1.2	Unterkonstruktion aus Holz	173	79
5.3	Decken, Wand-/Bodenanschlüsse, Bewegungsfugen, Ecken für Montage-/Installationswände	080	40	10.2	Brandschutzunterdecken	177	84
6	Öffnungen/Aussparungen in Vorsatzschalen/Montagewänden	090	42	10.2.1	Unterkonstruktion aus Metall	177	84
6.1	Öffnungen für Türen in Vorsatzschalen	090	42	11	Bekleidungen für Dachschrägen/Dachdecken	200	90
6.2	Öffnungen für Fenster in Vorsatzschalen	092	42	11.1	Bekleidungen ohne Brandbeanspruchung	200	90
6.3	Öffnungen für Türen in Montagewänden	095	45	11.1.1	Unterkonstruktion aus Metall	200	90
6.4	Öffnungen für Fenster in Montagewänden	099	50	11.1.2	Unterkonstruktion aus Holz	202	91
6.5	Aussparungen in Vorsatzschalen/Montagewänden	102	54	12	Brandschutzbekleidungen für Dachschrägen/Dachdecken	205	93
				12.1	Brandschutzbekleidungen	205	93
				12.1.1	Unterkonstruktion aus Metall	205	93
				12.1.2	Unterkonstruktion aus Holz	209	96
				13	Aussparungen/Öffnungen in Dachschrägen/Dachdecken	215	99

		T1	Seite
13.1	Aussparungen in Dachschrägen/Dachdecken	215	99
13.2	Öffnungen für Fenster in Dachschrägen/Dachdecken	217	100
13.3	Aussparungen schließen in Dachschrägen/Dachdecken	219	102
14	Reparatur von Decken, Unterdecken, Dachschrägen/Dachdecken	220	103
14.1	Unterkonstruktionen	220	103
14.2	Bepankungen	223	104
14.3	Dämmung in Dachschrägen/Dachdecken	227	106

		T1	Seite
15	Bekleidungen von Kanälen, Rohren, Stützen, Unterzügen	230	107
15.1	ohne Brandschutzanforderungen	230	107
15.2	mit Brandschutzanforderungen	234	108
16	Fertigteilestrich als Verbundelement	250	112
16.1	Gipsfaserplatte mit Dämmschicht	250	112
16.2	Gipsplatte mit Dämmschicht	252	112
16.3	Zementbauplatte mit Dämmschicht	254	112
16.4	OSB-Platte mit Dämmschicht	256	113
17	Sonstige Leistungen	260	114
	Alphabetisches Sachverzeichnis		115

T1	T2	Langtext	T3
001		1 - Standardbeschreibungen	
	01	<div>Standardbeschreibung 01</div> <div>Enthält die Leistungsbeschreibung die Verpflichtung z. B. Ausbauen, Abnehmen oder Ersetzen von Stoffen/Bauteilen, so gehören zur vertraglichen Leistung auch das Laden und/oder der Transport des zu entsorgenden Abfalls von der Ausbaustelle bis zu dem vom AG benannten Lagerplatz auf der Baustelle oder in der Liegenschaft sowie das Lagern und Sortieren nach Angabe des AG.</div>	<div>01</div>

T1	T2	Langtext	T3						
010		2 - Schutzmaßnahmen und Staubschutzwände							
		Schutzabdeckung,							
		01	02	03	04	05	06		
		Boden	Wand	Tür/ Fenster	techni- sche Geräte	Treppe	Einrich- tungen		
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
		2,45	—	—	—	2,60	—		
		4,90	—	—	—	—	—		
		5,10	5,60	5,60	5,90	5,80	5,70		
		5,90	6,40	6,40	6,70	6,60	6,50		
		7,10	—	7,60	—	10,80	—		
		11,40	—	—	—	—	—		
		15,80	17,90	—	—	21,60	—		
		7,30	—	—	—	10,30	—		
17,90	19,90	—	—	—	—				
011		Schutzabdeckung an Deckenrand,							
		01							
		EUR/m							
		4,00							
012		Staubschutzwand freistehend, Höhe bis 3,5 m,							
		01	02	03					
		Einzelfläche	Fläche über						
		bis 5 m2	5 bis 20 m2		20 m2				
		EUR/St	EUR/m2		EUR/m2				
		66,20	11,60		10,00				
285,00	53,10		49,10						
01		mit Unterkonstruktion, Bekleidung aus PE-Folie, einseitig, Dicke 0,4 mm, Wand-/Decken-/Bodenanschlüsse und Stöße abdichten/verkleben,							
02		mit Unterkonstruktion aus Metall/Holz, Beplankung aus Bauplatten (GKB) DIN 18180, Dicke 9,5 mm, einlagig, einseitig, Wand-/Decken-/Bodenanschlüsse und Stöße abdichten/verkleben,							

T1	T2	Langtext	T3
013		Durchgangsöffnung für Staubschutzwand,	01
			EUR/St
			12,90
014	01	mit überlappender Folie, Breite bis 1 m, Höhe bis 2,50 m	23,20
			42,00
014	01	Entstaubungsgerät,	01
			max. Luftvolumenstrom bis 3.500 m3/h
			bis 4 Tage
			über 5 Tage
014	01	für staubarmes Arbeiten, Absaugschlauchlänge bis 5 m, mit Unterdruck bei Abbrucharbeiten, mit Filter,	EUR/d
			37,90
			EUR/d
			32,90

T1	T2	Langtext	T3																					
		3 - Ausbau																						
		3.1 - Ausbau von Vorsatzschalen/Montagewänden,																						
015		Vorsatzschale aus Gips-/Gipsfaser-/Zementbauplatten ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,5 m,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Dicke der Beplankung</td></tr><tr><td>bis 12,5 mm</td><td>über 12,5 bis 25 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>9,00</td><td>9,90</td></tr><tr><td>10,10</td><td>11,50</td></tr><tr><td>11,20</td><td>13,40</td></tr></table>	01	02	Dicke der Beplankung		bis 12,5 mm	über 12,5 bis 25 mm	EUR/m2	EUR/m2	9,00	9,90	10,10	11,50	11,20	13,40							
01	02																							
Dicke der Beplankung																								
bis 12,5 mm	über 12,5 bis 25 mm																							
EUR/m2	EUR/m2																							
9,00	9,90																							
10,10	11,50																							
11,20	13,40																							
	01	einschl. Ansetzbinder,																						
	02	an verbleibender Unterkonstruktion aus Holz/Metall,																						
	03	einschl. Unterkonstruktion aus Metall/Holz,																						
016		Montagewand mit beidseitiger Beplankung aus Gips-/Gipsfaser-/Zementbauplatten, einschl. Unterkonstruktion aus Metall/Holz ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,5 m,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Gesamtdicke der Beplankung</td></tr><tr><td>bis 25 mm</td><td>über 25 bis 50 mm</td><td>über 50 bis 80 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>14,10</td><td>17,60</td><td>19,70</td></tr><tr><td>15,50</td><td>19,00</td><td>21,10</td></tr><tr><td>21,00</td><td>24,50</td><td>26,60</td></tr></table>	01	02	03	Gesamtdicke der Beplankung			bis 25 mm	über 25 bis 50 mm	über 50 bis 80 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	14,10	17,60	19,70	15,50	19,00	21,10	21,00	24,50	26,60
01	02	03																						
Gesamtdicke der Beplankung																								
bis 25 mm	über 25 bis 50 mm	über 50 bis 80 mm																						
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																						
14,10	17,60	19,70																						
15,50	19,00	21,10																						
21,00	24,50	26,60																						
	01	Einfachständerwand ohne Dämmschicht,																						
	02	Einfachständerwand, einschl. Faserdämmschicht bis 100 mm, gemäß TRGS 521,																						
	03	Doppelständerwand, einschl. Faserdämmschicht bis 100 mm, gemäß TRGS 521,																						
017		Ausbau von keramischem Belag,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>6,00</td></tr></table>	01		EUR/m2	6,00																	
01																								
EUR/m2																								
6,00																								
	01	ohne Angabe																						
		3.2 - Ausbau von Bekleidungen an Decken/Dachschrägen/Dachdecken																						
018		Bekleidung an Decken/Dachschrägen/Dachdecken aus Gips-/Gipsfaser-/Zementbauplatten, ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,5 m,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Dicke der Beplankung</td></tr><tr><td>bis 12,5 mm</td><td>über 12,5 bis 25 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>11,70</td><td>13,50</td></tr><tr><td>16,20</td><td>18,00</td></tr><tr><td>20,70</td><td>22,50</td></tr></table>	01	02	Dicke der Beplankung		bis 12,5 mm	über 12,5 bis 25 mm	EUR/m2	EUR/m2	11,70	13,50	16,20	18,00	20,70	22,50							
01	02																							
Dicke der Beplankung																								
bis 12,5 mm	über 12,5 bis 25 mm																							
EUR/m2	EUR/m2																							
11,70	13,50																							
16,20	18,00																							
20,70	22,50																							
	01	einschl. Ansetzbinder,																						
	02	an verbleibender Unterkonstruktion aus Holz/Metall,																						
	03	einschl. Unterkonstruktion aus Holz/Metall,																						

T1	T2	Langtext	T3	
019		3.3 - Ausbau von Unterdecken Unterdecke aus Gips-/Gipsfaserplatten, an Massiv-/Holzbalkendecke, ausbauen, Ausbau der Dämmschicht wird gesondert vergütet, Ausbauhöhe bis 3,5 m,		
			01	02
			Dicke der Beplankung	
			bis 12,5 mm	über 12,5 bis 25 mm
			EUR/m2	EUR/m2
			20,70	22,50
			23,40	25,20
			20,70	22,50
			23,40	25,20
			01	Unterkonstruktion aus einfacher Lattung,
02	Unterkonstruktion aus doppelter Lattung,			
03	Metallunterkonstruktion, einfach,			
04	Metallunterkonstruktion, doppelt,			
020		Unterdecke ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,5 m,	01	
			EUR/m2	
			20,50	
			21,30	
			22,50	
			25,60	
			27,00	
			01	aus Alupaneele einschl. Tragschienen
02	aus Metallkassetten einschl. sichtbarer Unterkonstruktion/Klemmsystem			
03	aus Holzpaneele, Dicke bis 20 mm, einschl. Unterkonstruktion			
04	aus Gipsfaserplatten, Dicke bis 12,5 mm, einschl. sichtbarer/verdeckter Unterkonstruktion			
05	aus Mineralfaserplatten, Dicke bis 20 mm, einschl. sichtbarer/verdeckter Unterkonstruktion			
021		Einlegeplatte/Paneele von Unterdecken ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,5 m,		
			01	02
			zur Wiederverwendung lagern	
			EUR/m2	EUR/m2
			9,50	18,00
			10,20	15,50
			10,50	19,00
			11,50	13,00
			12,50	14,00
			01	aus Alu-/Metallpaneele,
02	aus Metallkassetten,			
03	aus Holzpaneele,			
04	aus Gipsfaserplattenkassetten, Dicke bis 12,5 mm,			
05	aus Mineralfaserplatten, Dicke bis 20 mm,			

T1	T2	Langtext	T3		
025		3.4 - Ausbau von Bekleidung an Kanälen/Stützen/Unterzügen			
		Bekleidung an Kanal/Rohr/Stütze/Unterzug aus Gips-/Gipsfaserplatten ausbauen, Ausbau der Dämmschicht wird gesondert vergütet, Ausbauhöhe bis 3,5 m,	01	02	03
			Dicke der Beplankung		
			bis 12,5 mm	über 12,5 bis 25 mm	über 25 bis 50 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	an verbleibender Unterkonstruktion aus Holz/Metall, Abwicklung bis 0,5 m,	27,00	33,30	37,80
	02	an verbleibender Unterkonstruktion aus Holz/Metall, Abwicklung über 0,5 bis 1 m,	27,70	33,30	37,80
	03	an verbleibender Unterkonstruktion aus Holz/Metall, Abwicklung über 1 bis 1,5 m,	26,10	32,40	36,90
	04	an verbleibender Unterkonstruktion aus Holz/Metall, Abwicklung über 1,5 bis 2 m,	25,20	31,50	36,00
	05	einschl. Unterkonstruktion aus Metall/Holz, Abwicklung bis 0,5 m,	24,50	37,80	42,30
027	06	einschl. Unterkonstruktion aus Metall/Holz, Abwicklung über 0,5 bis 1 m,	31,50	37,80	42,30
	07	einschl. Unterkonstruktion aus Metall/Holz, Abwicklung über 1 bis 1,5 m,	30,60	36,90	41,40
	08	einschl. Unterkonstruktion aus Metall/Holz, Abwicklung über 1,5 bis 2 m,	29,70	36,00	40,50
		3.5 - Ausbau von Dämmschichten			
		Dämmschicht aus Mineralwolle in Platten/Bahnen, nach TRGS 521 ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,5 m,	01	02	
			Dicke		
			bis 40 mm	über 40 bis 100 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	
	01	aus Vorsatzschale/Montagewand/Unterdecke einschl. Rieselschutz,	3,50	4,90	
	02	aus Bekleidung von Kanal/Rohr/Stütze/Unterzug,	4,90	6,30	

T1	T2	Langtext	T3		
030		3.6 - Ausbau von Einbauteilen			
031		Tür in Montagewand ausbauen, Dicke der Wand bis 250 mm,			
032		Fenster/Oberlicht in Montagewand ausbauen, Dicke der Wand bis 250 mm,			

T1	T2	Langtext	T3			
039	01	4 - Vorsatzschalen				
040	01	4.1 - Vorsatzschalen mit Ansetzbinder				
041	01	Untergrund vorbereiten,				
042	01	auf glatten, nichtsaugenden Untergründen mit Haftbrücke,				
043	01	auf stark/unterschiedlich saugenden Untergründen mit Aufbrennsperre,				
044	01	Vorsatzschale mit Ansetzbinder auf ebenem Untergrund, im Dünnbettverfahren,				
045	01	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm,				
046	01	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 10 mm,				
047	01	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 12,5 mm,				
048	01	Vorsatzschale mit Ansetzbinder auf unebenem Untergrund, bis 20 mm, im Batzenverfahren,				
049	01	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm,				
050	01	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 10 mm,				
051	01	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 12,5 mm,				

T1	T2	Langtext	T3			
043		Vorsatzschale aus Verbundplatten DIN 18184, mit Ansetzbinder auf ebenem Untergrund, im Dünnbettverfahren, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	mit Polystyrolhartschaum DIN EN 13163, Dicke 20 mm,	113,00	227,00	39,20	31,20
	02	mit Polystyrolhartschaum DIN EN 13163, Dicke 30 mm,	116,00	232,00	33,60	32,20
	03	mit Polystyrolhartschaum DIN EN 13163, Dicke 40 mm,	119,00	238,00	40,10	33,40
	04	mit Polystyrolhartschaum DIN EN 13163, Dicke 50 mm,	129,00	258,00	41,30	37,40
	05	mit Polystyrolhartschaum DIN EN 13163, Dicke 60 mm,	132,00	264,00	46,40	38,50
	06	mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Dicke 20 mm,	174,00	348,00	47,50	53,40
	07	mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Dicke 30 mm,	180,00	367,00	65,20	57,30
	08	mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Dicke 40 mm,	206,00	414,00	69,00	66,40
	09	mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Dicke 50 mm,	208,00	416,00	79,40	67,20

T1	T2	Langtext	T3			
044		Vorsatzschale aus Verbundplatten DIN 18184, mit Ansetzbinder auf unebenem Untergrund, im Batzenverfahren, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	mit Polystyrolhartschaum DIN EN 13163, Dicke 20 mm,	122,00	245,00	41,90	33,30
	02	mit Polystyrolhartschaum DIN EN 13163, Dicke 30 mm,	125,00	250,00	42,90	34,30
	03	mit Polystyrolhartschaum DIN EN 13163, Dicke 40 mm,	128,00	256,00	44,00	35,50
	04	mit Polystyrolhartschaum DIN EN 13163, Dicke 50 mm,	139,00	278,00	49,90	40,20
	05	mit Polystyrolhartschaum DIN EN 13163, Dicke 60 mm,	142,00	284,00	51,10	41,30
	06	mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Dicke 20 mm,	186,00	371,00	69,70	56,20
	07	mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Dicke 30 mm,	195,00	390,00	73,50	60,10
	08	mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Dicke 40 mm,	216,00	433,00	83,10	69,90
	09	mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Dicke 50 mm,	218,00	437,00	83,90	70,70

T1	T2	Langtext	T3			
046		4.2 - Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion aus Metall				
		Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, mit Direktabhänger, auf vorhandenem Untergrund,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm,	152,00	303,00	55,80	44,20
	02	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 15 mm,	154,00	308,00	56,60	45,10
	03	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 18 mm,	164,00	327,00	60,80	48,60
	04	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 20 mm,	173,00	348,00	65,70	53,00
	05	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 25 mm,	176,00	354,00	66,80	54,30
	06	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 12,5 mm,	165,00	306,00	56,40	44,90
	07	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 15 mm,	168,00	311,00	57,30	45,80
	08	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 18 mm,	174,00	328,00	61,10	49,00
	09	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 20 mm,	183,00	348,00	65,50	53,00
	10	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 25 mm,	185,00	354,00	66,80	54,30
	11	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 10 mm,	179,00	339,00	62,90	50,70
	12	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 12,5 mm,	184,00	349,00	64,80	52,50
	13	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 15 mm,	194,00	369,00	68,90	56,70

T1	T2	Langtext	T3			
047		Vorsatzschale/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, Ständerachsabstand 62,5 cm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Standardprofil CW/UW 50/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 2,60 m,	149,00	290,00	55,00	41,90
	02	Standardprofil CW/UW 75/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3,00 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 2,50 m,	148,00	284,00	54,00	42,90
	03	Standardprofil CW/UW 100/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,00 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,00 m,	159,00	319,00	57,90	46,30
	04	Standardprofil CW/UW 50/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 2,60 m,	183,00	376,00	71,10	57,50
	05	Standardprofil CW/UW 75/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,00 m,	185,00	382,00	72,20	58,50
	06	Standardprofil CW/UW 100/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,50 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,25 m,	217,00	419,00	78,10	63,30

T1	T2	Langtext	T3			
048		Vorsatzschale/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, Ständerachsabstand 41,7 cm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Standardprofil CW/UW 50/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 2,60 m,	128,00	299,00	58,70	46,60
	02	Standardprofil CW/UW 75/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,00 m,	130,00	304,00	59,70	47,60
	03	Standardprofil CW/UW 100/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,50 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,5 m,	141,00	329,00	65,70	52,40
	04	Standardprofil CW/UW 50/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3,00 m,	169,00	394,00	78,90	63,70
	05	Standardprofil CW/UW 75/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,00 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,5 m,	172,00	400,00	79,90	64,80
	06	Standardprofil CW/UW 100/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5,00 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4,00 m,	186,00	414,00	87,10	70,80

T1	T2	Langtext	T3			
049		Vorsatzschale/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, Ständerachsabstand 31,3 cm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Standardprofil CW/UW 50/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 2,60 m,	140,00	327,00	65,50	52,00
	02	Standardprofil CW/UW 75/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,00 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,5 m,	141,00	329,00	65,80	52,40
	03	Standardprofil CW/UW 100/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5,00 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4,00 m,	152,00	355,00	71,00	56,60
	04	Standardprofil CW/UW 50/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3,30 m,	174,00	410,00	81,90	66,00
	05	Standardprofil CW/UW 75/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,50 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4,00 m,	190,00	439,00	87,60	71,70
	06	Standardprofil CW/UW 100/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5,50 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4,50 m,	234,00	483,00	92,70	75,80

T1	T2	Langtext	T3			
050		<p>Vorsatzschale/Schacht-/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, mit Brandschutzanforderungen, Ständerachsabstand 100 cm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm,</p>				
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
			237,00	475,00	95,10	78,10
	01	<p>Standardprofil CW/UW 75/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 25 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 41 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 2,60 m,</p>				
	02	<p>Standardprofil CW/UW 100/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 25 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 41 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3,75 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 2,75 m,</p>	239,00	479,00	95,90	78,90

T1	T2	Langtext	T3			
051		Vorsatzschale/Schacht-/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, mit Brandschutzanforderungen, Ständerachsabstand 62,5 cm,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Standardprofil CW/UW 75/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 36 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3 m,	183,00	368,00	73,50	59,80
	02	Standardprofil CW/UW 100/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 36 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,25 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,25 m,	190,00	380,00	76,00	62,20
	03	Standardprofil CW/UW 75/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 25 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 41 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3 m,	244,00	487,00	97,60	80,60
	04	Standardprofil CW/UW 100/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 25 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 41 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,25 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,25 m,	247,00	495,00	99,00	82,20

T1	T2	Langtext	T3			
052		Vorsatzschale/Schacht-/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, mit Brandschutzanforderungen, Ständerachsabstand 41,7 cm,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Standardprofil CW/UW 75/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 36 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,5 m,	203,00	412,00	81,30	66,10
	02	Standardprofil CW/UW 100/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 36 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4 m,	226,00	454,00	89,10	73,50
	03	Standardprofil CW/UW 75/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 25 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 41 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,5 m,	247,00	495,00	99,00	82,20
	04	Standardprofil CW/UW 100/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 25 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 41 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4 m,	251,00	504,00	101,00	83,90

T1	T2	Langtext	T3			
053		Vorsatzschale/Schacht-/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, mit Brandschutzanforderungen, Ständerachsabstand 31,3 cm,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Standardprofil CW/UW 75/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 36 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4 m,	210,00	419,00	83,90	67,90
	02	Standardprofil CW/UW 100/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 36 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4,5 m,	219,00	438,00	87,50	71,50
	03	Standardprofil CW/UW 75/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 1 x 25 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 41 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4 m,	286,00	573,00	114,00	95,60
	04	Standardprofil CW/UW 100/50 DIN 18182-1, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 25 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 41 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4,5 m,	291,00	582,00	117,00	97,20

T1	T2	Langtext	T3			
054		Schachtwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, mit Brandschutzanforderungen, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 25 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
01		Standardprofil CW/UW 50/50 DIN 18182-1, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 33 dB,	269,00	538,00	108,00	89,40
02		Standardprofil CW/ 50/50 DIN 18182-1, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 41 dB,	286,00	573,00	114,00	95,60
03		Standardprofil CW/UW 50/50 DIN 18182-1, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 60 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 42 dB,	289,00	578,00	116,00	96,70
4.3 - Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion aus Holz						
055		Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus Holz, auf vorhandenem Untergrund, Einfachlattung 50 x 30 mm, Achsabstand 62,5 cm,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
01		Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm	138,00	277,00	52,40	38,50
02		Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 15 mm,	141,00	282,00	53,40	39,40
03		Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 18 mm,	151,00	304,00	57,70	43,00
04		Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 20 mm,	161,00	323,00	62,60	47,50
05		Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 25 mm,	165,00	329,00	63,80	48,70
06		Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 10 mm,	149,00	298,00	56,80	42,80
07		Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 12,5 mm,	153,00	308,00	58,60	44,70
08		Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 15 mm,	171,00	343,00	66,00	51,30

T1	T2	Langtext	T3			
056		Vorsatzschale/Abseitenwand freistehend, mit Unterkonstruktion aus Holz, Achsabstand 62,5 cm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Querschnitt der Unterkonstruktion 40 x 40 mm,	147,00	293,00	55,70	41,70
	02	Querschnitt der Unterkonstruktion 40 x 60 mm,	148,00	296,00	56,20	42,20
	03	Querschnitt der Unterkonstruktion 40 x 80 mm,	153,00	308,00	58,70	44,70

T1	T2	Langtext	T3			
060		5 - Montage-/Installationswände				
		5.1 - Montage-/Installationswände, ohne Brandschutzanforderungen				
		5.1.1 - mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gipsplatten Typ A				
		Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, ohne Brandbeanspruchung , Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
01		einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 40 mm, Gesamtdicke 75 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 41 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 2,75 m,	194,00	388,00	92,50	70,70
02		einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 43 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,75 m,	200,00	401,00	95,00	73,10
03		einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 43 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4,25 m,	237,00	474,00	110,00	84,90
04		einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 80 mm, Gesamtdicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 44 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4,25 m,	240,00	482,00	111,00	86,20

T1	T2	Langtext	T3																			
			<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><th colspan="2">Einzelfläche</th><th colspan="2">Fläche</th></tr><tr><th>bis 2,5 m2</th><th>über 2,5 bis 5 m2</th><th>über 5 bis 20 m2</th><th>über 20 m2</th></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr></table>				01	02	03	04	Einzelfläche		Fläche		bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
01	02	03	04																			
Einzelfläche		Fläche																				
bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2																			
EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2																			
05		zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 40 mm, Gesamtdicke 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 50 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,5 m,	308,00	616,00	133,00	105,00																
06		zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5 m,	355,00	710,00	152,00	120,00																
07		zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 80 mm, Gesamtdicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 53 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5,75 m,	363,00	724,00	155,00	123,00																

T1	T2	Langtext	T3			
061		<p>Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 31,25 cm, ohne Brandbeanspruchung, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm,</p>	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
			366,00	731,00	150,00	129,00
	01	<p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 40 mm, Gesamtdicke 100 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5,5 m,</p>				
	02	<p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 125 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 7,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 7 m,</p>	372,00	744,00	154,00	137,00
	03	<p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 80 mm, Gesamtdicke 150 mm, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 9 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 8,5 m,</p>	378,00	758,00	156,00	144,00

T1	T2	Langtext	T3			
062		5.1.2 - mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Zementbauplatte				
		Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, ohne Brandbeanspruchung, Beplankung aus Zementbauplatten ,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 40 mm, Gesamtdicke 75 mm,	1026,00	2054,00	488,00	373,00
	02	einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 100 mm,	1055,00	2117,00	502,00	386,00
	03	einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 125 mm,	1252,00	2506,00	579,00	448,00
	04	einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 80 mm, Gesamtdicke 125 mm,	1270,00	2546,00	586,00	456,00
	05	zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 40 mm, Gesamtdicke 100 mm,	1625,00	3259,00	702,00	555,00
	06	zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 125 mm,	1874,00	3748,00	800,00	632,00
	07	zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 80 mm, Gesamtdicke 150 mm,	1914,00	3829,00	817,00	650,00

T1	T2	Langtext	T3			
063		5.2 - Montagewände, mit Brandschutzanforderungen				
		5.2.1 - mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gipsplatten Typ DF				
		Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, mit Brandbeanspruchung, Feuerwiderstandsklasse F 30-A DIN 4102-2 , Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF,				
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 40 mm, Gesamtdicke 75 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 41 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 2,75 m,	198,00	395,00	94,00	71,90
	02	einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 43 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,75 m,	203,00	408,00	96,20	74,40
	03	einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 43 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4,25 m,	240,00	481,00	111,00	86,10
04	einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 80 mm, Gesamtdicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 44 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4,25 m,	244,00	488,00	112,00	87,60	

T1	T2	Langtext	T3			
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	05	zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 40 mm, Gesamtdicke 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 50 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,5 m,	308,00	616,00	133,00	105,00
	06	zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5 m,	355,00	710,00	152,00	120,00
	07	zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 80 mm, Gesamtdicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 53 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5,75 m,	363,00	724,00	155,00	123,00
	08	zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, aus zwei getrennten, parallel zueinander angeordneten Ständerreihen, CW 50, getrennt durch 5 mm dicken Dämmstreifen, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 2 x 40 mm, Gesamtdicke 155 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 59 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3,3 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 2,8 m,	409,00	816,00	163,00	134,00

T1	T2	Langtext	T3																			
			<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><th colspan="2">Einzelfläche</th><th colspan="2">Fläche</th></tr><tr><th>bis 2,5 m2</th><th>über 2,5 bis 5 m2</th><th>über 5 bis 20 m2</th><th>über 20 m2</th></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr></table>				01	02	03	04	Einzelfläche		Fläche		bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
01	02	03	04																			
Einzelfläche		Fläche																				
bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2																			
EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2																			
09		zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, aus zwei getrennten, parallel zueinander angeordneten Ständerreihen, CW 75, getrennt durch 5 mm dicken Dämmstreifen, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 2 x 60 mm, Gesamtdicke 205 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w , R 61 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4 m,	418,00	838,00	167,00	138,00																
10		zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, aus zwei getrennten, parallel zueinander angeordneten Ständerreihen, CW 75, getrennt durch 5 mm dicken Dämmstreifen, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 2 x 80 mm, Gesamtdicke 255 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w , R 63 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5,75 m,	487,00	976,00	194,00	161,00																

T1	T2	Langtext	T3			
064		<p>Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, mit Brandbeanspruchung, Feuerwiderstandsklasse F 90-A DIN 4102-2, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm,</p>	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01		314,00	630,00	135,00	108,00
	02		361,00	722,00	154,00	122,00
	03	<p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w, R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5 m,</p>	259,00	738,00	157,00	125,00
	04	<p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 80 mm, Gesamtdicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w, R 53 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5,75 m,</p> <p>aus zwei getrennten, parallel zueinander angeordneten Ständerreihen, CW 50, getrennt durch 5 mm dicken Dämmstreifen, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 2 x 40 mm, Gesamtdicke 155 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w, R 59 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3,3 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 2,8 m,</p>	415,00	830,00	166,00	136,00

T1	T2	Langtext	T3																			
			<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><th colspan="2">Einzelfläche</th><th colspan="2">Fläche</th></tr><tr><th>bis 2,5 m2</th><th>über 2,5 bis 5 m2</th><th>über 5 bis 20 m2</th><th>über 20 m2</th></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr></table>				01	02	03	04	Einzelfläche		Fläche		bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
01	02	03	04																			
Einzelfläche		Fläche																				
bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2																			
EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2																			
05		aus zwei getrennten, parallel zueinander angeordneten Ständerreihen, CW 75, getrennt durch 5 mm dicken Dämmstreifen, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 2 x 60 mm, Gesamtdicke 205 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w , R 61 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4 m,	424,00	796,00	171,00	140,00																
06		aus zwei getrennten, parallel zueinander angeordneten Ständerreihen, CW 75, getrennt durch 5 mm dicken Dämmstreifen, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 2 x 80 mm, Gesamtdicke 255 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w , R 63 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5,75 m,	494,00	989,00	198,00	163,00																

T1	T2	Langtext	T3			
065		<p>Installationswand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, mit Brandbeanspruchung, Feuerwiderstandsklasse F 30-A DIN 4102-2, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4,</p>				
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
01		aus zwei getrennten, parallel zueinander angeordneten Ständerreihen, CW 50, auf Abstand montiert und mit Gipsplattenstreifen, Dicke mind. 12,5 mm, Höhe 300 mm, untereinander verbunden, Dicke 40 mm, Gesamtdicke 160 bis 270 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w , R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4 m,	415,00	832,00	166,00	136,00
02		aus zwei getrennten, parallel zueinander angeordneten Ständerreihen, CW 75, auf Abstand montiert und mit Gipsplattenstreifen, Dicke mind. 12,5 mm, Höhe 300 mm, untereinander verbunden, Dicke 40 mm, Gesamtdicke 210 bis 320 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w , R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5,5 m,	481,00	962,00	192,00	157,00
03		aus zwei getrennten, parallel zueinander angeordneten Ständerreihen, CW 100, auf Abstand montiert und mit Gipsplattenstreifen, Dicke mind. 12,5 mm, Höhe 300 mm, untereinander verbunden, Dicke 40 mm, Gesamtdicke 260 bis 370 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w , R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 6 m,	485,00	971,00	194,00	158,00

T1	T2	Langtext	T3			
066		Installationswand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, mit Brandbeanspruchung, Feuerwiderstandsklasse F 90-A DIN 4102-2 , Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	aus zwei getrennten, parallel zueinander angeordneten Ständerreihen, CW 50, auf Abstand montiert und mit Gipsplattenstreifen, Dicke mind. 12,5 mm, Höhe 300 mm, untereinander verbunden, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 40 mm, Gesamtdicke 160 bis 270 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w , R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4 m,	421,00	844,00	168,00	138,00
	02	aus zwei getrennten, parallel zueinander angeordneten Ständerreihen, CW 75, auf Abstand montiert und mit Gipsplattenstreifen, Dicke mind. 12,5 mm, Höhe 300 mm, untereinander verbunden, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 210 bis 320 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w , R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5,5 m,	487,00	975,00	194,00	159,00
	03	aus zwei getrennten, parallel zueinander angeordneten Ständerreihen, CW 100, auf Abstand montiert und mit Gipsplattenstreifen, Dicke mind. 12,5 mm, Höhe 300 mm, untereinander verbunden, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 80 mm, Gesamtdicke 260 bis 370 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w , R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 6 m,	492,00	985,00	196,00	162,00

T1	T2	Langtext	T3			
067		5.2.2 - mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gipsfaserplatten (GF)				
		Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, mit Brandbeanspruchung, Feuerwiderstandsklasse F 30-A mit Prüfzeugnis,				
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 40 mm, Gesamtdicke 75 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w , R 46 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3 m,	286,00	574,00	114,00	91,20
02	Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w , R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4,5 m,	287,00	576,00	117,00	91,30	
03	Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 60 mm, Gesamtdicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß R_w , R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5 m,	323,00	649,00	129,00	103,00	

T1	T2	Langtext	T3			
068		Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, mit Brandbeanspruchung , Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis ,				
01		Dicke 50 mm, Gesamtdicke 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 54 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4 m,				
02		Dicke 50 mm, Gesamtdicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 57 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5,5 m,				
03		Dicke 50 mm, Gesamtdicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 65 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 6,5 m,				
069		Installationswand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, mit Brandbeanspruchung , Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, je Seite 2 x 15 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Feuerwiderstandsklasse F 30-A DIN 4102-2 ,				
01		aus zwei getrennten, parallel zueinander angeordneten Ständerreihen, CW 75, auf Abstand montiert und mit Gipsplattenstreifen, Dicke mind. 15 mm, Höhe 300 mm, untereinander verbunden, Dicke 50 mm, Gesamtdicke mind. 220 mm, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 58 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 6,5 m,				

T1	T2	Langtext	T3		
		5.3 - Decken, Wand-/Bodenanschlüsse, Bewegungsfugen, Ecken für Montage-/Installationswände			
080		Deckenanschluss der Montagewand, gleitend, bis 20 mm, mit Plattenstreifen, Dicke 3 x 12,5 mm, Unterkonstruktion aus Metall,			
	01	Einfachständerwand,			
	02	Doppelständerwand,			
			01	02	03
			UW 50	UW 75	UW 100
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
			15,80	26,20	12,20
			31,50	52,30	24,30
081		Bewegungsfuge für Montagewand, Breite der Fuge bis 20 mm, Unterkonstruktion aus Metall,			
	01	Einfachständerwand,			
	02	Doppelständerwand,			
			01	02	
			Beplankung		
			einlagig	zweilagig	
			EUR/m	EUR/m	
			44,70	73,20	
			78,30	131,00	
082		Anschluss einer Montagewand, rechtwinklig, als T-Stoß, gleitend,			
	01	Einfachständerwand,			
	02	Doppelständerwand,			
	03	mit ausgesparter Beplankung und Inneneckprofilen, Einfach-/Doppelständerwand,			
			01	02	
			Beplankung		
			einlagig	zweilagig	
			EUR/m	EUR/m	
			13,60	25,10	
			26,10	49,20	
			41,20	77,50	
083		Anschluss einer Montagewand, nicht rechtwinklig, als T-Stoß, gleitend,			
	01	Einfach-/Doppelständerwand,			
			01	02	
			Beplankung		
			einlagig	zweilagig	
			EUR/m	EUR/m	
			37,20	73,60	

T1	T2	Langtext	T3	
084		Freies Wandende einer Montagewand,	01	02
			Beplankung	
			einlagig	zweilagig
			EUR/m	EUR/m
	01	Einfachständerwand, CW 50,	15,50	30,90
	02	Einfachständerwand, CW 75,	17,10	35,20
	03	Einfachständerwand, CW 100,	18,80	39,00
	04	Doppelständerwand, CW 50,	28,90	57,60
	05	Doppelständerwand, CW 75,	32,30	66,00
	06	Doppelständerwand, CW 100	35,50	74,10
	07	Einfachständerwand, UA 50,	42,40	82,00
	08	Einfachständerwand, UA 75	48,70	94,30
	09	Einfachständerwand, UA 100,	55,10	109,00
085	10	Doppelständerwand, UA 50,	84,90	164,00
	11	Doppelständerwand, UA 75,	97,60	189,00
	12	Doppelständerwand, UA 100,	110,00	217,00
086		Eckausbildung bei Montagewand,	01	02
			Beplankung	
			einlagig	zweilagig
			EUR/m	EUR/m
	01	Einfachständerwand, rechtwinklig,	28,10	51,30
087	02	Einfachständerwand, nicht rechtwinklig,	31,10	54,30
	03	Doppelständerwand, rechtwinklig,	56,30	103,00
	04	Doppelständerwand, nicht rechtwinklig,	62,30	109,00
088			01	
		Wandverjüngung einer Montagewand von Standarddicken auf Verjüngungsdicke bis 50 mm,		
			EUR/m	
	01	Breite der Wandverjüngung bis 500 mm, mit starrem Anschluss an Massivwand/Fassade	13,30	
089	02	Breite der Wandverjüngung bis 500 mm, mit gleitendem Anschluss an Massivwand/Fassade	20,50	
090			01	
		Bodenanschluss als unterschrittener Sockel bei Einfachständerwand mit mehrlagiger Beplankung,		
			EUR/m	
091	01	aus 2 x 12,5 mm Plattenstreifen zwischen den CW-Profilen	16,80	

T1	T2	Langtext	T3																												
		6 - Öffnungen/Aussparungen in Vorsatzschalen/Montagewänden																													
		6.1 - Öffnungen für Türen in Vorsatzschalen																													
090		Öffnung für Tür, in Vorsatzschale mit Ansetzbinder ,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td>bis 2,5 m2</td><td>über 2,5 bis 5 m2</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td></td><td>18,00</td><td>36,00</td></tr></table>	01	02			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	EUR/St	EUR/St		18,00	36,00																	
	01	02																													
	bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2																													
EUR/St	EUR/St																														
	18,00	36,00																													
	01	Beplankung aus Gips-/Gipsfaser-/Verbund-Platten,																													
091		Öffnung für Tür, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig, in Vorsatzschale mit Unterkonstruktion ,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">in bestehender Wand</td></tr><tr><td>bis 2,5 m2</td><td>über 2,5 bis 5 m2</td><td>bis 2,5 m2</td><td>über 2,5 bis 5 m2</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>148,00</td><td>270,00</td><td>191,00</td><td>272,00</td></tr><tr><td>144,00</td><td>266,00</td><td>136,00</td><td>134,00</td></tr><tr><td>141,00</td><td>256,00</td><td>182,00</td><td>254,00</td></tr></table>	01	02	03	04			in bestehender Wand		bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	148,00	270,00	191,00	272,00	144,00	266,00	136,00	134,00	141,00	256,00	182,00	254,00
	01	02	03	04																											
			in bestehender Wand																												
	bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2																											
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
	148,00	270,00	191,00	272,00																											
	144,00	266,00	136,00	134,00																											
	141,00	256,00	182,00	254,00																											
01	aus Metall mit Justierschwingbügel, einschl. Leibungsprofile aus Stahl, verzinkt, Schalenabstand bis 100 mm,																														
02	aus Metall freistehend, einschl. Leibungsprofile aus Stahl, verzinkt, Schalenabstand bis 125 mm,																														
03	aus Holz, einschl. Füllhölzer der Leibung, Schalenabstand bis 80 mm,																														
	6.2 - Öffnungen für Fenster in Vorsatzschalen																														
092		Öffnung für Fenster, in bestehender Vorsatzschale , mit Ansetzbinder,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>bis 2,5 m2</td></tr><tr><td>EUR/St</td></tr><tr><td></td><td>22,50</td></tr></table>	01		bis 2,5 m2	EUR/St		22,50																						
	01																														
	bis 2,5 m2																														
EUR/St																															
	22,50																														
	01	Beplankung aus Gips-/Gipsfaser-/Verbund-Platten,																													

T1	T2	Langtext	T3		
093		<p>Öffnung für Fenster, in zu erstellender Vorsatzschale mit Unterkonstruktion,</p> <p>01 aus Metall mit Justierschwingbügel, einschl. Leibungsprofile aus Stahl, verzinkt, Schalenabstand bis 200 mm, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig,</p> <p>02 aus Metall freistehend, einschl. Leibungsprofile aus Stahl, verzinkt, Schalenabstand bis 200 mm, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig,</p> <p>03 aus Metall freistehend, einschl. Leibungsprofile aus Stahl, verzinkt, Schalenabstand bis 200 mm, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig,</p> <p>04 aus Holz, einschl. Füllhölzer der Leibung, Schalenabstand bis 200 mm, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig,</p> <p>05 aus Holz, freistehend, einschl. Füllhölzer der Leibung, Schalenabstand bis 200 mm, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig,</p> <p>06 aus Holz, freistehend, einschl. Füllhölzer der Leibung, Schalenabstand bis 200 mm, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig,</p>			
			01	02	03
			bis 1 m2	über 1 bis 1,5 m2	über 1,5 bis 2,5 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			104,00	127,00	177,00
			100,00	123,00	173,00
			128,00	156,00	166,00
			101,00	122,00	135,00
			111,00	132,00	146,00
			125,00	152,00	161,00

T1	T2	Langtext	T3		
094		<p>Öffnung für Fenster, in bestehender Vorsatzschale mit Unterkonstruktion,</p> <p>01 aus Metall mit Justierschwingbügel, einschl. Leibungsprofile aus Stahl, verzinkt, Schalenabstand bis 200 mm, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig,</p> <p>02 aus Metall freistehend, einschl. Leibungsprofile aus Stahl, verzinkt, Schalenabstand bis 200 mm, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig,</p> <p>03 aus Metall freistehend, einschl. Leibungsprofile aus Stahl, verzinkt, Schalenabstand bis 200 mm, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig,</p> <p>04 aus Holz, einschl. Füllhölzer der Leibung, Schalenabstand bis 200 mm, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig,</p> <p>05 aus Holz, freistehend, einschl. Füllhölzer der Leibung, Schalenabstand bis 200 mm, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig,</p> <p>06 aus Holz, freistehend, einschl. Füllhölzer der Leibung, Schalenabstand bis 200 mm, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig,</p>			
			01	02	03
			bis 1 m2	über 1 bis 1,5 m2	über 1,5 bis 2,5 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			118,00	141,00	187,00
			113,00	174,00	184,00
			142,00	152,00	224,00
			115,00	141,00	180,00
			125,00	151,00	185,00
			139,00	170,00	216,00

T1	T2	Langtext	T3					
095		6.3 - Öffnungen für Türen in Montagewänden						
		Öffnung für Tür, in zu erstellender Montagewand mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, ein-/zweilagig,						
			01	02	03	04	05	06
			Wandöffnungsmaß B x H					
			bis 0,885 x 2,51 m	über 0,885 bis 1 x 2,51 m	über 1 bis 1,26 x 2,51 m	über 1,26 bis 1,51 x 2,51 m	über 1,51 bis 2,01 x 2,51 m	über 2,01 bis 2,51 x 2,51 m
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Türpfostenprofile CW 50/50, Türsturzprofil UW 50/50, für Türblattgewicht bis 25 kg,	86,30	86,70	98,20	98,90	102,00	105,00
	02	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Türpfostenprofile CW 75/50, Türsturzprofil UW 75/50, für Türblattgewicht bis 25 kg,	89,70	90,00	102,00	102,00	105,00	108,00
	03	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Türpfostenprofile UA 75 x 2, Türsturzprofil UW 75/50, für Türblattgewicht über 25 kg,	147,00	148,00	162,00	162,00	166,00	169,00
	04	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Türpfostenprofile UA 100/40, Türsturzprofil UW 100, für Türblattgewicht über 25 kg,	163,00	164,00	177,00	177,00	181,00	184,00
	05	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Türpfostenprofile 2 x CW 50/50, Türsturzprofil 2 x UW 50/50, für Türblattgewicht bis 25 kg,	179,00	170,00	172,00	198,00	205,00	211,00
	06	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Türpfostenprofile 2 x CW 75/50, Türsturzprofil 2 x UW 75/50, für Türblattgewicht bis 25 kg,	175,00	176,00	179,00	204,00	111,00	219,00
	07	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Türpfostenprofile 2 x CW 100, Türsturzprofil 2 x UW 100, für Türblattgewicht bis 25 kg,	184,00	186,00	188,00	213,00	220,00	227,00

T1	T2	Langtext	T3																																															
			<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><th colspan="6">Wandöffnungsmaß B x H</th></tr><tr><td>bis 0,885 x 2,51 m</td><td>über 0,885 bis 1 x 2,51 m</td><td>über 1 bis 1,26 x 2,51 m</td><td>über 1,26 bis 1,51 x 2,51 m</td><td>über 1,51 bis 2,01 x 2,51 m</td><td>über 2,01 bis 2,51 x 2,51 m</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>267,00</td><td>268,00</td><td>271,00</td><td>297,00</td><td>304,00</td><td>310,00</td></tr><tr><td>295,00</td><td>296,00</td><td>299,00</td><td>325,00</td><td>332,00</td><td>338,00</td></tr><tr><td>320,00</td><td>326,00</td><td>329,00</td><td>355,00</td><td>361,00</td><td>369,00</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Wandöffnungsmaß B x H						bis 0,885 x 2,51 m	über 0,885 bis 1 x 2,51 m	über 1 bis 1,26 x 2,51 m	über 1,26 bis 1,51 x 2,51 m	über 1,51 bis 2,01 x 2,51 m	über 2,01 bis 2,51 x 2,51 m	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	267,00	268,00	271,00	297,00	304,00	310,00	295,00	296,00	299,00	325,00	332,00	338,00	320,00	326,00	329,00	355,00	361,00	369,00
01	02	03	04	05	06																																													
Wandöffnungsmaß B x H																																																		
bis 0,885 x 2,51 m	über 0,885 bis 1 x 2,51 m	über 1 bis 1,26 x 2,51 m	über 1,26 bis 1,51 x 2,51 m	über 1,51 bis 2,01 x 2,51 m	über 2,01 bis 2,51 x 2,51 m																																													
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																													
267,00	268,00	271,00	297,00	304,00	310,00																																													
295,00	296,00	299,00	325,00	332,00	338,00																																													
320,00	326,00	329,00	355,00	361,00	369,00																																													
08		in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Türpfostenprofile 2 x UA 50 x 2, Türsturzprofil 2 x UW 50/50, für Türblattgewicht über 25 kg,																																																
09		in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Türpfostenprofile 2 x UA 75 x 2, Türsturzprofil 2 x UW 75/50, für Türblattgewicht über 25 kg,																																																
10		in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Türpfostenprofile 2 x UA 100/40, Türsturzprofil 2 x UW 100, für Türblattgewicht über 25 kg,																																																

T1	T2	Langtext	T3																													
096		Öffnung für Tür, in bestehender Montagewand mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, ein-/zweilagig	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Wandöffnungsmaß B x H</td></tr><tr><td>bis 0,885 x 2,51 m</td><td>über 0,885 bis 1 x 2,51 m</td><td>über 1 bis 1,26 x 2,51 m</td><td>über 1,26 bis 1,51 x 2,51 m</td><td>über 1,51 bis 2,01 x 2,51 m</td><td>über 2,01 bis 2,51 x 2,51 m</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Wandöffnungsmaß B x H						bis 0,885 x 2,51 m	über 0,885 bis 1 x 2,51 m	über 1 bis 1,26 x 2,51 m	über 1,26 bis 1,51 x 2,51 m	über 1,51 bis 2,01 x 2,51 m	über 2,01 bis 2,51 x 2,51 m	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01		02	03	04	05	06																									
	Wandöffnungsmaß B x H																															
	bis 0,885 x 2,51 m		über 0,885 bis 1 x 2,51 m	über 1 bis 1,26 x 2,51 m	über 1,26 bis 1,51 x 2,51 m	über 1,51 bis 2,01 x 2,51 m	über 2,01 bis 2,51 x 2,51 m																									
	EUR/St		EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																									
	01		in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Türpfostenprofile CW 50/50, Türsturzprofil UW 50/50, für Türblattgewicht bis 25 kg,	112,00	116,00	121,00	134,00	144,00	155,00																							
	02		in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Türpfostenprofile CW 75/50, Türsturzprofil UW 75/50, für Türblattgewicht bis 25 kg,	116,00	120,00	125,00	137,00	148,00	158,00																							
	03		in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Türpfostenprofile CW 100, Türsturzprofil UW 100, für Türblattgewicht bis 25 kg,	120,00	124,00	129,00	139,00	152,00	162,00																							
	04		in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Türpfostenprofile UA 50 x 2, Türsturzprofil UW 50/50, für Türblattgewicht über 25 kg,	162,00	166,00	171,00	183,00	194,00	204,00																							
	05		in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Türpfostenprofile UA 75 x 2, Türsturzprofil UW 75/50, für Türblattgewicht über 25 kg,	176,00	180,00	185,00	197,00	208,00	218,00																							
06	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Türpfostenprofile UA 100/40, Türsturzprofil UW 100, für Türblattgewicht über 25 kg,	191,00	195,00	200,00	212,00	223,00	233,00																									
07	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Türpfostenprofile 2 x CW 50/50, Türsturzprofil 2 x UW 50/50, für Türblattgewicht bis 25 kg,	215,00	223,00	232,00	258,00	279,00	299,00																									

T1	T2	Langtext	T3																													
			<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><th colspan="6">Wandöffnungsmaß B x H</th></tr><tr><td>bis 0,885 x 2,51 m</td><td>über 0,885 bis 1 x 2,51 m</td><td>über 1 bis 1,26 x 2,51 m</td><td>über 1,26 bis 1,51 x 2,51 m</td><td>über 1,51 bis 2,01 x 2,51 m</td><td>über 2,01 bis 2,51 x 2,51 m</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Wandöffnungsmaß B x H						bis 0,885 x 2,51 m	über 0,885 bis 1 x 2,51 m	über 1 bis 1,26 x 2,51 m	über 1,26 bis 1,51 x 2,51 m	über 1,51 bis 2,01 x 2,51 m	über 2,01 bis 2,51 x 2,51 m	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
01	02	03	04	05	06																											
Wandöffnungsmaß B x H																																
bis 0,885 x 2,51 m	über 0,885 bis 1 x 2,51 m	über 1 bis 1,26 x 2,51 m	über 1,26 bis 1,51 x 2,51 m	über 1,51 bis 2,01 x 2,51 m	über 2,01 bis 2,51 x 2,51 m																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
08		in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Türpfostenprofile 2 x CW 75/50, Türsturzprofil 2 x UW 75/50, für Türblattgewicht bis 25 kg,	221,00	229,00	240,00	265,00	285,00	306,00																								
09		in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Türpfostenprofile 2 x CW 100, Türsturzprofil 2 x UW 100, für Türblattgewicht bis 25 kg,	230,00	238,00	248,00	273,00	294,00	315,00																								
10		in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Türpfostenprofile 2 x UA 50 x 2, Türsturzprofil 2 x UW 50/50, für Türblattgewicht über 25 kg,	314,00	321,00	331,00	357,00	378,00	398,00																								
11		in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Türpfostenprofile 2 x UA 75 x 2, Türsturzprofil 2 x UW 75/50, für Türblattgewicht über 25 kg,	342,00	349,00	359,00	385,00	406,00	426,00																								
12		in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Türpfostenprofile 2 x UA 100/40, Türsturzprofil 2 x UW 100, für Türblattgewicht über 25 kg,	371,00	379,00	389,00	415,00	435,00	456,00																								

T1	T2	Langtext	T3					
098		<p>Öffnung für Tür, in bestehender Montagewand, mit Unterkonstruktion aus Holz</p>	Wandöffnungsmaß B x H					
			bis 0,885 x 2,51 m	über 0,885 bis 1,26 x 2,51 m	über 1 bis 1,26 x 2,51 m	über 1,26 bis 1,51 x 2,51 m	über 1,51 bis 2,01 x 2,51 m	über 2,01 bis 2,51 x 2,51 m
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			176,00	180,00	185,00	197,00	208,00	218,00
			197,00	201,00	206,00	218,00	229,00	239,00
		01 in Einfachständerwand, mit/ohne Dämmung, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig, max. Wandhöhe 2,6 m, einschl. UA-Profil für Leibungen und Sturz, Gesamtdicke bis 125 mm, Anschlussbeplankung der Öffnung wieder herstellen,						
		02 in Einfachständerwand, mit/ohne Dämmung, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig, max. Wandhöhe 2,6 m, einschl. UA-Profil für Leibungen und Sturz, Gesamtdicke bis 150 mm, Anschlussbeplankung der Öffnung wieder herstellen,						
		03 in Doppelständerwand, mit/ohne Dämmung, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig, max. Wandhöhe 2,6 m, einschl. UA-Profil für Leibungen und Sturz, Gesamtdicke bis 255 mm, Anschlussbeplankung der Öffnung wieder herstellen,	300,00	307,00	318,00	343,00	364,00	385,00

T1	T2	Langtext	T3		
099		6.4 - Öffnungen für Fenster in Montagewänden			
		Öffnung für Fenster, in zu erstellender Montagewand mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, ein-/zweilagig,	01	02	03
			bis 1 m2	über 1 bis 1,5 m2	über 1,5 bis 2,5 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01		102,00	114,00	177,00
	02	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile CW 50/50, Sturz- und Brüstungsprofil UW 50/50,	103,00	115,00	178,00
	03	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile CW 75/50, Sturz- und Brüstungsprofil UW 75/50,	105,00	117,00	180,00
	04	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile CW 100, Sturz- und Brüstungsprofil UW 100,	105,00	117,00	180,00
	05	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile UA 50 x 2, Sturz- und Brüstungsprofil UW 50/50,	184,00	199,00	272,00
	06	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile UA 75 x 2, Sturz- und Brüstungsprofil UW 75/50,	197,00	212,00	275,00
	07	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile UA 100/40, Sturz- und Brüstungsprofil UW 100,	210,00	225,00	293,00
	08	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile 2 x CW 50/50, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 50/50,	204,00	228,00	354,00
	09	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile 2 x CW 75/50, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 75/50,	210,00	231,00	357,00
	09	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile 2 x CW 100, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 100,	223,00	243,00	288,00

T1	T2	Langtext	T3		
			01	02	03
			bis 1 m2	über 1 bis 1,5 m2	über 1,5 bis 2,5 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	10	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile 2 x UA 50 x 2, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 50/50,	226,00	246,00	374,00
	11	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile 2 x UA 75 x 2, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 75/50,	562,00	582,00	399,00
	12	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile 2 x UA 100/40, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 100,	637,00	657,00	429,00

T1	T2	Langtext	T3		
100		Öffnung für Fenster, in bestehender Montagewand mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, ein-/zweilagig,	01	02	03
			bis 1 m2	über 1 bis 1,5 m2	über 1,5 bis 2,5 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile CW 50/50, Sturz- und Brüstungsprofil UW 50/50,	113,00	125,00	309,00
	02	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile CW 75/50, Sturz- und Brüstungsprofil UW 75/50,	116,00	129,00	317,00
	03	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile CW 100, Sturz- und Brüstungsprofil UW 100,	121,00	134,00	324,00
	04	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile UA 50 x 2, Sturz- und Brüstungsprofil UW 50/50,	163,00	164,00	305,00
	05	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile UA 75 x 2, Sturz- und Brüstungsprofil UW 75/50,	177,00	178,00	319,00
	06	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile UA 100/40, Sturz- und Brüstungsprofil UW 100,	192,00	193,00	334,00
	07	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile 2 x CW 50/50, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 50/50,	199,00	210,00	344,00
	08	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile 2 x CW 75/50, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 75/50,	206,00	215,00	255,00
	09	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile 2 x CW 100, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 100,	210,00	234,00	360,00

T1	T2	Langtext	T3		
101					
			01	02	03
			bis 1 m2	über 1 bis 1,5 m2	über 1,5 bis 2,5 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
		10 in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile 2 x UA 50 x 2, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 50/50,	368,00	398,00	545,00
		11 in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile 2 x UA 75 x 2, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 75/50,	394,00	424,00	551,00
		12 in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile 2 x UA 100/40, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 100,	421,00	451,00	587,00
		Öffnung für Fenster, in zu erstellender Montagewand mit Unterkonstruktion aus Holz,	01	02	03
			bis 1 m2	über 1 bis 1,5 m2	über 1,5 bis 2,5 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			214,00	283,00	353,00
		01 in Einfachständerwand, mit/ohne Dämmung, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig, einschl. UA-Profile für Leibungen, Brüstung und Sturz, Gesamtdicke bis 125 mm,	215,00	285,00	359,00
		02 in Einfachständerwand, mit/ohne Dämmung, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig, einschl. UA-Profile für Leibungen, Brüstung und Sturz, Gesamtdicke bis 150 mm,	356,00	426,00	491,00
		03 in Doppelständerwand, mit/ohne Dämmung, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig, einschl. UA-Profile für Leibungen, Brüstung und Sturz, Gesamtdicke bis 255 mm,			

T1	T2	Langtext	T3						
102		6.5 - Aussparungen in Vorsatzschalen/Montagewänden							
		Aussparung der Beplankung in Vorsatzschale/Montagewand, Verstärkung der Unterkonstruktion wird gesondert vergütet,		01	02	03	04	05	06
				Durchmesser		Fläche			
		bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 2500 cm2	über 2500 bis 10000 cm2		
		EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
		01	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einseitig, einlagig,	4,50	7,20	9,00	14,00	21,00	24,50
		02	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einseitig, zweilagig,	5,40	8,10	10,80	16,80	24,50	31,50
		03	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, einlagig,	9,00	14,40	18,00	28,00	42,00	49,00
		04	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, zweilagig,	10,80	16,20	21,60	33,60	49,00	63,00
		05	Doppelständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, zweilagig,	11,90	17,30	23,60	34,60	50,00	64,00
103		Aussparung der Beplankung in vorhandener Vorsatzschale/Montagewand, Verstärkung der Unterkonstruktion wird gesondert vergütet,		01	02	03	04	05	06
				Durchmesser		Fläche			
		bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 2500 cm2	über 2500 bis 10000 cm2		
		EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
		01	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einseitig, einlagig,	5,50	8,20	10,00	14,00	21,00	24,50
		02	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einseitig, zweilagig,	6,40	9,10	11,80	16,80	24,50	31,50
		03	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, einlagig,	10,00	15,40	19,00	28,00	42,00	49,00
		04	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, zweilagig,	11,80	17,20	22,60	33,60	49,00	63,00
		05	Doppelständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, zweilagig,	12,90	19,20	24,60	34,60	50,00	64,00

T1	T2	Langtext	T3					
104	01	Ausbau der vorhandener Unterkonstruktion, Verstärkung der Unterkonstruktion wird gesondert vergütet, ohne Angabe,	01					
			je Trennschnitt					
			EUR/St					
			2,15					
6.6 - Aussparungen schließen, in Vorsatzschalen/Montagewänden								
108	01	Aussparung schließen in Vorsatzschale/Montagewand, Dämmschicht und Verstärkung der Unterkonstruktion werden gesondert vergütet,	01					
			02					
			03					
			04					
			05					
			06					
108	02	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einseitig, einlagig,	Durchmesser	Fläche				
			bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 2500 cm2	über 2500 bis 10000 cm2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			9,75	15,90	20,20	24,00	35,20	56,80
			12,30	19,20	24,30	30,40	42,40	78,70
			19,50	31,70	40,40	48,00	70,40	114,00
			24,50	38,40	48,50	60,90	84,90	157,00
25,50	39,30	50,10	61,90	85,90	158,00			
108	03	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einseitig, zweilagig,	Durchmesser	Fläche				
			bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 2500 cm2	über 2500 bis 10000 cm2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			9,75	15,90	20,20	24,00	35,20	56,80
			12,30	19,20	24,30	30,40	42,40	78,70
			19,50	31,70	40,40	48,00	70,40	114,00
			24,50	38,40	48,50	60,90	84,90	157,00
25,50	39,30	50,10	61,90	85,90	158,00			
108	04	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, einlagig,	Durchmesser	Fläche				
			bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 2500 cm2	über 2500 bis 10000 cm2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			9,75	15,90	20,20	24,00	35,20	56,80
			12,30	19,20	24,30	30,40	42,40	78,70
			19,50	31,70	40,40	48,00	70,40	114,00
			24,50	38,40	48,50	60,90	84,90	157,00
25,50	39,30	50,10	61,90	85,90	158,00			
108	05	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, zweilagig,	Durchmesser	Fläche				
			bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 2500 cm2	über 2500 bis 10000 cm2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			9,75	15,90	20,20	24,00	35,20	56,80
			12,30	19,20	24,30	30,40	42,40	78,70
			19,50	31,70	40,40	48,00	70,40	114,00
			24,50	38,40	48,50	60,90	84,90	157,00
25,50	39,30	50,10	61,90	85,90	158,00			
108	06	Doppelständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, zweilagig,	Durchmesser	Fläche				
			bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 2500 cm2	über 2500 bis 10000 cm2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			9,75	15,90	20,20	24,00	35,20	56,80
			12,30	19,20	24,30	30,40	42,40	78,70
			19,50	31,70	40,40	48,00	70,40	114,00
			24,50	38,40	48,50	60,90	84,90	157,00
25,50	39,30	50,10	61,90	85,90	158,00			

T1	T2	Langtext	T3																														
		7 - Verstärkung/Reparatur von Vorsatzschalen/Montagewänden																															
		7.1 - Unterkonstruktionen																															
111		Metallprofil für Wandunterkonstruktion DIN 18182-1,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Blechdicke</td></tr><tr><td>0,6 mm</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>13,00</td><td>—</td></tr><tr><td>14,20</td><td>—</td></tr><tr><td>15,50</td><td>—</td></tr><tr><td>5,95</td><td>—</td></tr><tr><td>6,50</td><td>—</td></tr><tr><td>6,95</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>14,80</td></tr><tr><td>—</td><td>40,30</td></tr><tr><td>—</td><td>14,30</td></tr></table>	01	02	Blechdicke		0,6 mm	2 mm	EUR/m	EUR/m	13,00	—	14,20	—	15,50	—	5,95	—	6,50	—	6,95	—	—	14,80	—	40,30	—	14,30				
	01	02																															
	Blechdicke																																
	0,6 mm	2 mm																															
	EUR/m	EUR/m																															
	13,00	—																															
	14,20	—																															
	15,50	—																															
	5,95	—																															
	6,50	—																															
6,95	—																																
—	14,80																																
—	40,30																																
—	14,30																																
01	Stahlanschlussprofil UW 50, einschl. Dichtungsband für Anschluss an flankierende Bauteile,																																
02	Stahlanschlussprofil UW 75, einschl. Dichtungsband für Anschluss an flankierende Bauteile,																																
03	Stahlwandanschlussprofil UW 100, einschl. Dichtungsband für Anschluss an flankierende Bauteile,																																
04	Stahlständerprofil CW 50,																																
05	Stahlständerprofil CW 75,																																
06	Stahlständerprofil CW 100,																																
07	Aussteifungsprofil UA 50,																																
08	Aussteifungsprofil UA 75,																																
09	Aussteifungsprofil UA 100,																																
112		Latte für Wandunterkonstruktion, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, direkt befestigt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Querschnitt</td></tr><tr><td>24/48 mm</td><td>30/50 mm</td><td>40/60 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>7,60</td><td>13,40</td><td>9,85</td></tr></table>	01	02	03	Querschnitt			24/48 mm	30/50 mm	40/60 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	7,60	13,40	9,85															
	01	02	03																														
	Querschnitt																																
	24/48 mm	30/50 mm	40/60 mm																														
	EUR/m	EUR/m	EUR/m																														
7,60	13,40	9,85																															
01	ohne chemischen Holzschutz,																																
113		Ständer/Stiel aus Holz für Montagewand, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Querschnitt</td></tr><tr><td>40/40 mm</td><td>40/60 mm</td><td>40/80 mm</td><td>60/60 mm</td><td>60/80 mm</td><td>60/120 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>10,20</td><td>10,90</td><td>11,80</td><td>13,30</td><td>15,80</td><td>20,60</td></tr></table>	01	02	03	04	05	06	Querschnitt						40/40 mm	40/60 mm	40/80 mm	60/60 mm	60/80 mm	60/120 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	10,20	10,90	11,80	13,30	15,80	20,60
	01	02	03	04	05	06																											
	Querschnitt																																
	40/40 mm	40/60 mm	40/80 mm	60/60 mm	60/80 mm	60/120 mm																											
	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																											
10,20	10,90	11,80	13,30	15,80	20,60																												
01	ohne chemischen Holzschutz,																																

T1	T2	Langtext	T3			
114		7.2 - Beplankungen				
		Beplankung an Wand, DIN 18181, einseitig, einlagig , auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz/Metall,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 9,5 mm,	90,20	179,00	36,10	25,40
	02	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm,	90,20	179,00	36,10	25,40
	03	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 15 mm,	92,40	185,00	37,00	26,30
	04	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 20 mm,	115,00	231,00	46,40	34,60
	05	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 25 mm,	119,00	237,00	47,50	34,70
	06	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 12,5 mm,	105,00	208,00	41,80	30,00
	07	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 15 mm,	107,00	213,00	42,70	30,90
	08	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 20 mm,	115,00	231,00	46,40	34,60
	09	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 25 mm,	119,00	237,00	47,60	35,80
	10	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 10 mm,	114,00	227,00	45,50	33,80
	11	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 12,5 mm,	119,00	236,00	47,40	35,60
	12	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 15 mm,	129,00	258,00	51,60	39,90
	13	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 18 mm,	152,00	306,00	61,20	48,30
	14	Hartgipsplatte, Dicke 12,5 mm,	131,00	262,00	52,40	39,50
	15	Schallschutzplatte, Dicke 12,5 mm,	91,70	183,00	36,70	26,10

T1	T2	Langtext	T3				
115		Beplankung an Wand, DIN 18181, einseitig, zweilagig , auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz/Metall,	01		02	03	04
			Einzelfläche		Fläche		
			bis 2,5 m2		über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St		EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
			129,00		259,00	52,00	39,10
			134,00		269,00	53,80	40,90
			186,00		373,00	74,70	59,60
01	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 2 x 12,5 mm,	129,00	259,00	52,00	39,10		
02	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 2 x 12,5 mm,	134,00	269,00	53,80	40,90		
03	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 2 x 12,5 mm,	186,00	373,00	74,70	59,60		
04	Hartgipsplatte, Dicke 2 x 12,5 mm,	198,00	398,00	79,70	63,50		
05	Schallschutzplatte, Dicke 2 x 12,5 mm,	132,00	265,00	53,50	40,30		
116		Beplankung an Wand, DIN 18181, einseitig, einlagig , auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ersetzen,	01		02		
			Einzelfläche				
			bis 1 m2		über 1 bis 2,5 m2		
			EUR/St		EUR/St		
			166,00		188,00		
			199,00		188,00		
			167,00		190,00		
			184,00		214,00		
			185,00		217,00		
			167,00		190,00		
			168,00		193,00		
			184,00		214,00		
			185,00		216,00		
			189,00		199,00		
			185,00		328,00		
			189,00		227,00		
			206,00		251,00		
01	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 9,5 mm,	166,00	188,00				
02	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm,	199,00	188,00				
03	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 15 mm,	167,00	190,00				
04	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 20 mm,	184,00	214,00				
05	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 25 mm,	185,00	217,00				
06	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 12,5 mm,	167,00	190,00				
07	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 15 mm,	168,00	193,00				
08	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 20 mm,	184,00	214,00				
09	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 25 mm,	185,00	216,00				
10	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 10 mm,	189,00	199,00				
11	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 12,5 mm,	185,00	328,00				
12	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 15 mm,	189,00	227,00				
13	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 18 mm,	206,00	251,00				

T1	T2	Langtext	T3				
117		Beplankung an Wand, DIN 18181, einseitig, zweilagig , auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ersetzen,	01		02		
			Einzelfläche				
			bis 1 m2		über 1 bis 2,5 m2		
			EUR/St		EUR/St		
			272,00		304,00		
01	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 2 x 12,5 mm,	276,00	324,00				
02	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 2 x 12,5 mm,	311,00	363,00				
03	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 2 x 12,5 mm,						
118	Beplankung an Wand, Zementbauplatte , auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz/Metall,		01	02	03	04	05
		Einzelfläche			Fläche		
		bis 1 m2	über 1 bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2	
		EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2	
		—	476,00	948,00	190,00	134,00	
		—	681,00	1368,00	274,00	206,00	
		479,00	544,00	—	—	—	
		787,00	878,00	—	—	—	
119	7.3 - Dämmung in Vorsatzschalen/Montagewänden Dämmschicht in Vorsatzschale/Montagewand aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, in Platten, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, Dämmschicht dicht stoßen und abgleitsicher verlegen,		01	02	03	04	
		Dicke					
		40 mm	50 mm	60 mm	80 mm		
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
		8,05	8,60	9,50	9,85		
		12,00	14,30	15,50	17,90		
		13,20	15,30	17,20	20,30		
		26,30	34,00	43,60	50,70		
		01	Rohdichte bis 15 kg/m3,				
		02	Rohdichte bis 40 kg/m3,				
03	Rohdichte bis 50 kg/m3,						
04	Rohdichte bis 100 kg/m3,						

T1	T2	Langtext	T3																																				
		8 - Einbauteile für Vorsatzschalen/Montagewände																																					
		8.1 - Verstärkungen, Profile																																					
120		Kanten-/Eckprofil,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>EUR/m</th></tr><tr><td>9,30</td></tr><tr><td>10,40</td></tr><tr><td>12,50</td></tr></table>	01		EUR/m	9,30	10,40	12,50																														
	01																																						
	EUR/m																																						
	9,30																																						
10,40																																							
12,50																																							
	01	aus Aluminium, gelocht, 25 x 25 mm, 90 Grad Winkel																																					
	02	aus Aluminium, gelocht, 25 x 25 mm, 135 Grad Winkel																																					
	03	aus Aluminium auf Kraftpapier, flexibel																																					
121		Einfassprofil für Gips-/Gipsfaserplatten,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9,5 mm</td><td>12,5 mm</td><td>15 mm</td></tr><tr><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th></tr><tr><td>12,10</td><td>12,10</td><td>12,10</td></tr><tr><td>12,10</td><td>12,10</td><td>12,10</td></tr></table>	01	02	03				9,5 mm	12,5 mm	15 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10																		
	01	02	03																																				
	9,5 mm	12,5 mm	15 mm																																				
	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																				
	12,10	12,10	12,10																																				
12,10	12,10	12,10																																					
	01	aus Metall, verzinkt,																																					
	02	aus Kunststoff,																																					
122		Abschlussprofil aus Metall, verzinkt für Gips-/Gipsfaserplatten,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9,5 mm</td><td>12,5 mm</td><td>15 mm</td><td>18 mm</td><td>20 mm</td><td>25 mm</td></tr><tr><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th></tr><tr><td>12,40</td><td>12,40</td><td>13,00</td><td>19,30</td><td>13,30</td><td>13,40</td></tr><tr><td>—</td><td>18,00</td><td>18,00</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>	01	02	03	04	05	06							9,5 mm	12,5 mm	15 mm	18 mm	20 mm	25 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	12,40	12,40	13,00	19,30	13,30	13,40	—	18,00	18,00	—	—	—
	01	02	03	04	05	06																																	
	9,5 mm	12,5 mm	15 mm	18 mm	20 mm	25 mm																																	
	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
	12,40	12,40	13,00	19,30	13,30	13,40																																	
	—	18,00	18,00	—	—	—																																	
	01	ohne Angabe,																																					
	02	mit Schattenfuge bis 20 mm,																																					
123		Kantenprofil aus PVC, gebogen, zum Ausspachteln von Kanten an Gips-/Gipsfaserplatten,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>33 x 33 mm</td></tr><tr><th>EUR/m</th></tr><tr><td>57,60</td></tr></table>	01		33 x 33 mm	EUR/m	57,60																															
	01																																						
	33 x 33 mm																																						
	EUR/m																																						
57,60																																							
	01	weiß, eingeschnitten und gelocht,																																					
124		Verstärkung aus Metall, verzinkt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>UA 50</td><td>UA 75</td><td>UA 100</td></tr><tr><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th></tr><tr><td>39,90</td><td>43,50</td><td>46,90</td></tr><tr><td>12,20</td><td>14,70</td><td>17,00</td></tr></table>	01	02	03				UA 50	UA 75	UA 100	EUR/m	EUR/m	EUR/m	39,90	43,50	46,90	12,20	14,70	17,00																		
	01	02	03																																				
	UA 50	UA 75	UA 100																																				
	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																				
	39,90	43,50	46,90																																				
	12,20	14,70	17,00																																				
	01	als Aussteifungsprofil zwischen CW-Profilen horizontal montiert , Dicke 2 mm,																																					
	02	als Aussteifungsprofil zwischen CW-Profilen vertikal montiert , Dicke 2 mm,																																					

T1	T2	Langtext	T3					
125	01	Anschlusswinkel für UA-Profil/Kantholz ohne Angabe,	01		02		03	
			UA 50		UA 75		UA 100	
			EUR/St		EUR/St		EUR/St	
			10,40		11,00		11,30	
126	01	Verstärkung aus Holz, ohne chemischen Holzschutz, horizontal zwischen CW-Profilen montiert,	01	02	03	04	05	06
			Querschnitt					
			40/60 mm	40/80 mm	60/60 mm	60/80 mm	60/120 mm	100/100 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			9,85	11,80	13,30	15,80	20,60	24,60
127	01 02	Verstärkung aus Holzwerkstoffplatte, zwischen CW-Profilen/Kanthölzern, horizontal montiert , Dicke mind. 23 mm, zwischen CW-Profilen/Kanthölzern, vertikal montiert , Dicke mind. 23 mm,	01		02		03	
			Breite					
			bis 20 cm		über 20 bis 40 cm		über 40 bis 62,5 cm	
			EUR/m		EUR/m		EUR/m	
			16,10		22,00		28,10	
13,10		19,00		25,80				
129	01 02	Befestigungstraverse für Lasten bis 1,5 KN/m, als Einbauelement aus Stahlblech, verzinkt als Einbauelement aus Mehrschichtholz mit beidseitigen Profilanschlüssen	01					
			EUR/m					
			16,10					
			62,70					
131	01 02	Rohrhalterung aus Rohrbefestigungsschienen, mit Montageplatte mit zwei Montageplatten und Rohrschelle für Spülenanschluss	01					
			EUR/St					
			129,00					
			140,00					

T1	T2	Langtext	T3																				
		8.2 - Umfassungszargen für Montagewände																					
133		Umfassungszarge aus Stahlblech, Dicke 1,5 mm, verzinkt, grundiert, einteilig, für einflügelige Tür, in Montagewand, einschl. vollflächiges Ausstopfen des Zargenhohlraumes mit Mineralfaserdämmstoff, für gefälztes Türblatt, einschl. Bandtaschen und Anschlagdichtung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Wandöffnungsmaß B x H</td></tr><tr><td>bis 1010 x 2010 mm</td><td>bis 1010 x 2125 mm</td><td>über 1000 bis 1250 x 2000 mm</td><td>über 1000 bis 1250 x 2125 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>209,00</td><td>215,00</td><td>215,00</td><td>211,00</td></tr></table>	01	02	03	04	Wandöffnungsmaß B x H				bis 1010 x 2010 mm	bis 1010 x 2125 mm	über 1000 bis 1250 x 2000 mm	über 1000 bis 1250 x 2125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	209,00	215,00	215,00	211,00
	01	02	03	04																			
	Wandöffnungsmaß B x H																						
	bis 1010 x 2010 mm	bis 1010 x 2125 mm	über 1000 bis 1250 x 2000 mm	über 1000 bis 1250 x 2125 mm																			
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																			
209,00	215,00	215,00	211,00																				
01	Maulweite 100 mm,	216,00	225,00																				
02	Maulweite 125 mm,	223,00	230,00																				
03	Maulweite 150 mm,	330,00	381,00																				
04	Maulweite über 150 bis 255 mm,	336,00	372,00																				
135		Umfassungszarge als Oberlichtzarge aus Stahlblech, Dicke 1,5 mm, verzinkt, grundiert, einteilig, für einflügelige Tür, in Montagewand, einschl. vollflächiges Ausstopfen des Zargenhohlraumes mit Mineralfaserdämmstoff, mit Kämpfer, Höhe 2000 bis 2250 mm, vorgerichtet für Oberlichtverglasung, Verglasungsdicke 4 bis 26 mm, für gefälztes Türblatt, einschl. Bandtaschen und Anschlagdichtung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Wandöffnungsmaß B x H</td></tr><tr><td>bis 1000 x 2500 mm</td><td>bis 1000 x 3000 mm</td><td>über 1000 bis 1250 x 2500 mm</td><td>über 1000 bis 1250 x 3000 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>362,00</td><td>381,00</td><td>381,00</td><td>370,00</td></tr></table>	01	02	03	04	Wandöffnungsmaß B x H				bis 1000 x 2500 mm	bis 1000 x 3000 mm	über 1000 bis 1250 x 2500 mm	über 1000 bis 1250 x 3000 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	362,00	381,00	381,00	370,00
	01	02	03	04																			
	Wandöffnungsmaß B x H																						
	bis 1000 x 2500 mm	bis 1000 x 3000 mm	über 1000 bis 1250 x 2500 mm	über 1000 bis 1250 x 3000 mm																			
	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																			
362,00	381,00	381,00	370,00																				
01	Maulweite 100 mm,	366,00	386,00																				
02	Maulweite 125 mm,	377,00	398,00																				
03	Maulweite 150 mm,	426,00	445,00																				
04	Maulweite über 150 bis 205 mm,	445,00	430,00																				
136		Mehrpreis für Umfassungszarge/Oberlichtzarge, mehrteilig,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/St</td></tr><tr><td>110,00</td></tr></table>	01		EUR/St	110,00																
	01																						
EUR/St																							
110,00																							
01	ohne Angabe																						
137		Mehrpreis für dreidimensional verstellbares Objektband-Aufnahmeelement an Stahlzarge,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/St</td></tr><tr><td>59,90</td></tr></table>	01		EUR/St	59,90																
	01																						
EUR/St																							
59,90																							
01	Bandhöhe 100 bis 160 mm																						

T1	T2	Langtext	T3																																																		
141	01 02 03 04	Feuerhemmende Stahltür T 30-1 DIN 4102-5, verzinkt, grundiert, für Montagewand, mit Obentürschließer, Umfassungszarge mit dreiseitiger Dichtung, einschl. Einsteckschloss DIN 18251 mit Wechsel und Buntbartschlosseinsatz mit Schlüssel oder vorgerichtet für Profilzylinder und Drückergarnitur,	8.3 - Feuerhemmende Stahltüren für Montagewände																																																		
			<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Wandöffnungsmaß B x H</td></tr><tr><td>750 x 2000 mm</td><td>750 x 2125 mm</td><td>875 x 2000 mm</td><td>875 x 2125 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>1521,00</td><td>1710,00</td><td>1531,00</td><td>1644,00</td></tr><tr><td>1534,00</td><td>1725,00</td><td>1544,00</td><td>1658,00</td></tr><tr><td>1548,00</td><td>1737,00</td><td>1558,00</td><td>1671,00</td></tr><tr><td>1624,00</td><td>1814,00</td><td>1624,00</td><td>1744,00</td></tr></table>						01	02	03	04	Wandöffnungsmaß B x H				750 x 2000 mm	750 x 2125 mm	875 x 2000 mm	875 x 2125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	1521,00	1710,00	1531,00	1644,00	1534,00	1725,00	1544,00	1658,00	1548,00	1737,00	1558,00	1671,00	1624,00	1814,00	1624,00	1744,00													
			01	02	03	04																																															
			Wandöffnungsmaß B x H																																																		
			750 x 2000 mm	750 x 2125 mm	875 x 2000 mm	875 x 2125 mm																																															
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																															
			1521,00	1710,00	1531,00	1644,00																																															
			1534,00	1725,00	1544,00	1658,00																																															
			1548,00	1737,00	1558,00	1671,00																																															
			1624,00	1814,00	1624,00	1744,00																																															
			<table><tr><th>05</th><th>06</th><th>07</th><th>08</th></tr><tr><td colspan="4">Wandöffnungsmaß B x H</td></tr><tr><td>1000 x 2000 mm</td><td>1000 x 2125 mm</td><td>1250 x 2000 mm</td><td>1250 x 2125 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>1502,00</td><td>1515,00</td><td>1588,00</td><td>2212,00</td></tr><tr><td>1681,00</td><td>1695,00</td><td>1765,00</td><td>2225,00</td></tr><tr><td>1684,00</td><td>1698,00</td><td>1772,00</td><td>2239,00</td></tr><tr><td>1701,00</td><td>1715,00</td><td>1789,00</td><td>2312,00</td></tr></table>						05	06	07	08	Wandöffnungsmaß B x H				1000 x 2000 mm	1000 x 2125 mm	1250 x 2000 mm	1250 x 2125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	1502,00	1515,00	1588,00	2212,00	1681,00	1695,00	1765,00	2225,00	1684,00	1698,00	1772,00	2239,00	1701,00	1715,00	1789,00	2312,00													
			05	06	07	08																																															
			Wandöffnungsmaß B x H																																																		
			1000 x 2000 mm	1000 x 2125 mm	1250 x 2000 mm	1250 x 2125 mm																																															
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																															
			1502,00	1515,00	1588,00	2212,00																																															
1681,00	1695,00	1765,00	2225,00																																																		
1684,00	1698,00	1772,00	2239,00																																																		
1701,00	1715,00	1789,00	2312,00																																																		
<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Wandöffnungsmaß B x H</td></tr><tr><td>750 x 2000 mm</td><td>750 x 2125 mm</td><td>875 x 2000 mm</td><td>875 x 2125 mm</td><td>1000 x 2000 mm</td><td>1000 x 2125 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>2078,00</td><td>2279,00</td><td>2100,00</td><td>2213,00</td><td>2059,00</td><td>2238,00</td></tr><tr><td>2103,00</td><td>2293,00</td><td>2128,00</td><td>2227,00</td><td>2071,00</td><td>2251,00</td></tr><tr><td>2117,00</td><td>2304,00</td><td>2127,00</td><td>2239,00</td><td>2084,00</td><td>2265,00</td></tr><tr><td>2193,00</td><td>2382,00</td><td>2203,00</td><td>2313,00</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Wandöffnungsmaß B x H						750 x 2000 mm	750 x 2125 mm	875 x 2000 mm	875 x 2125 mm	1000 x 2000 mm	1000 x 2125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	2078,00	2279,00	2100,00	2213,00	2059,00	2238,00	2103,00	2293,00	2128,00	2227,00	2071,00	2251,00	2117,00	2304,00	2127,00	2239,00	2084,00	2265,00	2193,00	2382,00	2203,00	2313,00	—	—
01	02	03	04	05	06																																																
Wandöffnungsmaß B x H																																																					
750 x 2000 mm	750 x 2125 mm	875 x 2000 mm	875 x 2125 mm	1000 x 2000 mm	1000 x 2125 mm																																																
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																																
2078,00	2279,00	2100,00	2213,00	2059,00	2238,00																																																
2103,00	2293,00	2128,00	2227,00	2071,00	2251,00																																																
2117,00	2304,00	2127,00	2239,00	2084,00	2265,00																																																
2193,00	2382,00	2203,00	2313,00	—	—																																																

142	01 02 03 04	Feuerhemmende Stahltür T 30-1 RS DIN 18095-1, verzinkt, grundiert, für Montagewand, mit Obentürschließer, **rauchdichte Ausführung mit absenkbarer Bodendichtung**, Umfassungszarge mit dreiseitiger Dichtung, einschl. Einsteckschloss DIN 18251 mit Wechsel und Buntbartschlosseinsatz mit Schlüssel oder vorgerichtet für Profilzylinder und Drückergarnitur,	8.3 - Feuerhemmende Stahltüren für Montagewände																																																																	
	01	02	03	04	05	06		-----------------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------		Wandöffnungsmaß B x H							750 x 2000 mm	750 x 2125 mm	875 x 2000 mm	875 x 2125 mm	1000 x 2000 mm	1000 x 2125 mm		EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		2078,00	2279,00	2100,00	2213,00	2059,00	2238,00		2103,00	2293,00	2128,00	2227,00	2071,00	2251,00		2117,00	2304,00	2127,00	2239,00	2084,00	2265,00		2193,00	2382,00	2203,00	2313,00	—	—						
	01	02	03	04	05	06		-----------------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------		Wandöffnungsmaß B x H							750 x 2000 mm	750 x 2125 mm	875 x 2000 mm	875 x 2125 mm	1000 x 2000 mm	1000 x 2125 mm		EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		2078,00	2279,00	2100,00	2213,00	2059,00	2238,00		2103,00	2293,00	2128,00	2227,00	2071,00	2251,00		2117,00	2304,00	2127,00	2239,00	2084,00	2265,00		2193,00	2382,00	2203,00	2313,00	—	—						

T1	T2	Langtext	T3				
144	01	8.4 - Revisionsklappen für Montagewände/-decken Revisionsklappe mit Rahmen, aus Stahl , verzinkt, weiß beschichtet, für Montagedecke/-wand , ohne Brandschutzanforderungen,	01	02	03	04	05
			Öffnungsmaß B x H				
			250 x 250 mm	300 x 300 mm	400 x 400 mm	500 x 500 mm	600 x 600 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			63,10	68,70	78,70	98,20	103,00
145	01	Revisionsklappe mit Metallrahmen und Platteneinlage , für Montagedecke/-wand , Rahmen aus Aluminium, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, ohne Brandschutzanforderung,	01	02	03	04	05
			Öffnungsmaß B x H				
			250 x 250 mm	300 x 300 mm	400 x 400 mm	500 x 500 mm	600 x 600 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			92,70	101,00	113,00	130,00	138,00
			92,70	101,00	113,00	129,00	137,00
			108,00	116,00	130,00	147,00	160,00
			108,00	116,00	130,00	146,00	159,00
			192,00	216,00	250,00	181,00	316,00
			194,00	216,00	250,00	270,00	316,00
	08	Rahmen aus Aluminium, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm, F 30,	202,00	223,00	263,00	300,00	345,00
			200,00	222,00	262,00	299,00	344,00

T1	T2	Langtext	T3																																			
146		Revisionsklappe mit Metallrahmen und Platteneinlage, für Montagedecke, mit Brandschutzanforderung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Öffnungsmaß B x H</td></tr><tr><td>300 x 300 mm</td><td>400 x 400 mm</td><td>500 x 500 mm</td><td>600 x 600 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>379,00</td><td>424,00</td><td>464,00</td><td>504,00</td></tr><tr><td>411,00</td><td>440,00</td><td>512,00</td><td>536,00</td></tr></table>						01	02	03	04	Öffnungsmaß B x H				300 x 300 mm	400 x 400 mm	500 x 500 mm	600 x 600 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	379,00	424,00	464,00	504,00	411,00	440,00	512,00	536,00						
	01		02	03	04																																	
	Öffnungsmaß B x H																																					
	300 x 300 mm		400 x 400 mm	500 x 500 mm	600 x 600 mm																																	
	EUR/St		EUR/St	EUR/St	EUR/St																																	
379,00	424,00	464,00	504,00																																			
411,00	440,00	512,00	536,00																																			
01	Rahmen aus Aluminium, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm, F 30,																																					
02	Rahmen aus Aluminium, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Baustoffklasse A 1, zweilagig, 2 x 20 mm, F 90,																																					
147		Mehrpreis für Gipsplatte Typ A gelocht/geschlitzt für Revisionsklappe,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="4">Öffnungsmaß B x H</td><td colspan="2">Durchmesser</td></tr><tr><td>300 x 300 mm</td><td>400 x 400 mm</td><td>500 x 500 mm</td><td>600 x 600 mm</td><td>250 mm</td><td>400 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>46,90</td><td>51,90</td><td>72,00</td><td>72,50</td><td>61,50</td><td>69,20</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Öffnungsmaß B x H				Durchmesser		300 x 300 mm	400 x 400 mm	500 x 500 mm	600 x 600 mm	250 mm	400 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	46,90	51,90	72,00	72,50	61,50	69,20
	01		02	03	04	05	06																															
	Öffnungsmaß B x H				Durchmesser																																	
	300 x 300 mm		400 x 400 mm	500 x 500 mm	600 x 600 mm	250 mm	400 mm																															
	EUR/St		EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																															
46,90	51,90	72,00	72,50	61,50	69,20																																	
01	im Loch-/Schlitzbild der angrenzenden Decke,																																					
148		Revisionsklappe mit Metallrahmen und Platteneinlage, für Schachtwand mit Brandschutzanforderung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Öffnungsmaß B x H</td></tr><tr><td>400 x 400 mm</td><td>500 x 500 mm</td><td>600 x 600 mm</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>208,00</td><td>246,00</td><td>250,00</td></tr><tr><td>442,00</td><td>512,00</td><td>549,00</td></tr><tr><td>208,00</td><td>246,00</td><td>250,00</td></tr><tr><td>442,00</td><td>512,00</td><td>549,00</td></tr></table>						01	02	03	Öffnungsmaß B x H			400 x 400 mm	500 x 500 mm	600 x 600 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	208,00	246,00	250,00	442,00	512,00	549,00	208,00	246,00	250,00	442,00	512,00	549,00						
	01		02	03																																		
	Öffnungsmaß B x H																																					
	400 x 400 mm		500 x 500 mm	600 x 600 mm																																		
	EUR/St		EUR/St	EUR/St																																		
	208,00		246,00	250,00																																		
	442,00		512,00	549,00																																		
	208,00		246,00	250,00																																		
	442,00		512,00	549,00																																		
01	Rahmen aus Stahl, verzinkt, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Baustoffklasse A 1, mit Armierung aus Glasfaservlies, zweilagig, 2 x 12,5 mm, F 30,																																					
02	Rahmen aus Stahl, verzinkt, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Baustoffklasse A 1, mit Armierung aus Glasfaservlies, zweilagig, 2 x 20 mm oder 2 x 25 mm, F 90,																																					
03	Rahmen aus Aluminium, eloxiert, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm, F 30,																																					
04	Rahmen aus Aluminium, eloxiert, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 20 mm oder 2 x 25 mm, F 90,																																					

T1	T2	Langtext	T3																			
			<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><th colspan="2">Einzelfläche</th><th colspan="2">Fläche</th></tr><tr><th>bis 2,5 m2</th><th>über 2,5 bis 5 m2</th><th>über 5 bis 20 m2</th><th>über 20 m2</th></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr></table>				01	02	03	04	Einzelfläche		Fläche		bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
01	02	03	04																			
Einzelfläche		Fläche																				
bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2																			
EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2																			
	10	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	244,00	488,00	97,90	77,60																
	11	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	248,00	498,00	100,00	79,40																
	12	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm,	330,00	662,00	131,00	107,00																
	13	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	340,00	680,00	136,00	111,00																

T1	T2	Langtext	T3			
151		Deckenbekleidung, mit einfacher Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Massivdecke , Standardprofil CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,				
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,	196,00	394,00	78,90	61,90
	02	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 20 mm,	234,00	467,00	93,70	74,50
	03	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	272,00	546,00	108,00	86,80
	04	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	244,00	488,00	97,90	77,60
	05	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	248,00	498,00	100,00	79,50
	06	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm,	330,00	662,00	131,00	107,00
	07	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	340,00	680,00	136,00	111,00

T1	T2	Langtext	T3			
152		9.1.2 - Unterkonstruktion aus Holz				
		Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz , Beplankung aus Gipsplatten Typ A DIN EN 520, einlagig, 1 x 12,5 mm, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,				
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	159,00	320,00	64,10	47,80
	02	Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	159,00	320,00	64,10	48,00
	03	Traglattung 60 x 40 mm, Achsabstände DIN 18181,	169,00	338,00	67,80	50,80
	04	Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	177,00	338,00	67,80	53,40
153	05	Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	177,00	354,00	71,00	53,60
	06	mit Direktabhängiger, Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	200,00	403,00	80,50	62,20
	07	mit Direktabhängiger, Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	200,00	403,00	80,80	62,30
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	185,00	371,00	74,10	56,90
	02	Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	186,00	372,00	74,40	57,00
	03	Traglattung 60 x 40 mm, Achsabstände DIN 18181,	194,00	389,00	77,80	59,90
	04	Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	202,00	404,00	80,90	62,40
	05	Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	202,00	405,00	80,90	62,60
	06	mit Direktabhängiger, Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	226,00	454,00	90,80	71,10
	07	mit Direktabhängiger, Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	226,00	454,00	90,90	71,30

T1	T2	Langtext	T3							
154		Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Massivdecke , Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,								
			01		02		03		04	
			Einzelfläche		Fläche					
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2		über 20 m2			
			EUR/St		EUR/St		EUR/m2		EUR/m2	
	01	Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	169,00		339,00		67,90		51,10	
	02	Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	271,00		340,00		68,10		51,20	
	03	Traglattung 60 x 40 mm, Achsabstände DIN 18181,	178,00		357,00		71,50		54,10	
	04	Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	188,00		377,00		75,60		56,70	
05	Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	189,00		380,00		75,90		56,80		
06	mit Direktabhänger, Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	216,00		432,00		86,50		66,90		
07	mit Direktabhänger, Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	216,00		432,00		86,60		67,10		
155		Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz , Beplankung aus Gipsplatten Typ A DIN EN 520, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,								
			01		02		03		04	
			Einzelfläche		Fläche					
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2		über 20 m2			
			EUR/St		EUR/St		EUR/m2		EUR/m2	
	01	Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	237,00		475,00		94,60		73,20	
	02	Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	237,00		475,00		95,20		73,40	
	03	Traglattung 60 x 40 mm, Achsabstände DIN 18181,	245,00		493,00		98,70		76,20	
	04	Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	259,00		520,00		105,00		80,60	
05	Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	260,00		521,00		105,00		99,10		
06	mit Direktabhänger, Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	271,00		543,00		110,00		85,50		
07	mit Direktabhänger, Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	284,00		570,00		113,00		89,50		

T1	T2	Langtext	T3			
156		Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Massivdecke , Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 20 mm, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,				
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	204,00	409,00	81,90	63,20
	02	Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	205,00	410,00	81,90	63,40
	03	Traglattung 60 x 40 mm, Achsabstände DIN 18181,	364,00	428,00	85,60	66,20
157	04	Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	221,00	442,00	88,60	68,80
	05	Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	221,00	444,00	88,80	69,00
	06	mit Direktabhänger, Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	245,00	492,00	98,40	77,50
	07	mit Direktabhänger, Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	246,00	493,00	98,70	77,70
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	246,00	484,00	98,80	76,30
	02	Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	248,00	485,00	98,90	76,50
	03	Traglattung 60 x 40 mm, Achsabstände DIN 18181,	253,00	502,00	102,00	79,30
	04	Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	261,00	526,00	106,00	81,90
	05	Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	261,00	528,00	106,00	82,00
	06	mit Direktabhänger, Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 48 x 24 mm, Achsabstände DIN 18181,	284,00	576,00	114,00	90,60
	07	mit Direktabhänger, Grundlattung 60 x 40 mm, Traglattung 50 x 30 mm, Achsabstände DIN 18181,	286,00	577,00	183,00	90,70

T1	T2	Langtext	T3			
158		9.2 - Unterdecken				
		9.2.1 - Unterkonstruktion aus Metall				
		Unterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Holz, mit Schnellabhänger , Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,				
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,	203,00	406,00	81,20	64,30
	02	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 20 mm,	235,00	469,00	94,20	75,40
	03	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	277,00	558,00	111,00	89,30
	04	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	249,00	501,00	100,00	79,90
	05	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	255,00	511,00	102,00	81,70
	06	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm,	336,00	673,00	134,00	109,00
	07	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	346,00	692,00	138,00	112,00

T1	T2	Langtext	T3			
159		Unterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Massivdecke, mit Schnellabhänger , Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,	216,00	431,00	86,30	68,30
	02	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 20 mm,	245,00	491,00	99,00	83,80
160	03	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	264,00	527,00	106,00	84,00
	04	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	268,00	536,00	107,00	85,80
	05	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm,	349,00	698,00	139,00	112,00
			01	02	03	04
		Unterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Holz, mit Noniusabhänger , Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,	205,00	411,00	82,20	65,30
	02	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 20 mm,	237,00	475,00	95,20	76,40
	03	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	281,00	564,00	112,00	90,20
	04	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	253,00	506,00	101,00	81,00
	05	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	257,00	515,00	103,00	82,90
	06	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm,	339,00	678,00	135,00	110,00
	07	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	348,00	697,00	138,00	113,00

T1	T2	Langtext	T3			
161		Unterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Trapezblech mit Noniusabhänger , Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,	205,00	411,00	82,20	69,20
	02	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 20 mm,	237,00	475,00	95,10	80,30
	03	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	281,00	564,00	112,00	90,20
	04	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	253,00	506,00	101,00	80,50
	05	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	257,00	515,00	103,00	82,90
	06	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm,	339,00	678,00	135,00	110,00
	07	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	348,00	696,00	138,00	113,00

T1	T2	Langtext	T3			
162		Unterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Massivdecke, mit Noniusabhänger , Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,	218,00	437,00	87,40	69,30
	02	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 20 mm,	249,00	501,00	100,00	80,40
	03	Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	269,00	539,00	108,00	86,50
	04	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	245,00	490,00	98,00	78,90
	05	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	245,00	491,00	98,00	79,20
	06	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm,	302,00	615,00	121,00	99,00
	07	Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	311,00	623,00	124,00	102,00

T1	T2	Langtext	T3				
163		9.2.2 - Unterdecke als Rasterdecke Unterdecke als Rasterdecke DIN EN 13964, Klasse Brandverhalten A2-s1, d0 DIN EN 13501-1, befestigt an Holz/Stahlbeton, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Tragprofil befestigt mit Schnellabhänger, Raster 625 x 625 mm, Abhängehöhe bis 0,5 m, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	01	02	03		
			Einzelfläche	Fläche			
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2		
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2		
			274,00	44,20	39,20		
			281,00	46,00	39,90		
			288,00	46,70	46,10		
			279,00	44,70	39,60		
			286,00	45,40	40,50		
			292,00	46,00	41,20		
01	Mineralplatten, Dicke 15 mm, Farbton weiß, Oberfläche strukturiert, scharfkantig, Schallabsorptionsklasse C DIN EN ISO 11654, einzeln einlegen,						
02	Mineralplatten, Dicke 15 mm, Farbton weiß, gelocht, scharfkantig, Schallabsorptionsklasse C DIN EN ISO 11654, einzeln einlegen,						
03	Mineralplatten, Dicke 15 mm, Farbton weiß, geschlitzt, scharfkantig, Schallabsorptionsklasse C DIN EN ISO 11654, einzeln einlegen,						
04	Mineralplatten, Dicke 15 mm, Farbton weiß, Oberfläche strukturiert, Kante profiliert, Schallabsorptionsklasse C DIN EN ISO 11654, einzeln einlegen,						
05	Mineralplatten, Dicke 15 mm, Farbton weiß, gelocht, Kante profiliert, Schallabsorptionsklasse C DIN EN ISO 11654, einzeln einlegen,						
06	Mineralplatten, Dicke 15 mm, Farbton weiß, geschlitzt, Kante profiliert, Schallabsorptionsklasse C DIN EN ISO 11654, einzeln einlegen,						
165		Unterdecke als Rasterdecke DIN EN 13964, befestigt an Stahlbeton, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Tragprofil CW 50/50, Abhängehöhe bis 0,5 m, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	01	02	03		
			Einzelfläche	Fläche			
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2		
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2		
			504,00	85,70	80,60		
			532,00	92,10	85,10		
			526,00	89,60	86,80		
			554,00	95,20	90,20		
			01	Metallpaneel, Stahlblech, verzinkt, Dicke 0,5 mm, glatt, bandbeschichtet, einzeln einlegen,			
			02	Metallpaneel, Stahlblech, verzinkt, Dicke 0,5 mm, gelocht, bandbeschichtet, einzeln einlegen,			
03	Metallpaneel, Aluminium, Dicke 0,5 mm, glatt, bandbeschichtet, einzeln einlegen,						
04	Metallpaneel, Aluminium, Dicke 0,5 mm, gelocht, bandbeschichtet, einzeln einlegen,						

T1	T2	Langtext	T3		
166		Wandanschluss mit Winkelprofil, umlaufend an Deckenbekleidung,			
01	Stahlblech, verzinkt, bandbeschichtet,				
02	Aluminium, bandbeschichtet,				
167		Zusätzliche Abhänger zur Verstärkung der Unterkonstruktion,			
01	ohne Angabe				
168		Ausschnitt in Rasterdeckenelement			
01	Mineralplatte,				
169		Austausch von Rasterdeckenelementen,			
01	Mineralplatte,				
02	Metallpaneele,				

T1	T2	Langtext	T3																								
		10 - Brandschutzbekleidungen, Brandschutzunterdecken 10.1 - Brandschutzbekleidungen Hinweis: Die beschriebenen Bekleidungen erfüllen alleine die genannten Feuerwiderstandsklassen nach Prüfzeugnissen. Die Feuerwiderstandsklassen der Befestigungsuntergründe sind nicht berücksichtigt. 10.1.1 - Unterkonstruktion aus Metall																									
170		Brandschutzbekleidung, mit einfacher Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Massivdecke, Feuerwiderstandsklasse F 30-A mit Prüfzeugnis , Brandbeanspruchung von unten, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	<table> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr> <tr> <td colspan="2">Einzelfläche</td><td colspan="2">Fläche</td></tr> <tr> <td>bis 2,5 m2</td><td>über 2,5 bis 5 m2</td><td>über 5 bis 20 m2</td><td>über 20 m2</td></tr> <tr> <td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr> <tr> <td>260,00</td><td>520,00</td><td>104,00</td><td>83,20</td></tr> <tr> <td>256,00</td><td>513,00</td><td>103,00</td><td>82,30</td></tr> </table>	01	02	03	04	Einzelfläche		Fläche		bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2	260,00	520,00	104,00	83,20	256,00	513,00	103,00	82,30
01	02	03	04																								
Einzelfläche		Fläche																									
bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2																								
EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2																								
260,00	520,00	104,00	83,20																								
256,00	513,00	103,00	82,30																								
	01	Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 500 mm, mit Direktabhängern, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm,																									
	02	Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 350 mm, mit Direktabhängern, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm,																									
171		Brandschutzbekleidung, mit einfacher Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Massivdecke, Feuerwiderstandsklasse F 60-A mit Prüfzeugnis , Brandbeanspruchung von unten, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	<table> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr> <tr> <td colspan="2">Einzelfläche</td><td colspan="2">Fläche</td></tr> <tr> <td>bis 2,5 m2</td><td>über 2,5 bis 5 m2</td><td>über 5 bis 20 m2</td><td>über 20 m2</td></tr> <tr> <td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr> <tr> <td>300,00</td><td>675,00</td><td>135,00</td><td>131,00</td></tr> </table>	01	02	03	04	Einzelfläche		Fläche		bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2	300,00	675,00	135,00	131,00				
01	02	03	04																								
Einzelfläche		Fläche																									
bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2																								
EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2																								
300,00	675,00	135,00	131,00																								
	01	Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 400 mm, mit Direktabhängern, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 15 mm,																									

T1	T2	Langtext	T3			
172		Brandschutzbekleidung, mit einfacher Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Massivdecke, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis , Brandbeanspruchung von unten, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,				
01		Hutprofil, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 20 mm,				
02		Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 500 mm, mit Direktabhängern, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 20 mm,				
03		Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 500 mm, mit Direktabhängern, justierbar, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 40 mm, Rohdichte 40 kg/m3, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, dreilagig, 1 x 15 mm und 2 x 12,5 mm,				
10.1.2 - Unterkonstruktion aus Holz						
173		Brandschutzbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Decke der Bauart I DIN 4102-4, Feuerwiderstandsklasse F 30-AB , Brandbeanspruchung von unten, in Verbindung mit der vorh. Decke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,				
01		Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 600 mm, Traglattung 48 x 24 mm, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,				
02		Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 750 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,				
03		Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 850 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,				

T1	T2	Langtext	T3			
174		Brandschutzbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Decke der Bauart II DIN 4102-4, Feuerwiderstandsklasse F 30-AB , Brandbeanspruchung von unten, in Verbindung mit der vorh. Decke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
			172,00	345,00	69,10	65,20
01		Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 700 mm, Traglattung 48 x 24 mm, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,				
02		Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 850 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	171,00	343,00	68,50	64,60
03		Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 1000 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	166,00	333,00	66,50	62,60

T1	T2	Langtext	T3			
175		Brandschutzbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Decke der Bauart III DIN 4102-4, Feuerwiderstandsklasse F 30-AB , Brandbeanspruchung von unten, in Verbindung mit der vorh. Decke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,				
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 700 mm, Traglattung 48 x 24 mm, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	164,00	329,00	65,70	61,80
	02	Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 850 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	162,00	326,00	65,20	61,30
	03	Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 1000 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	158,00	316,00	63,20	59,20
	04	Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 600 mm, Traglattung 48 x 24 mm, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	174,00	347,00	69,30	65,40
	05	Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 750 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	171,00	344,00	68,90	65,00
	06	Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 850 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	167,00	334,00	66,80	62,80

T1	T2	Langtext	T3			
176		Brandschutzbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holzbalkendecke DIN 4102-4, Feuerwiderstandsklasse F 30-B , Brandbeanspruchung von unten, in Verbindung mit der vorh. Decke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01		144,00	289,00	57,90	54,00
	02		147,00	293,00	58,80	54,90
	03		148,00	295,00	58,90	55,00
	04		165,00	329,00	65,90	61,90
	05	Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 850 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 400 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	162,00	327,00	65,40	61,50
	06	Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 1000 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 400 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	164,00	328,00	65,40	61,50

T1	T2	Langtext	T3																			
			<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><th colspan="2">Einzelfläche</th><th colspan="2">Fläche</th></tr><tr><th>bis 2,5 m2</th><th>über 2,5 bis 5 m2</th><th>über 5 bis 20 m2</th><th>über 20 m2</th></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr></table>				01	02	03	04	Einzelfläche		Fläche		bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
01	02	03	04																			
Einzelfläche		Fläche																				
bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2																			
EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2																			
07		Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 600 mm, Traglattung 48 x 24 mm, max. Achsabstände 400 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	179,00	358,00	71,60	67,60																
08		Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 750 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 400 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	177,00	355,00	71,10	67,20																
09		Grundlattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 850 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 400 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	172,00	345,00	69,00	65,10																

T1	T2	Langtext	T3																								
177		10.2 - Brandschutzunterdecken Hinweis: Die beschriebenen Unterdecken erfüllen alleine die genannten Feuerwiderstandsklassen nach Prüfzeugnissen. Die Feuerwiderstandsklassen der Befestigungsuntergründe sind nicht berücksichtigt.																									
		10.2.1 - Unterkonstruktion aus Metall																									
		Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Holz, Noniusabhänger, Feuerwiderstandsklasse F 30-B mit Prüfzeugnis , Brandbeanspruchung von unten, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="2">Einzelfläche</td><td colspan="2">Fläche</td></tr><tr><td>bis 2,5 m2</td><td>über 2,5 bis 5 m2</td><td>über 5 bis 20 m2</td><td>über 20 m2</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>225,00</td><td>640,00</td><td>128,00</td><td>97,10</td></tr><tr><td>206,00</td><td>548,00</td><td>122,00</td><td>89,80</td></tr></table>	01	02	03	04	Einzelfläche		Fläche		bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2	225,00	640,00	128,00	97,10	206,00	548,00	122,00	89,80
	01	02	03	04																							
	Einzelfläche		Fläche																								
	bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2																							
	EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2																							
	225,00	640,00	128,00	97,10																							
	206,00	548,00	122,00	89,80																							
	01	Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm,																									
02	Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 625 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 20 mm,																										
178		Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Holz, Noniusabhänger, Feuerwiderstandsklasse F 90-B mit Prüfzeugnis , Brandbeanspruchung von unten, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td>Einzelfläche</td><td colspan="2">Fläche</td></tr><tr><td>bis 5 m2</td><td>über 5 bis 20 m2</td><td>über 20 m2</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>545,00</td><td>109,00</td><td>105,00</td></tr></table>	01	02	03	Einzelfläche	Fläche		bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2	545,00	109,00	105,00									
	01	02	03																								
	Einzelfläche	Fläche																									
	bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2																								
	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2																								
	545,00	109,00	105,00																								
	01	Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 20 mm,																									

T1	T2	Langtext	T3		
179		<p>Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Massivdecke, Noniusabhänger, Feuerwiderstandsklasse F 30-A mit Prüfzeugnis, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,</p>	01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Brandbeanspruchung von unten, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	581,00	115,00	93,40
	02	Brandbeanspruchung von unten, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 350 mm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm,	648,00	129,00	106,00
	03	Brandbeanspruchung aus dem Zwischendeckenbereich, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 500 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Rohdichte 40 kg/m3, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	512,00	102,00	82,90
	04	Brandbeanspruchung aus dem Zwischendeckenbereich, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 350 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Rohdichte 40 kg/m3, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm,	690,00	138,00	113,00

T1	T2	Langtext	T3		
181	01	Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Massivdecke, Noniusabhänger, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis , Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
			640,00	128,00	105,00
			755,00	150,00	125,00
189	01	Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Decke der Bauart I DIN 4102-4, in Verbindung mit der vorhandenen Decke, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
			504,00	101,00	81,30
			547,00	109,00	89,00
	02	Brandbeanspruchung aus dem Zwischendeckenbereich und/oder von der Raumseite, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Abhängöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 500 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 2 x 40 mm Rohdichte 40 kg/m3, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 20 mm,			
	02	Feuerwiderstandsklasse F 30-A, Abhängöhe 0,4 m bis 0,5 m, mit Noniusabhänger, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,			
	02	Feuerwiderstandsklasse F 30-A, Abhängöhe 0,4 m bis 0,5 m, mit Noniusabhänger, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 435 mm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,			

T1	T2	Langtext	T3		
190		Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Decke der Bauart II DIN 4102-4, in Verbindung mit der vorhandenen Decke, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,			
			01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Feuerwiderstandsklasse F 30-A, Abhängehöhe 0,4 m bis 0,5 m, mit Noniusabhänger, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	468,00	93,60	74,70
	02	Feuerwiderstandsklasse F 30-A, Abhängehöhe 0,4 m bis 0,5 m, mit Noniusabhänger, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	473,00	94,50	75,60
	03	Feuerwiderstandsklasse F 30-A, Abhängehöhe 0,4 m bis 0,5 m, mit Noniusabhänger, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 435 mm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	530,00	106,00	85,80
	04	Feuerwiderstandsklasse F 90-A, Abhängehöhe 0,2 m bis 0,5 m, mit Noniusabhänger, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 350 mm, Mineralfaserdämmschicht mit Drahtnetz, Dicke 50 mm, Rohdichte ca. 90kg/m3, Beplankung aus Gipsfaserplatten, einlagig, 1 x 10 mm,	644,00	129,00	107,00

T1	T2	Langtext	T3		
191		Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Decke der Bauart III DIN 4102-4, in Verbindung mit der vorhandenen Decke, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Feuerwiderstandsklasse F 30-A, Abhängehöhe 0,4 m bis 0,5 m, mit Noniusabhänger, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	457,00	91,50	72,60
	02	Feuerwiderstandsklasse F 30-A, Abhängehöhe 0,4 m bis 0,5 m, mit Noniusabhänger, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	461,00	92,40	73,50
	03	Feuerwiderstandsklasse F 30-A, Abhängehöhe 0,4 m bis 0,5 m, mit Noniusabhänger, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 435 mm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	519,00	104,00	83,60
	04	Feuerwiderstandsklasse F 90-A, Abhängehöhe 0,2 m bis 0,5 m, mit Noniusabhänger, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, max. Achsabstand der Tragprofile 335 mm, Mineralfaserdämmschicht mit Drahtnetz, Dicke 50 mm, Rohdichte ca. 90 kg/m3, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	633,00	127,00	105,00
			01	02	03
			Abhängehöhe über		
192		Mehrabhanghöhe für Unterdecken/Brandschutzunterdecken,	0,5 bis 1 m	1 bis 1,5 m	1,5 bis 2 m
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	mit Schnellabhänger,	0,45	1,25	2,45
	02	mit Noniusabhänger,	0,78	2,25	4,50
193		Befestigung mit Injektionsdübel,	01		
			EUR/St		
	01	ohne Angabe	5,50		

T1	T2	Langtext	T3
194	01	UA-Profil 50 mm, als Grundprofil bei Stahlträgerdecken, ohne Angabe	01
			EUR/m
			18,00

T1	T2	Langtext	T3														
200		11 - Bekleidungen für Dachschrägen/Dachdecken															
		11.1 - Bekleidungen ohne Brandbeanspruchung															
		11.1.1 - Unterkonstruktion aus Metall															
		Dachschrägen-/Dachdeckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz, Unterkante Rohdecke 3,5 m, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td>Einzelfläche</td><td colspan="2">Fläche</td></tr><tr><td>bis 5 m2</td><td>über 5 bis 20 m2</td><td>über 20 m2</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>			01	02	03	Einzelfläche	Fläche		bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	02	03														
	Einzelfläche	Fläche															
	bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2														
	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2														
	01	einlagig, 1 x 12,5 mm, Hutprofil, max. Achsabstände 500 mm,	402,00	80,40	63,10												
	02	einlagig, 1 x 12,5 mm, Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 500 mm, mit Schienenläufer,	386,00	77,40	60,80												
03	einlagig, 1 x 12,5 mm, Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 500 mm, mit Direktabhängern,	386,00	77,40	60,80													
		<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td>Einzelfläche</td><td colspan="2">Fläche</td></tr><tr><td>bis 5 m2</td><td>über 5 bis 20 m2</td><td>über 20 m2</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>			01	02	03	Einzelfläche	Fläche		bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2	
01	02	03															
Einzelfläche	Fläche																
bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2															
EUR/St	EUR/m2	EUR/m2															
	Dachschrägen-/Dachdeckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz, Unterkante Rohdecke 3,5 m, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2,																
201	01	einlagig, 1 x 10 mm, Hutprofil, max. Achsabstände 350 mm,	417,00	83,40	65,10												
	02	einlagig, 1 x 12,5 mm, Hutprofil, max. Achsabstände 435 mm,	409,00	81,90	63,70												
	03	einlagig, 1 x 12,5 mm, Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 435 mm, mit Direktabhängern,	433,00	86,80	68,80												
	04	einlagig, 1 x 12,5 mm, Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 435 mm, mit Schlitzbandabhängern/Ankerhänger,	435,00	87,40	69,90												

T1	T2	Langtext	T3		
202		11.1.2 - Unterkonstruktion aus Holz Dachschrägen-/Dachdeckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz, Unterkante Rohdecke bis 3,5 m, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A,			
			01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
			336,00	67,20	50,40
			338,00	67,40	50,50
			354,00	70,80	53,40
203		Dachschrägenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz, Unterkante Rohdecke bis 3,5 m, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2,			
			01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
			408,00	82,80	64,20
			431,00	86,50	67,50
			403,00	81,60	63,50
			427,00	85,50	66,40

T1	T2	Langtext	T3		
204		Kehlbalken-/Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz, Unterkante Rohdecke bis 3,5 m, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2,	01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	einlagig, 1 x 10 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 350 mm,	414,00	83,90	65,50
	02	einlagig, 1 x 10 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 350 mm,	439,00	88,00	68,90
	03	einlagig, 1 x 12,5 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 435 mm,	410,00	83,10	64,80
	04	einlagig, 1 x 12,5 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 435 mm,	435,00	87,00	67,80

T1	T2	Langtext	T3		
205		12 - Brandschutzbekleidungen für Dachschrägen/Dachdecken			
		12.1 - Brandschutzbekleidungen			
		12.1.1 - Unterkonstruktion aus Metall			
		Brandschutzbekleidung an Dachschrägen/Dachdecken, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz, Feuerwiderstandsklasse F 30-B mit Prüfzeugnis, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante Rohdecke 3,5 m,	01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
01		Hutprofil, max. Achsabstände 400 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	468,00	93,60	74,30
02		Hutprofil, max. Achsabstände 420 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke mind. 60 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	477,00	95,50	76,00
03		Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 400 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke mind. 60 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	478,00	95,60	76,30
04		Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 420 mm, mit Direktabhängern, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke mind. 60 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	482,00	97,10	78,10

T1	T2	Langtext	T3			
206		Brandschutzbekleidung an Dachschrägen/Dachdecken, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz, Feuerwiderstandsklasse F 90-B mit Prüfzeugnis, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante Rohdecke 3,5 m,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 400 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke mind. 60 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 25 mm,	259,00	519,00	104,00	84,60
	02	Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 500 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke mind. 140 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 25 mm,	295,00	590,00	118,00	92,20

T1	T2	Langtext	T3		
207		Brandschutzbekleidung an Dachschrägen/Dachdecken, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz, Feuerwiderstandsklasse F 30-B, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante Rohdecke 3,5 m,	01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Federschiene, max. Achsabstände 350 mm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	571,00	114,00	95,10
	02	Federschiene, max. Achsabstände 435 mm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	548,00	110,00	90,80
	03	Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 350 mm, mit Schienenläufer, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm	479,00	96,00	76,80
	04	Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 435 mm, mit Schienenläufer, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	474,00	94,90	76,00
	05	Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 350 mm, mit Direktabhänger, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	479,00	96,00	76,80
	06	Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 435 mm, mit Direktabhänger, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	474,00	94,90	76,00
208		Brandschutzbekleidung an Dachschrägen/Dachdecken, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz, Feuerwiderstandsklasse F 90-B, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante Rohdecke 3,5 m,	01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	Hutprofil, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, dreilagig, 1 x 15 mm und 2 x 12,5 mm,	403,00	80,60	62,60

T1	T2	Langtext	T3			
209		12.1.2 - Unterkonstruktion aus Holz				
		Brandschutzbekleidung an Dachschrägen/Dachdecken, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz, Feuerwiderstandsklasse F 30-B mit Prüfzeugnis, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante Rohdecke 3,5 m,				
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	max. Sparren-/Kehlbalkenachsabstand 700 mm, Traglattung 48 x 24 mm, max. Achsabstände 375 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke mind. 100 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	202,00	403,00	80,60	62,60
	02	max. Sparren-/Kehlbalkenachsabstand 700 mm, Traglattung 48 x 24 mm, max. Achsabstände 420 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke mind. 60 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	195,00	381,00	76,30	58,70
	03	max. Sparren-/Kehlbalkenachsabstand 850 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 375 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke mind. 100 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	203,00	405,00	81,20	63,60
	04	max. Sparren-/Kehlbalkenachsabstand 750 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 420 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke mind. 60 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	196,00	393,00	78,70	60,70

T1	T2	Langtext	T3																			
			<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><th colspan="2">Einzelfläche</th><th colspan="2">Fläche</th></tr><tr><th>bis 2,5 m2</th><th>über 2,5 bis 5 m2</th><th>über 5 bis 20 m2</th><th>über 20 m2</th></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr></table>				01	02	03	04	Einzelfläche		Fläche		bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
01	02	03	04																			
Einzelfläche		Fläche																				
bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2																			
EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2																			
05		max. Sparren-/Kehlbalkenachsabstand 1000 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 375 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke mind. 100 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	208,00	417,00	83,30	68,20																
06		max. Sparren-/Kehlbalkenachsabstand 850 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 420 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke mind. 60 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm,	227,00	456,00	91,30	72,10																
07		max. Sparren-/Kehlbalkenachsabstand 850 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 435 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Rohdichte 15 kg/m3, Dicke mind. 100 mm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	227,00	455,00	91,20	72,10																
08		max. Sparren-/Kehlbalkenachsabstand 850 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 350 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Rohdichte 15 kg/m3, Dicke mind. 100 mm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	287,00	575,00	114,00	92,60																

T1	T2	Langtext	T3			
210		Brandschutzbekleidung an Dachschrägen/Dachdecken, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz, Feuerwiderstandsklasse F 90-B, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante Rohdecke 3,5 m,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	01	max. Sparren-/Kehlbalkenachsabstand 650 mm, Traglattung 48 x 24 mm, max. Achsabstände 400 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 1 x 25 mm und 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Rohdichte 15 kg/m3, Dicke mind. 120 mm,	287,00	575,00	115,00	92,60
	02	max. Sparren-/Kehlbalkenachsabstand 750 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 400 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 1 x 25 mm und 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Rohdichte 15 kg/m3, Dicke mind. 120 mm,	290,00	580,00	116,00	94,30
	03	max. Sparren-/Kehlbalkenachsabstand 850 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 400 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 1 x 25 mm x 1 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Rohdichte 15 kg/m3, Dicke mind. 120 mm,	299,00	608,00	119,00	96,70
	04	max. Sparren-/Kehlbalkenachsabstand 650 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, dreilagig, 1 x 15 mm und 2 x 12,5 mm,	311,00	624,00	123,00	106,00

T1	T2	Langtext	T3																																												
215	01 02	13 - Aussparungen/Öffnungen in Dachschrägen/Dachdecken 13.1 - Aussparungen in Dachschrägen/Dachdecken Aussparung in Decke/Schräge, Unterkonstruktion aus Holz/Metall, mit/ohne Dämmschicht, Verstärkung der Unterkonstruktion wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe bis 3,5 m, Bekleidung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig, Bekleidung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="2">Durchmesser</td><td colspan="4">Fläche</td></tr><tr><td>bis 75 mm</td><td>über 75 bis 150 mm</td><td>bis 100 cm2</td><td>über 100 bis 500 cm2</td><td>über 500 bis 2500 cm2</td><td>über 2500 bis 10000 cm2</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>4,50</td><td>7,20</td><td>9,00</td><td>14,00</td><td>21,00</td><td>24,50</td></tr><tr><td>5,40</td><td>8,40</td><td>10,10</td><td>16,80</td><td>24,50</td><td>31,50</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Durchmesser		Fläche				bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 2500 cm2	über 2500 bis 10000 cm2	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	4,50	7,20	9,00	14,00	21,00	24,50	5,40	8,40	10,10	16,80	24,50	31,50			
			01	02	03	04	05	06																																							
			Durchmesser		Fläche																																										
			bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 2500 cm2	über 2500 bis 10000 cm2																																							
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																							
			4,50	7,20	9,00	14,00	21,00	24,50																																							
			5,40	8,40	10,10	16,80	24,50	31,50																																							
			216	01 02	Aussparung in vorhandener Decke/Schräge, Unterkonstruktion aus Holz/Metall, mit/ohne Dämmschicht, Verstärkung der Unterkonstruktion wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe bis 3,5 m, Bekleidung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig, Bekleidung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="2">Durchmesser</td><td colspan="4">Fläche</td></tr><tr><td>bis 75 mm</td><td>über 75 bis 150 mm</td><td>bis 100 cm2</td><td>über 100 bis 500 cm2</td><td>über 500 bis 2500 cm2</td><td>über 2500 bis 10000 cm2</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>4,50</td><td>8,10</td><td>9,00</td><td>14,00</td><td>21,00</td><td>24,50</td></tr><tr><td>5,40</td><td>9,20</td><td>10,80</td><td>16,80</td><td>24,50</td><td>31,50</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Durchmesser		Fläche				bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 2500 cm2	über 2500 bis 10000 cm2	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	4,50	8,10	9,00	14,00	21,00	24,50	5,40	9,20	10,80	16,80	24,50	31,50
						01	02	03	04	05	06																																				
						Durchmesser		Fläche																																							
bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm2				über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 2500 cm2	über 2500 bis 10000 cm2																																							
EUR/St	EUR/St	EUR/St				EUR/St	EUR/St	EUR/St																																							
4,50	8,10	9,00				14,00	21,00	24,50																																							
5,40	9,20	10,80				16,80	24,50	31,50																																							

T1	T2	Langtext	T3		
217		13.2 - Öffnungen für Fenster in Dachschrägen/Dachdecken			
		<div>Öffnung für Fenster in Decke/Schräge, einschl. Leibungsbekleidung mit Unterkonstruktion aus Holz/Metall, anarbeiten/anpassen, Arbeitshöhe bis 3,5 m,</div>		01	02
				über 0,5 bis 1 m2	über 1 bis 2 m2
				EUR/St	EUR/St
		01	Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Leibungsbeplankung einlagig, Leibungstiefe bis 0,5 m,	154,00	247,00
		02	Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Leibungsbeplankung zweilagig, Leibungstiefe bis 0,5 m,	218,00	350,00
03	Bekleidung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Leibungsbeplankung einlagig, Leibungstiefe bis 0,5 m,	189,00	320,00		
04	Bekleidung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Leibungsbeplankung zweilagig, Leibungstiefe bis 0,5 m,	199,00	390,00		

T1	T2	Langtext	T3	
218		Öffnung für Fenster in vorh. Decke/Schräge, einschl. Leibungsbekleidung mit Unterkonstruktion aus Holz/Metall, anarbeiten/anpassen, Arbeitshöhe bis 3,5 m,	01	02
			bis 1 m2	über 1 bis 2 m2
			EUR/St	EUR/St
	01	Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, Dicke der Leibungsbeplankung 12,5 mm, Leibungstiefe bis 0,5 m,	189,00	200,00
	02	Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, Dicke der Leibungsbeplankung 2 x 12,5 mm, Leibungstiefe bis 0,5 m,	229,00	246,00
	03	Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, Dicke der Leibungsbeplankung 12,5 mm, vorh. Dämmschicht ausbauen, Leibungstiefe bis 0,5 m, Dämmschicht der Leibung wird gesondert vergütet,	186,00	197,00
	04	Bekleidung Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, Dicke der Leibungsbeplankung 2 x 12,5 mm, vorh. Dämmschicht ausbauen, Leibungstiefe bis 0,5 m, Dämmschicht der Leibung wird gesondert vergütet,	223,00	239,00
	05	Bekleidung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, Dicke der Leibungsbeplankung 12,5 mm, Leibungstiefe bis 0,5 m,	196,00	245,00
	06	Bekleidung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, Dicke der Leibungsbeplankung 2 x 12,5 mm, Leibungstiefe bis 0,5 m,	230,00	311,00
	07	Bekleidung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, Dicke der Leibungsbeplankung 12,5 mm, vorh. Dämmschicht ausbauen, Leibungstiefe bis 0,5 m, Dämmschicht der Leibung wird gesondert vergütet,	203,00	254,00
	08	Bekleidung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, Dicke der Leibungsbeplankung 2 x 12,5 mm, vorh. Dämmschicht ausbauen, Leibungstiefe bis 0,5 m, Dämmschicht der Leibung wird gesondert vergütet,	232,00	313,00

T1	T2	Langtext	T3			
219		13.3 - Aussparungen schließen in Dachschrägen/Dachdecken				
		Aussparung schließen in Decke/Schräge, Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ohne Dämmschicht, Arbeitshöhe bis 3,5 m,	01	02	03	04
			Fläche			
			bis 100 cm2	über 100 bis 500 cm2	über 500 bis 2500 cm2	über 2500 bis 10000 cm2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig,	20,90	30,50	62,00	87,00
	02	Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig,	25,70	35,80	74,60	122,00
	03	Bekleidung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig,	21,30	36,40	63,50	92,50
	04	Bekleidung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig,	26,10	34,30	65,80	128,00

T1	T2	Langtext	T3
		14 - Reparatur von Decken, Unterdecken, Dachschrägen/Dachdecken	
		14.1 - Unterkonstruktionen	
220		Metallprofil für Decken/Unterdecken/Schrägen, aus Stahl, verzinkt,	01
			EUR/m
			7,90
	01	Hutprofil,	6,35
	02	Standardprofil CD 60/27,	
221		Abhänger mit Ober-/Unterteilen und Steckverbinder für Unterkonstruktion von Decken/Unterdecken, aus Stahl, verzinkt,	01
			02
			03
			Abhängehöhe
			bis 500 mm
			über 500 bis 1000 mm
			EUR/St
			EUR/St
			EUR/St
	01	Noniusabhänger, Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN, befestigt an Holz,	—
	02	Noniusabhänger, Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN, befestigt an Massivdecke,	6,25
	03	Direktabhänger, Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN, befestigt an Holz,	6,70
	04	Direktabhänger, Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN, befestigt an Massivdecke,	7,35
	05	Schienenläufer, Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN, befestigt an Holz,	9,00
	06	Schienenläufer, Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN, befestigt an Massivdecke,	10,40
222		Latte für Decken/Unterdecken/Schrägen, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1,	01
			02
			03
			Querschnitt
			24/48 mm
			30/50 mm
			40/60 mm
			EUR/m
			EUR/m
	01	direkt befestigt an Holz,	6,40
	02	direkt befestigt an Massivdecke,	6,50
	03	befestigt an Abhängern,	7,85
			8,85
			9,05
			10,20
			6,40
			6,60
			7,95

T1	T2	Langtext	T3		
223	01	14.2 - Beplankungen Beplankung an Decke/Schräge, DIN 18181, einlagig, auf vorh. Unterkonstruktion aus Holz/Metall, Einbauhöhe bis 3,5 m,	01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
			234,00	46,90	33,90
			239,00	47,80	34,80
			284,00	57,00	42,90
			291,00	58,40	44,10
			237,00	47,60	34,50
			242,00	48,60	35,50
			284,00	57,00	42,90
			291,00	58,40	44,10
224	01	Beplankung an Decke/Schräge, DIN 18181, zweilagig, auf vorh. Unterkonstruktion aus Holz/Metall, Einbauhöhe bis 3,5 m,	01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
			338,00	67,80	51,30
			345,00	69,10	52,60
			411,00	82,30	64,50
			430,00	86,10	68,30

T1	T2	Langtext	T3	
225		Beplankung an Decke/Schräge, DIN 18181, einlagig, auf vorh. Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ersetzen , Einbauhöhe bis 3,5 m,		
			01	02
			Einzelfläche	
			bis 1 m2	über 1 bis 2,5 m2
			EUR/St	EUR/St
	01	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm,	102,00	148,00
	02	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 15 mm,	103,00	150,00
	03	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 20 mm,	112,00	172,00
	04	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 25 mm,	112,00	176,00
	05	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 12,5 mm,	102,00	150,00
	06	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 15 mm,	103,00	152,00
	07	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 20 mm,	112,00	172,00
	08	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 25 mm,	112,00	176,00
	09	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 10 mm,	111,00	170,00
	10	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 12,5 mm,	179,00	176,00
226		Beplankung an Decke/Schräge, DIN 18181, zweilagig, auf vorh. Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ersetzen , Einbauhöhe bis 3,5 m,		
			01	02
			Einzelfläche	
			bis 1 m2	über 1 bis 2,5 m2
			EUR/St	EUR/St
	01	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 2 x 12,5 mm,	127,00	213,00
	02	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 2 x 12,5 mm,	129,00	216,00
	03	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 2 x 10 mm,	146,00	254,00
	04	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 2 x 12,5 mm,	149,00	263,00

T1	T2	Langtext	T3			
227		14.3 - Dämmung in Dachschrägen/Dachdecken				
		Dämmschicht in Dachschrägen/Dachdecken aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Einbauhöhe bis 3,5 m,	01	02	03	04
			Dicke			
			100 mm	120 mm	160 mm	200 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ,	13,80	17,00	22,40	28,60
	02	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ,	13,80	17,00	18,60	23,90

T1	T2	Langtext	T3					
230	01	15 - Bekleidungen von Kanälen, Rohren, Stützen, Unterzügen						
			15.1 - ohne Brandschutzanforderungen					
			Bekleidung an Holzstütze, vor Wand/freistehend, ohne Unterkonstruktion,					
			01	02	03	04	05	06
			zweiseitig, Abwicklung		dreiseitig, Abwicklung		vierseitig, Abwicklung	
			bis 0,5 m	über 0,5 bis 1 m	bis 0,75 m	über 0,75 bis 1,5 m	bis 1 m	über 1 bis 2 m
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			43,10	59,90	57,90	71,00	47,30	94,60
			47,80	65,40	63,60	80,40	53,40	107,00
			02	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,				
			02	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,				
231	01	Bekleidung an Stütze/Rohr/Kanal, vor Wand/freistehend, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt CD 60/27,						
			15.1 - ohne Brandschutzanforderungen					
			Bekleidung an Stütze/Rohr/Kanal, vor Wand/freistehend, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt CD 60/27,					
			01	02	03	04	05	06
			zweiseitig, Abwicklung		dreiseitig, Abwicklung		vierseitig, Abwicklung	
			bis 0,5 m	über 0,5 bis 1 m	bis 0,75 m	über 0,75 bis 1,5 m	bis 1 m	über 1 bis 2 m
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			57,70	114,00	109,00	141,00	93,70	187,00
			62,50	121,00	115,00	150,00	99,80	200,00
			02	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,				
			02	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,				
232	01	Bekleidung an Holzbalken, an Decke, ohne Unterkonstruktion,						
			15.1 - ohne Brandschutzanforderungen					
			Bekleidung an Holzbalken, an Decke, ohne Unterkonstruktion,					
			01	02	03	04	05	06
			zweiseitig, Abwicklung		dreiseitig, Abwicklung			
			bis 0,5 m	über 0,5 bis 1 m	über 1 bis 2 m	bis 0,75 m	über 0,75 bis 1,5 m	über 1,5 bis 2,5 m
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			44,90	61,10	122,00	47,40	73,00	122,00
			49,60	67,80	135,00	52,40	82,50	137,00
			02	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,				
			02	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,				

T1	T2	Langtext	T3					
233		Bekleidung an Unterzug/Rohr/Kanal, an Decke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, CD 60/27,	01	02	03	04	05	06
			zweiseitig, Abwicklung			dreiseitig, Abwicklung		
			bis 0,5 m	über 0,5 bis 1 m	über 1 bis 2 m	bis 0,75 m	über 0,75 bis 1,5 m	über 1,5 bis 2,5 m
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
01		aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,	58,90	116,00	232,00	90,00	143,00	240,00
02		aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	61,50	123,00	246,00	95,10	146,00	247,00
15.2 - mit Brandschutzanforderungen								
234		Brandschutzbekleidung an Stütze, vor Wand/freistehend, ohne Unterkonstruktion,	01	02	03	04	05	06
			zweiseitig, Abwicklung		dreiseitig, Abwicklung		vierseitig, Abwicklung	
			bis 0,5 m	über 0,5 bis 1 m	bis 0,75 m	über 0,75 bis 1,5 m	bis 1 m	über 1 bis 2 m
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
01		aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,	43,50	59,90	58,40	71,90	47,90	95,80
02		aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,	61,30	94,80	63,60	102,00	53,00	107,00
03		aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 60 A/B DIN 4102-2,	68,00	136,00	133,00	163,00	108,00	147,00
04		aus Feuerschutzplatten mit faserarmiertem Spezialgipskern, dreilagig, 3 x 15 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,	94,40	188,00	174,00	239,00	195,00	318,00

T1	T2	Langtext	T3					
235		Brandschutzbekleidung an Stütze, vor Wand/freistehend, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, CD 60/27,						
			01	02	03	04	05	06
			zweiseitig, Abwicklung		dreiseitig, Abwicklung		vierseitig, Abwicklung	
			bis 0,5 m	über 0,5 bis 1 m	bis 0,75 m	über 0,75 bis 1,5 m	bis 1 m	über 1 bis 2 m
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,	58,10	115,00	110,00	142,00	92,00	189,00
	02	aus Feuerschutzplatten mit faserarmiertem Spezialgipskern, einlagig, 1 x 15 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,	70,40	119,00	130,00	178,00	111,00	237,00
	03	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, dreilagig, 3 x 15 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,	94,20	140,00	179,00	231,00	150,00	308,00
	04	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 1 x 10 mm und 1 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,	80,60	188,00	152,00	200,00	128,00	267,00
	05	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, dreilagig, 1 x 15 mm, und 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Rohdichte 40 kg/m ³ , Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,	109,00	219,00	205,00	276,00	175,00	368,00

T1	T2	Langtext	T3					
236		Brandschutzbekleidung an Rohr/Kanal, vor Wand/freistehend, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, CD 60/27,	01	02	03	04	05	06
			zweiseitig, Abwicklung		dreiseitig, Abwicklung		vierseitig, Abwicklung	
			bis 0,5 m	über 0,5 bis 1 m	bis 0,75 m	über 0,75 bis 1,5 m	bis 1 m	über 1 bis 2 m
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			73,60	146,00	139,00	180,00	117,00	240,00
237	01	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A DIN 4102-2,	86,40	172,00	161,00	215,00	137,00	287,00
	02	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 25 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,	80,60	161,00	152,00	200,00	128,00	267,00
	03	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 1 x 10 mm und 1 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,	109,00	219,00	205,00	276,00	175,00	368,00
	04	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, dreilagig, 1 x 15 mm, und 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Rohdichte 40 kg/m ³ , Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,						
	05							
		Brandschutzbekleidung an Unterzug, an Decke, ohne Unterkonstruktion,	01	02	03	04	05	06
			zweiseitig, Abwicklung		dreiseitig, Abwicklung			
			bis 0,5 m	über 0,5 bis 1 m	über 1 bis 2 m	bis 0,75 m	über 0,75 bis 1,5 m	über 1,5 bis 2,5 m
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			30,80	61,70	123,00	47,80	74,00	123,00
	01	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,	44,10	87,20	174,00	67,10	111,00	185,00
	02	aus Feuerschutzplatten mit faserverstärktem Spezialgipskern, einlagig, 1 x 15 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,	61,90	123,00	247,00	95,90	164,00	274,00
	03	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, dreilagig, 3 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,	33,40	66,90	133,00	51,70	81,10	135,00
	04	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,	45,60	90,30	159,00	69,40	116,00	193,00
	05	aus Feuerschutzplatten mit faserverstärktem Spezialgipskern, einlagig, 1 x 25 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,						

T1	T2	Langtext	T3					
238		Brandschutzbekleidung an Unterzug, an Decke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, CD 60/27,						
			01	02	03	04	05	06
			zweiseitig, Abwicklung			dreiseitig, Abwicklung		
			bis 0,5 m	über 0,5 bis 1 m	über 1 bis 2 m	bis 0,75 m	über 0,75 bis 1,5 m	über 1,5 bis 2,5 m
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,	59,00	118,00	192,00	91,20	151	251
	02	aus Feuerschutzplatten mit faserarmiertem Spezialgipskern, einlagig, 1x 15 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,	71,40	143,00	242,00	110,00	183	303
	03	aus Gipsplatten Typ DF, zweilagig, 2 x 15 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,	76,40	151,00	248,00	117,00	194	322
	04	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,	62,00	124,00	204,00	96,80	161	267
	05	aus Feuerschutzplatten mit faserarmiertem Spezialgipskern, einlagig, 1 x 25 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,	73,20	146,00	248,00	113,00	188	311

T1	T2	Langtext	T3																												
250		16 - Fertigteilestrich als Verbundelement																													
		16.1 - Gipsfaserplatte mit Dämmschicht																													
		Fertigteilestrich als Verbundelement, aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Gesamtdicke</td></tr><tr><td>bis 30 mm</td><td>über 30 bis 35 mm</td><td>über 35 bis 40 mm</td><td>über 40 bis 45 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>30,20</td><td>32,30</td><td>34,40</td><td>36,10</td></tr><tr><td>31,30</td><td>33,40</td><td>35,50</td><td>37,20</td></tr><tr><td>33,40</td><td>35,50</td><td>37,60</td><td>39,30</td></tr></table>	01	02	03	04	Gesamtdicke				bis 30 mm	über 30 bis 35 mm	über 35 bis 40 mm	über 40 bis 45 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	30,20	32,30	34,40	36,10	31,30	33,40	35,50	37,20	33,40	35,50	37,60	39,30
	01	02	03	04																											
	Gesamtdicke																														
	bis 30 mm	über 30 bis 35 mm	über 35 bis 40 mm	über 40 bis 45 mm																											
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																											
	30,20	32,30	34,40	36,10																											
	31,30	33,40	35,50	37,20																											
	33,40	35,50	37,60	39,30																											
01	mit Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163,																														
02	mit Dämmschicht aus porösen Holzfaserplatten WF DIN EN 13171,																														
03	mit Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162,																														
	16.2 - Gipsplatte mit Dämmschicht																														
	Fertigteilestrich als Verbundelement, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Gesamtdicke</td></tr><tr><td>bis 30 mm</td><td>über 30 bis 35 mm</td><td>über 35 bis 40 mm</td><td>über 40 bis 45 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>28,90</td><td>31,00</td><td>33,10</td><td>34,80</td></tr><tr><td>30,00</td><td>32,10</td><td>34,20</td><td>35,90</td></tr><tr><td>32,10</td><td>34,20</td><td>36,30</td><td>38,00</td></tr></table>	01	02	03	04	Gesamtdicke				bis 30 mm	über 30 bis 35 mm	über 35 bis 40 mm	über 40 bis 45 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	28,90	31,00	33,10	34,80	30,00	32,10	34,20	35,90	32,10	34,20	36,30	38,00	
01	02	03	04																												
Gesamtdicke																															
bis 30 mm	über 30 bis 35 mm	über 35 bis 40 mm	über 40 bis 45 mm																												
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																												
28,90	31,00	33,10	34,80																												
30,00	32,10	34,20	35,90																												
32,10	34,20	36,30	38,00																												
01	mit Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163,																														
02	mit Dämmschicht aus porösen Holzfaserplatten WF DIN EN 13171,																														
03	mit Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162,																														
	16.3 - Zementbauplatte mit Dämmschicht																														
	Fertigteilestrich als Verbundelement, aus Zementbauplatten, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td>Gesamtdicke</td></tr><tr><td>bis 40 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>32,70</td></tr></table>	01	Gesamtdicke	bis 40 mm	EUR/m2	32,70																								
01																															
Gesamtdicke																															
bis 40 mm																															
EUR/m2																															
32,70																															
01	mit Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162,																														

T1	T2	Langtext	T3															
256	01	16.4 - OSB-Platte mit Dämmschicht																
		Fertigteilestrich als Verbundelement, aus OSB-Platten, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,																
		mit Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163,																
			<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Gesamtdicke</td></tr><tr><td>bis 35 mm</td><td>über 35 bis 55 mm</td><td>über 55 bis 75 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>15,30</td><td>17,60</td><td>22,80</td></tr></table>	01	02	03	Gesamtdicke			bis 35 mm	über 35 bis 55 mm	über 55 bis 75 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	15,30	17,60	22,80
01	02	03																
Gesamtdicke																		
bis 35 mm	über 35 bis 55 mm	über 55 bis 75 mm																
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																
15,30	17,60	22,80																

T1	T2	Langtext	T3
		17 - Sonstige Leistungen	
260			01
		Imprägnierung von Gips-/Gipsfaserplatten,	
			EUR/m2
	01	werkseitig aufgebracht	2,20
	02	von bestehenden Vorsatzschalen/Montagewänden/ Dachschrägen/Dachdecken	2,90
261			01
		Alukaschierung, werkseitig aufgebracht, Dicke mind. 0,05 mm,	
			EUR/m2
			4,30
	01	auf Gips-/Gipsfaserplatten	
262			01
		Bleifolienkaschierung, werkseitig aufgebracht,	02
			03
			04
			Dicke
			0,5 mm
			über 0,5 bis 1 mm
			über 1 bis 2 mm
			über 2 bis 3 mm
			EUR/m
			EUR/m
			EUR/m
			EUR/m
	01	auf Gips-/Gipsfaserplatten, einschl. Decken-/Wand-/Fußbodenanschluss und 5 cm breiten aufgeklebten Streifen in den Fugenbereichen,	72,10
263			01
		Dampf-/Windsperrschicht aus Polyethylenfolie, einschl. Abkleben der Stöße,	02
			Dicke
			0,1 mm
			0,2 mm
			EUR/m2
			EUR/m2
	01	für Wände/Vorsatzschalen,	10,60
	02	für Dachschrägen/Dachdecken,	12,40
264			01
			02
			EUR/m2
			EUR/St
	01	Rand/Fenster	2,60
	02	Durchdringungen	—
			5,65
265			01
			02
			Fugenbreite
			bis 10 mm
			über 10 bis 15 mm
			EUR/m
			EUR/m
	01	aus Silikon,	4,20
	02	aus Acryl,	3,10
			5,20

Alphabetisches Sachverzeichnis

A

- Abhänger** Decken/Unterdecken LB/640, T1/221, Seite 103
- Abschlussprofil Metall, Gips-/Gipsfaserplatten** LB/640, T1/122, Seite 60
- Abseitenwand**
- mit UK Holz, 62,5 cm LB/640, T1/056, Seite 26
 - mit UK Metall, 100 cm, Brandschutz LB/640, T1/050, Seite 21
 - mit UK Metall, 31,3 cm LB/640, T1/049, Seite 20
 - mit UK Metall, 31,3 cm, Brandschutzanforderungen LB/640, T1/053, Seite 24
 - mit UK Metall, 41,7 cm LB/640, T1/048, Seite 19
 - mit UK Metall, 41,7 cm, Brandschutz LB/640, T1/052, Seite 23
 - mit UK Metall, 62,5 cm LB/640, T1/047, Seite 18
 - mit UK Metall, 62,5 cm, Brandschutz LB/640, T1/051, Seite 22
- Alukaschierung** LB/640, T1/261, Seite 114
- Ausbauen**
- Bekleidung an Decke/Schräge LB/640, T1/018, Seite 10
 - Bekleidung an Kanal/Rohr/Stütze/Unterzug LB/640, T1/025, Seite 12
 - Dämmschicht LB/640, T1/027, Seite 12
 - Einlegeplatten/Paneele LB/640, T1/021, Seite 11
 - Fenster/Oberlicht in Montagewand LB/640, T1/032, Seite 13
 - Keramischer Belag LB/640, T1/017, Seite 10
 - Montagewand LB/640, T1/016, Seite 10
 - Tür in Montagewand LB/640, T1/030, Seite 13
 - Tür in Montagewand und wieder einbauen LB/640, T1/031, Seite 13
 - Unterdecke aus Einlegeplatten/Paneele LB/640, T1/020, Seite 11
 - Unterdecke aus Gipsfaser-/Gipsplatten LB/640, T1/019, Seite 11
 - Vorsatzschale LB/640, T1/015, Seite 10
- Aussparung**
- in Decke/Schräge LB/640, T1/215, Seite 99
 - in vorhandener Decke/Schräge LB/640, T1/216, Seite 99
 - in vorhandener Vorsatzschale/Montagewand LB/640, T1/103, Seite 54
 - in Vorsatzschale/Montagewand LB/640, T1/102, Seite 54
 - schließen in Decke/Schräge LB/640, T1/219, Seite 102
 - schließen in Vorsatzschale/Montagewand LB/640, T1/108, Seite 55

B

- Bekleidung**
- an Decke/Schräge ausbauen LB/640, T1/018, Seite 10
 - an Kanal/Rohr/Stütze/Unterzug ausbauen LB/640, T1/025, Seite 12
- Bekleidung an Stütze/Rohr/Kanal**
- an Decke, mit UK Holz LB/640, T1/232, Seite 107
 - an Decke, mit UK Metall LB/640, T1/233, Seite 108
 - vor Wand, mit UK Metall LB/640, T1/231, Seite 107
 - vor Wand, ohne UK LB/640, T1/230, Seite 107
- Beplankung an Decke/Schräge**
- einlagig LB/640, T1/223, Seite 104
 - einlagig, ersetzen LB/640, T1/225, Seite 105
 - zweilagig LB/640, T1/224, Seite 104
 - zweilagig, ersetzen LB/640, T1/226, Seite 105
- Beplankung an Wand**
- einlagig LB/640, T1/114, Seite 57
 - einlagig, ersetzen LB/640, T1/116, Seite 58
 - Zementbauplatte LB/640, T1/118, Seite 59
 - zweilagig LB/640, T1/115, Seite 58
 - zweilagig, ersetzen LB/640, T1/117, Seite 59

Bleifolienkaschierung LB/640, T1/262, Seite 114

- Brandschutzbekleidung**
- an Holzbalkendecke, F 30-B LB/640, T1/176, Seite 82
 - an Massivdecke, F 30-A LB/640, T1/170, Seite 78
 - an Massivdecke, F 60-A LB/640, T1/171, Seite 78
 - an Massivdecke, F 90-A LB/640, T1/172, Seite 79
 - Decke der Bauart I LB/640, T1/173, Seite 79
 - Decke der Bauart II LB/640, T1/174, Seite 80
 - Decke der Bauart III LB/640, T1/175, Seite 81
 - Rohr/Kanal, vor Wand, mit UK LB/640, T1/236, Seite 110
 - Stütze, vor Wand, mit UK LB/640, T1/235, Seite 109
 - Stütze, vor Wand, ohne UK LB/640, T1/234, Seite 108
 - Unterzug, an Decke, mit UK LB/640, T1/238, Seite 111
 - Unterzug, an Decke, ohne UK LB/640, T1/237, Seite 110

Brandschutzbekleidung an Dachschrägen/Dachdecken

- mit UK Holz, F 30-B mit Prüfzeugnis LB/640, T1/209, Seite 96
- mit UK Holz, F 90-B LB/640, T1/210, Seite 98
- mit UK Metall, F 30-B LB/640, T1/207, Seite 95
- mit UK Metall, F 30-B mit Prüfzeugnis LB/640, T1/205, Seite 93
- mit UK Metall, F 90-B LB/640, T1/208, Seite 95
- mit UK Metall, F 90-B mit Prüfzeugnis LB/640, T1/206, Seite 94

Brandschutzunterdecke

- Befestigung mit Injektionsdübel LB/640, T1/193, Seite 88
- Decke der Bauart I LB/640, T1/189, Seite 86
- Decke der Bauart II LB/640, T1/190, Seite 87
- Decke der Bauart III LB/640, T1/191, Seite 88
- Mehrabhanghöhe LB/640, T1/192, Seite 88
- UA-Profil 50 mm LB/640, T1/194, Seite 89

Brandschutzunterdecke, Schnellabhänger

- an Holz, F 30-B LB/640, T1/177, Seite 84
- an Holz, F 90-B LB/640, T1/178, Seite 84
- an Massivdecke, F 30-A LB/640, T1/179, Seite 85
- an Massivdecke, F 90-A LB/640, T1/181, Seite 86

D

Dachschrägen-/Dachdeckenbekleidung

- mit UK Holz, Gipsfaserplatten LB/640, T1/203, Seite 91
- mit UK Holz, Gipsplatten Typ A LB/640, T1/202, Seite 91
- mit UK Metall, Gipsfaserplatten LB/640, T1/201, Seite 90
- mit UK Metall, Gipsplatten Typ A LB/640, T1/200, Seite 90

Dämmung in Vorsatzschale aus Mineralwolle LB/640, T1/119, Seite 59

Dampf-/Windsperrschicht LB/640, T1/263, Seite 114

Deckenbekleidung an Holz

- mit UK Holz, Gipsplatten, 1 x 12,5 mm LB/640, T1/152, Seite 69
- mit UK Holz, Gipsplatten, 1 x 20 mm LB/640, T1/153, Seite 69
- mit UK Holz, Gipsplatten, 2 x 12,5 mm LB/640, T1/155, Seite 70
- mit UK Metall LB/640, T1/150, Seite 66

Deckenbekleidung an Massivdecke

- mit UK Holz, Gipsplatten, 1 x 12,5 mm LB/640, T1/154, Seite 70
- mit UK Holz, Gipsplatten, 1 x 20 mm LB/640, T1/156, Seite 71
- mit UK Holz, Gipsplatten, 2 x 12,5 mm LB/640, T1/157, Seite 71
- mit UK Metall LB/640, T1/151, Seite 68

E

Einfassprofil Gips-/Gipsfaserplatten LB/640, T1/121, Seite 60

Einlegeplatte/Paneele

- ausbauen LB/640, T1/021, Seite 11

Alphabetisches Sachverzeichnis

– lagern LB/640, T1/021, Seite 11

Entstaubungsgerät LB/640, T1/014, Seite 9

F

Fenster/Oberlicht in Montagewand ausbauen LB/640, T1/032, Seite 13

Fertigteilestrich als Verbundelement

– aus Gipsfaserplatten LB/640, T1/250, Seite 112

– aus Gipsplatten LB/640, T1/252, Seite 112

– aus OSB-Platten LB/640, T1/256, Seite 113

– aus Zementbauplatten LB/640, T1/254, Seite 112

Feuerhemmende Stahltür

– T 30-1 LB/640, T1/141, Seite 63

– T 30-1 RS LB/640, T1/142, Seite 63

Fugendichtung für Wandbekleidung LB/640, T1/265, Seite 114

I

Imprägnierung von Gips-/Gipsfaserplatten LB/640, T1/260, Seite 114

Installationswand mit Brandbeanspruchung

– Gipsfaserplatten, F 30-A LB/640, T1/069, Seite 39

– Gipsplatten Typ DF, F 30-A LB/640, T1/065, Seite 36

– Gipsplatten Typ DF, F 90-A LB/640, T1/066, Seite 37

K

Kanten-/Eckprofil LB/640, T1/120, Seite 60

Kantenprofil aus PVC LB/640, T1/123, Seite 60

Kehlbalken-/Dachdeckenbekleidung LB/640, T1/204, Seite 92

Keramischer Belag ausbauen LB/640, T1/017, Seite 10

L

Latte

– für Decken/Unterdecken/Schrägen LB/640, T1/222, Seite 103

– für Wandunterkonstruktion LB/640, T1/112, Seite 56

Luftdichter Randanschluss LB/640, T1/264, Seite 114

M

Mehrpreis

– dreidimensional verstellbares Objektband LB/640, T1/137, Seite 62

– Gipsplatten gelocht/geschlitzt LB/640, T1/147, Seite 65

– Umfassungszarge/Oberlichtzarge, mehrteilig LB/640, T1/136, Seite 62

Metallprofil

– für Decken/Unterdecken/Schrägen LB/640, T1/220, Seite 103

– für Wandunterkonstruktion LB/640, T1/111, Seite 56

Montagewand

– Anschluss nicht rechtwinklig LB/640, T1/083, Seite 40

– Anschluss rechtwinklig LB/640, T1/082, Seite 40

– ausbauen LB/640, T1/016, Seite 10

– Bewegungsfuge LB/640, T1/081, Seite 40

– Bodenanschluss als unterschrittener Sockel LB/640, T1/087, Seite 41

– Deckenanschluss, gleitend LB/640, T1/080, Seite 40

– Eckausbildung LB/640, T1/085, Seite 41

– Freies Wandende LB/640, T1/084, Seite 41

– Gipsplatten, Ständerachsabstand 31,25 cm LB/640, T1/061, Seite 29

– Gipsplatten, Ständerachsabstand 62,5 cm LB/640, T1/060, Seite 27

– Wandverjüngung LB/640, T1/086, Seite 41

– Zementbauplatten LB/640, T1/062, Seite 30

Montagewand mit Brandbeanspruchung

– Gipsfaserplatten, F 30-A LB/640, T1/067, Seite 38

– Gipsfaserplatten, F 90-A LB/640, T1/068, Seite 39

– Gipsplatten Typ DF, F 30-A LB/640, T1/063, Seite 31

– Gipsplatten Typ DF, F 90-A LB/640, T1/064, Seite 34

O

Öffnung für Fenster

– in bestehender Montagewand, mit UK Metall LB/640, T1/100, Seite 52

– in bestehender Vorsatzschale, Ansetzbinder LB/640, T1/092, Seite 42

– in bestehender Vorsatzschale, mit UK LB/640, T1/094, Seite 44

– in Decke/Schräge LB/640, T1/217, Seite 100

– in vorhandener Decke/Schräge LB/640, T1/218, Seite 101

– in zu erstellender Montagewand, mit UK Holz LB/640, T1/101, Seite 53

– in zu erstellender Montagewand, mit UK Metall LB/640, T1/099, Seite 50

– in zu erstellender Vorsatzschale, mit UK LB/640, T1/093, Seite 43

Öffnung für Tür

– in bestehender Montagewand, mit UK Holz LB/640, T1/098, Seite 49

– in bestehender Montagewand, mit UK Metall LB/640, T1/096, Seite 47

– in Vorsatzschale, Ansetzbinder LB/640, T1/090, Seite 42

– in Vorsatzschale, mit UK Metall/Holz LB/640, T1/091, Seite 42

– in zu erstellender Montagewand, mit UK Metall LB/640, T1/095, Seite 45

R

Revisionsklappe

– für Schachtwand mit Brandschutzanforderung LB/640, T1/148, Seite 65

– mit Metallrahmen LB/640, T1/145, Seite 64

– mit Metallrahmen, mit Brandschutzanforderung LB/640, T1/146, Seite 65

– mit Stahlrahmen LB/640, T1/144, Seite 64

Rohrhalterung LB/640, T1/131, Seite 61

S

Schachtwand

– mit UK Metall, 31,3 cm, Brandschutzanforderungen LB/640, T1/053, Seite 24

– mit UK Metall, 41,7 cm, Brandschutz LB/640, T1/052, Seite 23

– mit UK Metall, 62,5 cm, Brandschutz LB/640, T1/051, Seite 22

– mit UK Metall, Brandschutzanforderungen LB/640, T1/054, Seite 25

– mit UK Metall, freistehend, 100 cm, Brandschutz LB/640, T1/050, Seite 21

Schutzabdeckung

– LB/640, T1/010, Seite 8

– an Deckenrand LB/640, T1/011, Seite 8

Ständer/Stiel aus Holz für Montagewand LB/640, T1/113, Seite 56

Staubschutzwand

– Durchgangsöffnung LB/640, T1/013, Seite 9

– freistehend LB/640, T1/012, Seite 8

T

Traverse für Lasten bis 1,5 KN/m LB/640, T1/129, Seite 61

Tür in Montagewand,

– ausbauen LB/640, T1/030, Seite 13

– ausbauen und wieder einbauen LB/640, T1/031, Seite 13

U

Umfassungszarge

– als Oberlichtzarge LB/640, T1/135, Seite 62

– für einflügelige Tür LB/640, T1/133, Seite 62

Unterdecke

– aus Einlegeplatten/Paneele ausbauen LB/640, T1/020, Seite 11

– aus Gipsfaser-/Gipsplatten ausbauen LB/640, T1/019, Seite 11

Unterdecke als Rasterdecke

– Ausschnitt LB/640, T1/168, Seite 77

– Austausch von Paneelen LB/640, T1/169, Seite 77

Alphabetisches Sachverzeichnis

- Metallpaneel LB/640, T1/165, Seite 76
- Mineralfaserplatten LB/640, T1/163, Seite 76
- Wandanschluss LB/640, T1/166, Seite 77
- zusätzlicher Abhänger LB/640, T1/167, Seite 77

Unterdecke an Holz

- mit UK Metall, Noniusabhänger LB/640, T1/160, Seite 73
- mit UK Metall, Schnellabhänger LB/640, T1/158, Seite 72

Unterdecke an Massivdecke

- mit UK Metall, Noniusabhänger LB/640, T1/162, Seite 75
- mit UK Metall, Schnellabhänger LB/640, T1/159, Seite 73

- Unterdecke an Stahl** mit UK Metall, Noniusabhänger LB/640, T1/161, Seite 74

Untergrund vorbereiten

- Bauplatte (Gipsplatten) LB/640, T1/039, Seite 14
- Gipsfaserplatte LB/640, T1/039, Seite 14

V

Verstärkung

- aus Holz LB/640, T1/126, Seite 61
- aus Holzwerkstoffplatte LB/640, T1/127, Seite 61
- aus Metall LB/640, T1/124, Seite 60
- UA-Profil/Kantholz LB/640, T1/125, Seite 61

Vorsatzschale

- ausbauen LB/640, T1/015, Seite 10
- mit Ansetzbinder, Batzenverfahren LB/640, T1/041, Seite 14
- mit Ansetzbinder, Batzenverfahren, Verbundplatten LB/640, T1/044, Seite 16
- mit Ansetzbinder, Dünnbettverfahren LB/640, T1/040, Seite 14
- mit Ansetzbinder, Dünnbettverfahren, Verbundplatten LB/640, T1/043, Seite 15
- mit UK Holz, auf vorhandenem Untergrund LB/640, T1/055, Seite 25
- mit UK Holz, freistehend, 62,5 cm LB/640, T1/056, Seite 26
- mit UK Metall, auf vorhandenem Untergrund LB/640, T1/046, Seite 17
- mit UK Metall, freistehend, 31,3 cm LB/640, T1/049, Seite 20
- mit UK Metall, freistehend, 31,3 cm, Brandschutz LB/640, T1/053, Seite 24
- mit UK Metall, freistehend, 41,7 cm LB/640, T1/048, Seite 19
- mit UK Metall, freistehend, 41,7 cm, Brandschutz LB/640, T1/052, Seite 23
- mit UK Metall, freistehend, 62,5 cm LB/640, T1/047, Seite 18
- mit UK Metall, freistehend, 62,5 cm, Brandschutz LB/640, T1/051, Seite 22
- mit UK Metall, freistehend, 100 cm, Brandschutz LB/640, T1/050, Seite 21