

Inhaltsverzeichnis

	T1 Seite		T1 Seite
640 TROCKENBAUARBEITEN	001 7		
1 Standardbeschreibungen	001 7	6.6 Aussparungen schließen, in Vorsatzschalen/Montagewänden	108 55
2 Schutzmaßnahmen und Staubschutzwände	010 8	7 Verstärkung/Reparatur von Vorsatzschalen/Montagewänden	111 56
3 Ausbau	015 10	7.1 Unterkonstruktionen	111 56
3.1 Ausbau von Vorsatzschalen/Montagewänden,	015 10	7.2 Beplankungen	114 57
3.2 Ausbau von Bekleidungen an Decken/Dachschrägen/Dachdecken	018 10	7.3 Dämmung in Vorsatzschalen/Montagewänden	119 59
3.3 Ausbau von Unterdecken	019 11		
3.4 Ausbau von Bekleidung an Kanälen/Stützen/Unterzügen	025 12	8 Einbauteile für Vorsatzschalen/Montagewände	120 60
3.5 Ausbau von Dämmschichten	027 12	8.1 Verstärkungen, Profile	120 60
3.6 Ausbau von Einbauteilen	030 13	8.2 Umfassungszargen für Montagewände	133 62
4 Vorsatzschalen	039 14	8.3 Feuerhemmende Stahltür für Montagewände	141 63
4.1 Vorsatzschalen mit Ansetzbinder	039 14	8.4 Revisionsklappen für Montagewände/-decken	144 64
4.2 Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion aus Metall	046 17		
4.3 Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion aus Holz	055 25		
5 Montage-/Installationswände	060 27	9 Deckenbekleidungen, Unterdecken, ohne Brandschutzanforderungen	150 66
5.1 Montage-/Installationswände, ohne Brandschutzanforderungen	060 27	9.1 Deckenbekleidungen	150 66
5.1.1 mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gipsplatten Typ A	060 27	9.1.1 Unterkonstruktion aus Metall	150 66
5.1.2 mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Zementbauplatte	062 30	9.1.2 Unterkonstruktion aus Holz	152 69
5.2 Montagewände, mit Brandschutzanforderungen	063 31	9.2 Unterdecken	158 72
5.2.1 mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gipsplatten Typ DF	063 31	9.2.1 Unterkonstruktion aus Metall	158 72
5.2.2 mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gipsfaserplatten (GF)	067 38	9.2.2 Unterdecke als Rasterdecke	163 76
5.3 Decken, Wand-/Bodenanschlüsse, Bewegungsfugen, Ecken für Montage-/Installationswände	080 40		
6 Öffnungen/Aussparungen in Vorsatzschalen/Montagewänden	090 42	10 Brandschutzbekleidungen, Brandschutzunterdecken	170 78
6.1 Öffnungen für Türen in Vorsatzschalen	090 42	10.1 Brandschutzbekleidungen	170 78
6.2 Öffnungen für Fenster in Vorsatzschalen	092 42	10.1.1 Unterkonstruktion aus Metall	170 78
6.3 Öffnungen für Türen in Montagewänden	095 45	10.1.2 Unterkonstruktion aus Holz	173 79
6.4 Öffnungen für Fenster in Montagewänden	099 50	10.2 Brandschutzunterdecken	177 84
6.5 Aussparungen in Vorsatzschalen/Montagewänden	102 54	10.2.1 Unterkonstruktion aus Metall	177 84
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		T1 Seite
13.1 Aussparungen in Dachschrägen/Dachdecken	215 99	15 Bekleidungen von Kanälen, Rohren, Stützen, Unterzügen	230 107
13.2 Öffnungen für Fenster in Dachschrägen/Dachdecken	217 100	15.1 ohne Brandschutzanforderungen	230 107
13.3 Aussparungen schließen in Dachschrägen/Dachdecken	219 102	15.2 mit Brandschutzanforderungen	234 108
14 Reparatur von Decken, Unterdecken, Dachschrägen/Dachdecken . . .	220 103	16 Fertigteilestrich als Verbundelement 250 112	
14.1 Unterkonstruktionen	220 103	16.1 Gipsfaserplatte mit Dämmschicht	250 112
14.2 Beplankungen	223 104	16.2 Gipsplatte mit Dämmschicht	252 112
14.3 Dämmung in Dachschrägen/Dachdecken	227 106	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	01	<p>1 - Standardbeschreibungen</p> <p>Standardbeschreibung 01 Enthält die Leistungsbeschreibung die Verpflichtung z. B. Ausbauen, Abnehmen oder Erssetzen 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.</p>	<table border="1"> <tr> <td>01</td> </tr> </table>	01
01				

T1	T2	Langtext	T3							
		2 - Schutzmaßnahmen und Staubschutzwände								
010		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		
01		Wollfilzpappe, Stöße und Ränder verklebt,	2,45	—	—	—	2,60	—		
02		Bautenschutzfolie, über 0,2 mm, lose verlegt,	4,90	—	—	—	—	—		
03		Bautenschutzfolie, Stöße und Ränder verklebt,	5,10	5,60	5,60	5,90	5,80	5,70		
04		Bautenschutzfolie, über 0,2 mm, Stöße und Ränder verklebt,	5,90	6,40	6,40	6,70	6,60	6,50		
05		Abdeckvlies, Stöße und Ränder verklebt, einseitig rutschhemmend,	7,10	—	7,60	—	10,80	—		
06		Hartfaserplatte, Dicke mind. 3 mm, lose verlegt,	11,40	—	—	—	—	—		
07		Hartfaserplatte, Dicke mind. 3 mm, Stöße und Ränder verklebt,	15,80	17,90	—	—	21,60	—		
08		Kartonlaminat, Stöße und Ränder verklebt,	7,30	—	—	—	10,30	—		
09		Grobspanplatte, als Verlegeplatte mit Nut und Feder, Dicke mind. 12 mm,	17,90	19,90	—	—	—	—		
011		Schutzabdeckung an Deckenrand,	01							
01		Folie, mit Klebeband	EUR/m							
			4,00							
012		Staubschutzwand freistehend, Höhe bis 3,5 m,	01 02 03							
01		mit Unterkonstruktion, Bekleidung aus PE-Folie, einseitig, Dicke 0,4 mm, Wand-/Decken-/Bodenanschlüsse und Stöße abdichten/verkleben,	Einzelfläche	Fläche über						
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,	bis 5 m2	5 bis 20 m2	20 m2					
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2					
01			66,20	11,60	10,00					
02			285,00	53,10	49,10					

T1	T2	Langtext	T3
013		Durchgangsöffnung für Staubschutzwand,	01
	01	mit überlappender Folie, Breite bis 1 m, Höhe bis 2,50 m	EUR/St
	02	mit überlappender Folie, Breite über 1 bis 2 m, Höhe bis 2,50 m	12,90
	03	mit Folien-Reißverschlussstür, Breite bis 1 m, Höhe bis 2,50 m	23,20
		42,00	
014		Entstaubungsgerät,	01
	01	für staubarmes Arbeiten, Absaugschlauchlänge bis 5 m, mit Unterdruck bei Abbrucharbeiten, mit Filter,	max. Luftvolumenstrom bis 3.500 m ³ /h
			bis 4 Tage
			über 5 Tage
		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 border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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																								
016	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 border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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																							
017		Ausbau von keramischem Belag.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> </table>		01																				
01																									
	01	ohne Angabe	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>EUR/m2</td></tr> <tr> <td>6,00</td></tr> </tbody> </table>		EUR/m2	6,00																			
EUR/m2																									
6,00																									
		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 border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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	
		3.3 - Ausbau von Unterdecken		
019		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/m ²	EUR/m ²
	01	Unterkonstruktion aus einfacher Lattung,	20,70	22,50
	02	Unterkonstruktion aus doppelter Lattung,	23,40	25,20
	03	Metallunterkonstruktion, einfach,	20,70	22,50
	04	Metallunterkonstruktion, doppelt,	23,40	25,20
020		Unterdecke ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,5 m,	01	
			EUR/m ²	
	01	aus Alupaneele einschl. Tragschienen	20,50	
	02	aus Metallkassetten einschl. sichtbarer Unterkonstruktion/Klemmsystem	21,30	
	03	aus Holzpaneel, Dicke bis 20 mm, einschl. Unterkonstruktion	22,50	
	04	aus Gipsfaserplatten, Dicke bis 12,5 mm, einschl. sichtbarer/verdeckter Unterkonstruktion	25,60	
	05	aus Mineralfaserplatten, Dicke bis 20 mm, einschl. sichtbarer/verdeckter Unterkonstruktion	27,00	
021		Einlegeplatte/Paneele von Unterdecken ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,5 m,	01	02
				zur Wiederverwendung lagern
			EUR/m ²	EUR/m ²
	01	aus Alu-/Metallpaneel,	9,50	18,00
	02	aus Metallkassetten,	10,20	15,50
	03	aus Holzpaneel,	10,50	19,00
	04	aus Gipsfaserplattenkassetten, Dicke bis 12,5 mm,	11,50	13,00
	05	aus Mineralfaserplatten, Dicke bis 20 mm,	12,50	14,00

T1	T2	Langtext	T3		
		3.4 - Ausbau von Bekleidung an Kanälen/Stützen/Unterzügen	01	02	03
025		Bekleidung an Kanal/Rohr/Stütze/Unterzug aus Gips-/Gipsfaserplatten ausbauen, Ausbau der Dämmschicht wird gesondert vergütet, Ausbauhöhe bis 3,5 m,	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
	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					
027		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	
01		aus Vorsatzschale/Montagewand/Unterdecke einschl. Rieselschutz,	EUR/m ²	EUR/m ²	
			3,50	4,90	
02		aus Bekleidung von Kanal/Rohr/Stütze/Unterzug,	4,90	6,30	

T1	T2	Langtext	T3	
		3.6 - Ausbau von Einbauteilen		
030		Tür in Montagewand ausbauen, Dicke der Wand bis 250 mm,		
	01	einschl. Stahlzarge und Holztürblatt aus Röhrenspanplatte,	01	02
	02	einschl. Stahlzarge und Holztürblatt aus Vollspanplatte,	Einzelgröße	
	03	einschl. Stahlzarge und Metalltürblatt,	bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2
	04	einschl. Holzzarge mit Futter und Bekleidung, Holztürblatt aus Röhrenspanplatte,	EUR/St	EUR/St
	05	einschl. Holzzarge mit Futter und Bekleidung, Holztürblatt aus Vollspanplatte,	63,00	126,00
			75,50	153,00
			90,00	180,00
			63,00	126,00
			76,50	153,00
031		Tür in Montagewand ausbauen, zur Wiederverwendung lagern, wieder einbauen, Dicke der Wand bis 250 mm,	01	02
			Einzelgröße	
	01	einschl. Stahlzarge und Holztürblatt aus Röhrenspanplatte,	bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2
	02	einschl. Stahlzarge und Holztürblatt aus Vollspanplatte,	EUR/St	EUR/St
	03	einschl. Stahlzarge und Metalltürblatt (T30),	171,00	234,00
	04	einschl. Holzzarge mit Futter und Bekleidung, Holztürblatt aus Röhrenspanplatte,	184,00	261,00
	05	einschl. Holzzarge mit Futter und Bekleidung, Holztürblatt aus Vollspanplatte,	198,00	288,00
			171,00	234,00
			184,00	261,00
032		Fenster/Oberlicht in Montagewand ausbauen, Dicke der Wand bis 250 mm,	01	02
			Einzelgröße	
	01	einschl. Stahlzarge und Füllung,	bis 0,5 m2	über 0,5 bis 1 m2
	02	einschl. Holzzarge mit Futter und Bekleidung und Füllung,	EUR/St	EUR/St
			54,00	81,00
			55,00	82,00
				108,00
				109,00

T1	T2	Langtext	T3					
		4 - Vorsatzschalen						
		4.1 - Vorsatzschalen mit Ansetzbinder						
039		Untergrund vorbereiten,	01	02	03	04		
	01	auf glatten, nichtsaugenden Untergründen mit Haftbrücke,	Einzelfläche					
	02	auf stark/unterschiedlich saugenden Untergründen mit Aufbrennsperre,	bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²		
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²		
			17,40	35,00	7,90	6,20		
			17,40	35,00	7,90	6,20		
040		Vorsatzschale mit Ansetzbinder auf ebenem Untergrund, im Dünnbettverfahren,	01	02	03	04		
	01	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm,	Einzelfläche					
	02	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 10 mm,	bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²		
	03	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 12,5 mm,	EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²		
			95,90	191,00	32,90	25,60		
			110,00	221,00	38,80	31,00		
			114,00	228,00	40,20	32,50		
041		Vorsatzschale mit Ansetzbinder auf unebenem Untergrund, bis 20 mm, im Batzenverfahren,	01	02	03	04		
	01	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm,	Einzelfläche					
	02	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 10 mm,	bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²		
	03	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Dicke 12,5 mm,	EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²		
			106,00	212,00	36,20	28,20		
			122,00	244,00	42,50	34,10		
			125,00	251,00	41,20	33,40		

T1	T2	Langtext	T3					
043		<p>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,</p>	01	02	03	04		
			Einzelfläche					
			Fläche					
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²		
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²		
			113,00	227,00	39,20	31,20		
			116,00	232,00	33,60	32,20		
			119,00	238,00	40,10	33,40		
			129,00	258,00	41,30	37,40		
			132,00	264,00	46,40	38,50		
			174,00	348,00	47,50	53,40		
			180,00	367,00	65,20	57,30		
			206,00	414,00	69,00	66,40		
			208,00	416,00	79,40	67,20		

T1	T2	Langtext	T3					
044		<p>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,</p>	01	02	03	04		
			Einzelfläche					
			Fläche					
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²		
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²		
			122,00	245,00	41,90	33,30		
			125,00	250,00	42,90	34,30		
			128,00	256,00	44,00	35,50		
			139,00	278,00	49,90	40,20		
			142,00	284,00	51,10	41,30		
			186,00	371,00	69,70	56,20		
			195,00	390,00	73,50	60,10		
			216,00	433,00	83,10	69,90		
			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		
		Einzelfläche		Fläche		
		bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²	
		EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²	
		152,00	303,00	55,80	44,20	
		154,00	308,00	56,60	45,10	
		164,00	327,00	60,80	48,60	
		173,00	348,00	65,70	53,00	
		176,00	354,00	66,80	54,30	
		165,00	306,00	56,40	44,90	
		168,00	311,00	57,30	45,80	
		174,00	328,00	61,10	49,00	
		183,00	348,00	65,50	53,00	
		185,00	354,00	66,80	54,30	
		179,00	339,00	62,90	50,70	
		184,00	349,00	64,80	52,50	
		194,00	369,00	68,90	56,70	

T1	T2	Langtext	T3			
047		<p>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,</p>	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
01	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	01	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 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²	
	02	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,	EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
		128,00	299,00	58,70	46,60	
		130,00	304,00	59,70	47,60	
		141,00	329,00	65,70	52,40	
		169,00	394,00	78,90	63,70	
		172,00	400,00	79,90	64,80	
	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,	186,00	414,00	87,10	70,80
		186,00	414,00	87,10	70,80	
	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,	186,00	414,00	87,10	70,80
		186,00	414,00	87,10	70,80	
	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,	186,00	414,00	87,10	70,80
		186,00	414,00	87,10	70,80	
	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
		186,00	414,00	87,10	70,80	

T1	T2	Langtext	T3			
049		<p>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,</p>	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
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			
			01	02	03	04
050	01	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,	Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
	02	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,	237,00	475,00	95,10	78,10
		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,	239,00	479,00	95,90	78,90

T1	T2	Langtext	T3			
051	01	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 m ²		über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
		EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²
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			
			01	02	03	04
		Vorsatzschale/Schacht-/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, mit Brandschutzanforderungen, Ständerachsabstand 41,7 cm,	Einzelfläche		Fläche	
052	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,	bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
	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	01	<p>Vorsatzschale/Schacht-/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, mit Brandschutzanforderungen, Ständerachsabstand 31,3 cm,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <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, 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,</p>	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
			210,00	419,00	83,90	67,90
			219,00	438,00	87,50	71,50
			286,00	573,00	114,00	95,60
			291,00	582,00	117,00	97,20

T1	T2	Langtext	T3			
		Schachtwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, mit Brandschutzanforderungen, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweiseitig, 2 x 25 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
054	01	Standardprofil CW/UW 50/50 DIN 18182-1, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 33 dB,	bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
	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,	EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
	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,	269,00	538,00	108,00	89,40
			286,00	573,00	114,00	95,60
			289,00	578,00	116,00	96,70
055	01	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 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²		
	EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²		
	138,00	277,00	52,40	38,50		
	141,00	282,00	53,40	39,40		
	151,00	304,00	57,70	43,00		
	161,00	323,00	62,60	47,50		
	165,00	329,00	63,80	48,70		
	149,00	298,00	56,80	42,80		
	153,00	308,00	58,60	44,70		
	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 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²	
		EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²	
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					
		5 - Montage-/Installationswände						
		5.1 - Montage-/Installationswände, ohne Brandschutzanforderungen						
		5.1.1 - mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gipsplatten Typ A						
			01	02	03	04		
060		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,	Einzelfläche		Fläche			
	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,	bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²		
	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,	194,00	388,00	92,50	70,70		
	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,	200,00	401,00	95,00	73,10		
	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,	237,00	474,00	110,00	84,90		
			240,00	482,00	111,00	86,20		

T1	T2	Langtext	T3			
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
	05	<p>zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmeschicht 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,</p>	308,00	616,00	133,00	105,00
	06	<p>zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmeschicht 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,</p>	355,00	710,00	152,00	120,00
	07	<p>zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmeschicht 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,</p>	363,00	724,00	155,00	123,00

T1	T2	Langtext	T3			
			01	02	03	04
061	01	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,	Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
			366,00	731,00	150,00	129,00
061	02	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,	372,00		744,00	154,00
		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,	378,00		758,00	156,00
			137,00		144,00	
061	03	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,				

T1	T2	Langtext	T3			
062	5.1.2 - mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Zementbauplatte					
		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	
		1026,00	2054,00	488,00	373,00	
		1055,00	2117,00	502,00	386,00	
		1252,00	2506,00	579,00	448,00	
		1270,00	2546,00	586,00	456,00	

Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, ohne Brandbeanspruchung, **Beplankung aus Zementbauplatten**,

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,

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,

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,

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,

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,

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,

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,

T1	T2	Langtext	T3			
		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,				
063			01	02	03	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 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,	Einzelfläche	Fläche		
01			bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
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,	198,00	395,00	94,00	71,90
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,	203,00	408,00	96,20	74,40
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	481,00	111,00	86,10
			244,00	488,00	112,00	87,60

T1	T2	Langtext	T3			
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
	05	<p>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,</p>	308,00	616,00	133,00	105,00
	06	<p>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,</p>	355,00	710,00	152,00	120,00
	07	<p>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,</p>	363,00	724,00	155,00	123,00
	08	<p>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,</p>	409,00	816,00	163,00	134,00

T1	T2	Langtext	T3			
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
	09	<p>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 Rw, R 61 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4 m,</p>	418,00	838,00	167,00	138,00
	10	<p>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 Rw, R 63 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5,75 m,</p>	487,00	976,00	194,00	161,00

T1	T2	Langtext	T3				
064	01	<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> <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, bewertetes Schalldämm-Maß Rw, R 50 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3,5 m,</p> <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 Rw, R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5 m,</p> <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 Rw, 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 Rw, R 59 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3,3 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 2,8 m,</p>	01	02	03	04	
			Einzelfläche				Fläche
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²	
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²	
		314,00	630,00	135,00	108,00		
		361,00	722,00	154,00	122,00		
		259,00	738,00	157,00	125,00		
		415,00	830,00	166,00	136,00		

T1	T2	Langtext	T3			
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
	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 Rw, 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 Rw, 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			
			01	02	03	04
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>	Einzelfläche		Fläche	
	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 Rw, R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4 m,	bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
	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 Rw, R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5,5 m,	415,00	832,00	166,00	136,00
	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 Rw, R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 6 m,	481,00	962,00	192,00	157,00
			485,00	971,00	194,00	158,00

T1	T2	Langtext	T3				
066	01	<p>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,</p> <p>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 Rw, R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4 m,</p> <p>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 Rw, R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5,5 m,</p> <p>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 Rw, R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 6,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 6 m,</p>	01	02	03	04	
			Einzelfläche		Fläche		
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²	
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²	
			421,00	844,00	168,00	138,00	
			487,00	975,00	194,00	159,00	
			492,00	985,00	196,00	162,00	

T1	T2	Langtext	T3			
		5.2.2 - mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gipsfaserplatten (GF)	01	02	03	04
		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,	Einzelfläche		Fläche	
067	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 Rw, R 46 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 3 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 3 m,	bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
	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 Rw, R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 4,5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 4,5 m,	286,00	574,00	114,00	91,20
	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 Rw, R 52 dB, im Einbaubereich 1, max. Wandhöhe 5 m, im Einbaubereich 2, max. Wandhöhe 5 m,	287,00	576,00	117,00	91,30
			323,00	649,00	129,00	103,00

T1	T2	Langtext	T3			
068	01	<p>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,</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
069	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,	435,00	870,00	174,00	143,00
	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,	487,00	975,00	194,00	161,00
	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,	492,00	984,00	196,00	163,00
	01	02	03	04		
069	01	<p>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,</p>	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
			632,00	1264,00	253,00	212,00

T1	T2	Langtext	T3		
		5.3 - Decken, Wand-/Bodenanschlüsse, Bewegungsfugen, Ecken für Montage-/Installationswände	01	02	03
080		Deckenanschluss der Montagewand, gleitend, bis 20 mm, mit Plattenstreifen, Dicke 3 x 12,5 mm, Unterkonstruktion aus Metall,			
	01	Einfachständerwand,	UW 50	UW 75	UW 100
	02	Doppelständerwand,	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	02	
	01	Einfachständerwand,	Beplankung		
	02	Doppelständerwand,	einlagig	zweilagig	
			EUR/m	EUR/m	
			44,70	73,20	
			78,30	131,00	
082		Anschluss einer Montagewand, rechtwinklig, als T-Stoß, gleitend,	01	02	
	01	Einfachständerwand,	Beplankung		
	02	Doppelständerwand,	einlagig	zweilagig	
	03	mit ausgesparter Beplankung und Inneneckprofilen, Einfach-/Doppelständerwand,	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	02	
	01	Einfach-/Doppelständerwand,	Beplankung		
			einlagig	zweilagig	
			EUR/m	EUR/m	
			37,20	73,60	

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

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

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

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

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

T1	T2	Langtext	T3					
			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 3,5 m, Türpfostenprofile 2 x UA 50 x 2, Türsturzprofil 2 x UW 50/50, für Türblattgewicht über 25 kg,	267,00	268,00	271,00	297,00	304,00	310,00
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,	295,00	296,00	299,00	325,00	332,00	338,00
10		in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Türpfostenprofile 2 x UA 100/40, Türsturzprofil 2 x UW 100, für Türblattgewicht über 25 kg,	320,00	326,00	329,00	355,00	361,00	369,00

T1	T2	Langtext	T3					
096	Öffnung für Tür, in bestehender 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	EUR/St
		112,00	116,00	121,00	134,00	144,00	155,00	
		116,00	120,00	125,00	137,00	148,00	158,00	
		120,00	124,00	129,00	139,00	152,00	162,00	
		162,00	166,00	171,00	183,00	194,00	204,00	
		176,00	180,00	185,00	197,00	208,00	218,00	
		191,00	195,00	200,00	212,00	223,00	233,00	
		215,00	223,00	232,00	258,00	279,00	299,00	

T1	T2	Langtext	T3					
			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						
			01	02	03	04	05	06	
		Öffnung für Tür, in bestehender Montagewand , mit Unterkonstruktion aus Holz	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	
098			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01	in Einfachständerwand, mit/ohne Dämmung, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig, max. Wandhöhe 2,6 m, einschl. UA-Profile für Leibungen und Sturz, Gesamtdicke bis 125 mm, Anschlussbeplankung der Öffnung wieder herstellen,	176,00	180,00	185,00	197,00	208,00	218,00	
	02	in Einfachständerwand, mit/ohne Dämmung, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig, max. Wandhöhe 2,6 m, einschl. UA-Profile für Leibungen und Sturz, Gesamtdicke bis 150 mm, Anschlussbeplankung der Öffnung wieder herstellen,	197,00	201,00	206,00	218,00	229,00	239,00	
	03	in Doppelständerwand, mit/ohne Dämmung, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig, max. Wandhöhe 2,6 m, einschl. UA-Profile 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		
		6.4 - Öffnungen für Fenster in Montagewänden	01	02	03
099		Öffnung für Fenster, in zu erstellender Montagewand mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, ein-/zweilagig,			
	01	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile CW 50/50, Sturz- und Brüstungsprofil UW 50/50,	bis 1 m2 EUR/St	über 1 bis 1,5 m2 EUR/St	über 1,5 bis 2,5 m2 EUR/St
	02	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile CW 75/50, Sturz- und Brüstungsprofil UW 75/50,	102,00	114,00	177,00
	03	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile CW 100, Sturz- und Brüstungsprofil UW 100,	103,00	115,00	178,00
	04	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile UA 50 x 2, Sturz- und Brüstungsprofil UW 50/50,	105,00	117,00	180,00
	05	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile UA 75 x 2, Sturz- und Brüstungsprofil UW 75/50,	184,00	199,00	272,00
	06	in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile UA 100/40, Sturz- und Brüstungsprofil UW 100,	197,00	212,00	275,00
	07	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile 2 x CW 50/50, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 50/50,	210,00	225,00	293,00
	08	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile 2 x CW 75/50, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 75/50,	204,00	228,00	354,00
	09	in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile 2 x CW 100, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 100,	210,00	231,00	357,00
			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	01	<p>Öffnung für Fenster, in bestehender Montagewand mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, ein-/zweilagig,</p> <p>in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile CW 50/50, Sturz- und Brüstungsprofil UW 50/50,</p> <p>in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile CW 75/50, Sturz- und Brüstungsprofil UW 75/50,</p> <p>in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile CW 100, Sturz- und Brüstungsprofil UW 100,</p> <p>in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile UA 50 x 2, Sturz- und Brüstungsprofil UW 50/50,</p> <p>in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile UA 75 x 2, Sturz- und Brüstungsprofil UW 75/50,</p> <p>in Einfachständerwand, max. Wandhöhe 3,5 m, Leibungsprofile UA 100/40, Sturz- und Brüstungsprofil UW 100,</p> <p>in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile 2 x CW 50/50, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 50/50,</p> <p>in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile 2 x CW 75/50, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 75/50,</p> <p>in Doppelständerwand, max. Wandhöhe 2,6 m, Leibungsprofile 2 x CW 100, Sturz- und Brüstungsprofil 2 x UW 100,</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
			113,00	125,00	309,00
			116,00	129,00	317,00
			121,00	134,00	324,00
			163,00	164,00	305,00
			177,00	178,00	319,00
			192,00	193,00	334,00
			199,00	210,00	344,00
			206,00	215,00	255,00
			210,00	234,00	360,00

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,		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
101	Öffnung für Fenster, in zu erstellender Montagewand mit Unterkonstruktion aus Holz,				
			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, mit/ohne Dämmung, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig, einschl. UA-Profile für Leibungen, Brüstung und Sturz, Gesamtdicke bis 125 mm,		214,00	283,00	353,00
02	in Einfachständerwand, mit/ohne Dämmung, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig, einschl. UA-Profile für Leibungen, Brüstung und Sturz, Gesamtdicke bis 150 mm,		215,00	285,00	359,00
03	in Doppelständerwand, mit/ohne Dämmung, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig, einschl. UA-Profile für Leibungen, Brüstung und Sturz, Gesamtdicke bis 255 mm,		356,00	426,00	491,00

T1	T2	Langtext	T3					
		6.5 - Aussparungen in Vorsatzschalen/Montagewänden	01	02	03	04	05	06
			Aussparung der Beplankung in Vorsatzschale/Montagewand, Verstärkung der Unterkonstruktion wird gesondert vergütet,	Durchmesser	Fläche			
102			bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm ²	über 100 bis 500 cm ²	über 500 bis 2500 cm ²	über 2500 bis 10000 cm ²
	01	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einseitig, einlagig,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	02	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einseitig, zweilagig,	4,50	7,20	9,00	14,00	21,00	24,50
	03	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, einlagig,	5,40	8,10	10,80	16,80	24,50	31,50
	04	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, zweilagig,	9,00	14,40	18,00	28,00	42,00	49,00
	05	Doppelständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, zweilagig,	10,80	16,20	21,60	33,60	49,00	63,00
			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 cm ²	über 100 bis 500 cm ²	über 500 bis 2500 cm ²	über 2500 bis 10000 cm ²
	01	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einseitig, einlagig,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	02	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einseitig, zweilagig,	5,50	8,20	10,00	14,00	21,00	24,50
	03	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, einlagig,	6,40	9,10	11,80	16,80	24,50	31,50
	04	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, zweilagig,	10,00	15,40	19,00	28,00	42,00	49,00
	05	Doppelständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, zweilagig,	11,80	17,20	22,60	33,60	49,00	63,00
			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,	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td>je Trennschnitt</td></tr> <tr><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>2,15</td></tr> </table>					01		je Trennschnitt	EUR/St	2,15																		
01																														
je Trennschnitt																														
EUR/St																														
2,15																														
108	01	Aussparung schließen in Vorsatzschale/Montagewand, Dämmschicht und Verstärkung der Unterkonstruktion werden gesondert vergütet,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr> <tr> <th>Durchmesser</th><th colspan="5">Fläche</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>				01	02	03	04	05	06	Durchmesser	Fläche					bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm ²	über 100 bis 500 cm ²	über 500 bis 2500 cm ²	über 2500 bis 10000 cm ²	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
01	02	03	04	05	06																									
Durchmesser	Fläche																													
bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm ²	über 100 bis 500 cm ²	über 500 bis 2500 cm ²	über 2500 bis 10000 cm ²																									
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																									
	02	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einseitig, einlagig,	9,75	15,90	20,20	24,00	35,20	56,80																						
	03	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einseitig, zweilagig,	12,30	19,20	24,30	30,40	42,40	78,70																						
	04	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, einlagig,	19,50	31,70	40,40	48,00	70,40	114,00																						
	05	Einfachständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, zweilagig,	24,50	38,40	48,50	60,90	84,90	157,00																						
		Doppelständerwand, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, beidseitig, zweilagig,	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		
			01	02
			Blechdicke	
			0,6 mm	2 mm
			EUR/m	EUR/m
111		Metallprofil für Wandunterkonstruktion DIN 18182-1,	13,00	—
01		Stahlanschlussprofil UW 50, einschl. Dichtungsband für Anschluss an flankierende Bauteile,	14,20	—
02		Stahlanschlussprofil UW 75, einschl. Dichtungsband für Anschluss an flankierende Bauteile,	15,50	—
03		Stahlwandanschlussprofil UW 100, einschl. Dichtungsband für Anschluss an flankierende Bauteile,	5,95	—
04		Stahlständerprofil CW 50,	6,50	—
05		Stahlständerprofil CW 75,	6,95	—
06		Stahlständerprofil CW 100,	—	14,80
07		Aussteifungsprofil UA 50,	—	40,30
08		Aussteifungsprofil UA 75,	—	14,30
09		Aussteifungsprofil UA 100,		
112		Latte für Wandunterkonstruktion, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, direkt befestigt,	01	02
			Querschnitt	
			24/48 mm	30/50 mm
01		ohne chemischen Holzschutz,	EUR/m	EUR/m
			7,60	13,40
113		Ständer/Stiel aus Holz für Montagewand, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1,	01	02
			03	04
			05	06
			Querschnitt	
			40/40 mm	40/60 mm
01		ohne chemischen Holzschutz,	40/80 mm	60/60 mm
			60/80 mm	60/120 mm
			EUR/m	EUR/m
			10,20	10,90
			11,80	13,30
			15,80	20,60

T1	T2	Langtext	T3																																																																															
114	7.2 - Beplankungen	Beplankung an Wand, DIN 18181, einseitig, einlagig , auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz/Metall,	<table border="1"> <thead> <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> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>90,20</td><td>179,00</td><td>36,10</td><td>25,40</td></tr> <tr> <td>90,20</td><td>179,00</td><td>36,10</td><td>25,40</td></tr> <tr> <td>92,40</td><td>185,00</td><td>37,00</td><td>26,30</td></tr> <tr> <td>115,00</td><td>231,00</td><td>46,40</td><td>34,60</td></tr> <tr> <td>119,00</td><td>237,00</td><td>47,50</td><td>34,70</td></tr> <tr> <td>105,00</td><td>208,00</td><td>41,80</td><td>30,00</td></tr> <tr> <td>107,00</td><td>213,00</td><td>42,70</td><td>30,90</td></tr> <tr> <td>115,00</td><td>231,00</td><td>46,40</td><td>34,60</td></tr> <tr> <td>119,00</td><td>237,00</td><td>47,60</td><td>35,80</td></tr> <tr> <td>114,00</td><td>227,00</td><td>45,50</td><td>33,80</td></tr> <tr> <td>119,00</td><td>236,00</td><td>47,40</td><td>35,60</td></tr> <tr> <td>129,00</td><td>258,00</td><td>51,60</td><td>39,90</td></tr> <tr> <td>152,00</td><td>306,00</td><td>61,20</td><td>48,30</td></tr> <tr> <td>131,00</td><td>262,00</td><td>52,40</td><td>39,50</td></tr> <tr> <td>91,70</td><td>183,00</td><td>36,70</td><td>26,10</td></tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Einzelfläche		Fläche		bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²	EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²	90,20	179,00	36,10	25,40	90,20	179,00	36,10	25,40	92,40	185,00	37,00	26,30	115,00	231,00	46,40	34,60	119,00	237,00	47,50	34,70	105,00	208,00	41,80	30,00	107,00	213,00	42,70	30,90	115,00	231,00	46,40	34,60	119,00	237,00	47,60	35,80	114,00	227,00	45,50	33,80	119,00	236,00	47,40	35,60	129,00	258,00	51,60	39,90	152,00	306,00	61,20	48,30	131,00	262,00	52,40	39,50	91,70	183,00	36,70	26,10
01	02	03	04																																																																															
Einzelfläche		Fläche																																																																																
bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²																																																																															
EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²																																																																															
90,20	179,00	36,10	25,40																																																																															
90,20	179,00	36,10	25,40																																																																															
92,40	185,00	37,00	26,30																																																																															
115,00	231,00	46,40	34,60																																																																															
119,00	237,00	47,50	34,70																																																																															
105,00	208,00	41,80	30,00																																																																															
107,00	213,00	42,70	30,90																																																																															
115,00	231,00	46,40	34,60																																																																															
119,00	237,00	47,60	35,80																																																																															
114,00	227,00	45,50	33,80																																																																															
119,00	236,00	47,40	35,60																																																																															
129,00	258,00	51,60	39,90																																																																															
152,00	306,00	61,20	48,30																																																																															
131,00	262,00	52,40	39,50																																																																															
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 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
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 m ²		über 1 bis 2,5 m ²	
			EUR/St		EUR/St	
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			
			01	02		
117		Beplankung an Wand, DIN 18181, einseitig, zweilagig , auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ersetzen,				
	01	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 2 x 12,5 mm,				
	02	Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 2 x 12,5 mm,				
	03	Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 2 x 12,5 mm,				
118		Beplankung an Wand, Zementbauplatte , auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz/Metall,				
	01	einseitig, einlagig, 1 x 12,5 mm,	01	02	03	04
	02	einseitig, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	Einzelfläche			
	03	einseitig, einlagig, 1 x 12,5 mm, ersetzen ,	bis 1 m2	über 1 bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2
	04	einseitig, zweilagig, 2 x 12,5 mm, ersetzen ,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/m2
			—	476,00	948,00	190,00
			—	681,00	1368,00	274,00
			479,00	544,00	—	—
			787,00	878,00	—	—
119		Dämmsschicht 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, Dämmsschicht dicht stoßen und abgleitsicher verlegen,				
	01	Rohdichte bis 15 kg/m3,	01	02	03	04
	02	Rohdichte bis 40 kg/m3,	Dicke			
	03	Rohdichte bis 50 kg/m3,	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
	04	Rohdichte bis 100 kg/m3,	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

T1	T2	Langtext	T3				
		8 - Einbauteile für Vorsatzschalen/Montagewände					
		8.1 - Verstärkungen, Profile					
120		Kanten-/Eckprofil,	01				
01		aus Aluminium, gelocht, 25 x 25 mm, 90 Grad Winkel	EUR/m				
02		aus Aluminium, gelocht, 25 x 25 mm, 135 Grad Winkel	9,30				
03		aus Aluminium auf Kraftpapier, flexibel	10,40				
			12,50				
121		Einfassprofil für Gips-/Gipsfaserplatten,	01 02 03				
01		aus Metall, verzinkt,	9,5 mm				
02		aus Kunststoff,	12,5 mm				
			15 mm				
01		EUR/m	EUR/m				
02		12,10	12,10				
			12,10				
122		Abschlussprofil aus Metall, verzinkt für Gips-/Gipsfaserplatten,	01 02 03 04 05 06				
01		9,5 mm	9,5 mm				
02		12,5 mm	12,5 mm				
		15 mm	15 mm				
01		18 mm	18 mm				
02		20 mm	20 mm				
		25 mm	25 mm				
01		EUR/m	EUR/m				
02		12,40	12,40				
		—	13,00				
01		19,30	19,30				
02		13,30	13,30				
		13,40	13,40				
123		Kantenprofil aus PVC, gebogen, zum Ausspachteln von Kanten an Gips-/Gipsfaserplatten,	01				
01		33 x 33 mm					
		EUR/m					
01		57,60					
124		Verstärkung aus Metall, verzinkt,	01 02 03				
01		UA 50	UA 50				
02		EUR/m	EUR/m				
		39,90	43,50				
01		UA 100	UA 100				
02		EUR/m					
		46,90					
01		12,20	12,20				
02		14,70	14,70				
		17,00	17,00				

T1	T2	Langtext	T3					
125	01	Anschlusswinkel für UA-Profil/Kanthalz ohne Angabe,	01	02	03			
126	01	Verstärkung aus Holz, ohne chemischen Holzschutz, horizontal zwischen CW-Profilen montiert,	40/60 mm EUR/m	40/80 mm EUR/m	60/60 mm EUR/m	60/80 mm EUR/m	60/120 mm EUR/m	100/100 mm EUR/m
127	01	Verstärkung aus Holzwerkstoffplatte, zwischen CW-Profilen/Kanthalzern, horizontal montiert , Dicke mind. 23 mm,	01	02	03			
129	01	Befestigungs traverse für Lasten bis 1,5 KN/m, als Einbauelement aus Stahlblech, verzinkt	bis 20 cm EUR/m	über 20 bis 40 cm EUR/m	über 40 bis 62,5 cm EUR/m			
131	01	02	16,10	22,00	28,10			
		Rohrhalterung aus Rohrbefestigungsschienen, mit Montageplatte	13,10	19,00	25,80			
	02	mit zwei Montageplatten und Rohrschelle für Spülanschluss						
			01					
				EUR/m				
				16,10				
				62,70				
			01					
				EUR/St				
				129,00				
				140,00				

T1	T2	Langtext	T3			
		8.2 - Umfassungszargen für Montagewände	01	02	03	04
133		Umfassungszarge aus Stahlblech, Dicke 1,5 mm, verzinkt, grundiert, einteilig, für einflügelige Tür, in Montagewand, einschl. vollflächiges Ausstopfen des Zargenhohlraumes mit Mineraalfaserdämmstoff, für gefälztes Türblatt, einschl. Bandtaschen und Anschlagdichtung,	Wandöffnungsmaß B x H			
	01	Maulweite 100 mm,	bis 1010 x 2010 mm	bis 1010 x 2125 mm	über 1000 bis 1250 x 2000 mm	über 1000 bis 1250 x 2125 mm
	02	Maulweite 125 mm,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	03	Maulweite 150 mm,	209,00	215,00	215,00	211,00
	04	Maulweite über 150 bis 255 mm,	216,00	225,00	225,00	217,00
			223,00	230,00	230,00	228,00
			330,00	336,00	381,00	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 Mineraalfaserdämmstoff, mit Kämpfer, Höhe 2000 bis 2250 mm, vorgerichtet für Oberlichtverglasung, Verglasungsdicke 4 bis 26 mm, für gefälztes Türblatt, einschl. Bandtaschen und Anschlagdichtung,	Wandöffnungsmaß B x H			
	01	Maulweite 100 mm,	bis 1000 x 2500 mm	bis 1000 x 3000 mm	über 1000 bis 1250 x 2500 mm	über 1000 bis 1250 x 3000 mm
	02	Maulweite 125 mm,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	03	Maulweite 150 mm,	362,00	381,00	381,00	370,00
	04	Maulweite über 150 bis 205 mm,	366,00	386,00	386,00	375,00
			377,00	398,00	398,00	386,00
			426,00	445,00	445,00	430,00
136		Mehrpreis für Umfassungszarge/Oberlichtzarge, mehrteilig,	01			
	01	ohne Angabe	EUR/St			
			110,00			
137		Mehrpreis für dreidimensional verstellbares Objektband-Aufnahmeelement an Stahlzarge,	01			
	01	Bandhöhe 100 bis 160 mm	EUR/St			
			59,90			

T1	T2	Langtext	T3			
		8.3 - Feuerhemmende Stahltüren für Montagewände	01	02	03	04
		Feuerhemmende Stahltür T 30-1 DIN 4102-5, verzinkt, grundiert, für Montagewand, mit Obentürschließer, Umfassungszarge mit dreiseitiger Dichtung, einschl. Einstektschloss DIN 18251 mit Wechsel und Buntbartschlosseinsatz mit Schlüssel oder vorgerichtet für Profilzylinder und Drückergarnitur,				
141	01	Maulweite 100 mm,	750 x 2000 mm	750 x 2125 mm	875 x 2000 mm	875 x 2125 mm
	02	Maulweite 125 mm,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	03	Maulweite 150 mm,	1521,00	1710,00	1531,00	1644,00
	04	Maulweite über 150 bis 255 mm,	1534,00	1725,00	1544,00	1658,00
			1548,00	1737,00	1558,00	1671,00
			1624,00	1814,00	1624,00	1744,00
		Wandöffnungsmaß B x H	05	06	07	08
142	01	Maulweite 100 mm,	1000 x 2000 mm	1000 x 2125 mm	1250 x 2000 mm	1250 x 2125 mm
	02	Maulweite 125 mm,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	03	Maulweite 150 mm,	1502,00	1515,00	1588,00	2212,00
	04	Maulweite über 150 bis 255 mm,	1681,00	1695,00	1765,00	2225,00
			1684,00	1698,00	1772,00	2239,00
			1701,00	1715,00	1789,00	2312,00
		Wandöffnungsmaß B x H	01	02	03	04
142	01	Maulweite 100 mm,	750 x 2000 mm	750 x 2125 mm	875 x 2000 mm	875 x 2125 mm
	02	Maulweite 125 mm,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	03	Maulweite 150 mm,	2078,00	2279,00	2100,00	2213,00
	04	Maulweite über 150 bis 255 mm,	2103,00	2293,00	2128,00	2227,00
			2117,00	2304,00	2127,00	2239,00
			2193,00	2382,00	2203,00	2313,00
					—	—

T1	T2	Langtext	T3				
		8.4 - Revisionsklappen für Montagewände/-decken	01	02	03	04	05
144		Revisionsklappe mit Rahmen, aus Stahl , verzinkt, weiß beschichtet, für Montagedecke/-wand ,	Öffnungsmaß B x H				
	01	ohne Brandschutzanforderungen,	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		Revisionsklappe mit Metallrahmen und Platteneinlage , für Montagedecke/-wand ,	01	02	03	04	05
	01	Rahmen aus Aluminium, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, ohne Brandschutzanforderung,	250 x 250 mm	300 x 300 mm	400 x 400 mm	500 x 500 mm	600 x 600 mm
	02	Rahmen aus Stahl, verzinkt, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, ohne Brandschutzanforderung,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	03	Rahmen aus Aluminium, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, ohne Brandschutzanforderung,	92,70	101,00	113,00	130,00	138,00
	04	Rahmen aus Stahl, verzinkt, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, ohne Brandschutzanforderung,	92,70	101,00	113,00	129,00	137,00
	05	Rahmen aus Aluminium, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm, F 30,	108,00	116,00	130,00	147,00	160,00
	06	Rahmen aus Stahl, verzinkt, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm, F 30,	108,00	116,00	130,00	146,00	159,00
	07	Rahmen aus Aluminium, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm, F 30,	192,00	216,00	250,00	181,00	316,00
	08	Rahmen aus Stahl, verzinkt, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm, F 30,	194,00	216,00	250,00	270,00	316,00
			202,00	223,00	263,00	300,00	345,00
			200,00	222,00	262,00	299,00	344,00

T1	T2	Langtext	T3			
			01	02	03	04
146		Revisionsklappe mit Metallrahmen und Platteneinlage, für Montagedecke, mit Brandschutzanforderung,	Öffnungsmaß B x H			
	01	Rahmen aus Aluminium, Einlage aus Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 15 mm, F 30,	300 x 300 mm	400 x 400 mm	500 x 500 mm	600 x 600 mm
	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,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	379,00	424,00	464,00	504,00	
	02	411,00	440,00	512,00	536,00	
147		Mehrpreis für Gipsplatte Typ A gelocht/geschlitzt für Revisionsklappe,	01	02	03	04
	01	im Loch-/Schlitzbild der angrenzenden Decke,	Öffnungsmaß B x H			Durchmesser
	01	300 x 300 mm	400 x 400 mm	500 x 500 mm	600 x 600 mm	250 mm 400 mm
	01	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	46,90	51,90	72,00	72,50	61,50 69,20
148		Revisionsklappe mit Metallrahmen und Platteneinlage, für Schachtwand mit Brandschutzanforderung,	01	02	03	
	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,	Öffnungsmaß B x H			
	01	400 x 400 mm	500 x 500 mm	600 x 600 mm		
	01	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
	01	208,00	246,00	250,00		
	02	442,00	512,00	549,00		
	03	208,00	246,00	250,00		
	04	442,00	512,00	549,00		

T1	T2	Langtext	T3			
		9 - Deckenbekleidungen, Unterdecken, ohne Brandschutzanforderungen				
		9.1 - Deckenbekleidungen				
		9.1.1 - Unterkonstruktion aus Metall				
			01	02	03	04
150		Deckenbekleidung, mit einfacher Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz , Standardprofil CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	Einzelfläche		Fläche	
	01	mit Schienenläufer, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,	bis 2,5 m2	über 2,5 bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
	02	mit Schienenläufer, 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 Schienenläufer, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	272,00	546,00	109,00	86,70
	04	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,	209,00	418,00	83,90	65,80
	05	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 20 mm,	246,00	493,00	99,00	78,40
	06	mit Direktabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	285,00	570,00	114,00	90,70
	07	mit Schienenläufer, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,	236,00	473,00	94,80	75,70
	08	mit Schienenläufer, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 12,5 mm,	327,00	656,00	130,00	107,00
	09	mit Schienenläufer, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm,	318,00	637,00	127,00	103,00

T1	T2	Langtext	T3			
			01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
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	01	<p>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,</p> <p>mit Direkttabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,</p> <p>mit Direkttabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 20 mm,</p> <p>mit Direkttabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm,</p> <p>mit Direkttabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,</p> <p>mit Direkttabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm,</p> <p>mit Direkttabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm,</p> <p>mit Direkttabhängern, justierbar, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 12,5 mm,</p>	Einzelfläche		Fläche		
		bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²		
		EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²		
		196,00	394,00	78,90	61,90		
		234,00	467,00	93,70	74,50		
		272,00	546,00	108,00	86,80		
		244,00	488,00	97,90	77,60		
		248,00	498,00	100,00	79,50		
		330,00	662,00	131,00	107,00		
		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 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²		
		EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²		
		159,00	320,00	64,10	47,80		
		159,00	320,00	64,10	48,00		
		169,00	338,00	67,80	50,80		
		177,00	338,00	67,80	53,40		
		177,00	354,00	71,00	53,60		
		200,00	403,00	80,50	62,20		
		200,00	403,00	80,80	62,30		
153	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 20 mm, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,					
		01	02	03	04		
		Einzelfläche	Fläche				
		bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²		
		EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²		
		185,00	371,00	74,10	56,90		
		186,00	372,00	74,40	57,00		
		194,00	389,00	77,80	59,90		
		202,00	404,00	80,90	62,40		
		202,00	405,00	80,90	62,60		
		226,00	454,00	90,80	71,10		
		226,00	454,00	90,90	71,30		

T1	T2	Langtext	T3			
154	01	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 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
155	01	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,	EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
			169,00	339,00	67,90	51,10
			271,00	340,00	68,10	51,20
			178,00	357,00	71,50	54,10
			188,00	377,00	75,60	56,70
			189,00	380,00	75,90	56,80
			216,00	432,00	86,50	66,90
			216,00	432,00	86,60	67,10
155	01	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 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
			237,00	475,00	94,60	73,20
			237,00	475,00	95,20	73,40
			245,00	493,00	98,70	76,20
			259,00	520,00	105,00	80,60

T1	T2	Langtext	T3			
156	01	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 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
157	01	Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Massivdecke , Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
			204,00	409,00	81,90	63,20
			205,00	410,00	81,90	63,40
			364,00	428,00	85,60	66,20
			221,00	442,00	88,60	68,80
			221,00	444,00	88,80	69,00
			245,00	492,00	98,40	77,50
			246,00	493,00	98,70	77,70
157	01	Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Massivdecke , Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
			246,00	484,00	98,80	76,30
			248,00	485,00	98,90	76,50
			253,00	502,00	102,00	79,30
			261,00	526,00	106,00	81,90

T1	T2	Langtext	T3			
158	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,	9.2 - Unterdecken				
		9.2.1 - Unterkonstruktion aus Metall				
		01 Einzelfläche		03 Fläche		04
		bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²	
		EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²	
		203,00	406,00	81,20	64,30	
		235,00	469,00	94,20	75,40	
		277,00	558,00	111,00	89,30	
		249,00	501,00	100,00	79,90	
		255,00	511,00	102,00	81,70	
		336,00	673,00	134,00	109,00	
		346,00	692,00	138,00	112,00	

T1	T2	Langtext	T3				
		<p>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,</p> <p>01 Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, 02 Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 20 mm, 03 Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm, 04 Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm, 05 Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm,</p>	01	02	03	04	
				Einzelfläche	Fläche		
		<p>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,</p> <p>01 Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, 02 Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 20 mm, 03 Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, 04 Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm, 05 Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 12,5 mm, 06 Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 10 mm, 07 Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, 2 x 12,5 mm,</p>	bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²	
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²	
159			216,00	431,00	86,30	68,30	
160			245,00	491,00	99,00	83,80	
			264,00	527,00	106,00	84,00	
			268,00	536,00	107,00	85,80	
			349,00	698,00	139,00	112,00	

T1	T2	Langtext	T3			
161		<p>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,</p>	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
			205,00	411,00	82,20	69,20
			237,00	475,00	95,10	80,30
			281,00	564,00	112,00	90,20
			253,00	506,00	101,00	80,50
			257,00	515,00	103,00	82,90
			339,00	678,00	135,00	110,00
			348,00	696,00	138,00	113,00

T1	T2	Langtext	T3			
162		<p>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,</p>	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
			218,00	437,00	87,40	69,30
			249,00	501,00	100,00	80,40
			269,00	539,00	108,00	86,50
			245,00	490,00	98,00	78,90
			245,00	491,00	98,00	79,20
			302,00	615,00	121,00	99,00
			311,00	623,00	124,00	102,00

T1	T2	Langtext	T3		
		9.2.2 - Unterdecke als Rasterdecke	01	02	03
		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 Schnellanhänger, Raster 625 x 625 mm, Abhängenhöhe bis 0,5 m, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	Einzelfläche	Fläche	
163	01	Mineralplatten, Dicke 15 mm, Farbton weiß, Oberfläche strukturiert, scharfkantig, Schallabsorptionsklasse C DIN EN ISO 11654, einzeln einlegen,	bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
	02	Mineralplatten, Dicke 15 mm, Farbton weiß, gelocht, scharfkantig, Schallabsorptionsklasse C DIN EN ISO 11654, einzeln einlegen,	274,00	44,20	39,20
	03	Mineralplatten, Dicke 15 mm, Farbton weiß, geschlitzt, scharfkantig, Schallabsorptionsklasse C DIN EN ISO 11654, einzeln einlegen,	281,00	46,00	39,90
	04	Mineralplatten, Dicke 15 mm, Farbton weiß, Oberfläche strukturiert, Kante profiliert, Schallabsorptionsklasse C DIN EN ISO 11654, einzeln einlegen,	288,00	46,70	46,10
	05	Mineralplatten, Dicke 15 mm, Farbton weiß, gelocht, Kante profiliert, Schallabsorptionsklasse C DIN EN ISO 11654, einzeln einlegen,	279,00	44,70	39,60
	06	Mineralplatten, Dicke 15 mm, Farbton weiß, geschlitzt, Kante profiliert, Schallabsorptionsklasse C DIN EN ISO 11654, einzeln einlegen,	286,00	45,40	40,50
			292,00	46,00	41,20
165	01	Unterdecke als Rasterdecke DIN EN 13964, befestigt an Stahlbeton, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Tragprofil CW 50/50, Abhängenhöhe bis 0,5 m, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,	Einzelfläche	Fläche	
	02	Metallpaneel, Stahlblech, verzinkt, Dicke 0,5 mm, glatt, bandbeschichtet, einzeln einlegen,	bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
	03	Metallpaneel, Stahlblech, verzinkt, Dicke 0,5 mm, gelocht, bandbeschichtet, einzeln einlegen,	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
	04	Metallpaneel, Aluminium, Dicke 0,5 mm, glatt, bandbeschichtet, einzeln einlegen,	504,00	85,70	80,60
		Metallpaneel, Aluminium, Dicke 0,5 mm, gelocht, bandbeschichtet, einzeln einlegen,	532,00	92,10	85,10
			526,00	89,60	86,80
			554,00	95,20	90,20

T1	T2	Langtext	T3	
166	01	Wandanschluss mit Winkelprofil, umlaufend an Deckenbekleidung,	01	02
			Maße B/H/D	
	02	Stahlblech, verzinkt, bandbeschichtet,	19/19/0,6 mm	25/25/0,6 mm
		Aluminium, bandbeschichtet,	EUR/m	EUR/m
			5,80	6,95
			7,05	8,20
167	01	Zusätzliche Abhänger zur Verstärkung der Unterkonstruktion,	01	
		ohne Angabe	EUR/St	
			2,70	
168	01	Ausschnitt in Rasterdeckenelement	01	02
		Mineralplatte,	Fläche	
			bis 200 cm ²	über 200 bis 500 cm ²
			EUR/St	EUR/St
			1,35	1,70
169	01	Austausch von Rasterdeckenelementen,	01	02
		Mineralplatte,	Einzelfläche	Fläche
	02	Metallpaneele,	bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²
			EUR/St	EUR/m ²
			98,10	35,40
			189,00	71,50
				30,20
				66,90

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 border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Einzelfläche</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><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/m²</td><td>EUR/m²</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>260,00</td><td>520,00</td><td>104,00</td><td>83,20</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>256,00</td><td>513,00</td><td>103,00</td><td>82,30</td><td colspan="2" rowspan="4"></td></tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	Einzelfläche						bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²			260,00	520,00	104,00	83,20			256,00	513,00	103,00	82,30		
01	02	03	04																																							
Einzelfläche																																										
bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²																																							
EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²																																							
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 border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Einzelfläche</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><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/m²</td><td>EUR/m²</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>300,00</td><td>675,00</td><td>135,00</td><td>131,00</td><td colspan="2" rowspan="2"></td></tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	Einzelfläche						bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²			300,00	675,00	135,00	131,00								
01	02	03	04																																							
Einzelfläche																																										
bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²																																							
EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²																																							
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	01 02 03	<p>Brandschutzbekleidung, mit einfacher Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Massivecke, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis, Brandbeanspruchung von unten, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,</p> <p>Hutprofil, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 20 mm,</p> <p>Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 500 mm, mit Direktanhängern, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 20 mm,</p> <p>Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 500 mm, mit Direktanhängern, justierbar, Dämmenschicht 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,</p>	01	02	03	04
			Einzelfläche			
			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
173	01 02 03	<p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p>	01	02	03	04
			Einzelfläche			
			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	<p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p>	178,00	355,00	71,10	53,90
			Einzelfläche			
			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	<p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p>	180,00	361,00	72,10	54,80
			Einzelfläche			
			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	<p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p>	202,00	403,00	80,60	61,90
			Einzelfläche			
			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

T1	T2	Langtext	T3			
174	01	<p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p>	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
		172,00	345,00	69,10	65,20	
		171,00	343,00	68,50	64,60	
		166,00	333,00	66,50	62,60	

T1	T2	Langtext	T3			
175	01	<p>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,</p>	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
	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	01	<p>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,</p>	01	02	03	04
			Einzelfläche		Fläche	
			bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
			144,00	289,00	57,90	54,00
			147,00	293,00	58,80	54,90
			148,00	295,00	58,90	55,00
			165,00	329,00	65,90	61,90
			162,00	327,00	65,40	61,50
			164,00	328,00	65,40	61,50

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
	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																								
		<p>10.2 - Brandschutzunterdecken</p> <p>Hinweis: Die beschriebenen Unterdecken erfüllen alleine die genannten Feuerwiderstandsklassen nach Prüfzeugnissen. Die Feuerwiderstandsklassen der Befestigungsuntergründe sind nicht berücksichtigt.</p> <p>10.2.1 - Unterkonstruktion aus Metall</p>																									
177		<p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einzelfläche</td><td></td><td>Fläche</td><td></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> </tbody> </table>	01	02	03	04	Einzelfläche		Fläche		bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²	EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²	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 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²																								
EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²																								
225,00	640,00	128,00	97,10																								
206,00	548,00	122,00	89,80																								
178		<p>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,</p> <p>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,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einzelfläche</td><td></td><td>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> </tbody> </table>	01	02	03	Einzelfläche		Fläche	bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²	545,00	109,00	105,00									
01	02	03																									
Einzelfläche		Fläche																									
bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²																									
EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²																									
545,00	109,00	105,00																									

T1	T2	Langtext	T3		
		<p>Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Massivdecke, Noniusabänger, Feuerwiderstandsklasse F 30-A mit Prüfzeugnis, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p>	01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
179	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,	bis 5 m²	über 5 bis 20 m²	über 20 m²
	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	<p>Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Massivdecke, Noniusabänger, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,</p> <p>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 20 mm,</p> <p>Brandbeanspruchung aus dem Zwischendeckenbereich und/oder von der Raumseite, 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 2 x 40 mm Rohdichte 40 kg/m³, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 20 mm,</p>	01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
189	01	<p>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,</p> <p>Feuerwiderstandsklasse F 30-A, Abhängehöhe 0,4 m bis 0,5 m, mit Noniusabänger, 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,</p> <p>Feuerwiderstandsklasse F 30-A, Abhängehöhe 0,4 m bis 0,5 m, mit Noniusabänger, 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,</p>	01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
			bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²

T1	T2	Langtext	T3		
			01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
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,	bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
	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,	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
	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,	468,00	93,60	74,70
	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,	473,00	94,50	75,60
	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 350 mm, Mineralfaserdämmsschicht mit Drahtnetz, Dicke 50 mm, Rohdichte ca. 90kg/m ³ , Beplankung aus Gipsfaserplatten, einlagig, 1 x 10 mm,	530,00	106,00	85,80
			644,00	129,00	107,00

T1	T2	Langtext	T3		
			01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
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,	bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
	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,	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
	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,	457,00	91,50	72,60
	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,	461,00	92,40	73,50
	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, Mineralfaserdämmsschicht mit Drahtnetz, Dicke 50 mm, Rohdichte ca. 90 kg/m ³ , Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	519,00	104,00	83,60
			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
	01	mit Schnellabhänger,	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²
	02	mit Noniusabhänger,	0,45	1,25	2,45
			0,78	2,25	4,50
193		Befestigung mit Injektionsdübel,	01		
	01	ohne Angabe	EUR/St		
			5,50		

T1	T2	Langtext	T3				
194	01	UA-Profil 50 mm, als Grundprofil bei Stahlträgerdecken, ohne Angabe	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>18,00</td></tr> </table>	01		EUR/m	18,00
01							
EUR/m							
18,00							

T1	T2	Langtext	T3					
		11 - Bekleidungen für Dachschrägen/Dachdecken						
		11.1 - Bekleidungen ohne Brandbeanspruchung						
		11.1.1 - Unterkonstruktion aus Metall						
200		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,	01 Einzelfläche	Fläche				
	01	einlagig, 1 x 12,5 mm, Hutprofil, max. Achsabstände 500 mm,	bis 5 m2 EUR/St	über 5 bis 20 m2 EUR/m2				
	02	einlagig, 1 x 12,5 mm, Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 500 mm, mit Schienenläufer,	386,00	über 20 m2 EUR/m2				
	03	einlagig, 1 x 12,5 mm, Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 500 mm, mit Direktabhängern,	386,00	63,10 60,80 60,80				
201		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,	01 Einzelfläche	Fläche				
	01	einlagig, 1 x 10 mm, Hutprofil, max. Achsabstände 350 mm,	bis 5 m2 EUR/St	über 5 bis 20 m2 EUR/m2				
	02	einlagig, 1 x 12,5 mm, Hutprofil, max. Achsabstände 435 mm,	417,00	über 20 m2 EUR/m2				
	03	einlagig, 1 x 12,5 mm, Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 435 mm, mit Direktabhängern,	409,00	65,10 63,70 68,80				
	04	einlagig, 1 x 12,5 mm, Standardprofil CD 60/27, max. Achsabstände 435 mm, mit Schlitzbandabhängern/Ankerhänger,	433,00	83,40 81,90 86,80 87,40 69,90				

T1	T2	Langtext	T3		
		11.1.2 - Unterkonstruktion aus Holz	01	02	03
202		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,	Einzelfläche	Fläche	
	01	einlagig, 1 x 12,5 mm, Traglattung 48 x 24 mm, max. Achsabstände 500 mm,	bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
	02	einlagig, 1 x 12,5 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 500 mm,	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	03	einlagig, 1 x 12,5 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 500 mm,	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,	Einzelfläche	Fläche	
	01	einlagig, 1 x 10 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 400 mm,	bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
	02	einlagig, 1 x 10 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 400 mm,	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
	03	einlagig, 1 x 12,5 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 500 mm,	408,00	82,80	64,20
	04	einlagig, 1 x 12,5 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 500 mm,	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 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²	
		EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²	
		414,00	83,90	65,50	
	01 einlagig, 1 x 10 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 350 mm,	439,00	88,00	68,90	
	02 einlagig, 1 x 10 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 350 mm,	410,00	83,10	64,80	
	03 einlagig, 1 x 12,5 mm, Traglattung 50 x 30 mm, max. Achsabstände 435 mm,	435,00	87,00	67,80	
	04 einlagig, 1 x 12,5 mm, Traglattung 60 x 40 mm, max. Achsabstände 435 mm,				

T1	T2	Langtext	T3		
		12 - Brandschutzbekleidungen für Dachschrägen/Dachdecken			
		12.1 - Brandschutzbekleidungen			
		12.1.1 - Unterkonstruktion aus Metall			
205		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 Einzelfläche	Fläche	
01		Hutprofil, max. Achsabstände 400 mm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm,	bis 5 m ² EUR/St	über 5 bis 20 m ² EUR/m ²	über 20 m ² EUR/m ²
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,	468,00 477,00	93,60 95,50	74,30 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 Direktanhängern, 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	01	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 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²	
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²	
		259,00		519,00	104,00	84,60	
		295,00		590,00	118,00	92,20	

T1	T2	Langtext	T3		
			01	02	03
			Einzelfläche	Fläche	
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,	bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 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 Direktanhänger, 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 Direktanhänger, 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,	Einzelfläche	Fläche	
	01	Hutprofil, max. Achsabstände 500 mm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, dreilagig, 1 x 15 mm und 2 x 12,5 mm,	bis 5 m2	über 5 bis 20 m2	über 20 m2
			EUR/St	EUR/m2	EUR/m2
			403,00	80,60	62,60

T1	T2	Langtext	T3			
		12.1.2 - Unterkonstruktion aus Holz <p>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,</p>	01	02	03	04
			Einzelfläche	Fläche		
209	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,	bis 2,5 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
	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,	202,00	403,00	80,60	62,60
	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,	195,00	381,00	76,30	58,70
	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,	203,00	405,00	81,20	63,60
			196,00	393,00	78,70	60,70

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	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	01	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 m ²	über 2,5 bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²	über 20 m ²
			EUR/St	EUR/St	EUR/m ²	EUR/m ²
	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/m ³ , 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/m ³ , 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/m ³ , 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		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,							
216				Durchmesser	Fläche				
				bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm ²	über 100 bis 500 cm ²	über 500 bis 2500 cm ²	
		01	Bekleidung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
		02	Bekleidung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig,	4,50	7,20	9,00	14,00	21,00	
		01		5,40	8,40	10,10	16,80	24,50	
		02						31,50	
216				Durchmesser	Fläche				
				bis 75 mm	über 75 bis 150 mm	bis 100 cm ²	über 100 bis 500 cm ²	über 500 bis 2500 cm ²	
		01	Bekleidung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	
		02	Bekleidung aus Gips-/Gipsfaserplatten, zweilagig,	4,50	8,10	9,00	14,00	21,00	
		01		5,40	9,20	10,80	16,80	24,50	
		02						31,50	

T1	T2	Langtext	T3	
217	13.2 - Öffnungen für Fenster in Dachschrägen/Dachdecken			
		Öffnung für Fenster in Decke/Schräge, einschl. Leibungsbekleidung mit Unterkonstruktion aus Holz/Metall, anarbeiten/anpassen, Arbeitshöhe bis 3,5 m,	01	02
	01	Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Leibungsbeplankung einlagig, Leibungstiefe bis 0,5 m,	über 0,5 bis 1 m ²	
	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	
			01	02
			bis 1 m2	über 1 bis 2 m2
			EUR/St	EUR/St
218		Öffnung für Fenster in vorh. Decke/Schräge, einschl. Leibungsbekleidung mit Unterkonstruktion aus Holz/Metall, anarbeiten/anpassen, Arbeitshöhe bis 3,5 m,		
	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. Dämmsschicht ausbauen, Leibungstiefe bis 0,5 m, Dämmsschicht 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. Dämmsschicht ausbauen, Leibungstiefe bis 0,5 m, Dämmsschicht 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. Dämmsschicht ausbauen, Leibungstiefe bis 0,5 m, Dämmsschicht 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. Dämmsschicht ausbauen, Leibungstiefe bis 0,5 m, Dämmsschicht der Leibung wird gesondert vergütet,	232,00	313,00

T1	T2	Langtext	T3					
219		13.3 - Aussparungen schließen in Dachschrägen/Dachdecken	01	02	03	04		
		Aussparung schließen in Decke/Schräge, Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ohne Dämmsschicht, Arbeitshöhe bis 3,5 m,	Fläche					
			bis 100 cm ²	über 100 bis 500 cm ²	über 500 bis 2500 cm ²	über 2500 bis 10000 cm ²		
		01	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St		
		Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig,	20,90	30,50	62,00	87,00		
		02	25,70	35,80	74,60	122,00		
		03	21,30	36,40	63,50	92,50		
		04	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		
	01	Hutprofil,	EUR/m		
	02	Standardprofil CD 60/27,	7,90		
			6,35		
221		Abhänger mit Ober-/Unterteilen und Steckverbinder für Unterkonstruktion von Decken/Unterdecken, aus Stahl, verzinkt,	01	02	03
		Abhängelänge			
			bis 500 mm	über 500 bis 1000 mm	
	01	Noniusabhänger, Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN, befestigt an Holz,	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	02	Noniusabhänger, Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN, befestigt an Massivdecke,	—	6,25	6,70
	03	Direktabhänger, Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN, befestigt an Holz,	9,00	—	—
	04	Direktabhänger, Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN, befestigt an Massivdecke,	10,40	—	—
	05	Schienenläufer, Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN, befestigt an Holz,	9,10	—	—
	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	EUR/m
	01	direkt befestigt an Holz,	6,40	6,50	7,85
	02	direkt befestigt an Massivdecke,	8,85	9,05	10,20
	03	befestigt an Abhängern,	6,40	6,60	7,95

T1	T2	Langtext	T3					
223	14.2 - Beplankungen							
	Beplankung an Decke/Schräge, DIN 18181, einlagig, auf vorh. Unterkonstruktion aus Holz/Metall, Einbauhöhe bis 3,5 m,							
	01	Einzelfläche	Fläche					
	01	bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²		über 20 m ²			
	01	EUR/St	EUR/m ²		EUR/m ²			
	01	234,00	46,90		33,90			
	02	239,00	47,80		34,80			
	03	284,00	57,00		42,90			
	04	291,00	58,40		44,10			
	05	237,00	47,60		34,50			
224	06	242,00	48,60		35,50			
	07	284,00	57,00		42,90			
	08	291,00	58,40		44,10			
	09	271,00	54,30		40,50			
	10	280,00	56,10		42,30			
	01	Einzelfläche	Fläche					
	01	bis 5 m ²	über 5 bis 20 m ²		über 20 m ²			
	01	EUR/St	EUR/m ²		EUR/m ²			
	01	338,00	67,80		51,30			
	02	345,00	69,10		52,60			
	03	411,00	82,30		64,50			
	04	430,00	86,10		68,30			

T1	T2	Langtext	T3	
			01	02
		Beplankung an Decke/Schräge, DIN 18181, einlagig, auf vorh. Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ersetzen , Einbauhöhe bis 3,5 m,		
225				
01		Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm,		
02		Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 15 mm,		
03		Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 20 mm,		
04		Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 25 mm,		
05		Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 12,5 mm,		
06		Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 15 mm,		
07		Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 20 mm,		
08		Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 25 mm,		
09		Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 10 mm,		
10		Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 12,5 mm,		
226		Beplankung an Decke/Schräge, DIN 18181, zweilagig, auf vorh. Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ersetzen , Einbauhöhe bis 3,5 m,		
01		Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 2 x 12,5 mm,		
02		Gipsplatte DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, Dicke 2 x 12,5 mm,		
03		Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 2 x 10 mm,		
04		Gipsfaserplatte DIN EN 15283-2, Dicke 2 x 12,5 mm,		

T1	T2	Langtext	T3			
227	01	14.3 - Dämmung in Dachschrägen/Dachdecken	01	02	03	04
		Dämmschicht in Dachschrägen/Dachdecken aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Einbauhöhe bis 3,5 m,	Dicke			
		Dämmschicht in Dachschrägen/Dachdecken aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Einbauhöhe bis 3,5 m,	100 mm	120 mm	160 mm	200 mm
	02	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ,	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²
	01	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	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					
		15 - Bekleidungen von Kanälen, Rohren, Stützen, Unterzügen						
		15.1 - ohne Brandschutzanforderungen						
			01	02	03	04	05	06
230		Bekleidung an Holzstütze, vor Wand/freistehend, ohne Unterkonstruktion,	zweiseitig, Abwicklung		dreiseitig, Abwicklung		vierseitig, Abwicklung	
	01	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,	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
	02	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	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
231		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
	01	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,	zweiseitig, Abwicklung		dreiseitig, Abwicklung		vierseitig, Abwicklung	
	02	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	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
232		Bekleidung an Holzbalken, an Decke, ohne Unterkonstruktion,	01	02	03	04	05	06
	01	aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm,	zweiseitig, Abwicklung			dreiseitig, Abwicklung		
	02	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm,	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

T1	T2	Langtext	T3					
			01	02	03	04	05	06
233		Bekleidung an Unterzug/Rohr/Kanal, an Decke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, CD 60/27,						
	01	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,						
		15.2 - mit Brandschutzanforderungen						
234		Brandschutzbekleidung an Stütze, vor Wand/freistehend, ohne Unterkonstruktion,						
	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,						
	02	aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,						
	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,						
	04	aus Feuerschutzplatten mit faserarmiertem Spezialgipskern, dreilagig, 3 x 15 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,						

T1	T2	Langtext	T3					
235		<p>Brandschutzbekleidung an Stütze, vor Wand/freistehend, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, CD 60/27,</p>	01	02	03	04	05	06
			zweiseitig, Abwicklung	drei seitig, Abwicklung	vier seitig, 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, Dämm schicht 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	01	<p>Brandschutzbekleidung an Rohr/Kanal, vor Wand/freistehend, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, CD 60/27,</p> <p>aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A DIN 4102-2,</p> <p>aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 25 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,</p> <p>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,</p> <p>aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, dreilagig, 1 x 15 mm, und 2 x 12,5 mm, Dämmsschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Rohdichte 40 kg/m³, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,</p>	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	
237	01	<p>Brandschutzbekleidung an Unterzug, an Decke, ohne Unterkonstruktion,</p> <p>aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,</p> <p>aus Feuerschutzplatten mit faserarmiertem Spezialgipskern, einlagig, 1 x 15 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,</p> <p>aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, dreilagig, 3 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,</p> <p>aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,</p> <p>aus Feuerschutzplatten mit faserarmiertem Spezialgipskern, einlagig, 1 x 25 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,</p>	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
		zweiseitig, Abwicklung		dreiseitig, Abwicklung		vierseitig, 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	
		30,80	61,70	123,00	47,80	74,00	123,00	
		44,10	87,20	174,00	67,10	111,00	185,00	
		61,90	123,00	247,00	95,90	164,00	274,00	
238	02	<p>Brandschutzbekleidung an Unterzug, an Decke, ohne Unterkonstruktion,</p> <p>aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, einlagig, 1 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,</p> <p>aus Feuerschutzplatten mit faserarmiertem Spezialgipskern, einlagig, 1 x 15 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,</p> <p>aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, dreilagig, 3 x 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,</p> <p>aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, 1 x 10 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 A/B DIN 4102-2,</p> <p>aus Feuerschutzplatten mit faserarmiertem Spezialgipskern, einlagig, 1 x 25 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 A/B DIN 4102-2,</p>	01	02	03	04	05	06
		33,40	66,90	133,00	51,70	81,10	135,00	

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			
		16 - Fertigteilestrich als Verbundelement				
		16.1 - Gipsfaserplatte mit Dämmschicht				
250		Fertigteilestrich als Verbundelement, aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,	01	02	03	04
			Gesamtdicke			
252	01	mit Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163,	bis 30 mm	über 30 bis 35 mm	über 35 bis 40 mm	über 40 bis 45 mm
	02	mit Dämmschicht aus porösen Holzfaserplatten WF DIN EN 13171,	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²
	03	mit Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162,	30,20	32,30	34,40	36,10
			31,30	33,40	35,50	37,20
254	01	mit Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163,	33,40	35,50	37,60	39,30
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,	01	02	03	04	
		Gesamtdicke				
252	01	mit Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163,	bis 30 mm	über 30 bis 35 mm	über 35 bis 40 mm	über 40 bis 45 mm
	02	mit Dämmschicht aus porösen Holzfaserplatten WF DIN EN 13171,	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²
	03	mit Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162,	28,90	31,00	33,10	34,80
			30,00	32,10	34,20	35,90
16.3 - Zementbauplatte mit Dämmschicht						
254		Fertigteilestrich als Verbundelement, aus Zementbauplatten, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,	01	Gesamtdicke		
				bis 40 mm		
				EUR/m ²		
		01		32,70		

T1	T2	Langtext	T3		
256	01	16.4 - OSB-Platte mit Dämmschicht	01	02	03
		Fertigteilestrich als Verbundelement, aus OSB-Platten, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,	Gesamtdicke		
		mit Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163,	bis 35 mm	über 35 bis 55 mm	über 55 bis 75 mm
			EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²
			15,30	17,60	22,80

T1	T2	Langtext	T3																				
		17 - Sonstige Leistungen																					
260		Imprägnierung von Gips-/Gipsfaserplatten, werkseitig aufgebracht von bestehenden Vorsatzschalen/Montagewänden/ Dachschrägen/Dachdecken	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m2</td></tr> <tr><td>01</td><td>2,20</td></tr> <tr><td>02</td><td>2,90</td></tr> </table>	01			EUR/m2	01	2,20	02	2,90												
01																							
	EUR/m2																						
01	2,20																						
02	2,90																						
261		Alukaschierung, werkseitig aufgebracht, Dicke mind. 0,05 mm, auf Gips-/Gipsfaserplatten	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m2</td></tr> <tr><td>01</td><td>4,30</td></tr> </table>	01			EUR/m2	01	4,30														
01																							
	EUR/m2																						
01	4,30																						
262		Bleifolienkaschierung, werkseitig aufgebracht, auf Gips-/Gipsfaserplatten, einschl. Decken-/Wand-/Fußbodenanschluss und 5 cm breiten aufgeklebten Streifen in den Fugenbereichen,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td></tr> <tr><td></td><td colspan="3">Dicke</td></tr> <tr><td>0,5 mm</td><td>über 0,5 bis 1 mm</td><td>über 1 bis 2 mm</td><td>über 2 bis 3 mm</td></tr> <tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>72,10</td><td>111,00</td><td>179</td><td>243,00</td></tr> </table>	01	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	72,10	111,00	179	243,00
01	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																				
72,10	111,00	179	243,00																				
263		Dampf-/Windsperrsicht aus Polyethylenfolie, einschl. Abkleben der Stöße, für Wände/Vorsatzschalen, für Dachschrägen/Dachdecken,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>02</td></tr> <tr><td></td><td colspan="2">Dicke</td></tr> <tr><td>0,1 mm</td><td>0,2 mm</td></tr> <tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr> <tr><td>10,60</td><td>10,70</td></tr> <tr><td>12,40</td><td>12,50</td></tr> </table>	01	02		Dicke		0,1 mm	0,2 mm	EUR/m2	EUR/m2	10,60	10,70	12,40	12,50							
01	02																						
	Dicke																						
0,1 mm	0,2 mm																						
EUR/m2	EUR/m2																						
10,60	10,70																						
12,40	12,50																						
264		Luftdichter Anschluss für Dampf-/Windsperrsicht, Rand/Fenster Durchdringungen	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>02</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>2,60</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>5,65</td></tr> </table>	01	02			EUR/m2	EUR/St	2,60	—	—	5,65										
01	02																						
EUR/m2	EUR/St																						
2,60	—																						
—	5,65																						
265		Fuge abdecken für Bekleidungen, weiß, aus Silikon, aus Acryl,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>02</td></tr> <tr><td></td><td colspan="2">Fugenbreite</td></tr> <tr><td>bis 10 mm</td><td>über 10 bis 15 mm</td></tr> <tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>4,20</td><td>6,70</td></tr> <tr><td>3,10</td><td>5,20</td></tr> </table>	01	02		Fugenbreite		bis 10 mm	über 10 bis 15 mm	EUR/m	EUR/m	4,20	6,70	3,10	5,20							
01	02																						
	Fugenbreite																						
bis 10 mm	über 10 bis 15 mm																						
EUR/m	EUR/m																						
4,20	6,70																						
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-/Windsperrsicht 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 unterschnittener 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

Schutzbdeckung

– 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

– Durchgangsoffnung 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, Noniusabhäenger LB/640, T1/160, Seite 73

– mit UK Metall, Schnellabhäenger LB/640, T1/158, Seite 72

Unterdecke an Massivdecke

– mit UK Metall, Noniusabhäenger LB/640, T1/162, Seite 75

– mit UK Metall, Schnellabhäenger LB/640, T1/159, Seite 73

Unterdecke an Stahl mit UK Metall, Noniusabhäenger 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/Kanthalz 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