

Inhaltsverzeichnis

		T1	Seite			T1	Seite
638	DACHDECKUNGSARBEITEN	001	7	6.1	Schwach profilierte Ziegel	210	32
1	Standardbeschreibungen	001	7	6.2	Stark profilierte Ziegel	230	36
2	Abbruch, Demontage	010	8	6.3	Betondachsteine	250	40
2.1	Lattungen/Schalungen ausbauen	010	8	6.4	Schiefer	270	43
2.2	Luftdichtheits-/Dampfsperrschichten, Wärmedämmungen ausbauen	020	8	6.5	Faserzement-Dachplatten	290	46
2.3	Dachdeckungen, Einbauteile ausbauen	040	9	6.6	Faserzement-Wellplatten	310	50
2.4	Bekleidungen ausbauen	055	11	6.7	Lichtdurchlässige Wellplatten	330	53
2.5	Fenster/Lichtkuppeln ausbauen	060	12	6.8	Profilbleche	340	54
2.6	Photovoltaik-Unterkonstruktionen	063	12	6.9	Einbauteile	360	57
3	Schutzmaßnahmen	064	13	6.10	Photovoltaik-Befestigungssysteme	368	58
4	Lattungen, Schalungen	070	15	7	Wandbekleidungen	372	60
4.1	Unterkonstruktionen, Lattungen	070	15	7.1	Schiefer	372	60
4.2	Dach-/Wand-/Deckenschalungen	080	16	7.2	Faserzement-Dachplatten	380	61
5	Luftdichtheits-/ Dampfsperrschichten, Wärmedämmungen	110	22	7.3	Faserzement-Wellplatten	390	61
5.1	Steildach	110	22	7.4	Profilbleche	400	62
5.2	Flachdach	120	26	8	Dachfenster/Dachausstiege, Wohnraumdachfenster, Lichtkuppeln	410	65
6	Dachdeckungen	210	32	8.1	Dachfenster/Dachausstiege	410	65
				8.2	Wohnraumdachfenster	420	67
				8.3	Lichtkuppeln	430	72
				9	Chemischer Holzschutz	440	74
					Alphabetisches Sachverzeichnis		75

T1	T2	Langtext	T3	
001		1 - Standardbeschreibungen		
	01	Standardbeschreibung 01: Enthält die Leistungsbeschreibung die Verpflichtung z. B. zum Ausbauen, Abnehmen oder Ersetzen von Stoffen/Bauteilen, so gehören zur vertraglichen Leistung auch das Laden und/oder der Transport des zu entsorgenden Abfalls von der Ausbaustelle bis zu dem vom AG benannten Lagerplatz auf der Baustelle oder in der Liegenschaft sowie das Lagern und Sortieren nach Angabe des AG.	<table><tr><td>01</td></tr></table>	01
	01			
02	Standardbeschreibung 37: Alle Leistungsbeschreibungen zu Dachabdichtungen sind im LB 636 "Abdichtungsarbeiten" enthalten.			

T1	T2	Langtext	T3																								
		2 - Abbruch, Demontage																									
		2.1 - Lattungen/Schalungen ausbauen																									
010		Unterkonstruktion ausbauen,	<table><tr><td>01</td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr></table>	01	EUR/m																						
	01																										
	EUR/m																										
	01	Latte genagelt/geschraubt	1,55																								
02	Kant-/Lagerholz genagelt/geschraubt	2,95																									
011		Schalung des Daches ausbauen,	<table><tr><td>01</td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr></table>	01	EUR/m2																						
	01																										
	EUR/m2																										
01	ohne Angabe	8,50																									
012		Traubohle/Stirn-/Ortgang-/Trauf-/Kehlbrett/Zahnleiste ausbauen,	<table><tr><td>01</td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr></table>	01	EUR/m																						
	01																										
	EUR/m																										
01	Breite bis 40 cm	3,40																									
		2.2 - Luftdichtheits-/Dampfsperrschichten, Wärmedämmungen ausbauen																									
020		Unterspannbahn ausbauen,	<table><tr><td>01</td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr></table>	01	EUR/m2																						
	01																										
	EUR/m2																										
	01	ohne Angabe	2,25																								
021		Wärmedämmung Steildach ausbauen, ein-/mehrlagig,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="2">lose verlegt</td><td colspan="2">mechanisch befestigt</td></tr><tr><td>Dicke bis 160 mm</td><td>Dicke über 160 mm bis 300 mm</td><td>Dicke bis 160 mm</td><td>Dicke über 160 mm bis 300 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>28,30</td><td>61,60</td><td>31,50</td><td>63,70</td></tr><tr><td>24,00</td><td>57,20</td><td>27,20</td><td>59,40</td></tr></table>	01	02	03	04	lose verlegt		mechanisch befestigt		Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	28,30	61,60	31,50	63,70	24,00	57,20	27,20	59,40
	01	02	03	04																							
	lose verlegt		mechanisch befestigt																								
	Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm																							
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																							
	28,30	61,60	31,50	63,70																							
	24,00	57,20	27,20	59,40																							
01	Faserdämmstoffplatte/-bahn, kaschiert/unkaschiert,																										
02	Hartschaumplatte,																										

T1	T2	Langtext	T3																																																																							
022		Wärmedämmung Flachdach ausbauen, ein-/mehrlagig,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="2">lose verlegt</td><td colspan="2">mechanisch befestigt</td><td colspan="2">verklebt</td></tr><tr><td>Dicke bis 160 mm</td><td>Dicke über 160 mm bis 300 mm</td><td>Dicke bis 160 mm</td><td>Dicke über 160 mm bis 300 mm</td><td>Dicke bis 160 mm</td><td>Dicke über 160 mm bis 300 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>24,20</td><td>57,70</td><td>27,50</td><td>59,80</td><td>28,60</td><td>60,90</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	lose verlegt		mechanisch befestigt		verklebt		Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	24,20	57,70	27,50	59,80	28,60	60,90																																				
	01	02	03	04	05	06																																																																				
	lose verlegt		mechanisch befestigt		verklebt																																																																					
	Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm	Dicke bis 160 mm	Dicke über 160 mm bis 300 mm																																																																				
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																																				
24,20	57,70	27,50	59,80	28,60	60,90																																																																					
01		Hartschaumplatte,	28,30																																																																							
02		Faserdämmstoffplatte,	25,10																																																																							
03		Korkplatte,	24,00																																																																							
04		Schaumglasplatte,	24,00																																																																							
		2.3 - Dachdeckungen, Einbauteile ausbauen																																																																								
040		Dachdeckung ausbauen,	<table><tr><th colspan="3">01</th><th colspan="3">02</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3">zur Wiederverwendung, lagern</td></tr><tr><td colspan="3">EUR/m2</td><td colspan="3">EUR/m2</td></tr><tr><td colspan="3">9,20</td><td colspan="3">10,60</td></tr><tr><td colspan="3">10,90</td><td colspan="3">12,50</td></tr><tr><td colspan="3">10,80</td><td colspan="3">12,40</td></tr><tr><td colspan="3">8,70</td><td colspan="3">9,95</td></tr><tr><td colspan="3">3,65</td><td colspan="3">4,20</td></tr><tr><td colspan="3">3,00</td><td colspan="3">3,45</td></tr><tr><td colspan="3">5,35</td><td colspan="3">6,15</td></tr><tr><td colspan="3">5,35</td><td colspan="3">6,15</td></tr></table>						01			02						zur Wiederverwendung, lagern			EUR/m2			EUR/m2			9,20			10,60			10,90			12,50			10,80			12,40			8,70			9,95			3,65			4,20			3,00			3,45			5,35			6,15			5,35			6,15		
	01			02																																																																						
				zur Wiederverwendung, lagern																																																																						
	EUR/m2			EUR/m2																																																																						
	9,20			10,60																																																																						
	10,90			12,50																																																																						
	10,80			12,40																																																																						
	8,70			9,95																																																																						
	3,65			4,20																																																																						
	3,00			3,45																																																																						
	5,35			6,15																																																																						
	5,35			6,15																																																																						
01		aus Ziegeln,																																																																								
02		aus Betondachsteinen,																																																																								
03		aus Schiefer,																																																																								
04		aus Faserzementplatten,																																																																								
05		aus Faserzement-Wellplatten,																																																																								
06		aus lichtdurchlässigen Wellplatten,																																																																								
07		aus Trapezprofilen,																																																																								
08		aus Wellprofilen,																																																																								
041		Dachdeckung aus Asbestzement nach TRGS 519 ausbauen, entsorgungsgerecht verpacken, Kontakt- und Umgebungsflächen reinigen,	<table><tr><th colspan="6">01</th></tr><tr><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="6">EUR/m2</td></tr><tr><td colspan="6">21,70</td></tr><tr><td colspan="6">9,20</td></tr></table>						01												EUR/m2						21,70						9,20																																									
	01																																																																									
	EUR/m2																																																																									
	21,70																																																																									
9,20																																																																										
01		aus Platten																																																																								
02		aus Wellplatten																																																																								
042		Sicherheitsdachhaken ausbauen,	<table><tr><th colspan="6">01</th></tr><tr><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="6">EUR/St</td></tr><tr><td colspan="6">4,05</td></tr></table>						01												EUR/St						4,05																																															
	01																																																																									
	EUR/St																																																																									
4,05																																																																										
01		ohne Angabe																																																																								

T1	T2	Langtext	T3
043	01	Schutzgerüsthaken ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			4,10
044	01	Dachentlüfter ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			3,65
045	01	Einzeltritt aus Stahl ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			4,65
046	02	zur Wiederverwendung, lagern	5,60
047	01	Laufstegstütze ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			4,65
048	02	zur Wiederverwendung, lagern	5,60
049	01	Laufsteg, Stahlgitterrost, ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/m
			5,10
048	02	zur Wiederverwendung, lagern	5,60
048	01	Bohle der Laufanlage ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/m
			5,10
049	01	Taubenabwehr ausbauen, Verspikeung	01
			EUR/m
			5,10
049	02	Verdrahtung	5,60

T1	T2	Langtext	T3
050		Vogel- und Insektenschutzgitter aus Kunststoff/Metall ausbauen,	01
			EUR/m
			5,10
	01	ohne Angabe	
	02	zur Wiederverwendung, lagern	5,60
2.4 - Bekleidungen ausbauen			
055		Wandbekleidung ausbauen,	01
			02
			zur Wiederverwendung, lagern
			EUR/m2
			EUR/m2
			11,70
			13,40
			8,10
			9,30
	01	aus Schiefer,	
	02	aus Faserzementplatten,	
	03	aus Faserzement-Wellplatten,	
	04	aus lichtdurchlässigen Wellplatten,	
	05	aus Trapezprofilen,	
	06	aus Wellprofilen,	
056		Wandbekleidung aus Asbestzement nach TRGS 519 ausbauen, entsorgungsgerecht verpacken, Kontakt- und Umgebungsflächen reinigen,	01
			EUR/m2
			20,20
	01	aus Platten	
	02	aus Wellplatten	8,65
057		Ortgangbekleidung ausbauen, Höhe bis 500 mm,	01
			02
			zur Wiederverwendung, lagern
			EUR/m
			EUR/m
			5,40
			6,25
	01	aus Schiefer,	
	02	aus Faserzementplatten,	
	03	aus Faserzement-Wellplatten,	
	04	aus Kunststoffplatten/-elementen	
			4,45
			5,10
			2,90
			3,45
			2,70
			3,25

T1	T2	Langtext	T3
058	01	Ortgangbekleidung aus Asbestzement nach TRGS 519 ausbauen, entsorgungsgerecht verpacken, Kontakt- und Umgebungsflächen reinigen, aus Platten	01
			EUR/m2
			20,20
2.5 - Fenster/Lichtkuppeln ausbauen			
060	01	Dachfenster/Dachausstieg mit Eindeckrahmen ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			17,80
061	01	Wohnraumdachfenster mit Eindeckrahmen ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			24,20
062	01	Lichtkuppel mit Aufsatzkranz ausbauen, ohne Angabe	01
			EUR/St
			28,00
2.6 - Photovoltaik-Unterkonstruktionen			
063	01	Photovoltaik-Unterkonstruktion ausbauen, einschl. Anpassen der Deckung, ohne Angabe,	010203
			FlachdachFlachdach mit BegrünungSchrägdach
			EUR/StEUR/StEUR/St
			10,2012,7014,50

T1	T2	Langtext	T3																																																																														
		3 - Schutzmaßnahmen Hinweis: Schutzmaßnahmen sind nur gesondert zu beauftragen und zu vergüten, wenn diese eine "Besondere Leistung" nach VOB/C sind.																																																																															
064		Schutzabdeckung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th>Boden</th><th>Wand</th><th>Tür/ Fenster</th><th>techni- sche Geräte</th><th>Treppe</th><th>Einrich- tungen</th></tr><tr><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>2,45</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2,60</td><td>—</td></tr><tr><td>4,90</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>5,10</td><td>5,60</td><td>5,60</td><td>5,90</td><td>5,80</td><td>5,70</td></tr><tr><td>5,90</td><td>6,40</td><td>6,40</td><td>6,70</td><td>6,60</td><td>6,50</td></tr><tr><td>7,10</td><td>—</td><td>7,60</td><td>—</td><td>10,80</td><td>—</td></tr><tr><td>11,40</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>15,80</td><td>17,90</td><td>—</td><td>—</td><td>21,60</td><td>—</td></tr><tr><td>7,30</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>10,30</td><td>—</td></tr><tr><td>17,90</td><td>19,90</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>	01	02	03	04	05	06							Boden	Wand	Tür/ Fenster	techni- sche Geräte	Treppe	Einrich- tungen	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	2,45	—	—	—	2,60	—	4,90	—	—	—	—	—	5,10	5,60	5,60	5,90	5,80	5,70	5,90	6,40	6,40	6,70	6,60	6,50	7,10	—	7,60	—	10,80	—	11,40	—	—	—	—	—	15,80	17,90	—	—	21,60	—	7,30	—	—	—	10,30	—	17,90	19,90	—	—	—	—
01	02	03	04	05	06																																																																												
Boden	Wand	Tür/ Fenster	techni- sche Geräte	Treppe	Einrich- tungen																																																																												
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																																												
2,45	—	—	—	2,60	—																																																																												
4,90	—	—	—	—	—																																																																												
5,10	5,60	5,60	5,90	5,80	5,70																																																																												
5,90	6,40	6,40	6,70	6,60	6,50																																																																												
7,10	—	7,60	—	10,80	—																																																																												
11,40	—	—	—	—	—																																																																												
15,80	17,90	—	—	21,60	—																																																																												
7,30	—	—	—	10,30	—																																																																												
17,90	19,90	—	—	—	—																																																																												
065		Schutzabdeckung an Deckenrand,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>EUR/m</th></tr><tr><td>4,00</td></tr></table>	01		EUR/m	4,00																																																																										
01																																																																																	
EUR/m																																																																																	
4,00																																																																																	
066		Staubschutzwand freistehend, Höhe bis 3,5 m,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><th>Einzelfläche</th><th colspan="2">Fläche über</th></tr><tr><th>bis 5 m2</th><th>5 bis 20 m2</th><th>20 m2</th></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>66,20</td><td>11,60</td><td>10,00</td></tr><tr><td>285,00</td><td>53,10</td><td>49,10</td></tr></table>	01	02	03	Einzelfläche	Fläche über		bis 5 m2	5 bis 20 m2	20 m2	EUR/St	EUR/m2	EUR/m2	66,20	11,60	10,00	285,00	53,10	49,10																																																												
01	02	03																																																																															
Einzelfläche	Fläche über																																																																																
bis 5 m2	5 bis 20 m2	20 m2																																																																															
EUR/St	EUR/m2	EUR/m2																																																																															
66,20	11,60	10,00																																																																															
285,00	53,10	49,10																																																																															
	01	Wollfilzpappe, Stöße und Ränder verklebt,																																																																															
	02	Bautenschutzfolie, über 0,2 mm, lose verlegt,																																																																															
	03	Bautenschutzfolie, Stöße und Ränder verklebt,																																																																															
	04	Bautenschutzfolie, über 0,2 mm, Stöße und Ränder verklebt,																																																																															
	05	Abdeckvlies, Stöße und Ränder verklebt, einseitig rutschhemmend,																																																																															
	06	Hartfaserplatte, Dicke mind. 3 mm, lose verlegt,																																																																															
	07	Hartfaserplatte, Dicke mind. 3 mm, Stöße und Ränder verklebt,																																																																															
	08	Kartonlaminat, Stöße und Ränder verklebt,																																																																															
	09	Grobspanplatte, als Verlegeplatte mit Nut und Feder, Dicke mind. 12 mm,																																																																															
	01	Folie, mit Klebeband																																																																															
	01	mit Unterkonstruktion, Bekleidung aus PE-Folie, einseitig, Dicke 0,4 mm, Wand-/Decken-/Bodenanschlüsse und Stöße abdichten/verkleben,																																																																															
	02	mit Unterkonstruktion aus Metall/Holz, Beplankung aus Bauplatten (GKB) DIN 18180, Dicke 9,5 mm, einlagig, einseitig, Wand-/Decken-/Bodenanschlüsse und Stöße abdichten/verkleben,																																																																															

T1	T2	Langtext	T3
067	01	Durchgangsöffnung für Staubschutzwand, mit überlappender Folie, Breite bis 1 m, Höhe bis 2,50 m	01
			EUR/St
			12,90
			23,20
068	02	mit überlappender Folie, Breite über 1 bis 2 m, Höhe bis 2,50 m	42,00
068	03	mit Folien-Reißverschlusstür, Breite bis 1 m, Höhe bis 2,50 m	01
			02
			max. Luftvolumenstrom bis 3.500 m3/h
			bis 4 Tage
068	01	Entstaubungsgerät, für staubarmes Arbeiten, Absaugschlauchlänge bis 5 m, mit Unterdruck bei Abbrucharbeiten, mit Filter,	über 5 Tage
			EUR/d
			EUR/d
			37,90

T1	T2	Langtext	T3				
070		4 - Lattungen, Schalungen					
		4.1 - Unterkonstruktionen, Lattungen					
		Grund-/Traglatte/Kantholz aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1 unbehandelt, chemischer Holzschutz wird gesondert vergütet, als Unterkonstruktion für Dachdeckung/Bekleidung,	01	02	03	04	05
			Querschnitt				
			24 x 48 mm	30 x 50 mm	40 x 60 mm	60 x 80 mm	80 x 80 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	aus Fichte/Tanne, genagelt, an Holz, in vorhandene Deckung einpassen,	0,93	0,99	1,25	1,85	2,40
	02	aus Fichte/Tanne, genagelt, an Holz,	0,81	0,87	1,05	1,60	2,15
	03	aus Fichte/Tanne, geschraubt, an Holz, in vorhandene Deckung einpassen,	0,99	1,05	1,30	2,00	2,60
	04	aus Fichte/Tanne, geschraubt, an Holz,	0,87	0,93	1,10	1,75	2,30
071	05	aus Fichte/Tanne, Befestigung mit Dübeln und Schrauben, an Mauerwerk, in vorhandene Deckung einpassen,	1,75	1,90	2,30	3,10	3,95
	06	aus Fichte/Tanne, Befestigung mit Dübeln und Schrauben, an Mauerwerk,	1,50	1,65	2,00	2,65	3,45
	07	aus Fichte/Tanne, Befestigung mit Dübeln und Schrauben, an Stahlbeton, in vorhandene Deckung einpassen,	1,85	2,05	2,45	3,35	4,45
	08	aus Fichte/Tanne, Befestigung mit Dübeln und Schrauben, an Stahlbeton,	1,60	1,80	2,20	2,95	3,85
			01	02	03	04	
			Querschnitt				
			24 x 48 mm	30 x 50 mm	40 x 60 mm	60 x 80 mm	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
	01	aus Fichte/Tanne,	0,87	0,93	1,10	1,65	

T1	T2	Langtext	T3				
080	01	4.2 - Dach-/Wand-/Deckenschalungen					
			01	02	03	04	05
			Dicke				
			18 mm	22 mm	24 mm	28 mm	38 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			16,70	18,20	18,90	20,70	26,00
			17,50	19,00	19,90	21,70	27,30
			16,70	18,20	18,90	20,70	26,00
			20,00	21,70	22,70	24,80	31,20
081	01	Dach-/Wandschalung aus Brettern, Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, gehobelt , parallel besäumt, genagelt,	01	02	03	04	
			Dicke				
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
			17,30	18,40	19,70	24,60	
			18,20	19,20	20,60	25,90	
			17,30	18,40	19,70	24,60	
			20,70	22,10	23,60	29,60	
082	01	Dach-/Wandschalung aus Brettern, Nadelholz DIN 4072, gehobelt, gespundet , genagelt,	01	02	03	04	
			Dicke				
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
			19,90	21,20	22,70	28,30	
			20,80	22,10	23,70	29,70	
			19,90	21,20	22,70	28,30	
			23,80	25,40	27,00	34,00	
	02	aus Fichte/Tanne,					
	03	aus Kiefer,					
	04	aus Douglasie,					
	04	aus Lärche,					

T1	T2	Langtext	T3			
083		Dach-/Wandschalung aus Rauspund, Nadelholz DIN 4072,	01	02	03	04
			Dicke			
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	aus Fichte/Tanne, geschraubt,	20,10	21,40	22,90	28,50
	02	aus Fichte/Tanne, genagelt,	19,90	21,20	22,70	28,30
	03	aus Kiefer, geschraubt,	21,20	22,30	23,90	29,90
	04	aus Kiefer, genagelt,	20,80	22,10	23,70	29,70
	05	aus Douglasie, geschraubt,	20,10	21,40	22,90	28,50
	06	aus Douglasie, genagelt,	19,90	21,20	22,70	28,30
084	07	aus Lärche, geschraubt,	24,20	25,80	27,40	34,30
	08	aus Lärche, genagelt,	23,80	25,40	27,00	34,00
		Dach-/Wandschalung aus Profilholz DIN EN 14519, mit Nut und Feder, verdeckt befestigt,	01	02	03	
			Dicke			
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01	aus Fichte/Tanne, Sortierklasse A,	22,30	23,60	25,10	
	02	aus Fichte/Tanne, Sortierklasse B,	21,90	23,20	24,60	
	03	aus Kiefer, Sortierklasse A,	23,30	24,60	26,20	
	04	aus Kiefer, Sortierklasse B,	22,90	24,30	25,80	
085	05	aus Douglasie, Sortierklasse A,	22,30	23,60	25,10	
	06	aus Douglasie, Sortierklasse B,	21,90	23,20	24,60	
	07	aus Lärche, Sortierklasse A,	26,30	27,90	29,60	
	08	aus Lärche, Sortierklasse B,	26,00	27,40	29,10	
		Dach-/Wandschalung aus Platten DIN EN 13986, mit Nut und Feder,	01	02	03	
			Dicke			
			19 mm	22 mm	25 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01	kunstharzgebundenen Holzspanplatten, geschraubt,	16,10	17,30	18,50	
	02	OSB-Platten, geschraubt,	18,50	19,70	20,80	
	03	Sperrholzplatten, geschraubt,	15,20	16,20	17,50	
	04	kunstharzgebundenen Holzspanplatten, genagelt,	15,60	16,80	18,10	
	05	OSB-Platten, genagelt,	18,10	19,10	20,40	
	06	Sperrholzplatten, genagelt,	14,60	15,80	17,00	

T1	T2	Langtext	T3				
086		Schalung an Decke/Untersicht aus Brettern, Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, ungehobelt , parallel besäumt, genagelt,	01	02	03	04	05
			Dicke				
			18 mm	22 mm	24 mm	28 mm	38 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			16,70	18,20	18,90	20,70	26,00
			17,50	19,00	19,90	21,70	27,30
087		Schalung an Decke/Untersicht aus Brettern, Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, gehobelt , parallel besäumt, genagelt,	01	02	03	04	
			Dicke				
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
			17,30	18,40	19,70	24,60	
			18,20	19,20	20,60	25,90	
088		Schalung an Decke/Untersicht aus Brettern, Nadelholz DIN 4072, gehobelt, gespundet , genagelt,	01	02	03	04	
			Dicke				
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
			19,90	21,20	22,70	28,30	
			20,80	22,10	23,70	29,70	
		01 aus Fichte/Tanne, 02 aus Kiefer, 03 aus Douglasie, 04 aus Lärche,	01	02	03	04	
			Dicke				
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
			19,90	21,20	22,70	28,30	
			23,80	25,40	27,00	34,00	

T1	T2	Langtext	T3			
089		Schalung an Decke/Untersicht aus Rauspund, Nadelholz DIN 4072,	01	02	03	04
			Dicke			
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	aus Fichte/Tanne, geschraubt,	20,40	21,60	23,10	28,90
	02	aus Fichte/Tanne, genagelt,	19,90	21,20	22,70	28,30
	03	aus Kiefer, geschraubt,	21,40	22,70	24,30	30,10
	04	aus Kiefer, genagelt,	20,80	22,10	23,70	29,70
	05	aus Douglasie, geschraubt,	20,40	21,60	23,10	28,90
	06	aus Douglasie, genagelt,	19,90	21,20	22,70	28,30
090	07	aus Lärche, geschraubt,	24,40	26,00	27,60	28,60
	08	aus Lärche, genagelt,	23,80	25,40	27,00	34,00
		Schalung an Decke/Untersicht aus Profilholz DIN EN 14519, mit Nut und Feder, verdeckt befestigt,	01	02	03	
			Dicke			
			19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01	aus Fichte/Tanne, Sortierklasse A,	22,30	23,60	25,10	
	02	aus Fichte/Tanne, Sortierklasse B,	21,90	23,20	24,60	
	03	aus Kiefer, Sortierklasse A,	23,30	24,60	26,20	
	04	aus Kiefer, Sortierklasse B,	22,90	24,30	25,80	
091	05	aus Douglasie, Sortierklasse A,	22,30	23,60	25,10	
	06	aus Douglasie, Sortierklasse B,	21,90	23,20	24,60	
	07	aus Lärche, Sortierklasse A,	26,30	27,90	29,60	
	08	aus Lärche, Sortierklasse B,	26,00	27,40	29,10	
		Schalung an Decke/Untersicht aus Platten DIN EN 13986, mit Nut und Feder,	01	02	03	
			Dicke			
			19 mm	22 mm	25 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01	kunstharzgebundenen Holzspanplatten, geschraubt,	16,10	17,30	18,50	
	02	OSB-Platten, geschraubt,	18,50	19,70	20,80	
	03	Sperrholzplatten, geschraubt,	15,20	16,20	17,50	
	04	kunstharzgebundenen Holzspanplatten, genagelt,	15,60	16,80	18,10	
	05	OSB-Platten, genagelt,	17,90	19,10	20,40	
	06	Sperrholzplatten, genagelt,	14,60	15,80	17,00	

T1	T2	Langtext	T3	
094	01	Ausschnitt in vorhandener Schalung, einschl. Ausbau,	01	
			EUR/St	
			16,40	
			32,80	
095	01	Nachträgliches Anarbeiten der Schalung,	01	
			EUR/m	
			2,70	
096	01	Lose Schalung nachnageln,	01	
			EUR/m2	
			2,60	
097		Traufbohle aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1,	01	02
			Breite	
			bis 140 mm	über 140 bis 200 mm
			EUR/m	EUR/m
	01	aus Fichte/Tanne, abgeschrägt, Dicke 30/50 mm,	8,30	8,80
	02	aus Fichte/Tanne, rechteckig, Dicke 50/60 mm,	9,45	10,20
	03	aus Kiefer, abgeschrägt, Dicke 30/50 mm,	8,35	8,95
	04	aus Kiefer, rechteckig, Dicke 50/60 mm,	9,55	10,40
	05	aus Douglasie, abgeschrägt, Dicke 30/50 mm,	8,30	8,80
	06	aus Douglasie, rechteckig, Dicke 50/60 mm,	9,45	10,20
	07	aus Lärche, abgeschrägt, Dicke 30/50 mm,	9,10	9,65
	08	aus Lärche, rechteckig, Dicke 50/60 mm,	10,40	11,20
098		Stirn-, Ortgang-, Trauf- oder Kehlbrett aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Sichtfläche gehobelt,	01	02
			Breite	
			bis 160 mm	über 160 bis 200 mm
			EUR/m	EUR/m
	01	aus Fichte/Tanne, Dicke 20 bis 24 mm,	4,75	4,90
	02	aus Kiefer, Dicke 20 bis 24 mm,	4,85	4,95
	03	aus Douglasie, Dicke 20 bis 24 mm,	4,75	4,90
	04	aus Lärche, Dicke 20 bis 24 mm,	5,30	5,40

T1	T2	Langtext	T3	
099		Zahnleiste aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Sichtfläche gehobelt,	01	02
			Breite	
			bis 160 mm	über 160 bis 200 mm
			EUR/m	EUR/m
			4,80	4,90
	01	aus Fichte/Tanne, Dicke 20 bis 24 mm,	4,85	4,95
	02	aus Kiefer, Dicke 20 bis 24 mm,	4,80	4,90
	03	aus Douglasie, Dicke 20 bis 24 mm,	5,30	5,40
	04	aus Lärche, Dicke 20 bis 24 mm,		
100		Dreikantleiste an Wandkehle/Ortgang aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Sichtfläche gehobelt, Abmessung 6/6 cm,	01	
			EUR/m	
	01	aus Fichte/Tanne	2,35	
	02	aus Kiefer	2,40	
	03	aus Douglasie	2,35	
	04	aus Lärche	2,60	

T1	T2	Langtext	T3
		5 - Luftdichtheits-/ Dampfsperrschichten, Wärmedämmungen	
		5.1 - Steildach	
110		Unterspannbahn, gespannt verlegt und befestigt, Höhenüberdeckung mind. 100 mm,	01
			EUR/m2
	01	aus Polyethylenfolie (PE), Verstärkung aus Kunststoffgewebe	5,30
	02	aus Polyurethanfolie (PUR), Verstärkung aus Polyestergewebe	5,80
	03	aus Polypropylenvlies (PP)	6,45
111		Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, einlagig,	01 02 03 04 05 06
			Dicke
			100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm
			EUR/m2 EUR/m2 EUR/m2 EUR/m2 EUR/m2 EUR/m2
	01	in Bahnen, ohne Kaschierung,	11,70 13,40 15,20 17,10 18,90 20,60
112		Wärmedämmschicht auf Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, einlagig,	07 08 09 10
			Dicke
			220 mm 240 mm 260 mm 280 mm
			EUR/m2 EUR/m2 EUR/m2 EUR/m2
	01	in Bahnen, ohne Kaschierung,	22,50 24,30 26,00 27,90
112		Wärmedämmschicht auf Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, einlagig,	01 02 03 04 05 06
			Dicke
			100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm
			EUR/m2 EUR/m2 EUR/m2 EUR/m2 EUR/m2 EUR/m2
	01	als Platte, ohne Kaschierung,	21,50 24,90 28,50 32,00 35,40 39,00

T1	T2	Langtext	T3																																																
113	01	als Platte, ohne Kaschierung,	<table><tr><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>220 mm</td><td>240 mm</td><td>260 mm</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>42,40</td><td>45,90</td><td>49,40</td><td>52,90</td></tr></table>	07	08	09	10	Dicke				220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	42,40	45,90	49,40	52,90																												
	07	08	09	10																																															
	Dicke																																																		
	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm																																															
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																															
	42,40	45,90	49,40	52,90																																															
	01	Wärmedämmschicht auf Schalung, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, einlagig,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td><td>160 mm</td><td>180 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>21,40</td><td>24,80</td><td>28,40</td><td>31,90</td><td>35,30</td><td>38,90</td></tr></table>	01	02	03	04	05	06	Dicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	21,40	24,80	28,40	31,90	35,30	38,90																		
	01	02	03	04	05	06																																													
	Dicke																																																		
	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																																													
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																														
21,40	24,80	28,40	31,90	35,30	38,90																																														
01	als Platte, ohne Kaschierung,	<table><tr><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>220 mm</td><td>240 mm</td><td>260 mm</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>42,30</td><td>45,80</td><td>49,40</td><td>52,80</td></tr></table>	07	08	09	10	Dicke				220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	42,30	45,80	49,40	52,80																													
07	08	09	10																																																
Dicke																																																			
220 mm	240 mm	260 mm	280 mm																																																
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																
42,30	45,80	49,40	52,80																																																
01	Wärmedämmschicht auf Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td><td>160 mm</td><td>180 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>17,10</td><td>20,00</td><td>22,80</td><td>25,60</td><td>28,30</td><td>31,10</td></tr><tr><td>20,30</td><td>23,70</td><td>27,10</td><td>30,60</td><td>33,90</td><td>37,40</td></tr><tr><td>20,70</td><td>24,30</td><td>27,80</td><td>31,30</td><td>34,80</td><td>38,30</td></tr><tr><td>17,90</td><td>20,80</td><td>23,90</td><td>26,80</td><td>29,80</td><td>32,70</td></tr></table>	01	02	03	04	05	06	Dicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	17,10	20,00	22,80	25,60	28,30	31,10	20,30	23,70	27,10	30,60	33,90	37,40	20,70	24,30	27,80	31,30	34,80	38,30	17,90	20,80	23,90	26,80	29,80	32,70	
01	02	03	04	05	06																																														
Dicke																																																			
100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																																														
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																														
17,10	20,00	22,80	25,60	28,30	31,10																																														
20,30	23,70	27,10	30,60	33,90	37,40																																														
20,70	24,30	27,80	31,30	34,80	38,30																																														
17,90	20,80	23,90	26,80	29,80	32,70																																														
01	ohne Kaschierung,																																																		
02	oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,																																																		
03	2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,																																																		
04	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,																																																		
114	01	als Platte, ohne Kaschierung,	<table><tr><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>220 mm</td><td>240 mm</td><td>260 mm</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>42,30</td><td>45,80</td><td>49,40</td><td>52,80</td></tr></table>	07	08	09	10	Dicke				220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	42,30	45,80	49,40	52,80																												
	07	08	09	10																																															
	Dicke																																																		
	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm																																															
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																															
	42,30	45,80	49,40	52,80																																															
	01	Wärmedämmschicht auf Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td><td>160 mm</td><td>180 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>17,10</td><td>20,00</td><td>22,80</td><td>25,60</td><td>28,30</td><td>31,10</td></tr><tr><td>20,30</td><td>23,70</td><td>27,10</td><td>30,60</td><td>33,90</td><td>37,40</td></tr><tr><td>20,70</td><td>24,30</td><td>27,80</td><td>31,30</td><td>34,80</td><td>38,30</td></tr><tr><td>17,90</td><td>20,80</td><td>23,90</td><td>26,80</td><td>29,80</td><td>32,70</td></tr></table>	01	02	03	04	05	06	Dicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	17,10	20,00	22,80	25,60	28,30	31,10	20,30	23,70	27,10	30,60	33,90	37,40	20,70	24,30	27,80	31,30	34,80	38,30	17,90	20,80	23,90	26,80	29,80	32,70
	01	02	03	04	05	06																																													
	Dicke																																																		
	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																																													
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																														
17,10	20,00	22,80	25,60	28,30	31,10																																														
20,30	23,70	27,10	30,60	33,90	37,40																																														
20,70	24,30	27,80	31,30	34,80	38,30																																														
17,90	20,80	23,90	26,80	29,80	32,70																																														
01	ohne Kaschierung,																																																		
02	oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,																																																		
03	2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,																																																		
04	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,																																																		
01	als Platte, ohne Kaschierung,	<table><tr><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>220 mm</td><td>240 mm</td><td>260 mm</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>42,30</td><td>45,80</td><td>49,40</td><td>52,80</td></tr></table>	07	08	09	10	Dicke				220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	42,30	45,80	49,40	52,80																													
07	08	09	10																																																
Dicke																																																			
220 mm	240 mm	260 mm	280 mm																																																
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																
42,30	45,80	49,40	52,80																																																
01	Wärmedämmschicht auf Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td><td>160 mm</td><td>180 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>17,10</td><td>20,00</td><td>22,80</td><td>25,60</td><td>28,30</td><td>31,10</td></tr><tr><td>20,30</td><td>23,70</td><td>27,10</td><td>30,60</td><td>33,90</td><td>37,40</td></tr><tr><td>20,70</td><td>24,30</td><td>27,80</td><td>31,30</td><td>34,80</td><td>38,30</td></tr><tr><td>17,90</td><td>20,80</td><td>23,90</td><td>26,80</td><td>29,80</td><td>32,70</td></tr></table>	01	02	03	04	05	06	Dicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	17,10	20,00	22,80	25,60	28,30	31,10	20,30	23,70	27,10	30,60	33,90	37,40	20,70	24,30	27,80	31,30	34,80	38,30	17,90	20,80	23,90	26,80	29,80	32,70	
01	02	03	04	05	06																																														
Dicke																																																			
100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																																														
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																														
17,10	20,00	22,80	25,60	28,30	31,10																																														
20,30	23,70	27,10	30,60	33,90	37,40																																														
20,70	24,30	27,80	31,30	34,80	38,30																																														
17,90	20,80	23,90	26,80	29,80	32,70																																														
01	ohne Kaschierung,																																																		
02	oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,																																																		
03	2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,																																																		
04	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,																																																		

T1	T2	Langtext	T3																																																							
115	01 02 03 04	ohne Kaschierung, oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn, 2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn, 2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,	<table><tr><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>220 mm</td><td>240 mm</td><td>260 mm</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>33,90</td><td>36,70</td><td>39,50</td><td>42,60</td></tr><tr><td>40,80</td><td>44,30</td><td>47,70</td><td>51,20</td></tr><tr><td>41,90</td><td>45,40</td><td>48,80</td><td>52,40</td></tr><tr><td>35,60</td><td>38,70</td><td>41,60</td><td>44,60</td></tr></table>				07	08	09	10	Dicke				220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	33,90	36,70	39,50	42,60	40,80	44,30	47,70	51,20	41,90	45,40	48,80	52,40	35,60	38,70	41,60	44,60																				
			07	08	09	10																																																				
			Dicke																																																							
			220 mm	240 mm	260 mm	280 mm																																																				
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																				
			33,90	36,70	39,50	42,60																																																				
			40,80	44,30	47,70	51,20																																																				
			41,90	45,40	48,80	52,40																																																				
			35,60	38,70	41,60	44,60																																																				
			01 02 03 04	Wärmedämmschicht auf Schalung, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td><td>160 mm</td><td>180 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>17,00</td><td>19,90</td><td>22,70</td><td>25,50</td><td>28,20</td><td>31,00</td></tr><tr><td>20,20</td><td>23,50</td><td>27,00</td><td>30,50</td><td>33,80</td><td>37,30</td></tr><tr><td>20,60</td><td>24,20</td><td>27,60</td><td>31,20</td><td>34,70</td><td>38,20</td></tr><tr><td>17,80</td><td>20,70</td><td>23,80</td><td>26,70</td><td>29,70</td><td>32,60</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Dicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	17,00	19,90	22,70	25,50	28,20	31,00	20,20	23,50	27,00	30,50	33,80	37,30	20,60	24,20	27,60	31,20	34,70	38,20	17,80	20,70	23,80	26,70	29,70	32,60
					01	02	03	04	05	06																																																
					Dicke																																																					
	100 mm	120 mm			140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																																																		
	EUR/m2	EUR/m2			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																		
	17,00	19,90			22,70	25,50	28,20	31,00																																																		
	20,20	23,50			27,00	30,50	33,80	37,30																																																		
	20,60	24,20			27,60	31,20	34,70	38,20																																																		
	17,80	20,70			23,80	26,70	29,70	32,60																																																		
	01 02 03 04	ohne Kaschierung, oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn, 2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn, 2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,			<table><tr><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>220 mm</td><td>240 mm</td><td>260 mm</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>33,80</td><td>36,60</td><td>39,40</td><td>42,20</td></tr><tr><td>40,70</td><td>44,20</td><td>47,60</td><td>51,10</td></tr><tr><td>41,80</td><td>45,30</td><td>48,70</td><td>52,20</td></tr><tr><td>35,50</td><td>38,60</td><td>41,60</td><td>44,60</td></tr></table>				07	08	09	10	Dicke				220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	33,80	36,60	39,40	42,20	40,70	44,20	47,60	51,10	41,80	45,30	48,70	52,20	35,50	38,60	41,60	44,60																		
					07	08	09	10																																																		
					Dicke																																																					
			220 mm	240 mm	260 mm	280 mm																																																				
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																																				
			33,80	36,60	39,40	42,20																																																				
40,70			44,20	47,60	51,10																																																					
41,80			45,30	48,70	52,20																																																					
35,50			38,60	41,60	44,60																																																					

T1	T2	Langtext	T3																													
116		Wärmedämmschicht auf Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td><td>160 mm</td><td>180 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Dicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	02	03	04	05	06																										
	Dicke																															
	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																										
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																										
	01	ohne Kaschierung,	23,10	26,80	30,30	34,00	37,70	41,30																								
	02	oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,	27,60	32,10	36,50	41,00	45,50	49,90																								
	03	2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,	28,30	32,90	37,50	42,10	46,70	51,20																								
	04	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,	24,30	28,10	32,00	35,70	39,60	43,50																								
	05	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie und oberseitiger Bitumenbahn,	26,20	30,50	34,70	38,90	43,10	47,30																								
	<table><tr><th>07</th><th>08</th><th>09</th><th>10</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>220 mm</td><td>240 mm</td><td>260 mm</td><td>280 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>						07	08	09	10	Dicke				220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2										
	07	08	09	10																												
	Dicke																															
	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm																												
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																												
01	ohne Kaschierung,	44,90	48,60	52,30	55,90																											
02	oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,	54,30	58,90	63,40	67,90																											
03	2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,	55,80	60,40	64,90	69,40																											
04	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,	47,30	51,20	55,10	59,00																											
05	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie und oberseitiger Bitumenbahn,	51,50	55,70	59,90	64,20																											
117		Wärmedämmschicht auf Schalung, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td><td>160 mm</td><td>180 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>						01	02	03	04	05	06	Dicke						100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	02	03	04	05	06																										
	Dicke																															
	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm																										
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																										
	01	ohne Kaschierung,	23,00	26,70	30,20	33,90	37,60	41,10																								
	02	oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,	27,50	32,00	36,40	40,90	45,40	49,80																								
	03	2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,	28,20	32,80	37,40	42,00	46,50	51,10																								
	04	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,	24,20	28,00	31,90	35,60	39,50	43,40																								
	05	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie und oberseitiger Bitumenbahn,	26,10	30,30	34,60	38,80	43,00	47,20																								

T1	T2	Langtext	T3			
120	01	ohne Kaschierung,	07	08	09	10
	02	oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,	Dicke			
	03	2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
	04	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	05	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie und oberseitiger Bitumenbahn,	44,80	48,50	52,20	55,80
			54,20	58,80	63,20	67,70
			55,70	60,30	64,80	69,40
			47,20	51,10	54,90	58,80
			51,40	55,60	59,80	64,00
123	5.2 - Flachdach					
			01			
		Luftdichtheitsschicht/Dampfsperrschicht, lose verlegt, Nahtüberlappung mit Verbindungsband,				
			EUR/m2			
	01	aus Polyethylenfolie (PE), Dicke 0,2 mm	4,70			
	02	aus Polyethylenfolie (PE), Unterseite mit Trennschicht, Dicke 0,2 mm	4,75			
			01			
		Luftdichter Anschluss der Luftdichtheits-/Dampfsperrschicht an angrenzendes Bauteil,				
			EUR/m			
	01	Befestigung mit Klebeband	4,65			
	02	Befestigung mit Kompriband und Anpresslatte	5,00			

T1	T2	Langtext	T3				
124		Wärmedämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, in Platten, stumpf gestoßen,					
			01	02	03	04	05
			Dicke je Lage				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	lose verlegt, ohne Kaschierung,	8,70	10,70	12,60	14,70	16,60
	02	lose verlegt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	10,20	12,50	15,00	17,40	19,90
	03	lose verlegt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	10,40	12,90	15,30	17,80	20,30
	04	punkt- oder streifenweise heiß verklebt, ohne Kaschierung,	9,65	11,70	13,60	15,70	17,70
	05	punkt- oder streifenweise heiß verklebt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	11,10	13,50	16,00	18,50	20,80
	06	punkt- oder streifenweise heiß verklebt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	11,30	13,80	16,30	18,90	21,40
	07	mechanisch befestigt, ohne Kaschierung,	9,35	11,30	13,40	15,30	17,40
08	mechanisch befestigt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	10,80	13,30	15,70	18,10	20,60	
09	mechanisch befestigt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	11,00	13,50	16,10	18,60	21,10	
125		Gefälledämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, in Platten, stumpf gestoßen,					
			01	02	03	04	05
			Dicke im Mittel				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	lose verlegt, ohne Kaschierung,	8,90	10,90	12,90	14,90	16,80
	02	lose verlegt, einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	10,40	12,70	15,20	17,60	20,10
	03	mechanisch befestigt, ohne Kaschierung,	9,55	11,60	13,60	15,60	17,60
	04	mechanisch befestigt, einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	11,00	13,50	15,90	18,40	20,80
	05	punkt- oder streifenweise heiß verklebt, ohne Kaschierung,	9,90	11,90	13,80	15,90	17,90
	06	punkt- oder streifenweise heiß verklebt, einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	11,30	13,70	16,20	18,70	21,10

T1	T2	Langtext	T3				
126		<p>Wärmedämmschicht aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,</p>	01	02	03	04	05
			Dicke je Lage				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	stumpf gestoßen, lose verlegt, ohne Kaschierung,	10,50	13,30	16,00	18,80	21,50
	02	mit Stufenfalz, lose verlegt, ohne Kaschierung,	11,70	14,80	18,00	21,20	24,30
	03	stumpf gestoßen, punkt- oder streifenweise heiß verklebt, ohne Kaschierung,	11,40	14,30	17,00	19,80	22,60
	04	mit Stufenfalz, punkt- oder streifenweise heiß verklebt, ohne Kaschierung,	12,60	15,80	19,00	22,10	25,40
	05	stumpf gestoßen, lose verlegt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	12,40	15,80	19,10	22,50	25,90
	06	mit Stufenfalz, lose verlegt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	13,80	17,70	21,60	25,50	29,30
	07	stumpf gestoßen, punkt- oder streifenweise heiß verklebt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	13,30	16,70	20,10	23,40	26,90
	08	mit Stufenfalz, punkt- oder streifenweise heiß verklebt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	14,80	18,70	22,60	26,50	30,30
	09	stumpf gestoßen, lose verlegt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	12,60	16,10	19,70	23,10	26,60
	10	mit Stufenfalz, lose verlegt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	14,10	18,10	22,10	26,10	30,10
	11	stumpf gestoßen, punkt- oder streifenweise heiß verklebt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	13,60	17,10	20,60	24,10	27,50
	12	mit Stufenfalz, punkt- oder streifenweise heiß verklebt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	15,10	19,10	23,10	27,10	31,10

T1	T2	Langtext	T3																								
127		Gefälledämmschicht aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, in Platten, stumpf gestoßen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke im Mittel</td></tr><tr><td>60 mm</td><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Dicke im Mittel					60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01		02	03	04	05																					
	Dicke im Mittel																										
	60 mm		80 mm	100 mm	120 mm	140 mm																					
	EUR/m2		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																					
	01		lose verlegt, ohne Kaschierung,	10,70	13,50	16,20	19,00	21,70																			
	02		punkt- oder streifenweise heiß verklebt, ohne Kaschierung,	11,70	14,50	17,20	20,00	22,80																			
	03		lose verlegt, einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	12,60	16,00	19,30	22,70	26,10																			
	04		punkt- oder streifenweise heiß verklebt, einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	13,50	17,00	20,30	23,70	27,10																			
	128			Wärmedämmschicht aus extrudiertem Polystyrolschaum XPS DIN EN 13164, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke je Lage</td></tr><tr><td>60 mm</td><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Dicke je Lage					60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
01		02	03		04	05																					
Dicke je Lage																											
60 mm		80 mm	100 mm		120 mm	140 mm																					
EUR/m2		EUR/m2	EUR/m2		EUR/m2	EUR/m2																					
01		mit Stufenfalz, lose verlegt, ohne Kaschierung,	11,70		14,80	18,00	21,20	24,30																			
02		mit längsseitiger Nut- und Federausbildung, lose verlegt, ohne Kaschierung,	11,30		14,40	17,40	20,30	23,30																			
03		mit Stufenfalz, lose verlegt, einseitig kaschiert mit mineralischer Beschichtung,	12,00		15,20	18,50	21,70	24,90																			
04		mit längsseitiger Nut- und Federausbildung, lose verlegt, einseitig kaschiert mit mineralischer Beschichtung,	11,60		14,70	17,80	20,80	24,00																			

T1	T2	Langtext	T3																								
129		Wärmedämmschicht aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1, als Platte, vollflächig heiß verklebt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke je Lage</td></tr><tr><td>60 mm</td><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Dicke je Lage					60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	02	03	04	05																						
	Dicke je Lage																										
	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm																						
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																						
	01	stumpf gestoßen, ohne Kaschierung,	28,20	35,10	42,10	49,10	56,20																				
	02	mit Stufenfalz, ohne Kaschierung,	31,50	39,30	47,20	55,10	62,90																				
	03	mit längsseitiger Nut- und Federausbildung, ohne Kaschierung,	30,50	37,90	45,50	53,00	60,70																				
	04	stumpf gestoßen, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	33,80	42,40	51,10	59,70	68,40																				
	05	mit Stufenfalz, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	37,80	47,50	57,20	66,90	76,60																				
	06	mit längsseitiger Nut- und Federausbildung, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	36,50	45,80	55,20	64,50	73,90																				
07	stumpf gestoßen, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	34,70	43,60	52,50	61,30	70,20																					
08	mit Stufenfalz, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	38,80	48,80	58,80	68,70	78,60																					
09	mit längsseitiger Nut- und Federausbildung, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	37,50	47,10	56,70	66,20	75,80																					
130		Gefälledämmschicht aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1, als Platte, stumpf gestoßen, vollflächig heiß verklebt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke im Mittel</td></tr><tr><td>60 mm</td><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Dicke im Mittel					60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	02	03	04	05																						
	Dicke im Mittel																										
	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm																						
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																							
01	ohne Kaschierung,	28,40	35,30	42,30	49,40	56,40																					
02	einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	34,00	42,70	51,30	59,90	68,60																					

T1	T2	Langtext	T3																																							
131	01	Wärmedämmschicht aus Schaumglas CG DIN EN 13167, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,049 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,05 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, als Platte, stumpf gestoßen, punkt- oder streifenweise heiß verklebt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke je Lage</td></tr><tr><td>60 mm</td><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>45,00</td><td>59,00</td><td>72,90</td><td>86,90</td><td>101,00</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Dicke je Lage					60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	45,00	59,00	72,90	86,90	101,00										
			01	02	03	04	05																																			
			Dicke je Lage																																							
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm																																			
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																			
45,00	59,00	72,90	86,90	101,00																																						
132	01	Gefälledämmschicht aus Schaumglas CG DIN EN 13167, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,049 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,05 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, als Platte, stumpf gestoßen, punkt- oder streifenweise heiß verklebt,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke im Mittel</td></tr><tr><td>60 mm</td><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>45,30</td><td>59,20</td><td>73,10</td><td>87,20</td><td>101,00</td></tr></table>					01	02	03	04	05	Dicke im Mittel					60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	45,30	59,20	73,10	87,20	101,00										
			01	02	03	04	05																																			
			Dicke im Mittel																																							
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm																																			
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																			
45,30	59,20	73,10	87,20	101,00																																						
133	01 02 03 04 05	Dämmkeil an aufgehenden Bauteilen, verklebt, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, aus extrudiertem Polystyrolschaum XPS DIN EN 13164, aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, aus Schaumglas CG DIN EN 13167,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Abmessungen</td></tr><tr><td>bis 50/50 mm</td><td>über 50/50 bis 100/100 mm</td><td>über 100/100 bis 150/150 mm</td><td>über 150/150 bis 200/200 mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>2,80</td><td>4,75</td><td>9,50</td><td>12,00</td></tr><tr><td>1,50</td><td>2,00</td><td>3,15</td><td>3,80</td></tr><tr><td>1,85</td><td>2,65</td><td>4,65</td><td>5,70</td></tr><tr><td>2,60</td><td>4,05</td><td>7,05</td><td>9,75</td></tr><tr><td>2,90</td><td>4,20</td><td>7,20</td><td>9,90</td></tr></table>				01	02	03	04	Abmessungen				bis 50/50 mm	über 50/50 bis 100/100 mm	über 100/100 bis 150/150 mm	über 150/150 bis 200/200 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	2,80	4,75	9,50	12,00	1,50	2,00	3,15	3,80	1,85	2,65	4,65	5,70	2,60	4,05	7,05	9,75	2,90	4,20	7,20	9,90
			01	02	03	04																																				
			Abmessungen																																							
			bis 50/50 mm	über 50/50 bis 100/100 mm	über 100/100 bis 150/150 mm	über 150/150 bis 200/200 mm																																				
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																				
			2,80	4,75	9,50	12,00																																				
			1,50	2,00	3,15	3,80																																				
			1,85	2,65	4,65	5,70																																				
			2,60	4,05	7,05	9,75																																				
			2,90	4,20	7,20	9,90																																				

T1	T2	Langtext	T3				
210		6 - Dachdeckungen					
		6.1 - Schwach profilierte Ziegel					
		Dachdeckung mit Ziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert, auf vorhandener Lattung,	01	02	03	04	05
						bauseits beige stellt	
			nur liefern		für Gaube		für Gaube
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Biberschwanzziegel, als Kronendeckung, Format B/L 155/375 mm,	17,90	37,50	40,40	19,50	22,50
	02	Biberschwanzziegel, als Kronendeckung, Format B/L 180/380 mm,	16,00	33,40	36,10	17,40	20,10
	03	Biberschwanzziegel, als Doppeldeckung, Format B/L 155/375 mm,	17,90	37,50	40,40	19,50	22,50
	04	Biberschwanzziegel, als Doppeldeckung, Format B/L 180/380 mm,	16,00	33,40	36,10	17,40	20,10
211	05	Flachdachziegel, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 14 St/m2,	11,60	24,20	26,40	12,60	14,80
	06	Flachdachziegel, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 10 St/m2,	9,45	19,70	21,70	10,20	12,20
	07	Flachdachziegel, Großformat, Ziegelbedarf kleiner 10 St/m2,	9,45	19,70	21,70	10,20	12,20
	08	Strangfalzziegel,	14,00	29,30	31,50	15,20	17,50
			01	02	03	04	05
		Ortgang aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,				bauseits beige stellt	
212			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	passend zur Deckung mit Biberschwanzziegeln,	10,90	24,10	21,40	13,20	10,50
	02	passend zur Deckung mit Flachdachziegeln,	10,90	24,10	21,40	13,20	10,50
	03	passend zur Deckung mit Strangfalzziegeln,	10,90	24,10	21,40	13,20	10,50
			01	02	03		
		Pultdachfirst aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,					
			nur liefern			bauseits beige stellt	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m		
	01	passend zur Deckung mit Biberschwanzziegeln,	18,60	38,80	20,20		
	02	passend zur Deckung mit Flachdachziegeln,	24,00	50,00	26,00		
	03	passend zur Deckung mit Strangfalzziegeln,	24,00	50,00	26,00		

T1	T2	Langtext	T3				
213		First aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,	01	02	03	04	05
						bauseits beigestellt	
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			14,80	28,20	33,60	13,40	18,80
			15,90	30,50	35,90	14,60	20,00
214		First aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert, als Firstlüftungsziegel,	01	02	03		
			nur liefern			bauseits beigestellt	
			EUR/m		EUR/m	EUR/m	
			14,50		30,10	15,70	
			15,80		32,90	17,20	
215		Grat aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,	01	02	03	04	05
						bauseits beigestellt	
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			15,40	30,60	33,90	15,10	18,50
			16,50	32,80	36,20	16,30	19,70
216		Anarbeiten der Deckung aus Ziegeln, schwach profiliert,	01				
			EUR/m				
			13,80				
217		Mörtelverstrich an First-/Gratziegeln, schwach profiliert, erneuern,	01				
			EUR/m				
			11,20				
217	01	ohne Angabe					
			EUR/m				
			11,20				

T1	T2	Langtext	T3				
218		Kehlausbildung mit Ziegel, schwach profiliert, Kehlbleche werden gesondert vergütet,	01	02	03	04	
					bauseits beigestellt		
			in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
			205,00	158,00	107,00	82,00	
219	01	eingebundene Kehle,	68,50	52,60	35,60	27,30	
	02	unterlegte Kehle,					
	01	Firstendscheibe für Ziegel, schwach profiliert,	01	02	03		
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
220	01	ohne Angabe,	2,50	5,30	4,95		
			01	02	03		
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
221	01	First-Grat-Abschlussziegel, schwach profiliert,	6,05	12,00	13,30		
			01	02	03		
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
222	01	Walmkappe für Ziegel, schwach profiliert,	26,70	56,10	55,20		
			01	02	03		
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
	01	Lüftungsziegel, schwach profiliert,	01	02	03	04	05
					in vorhandener Deckung		
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	Biberschwanzziegel DIN EN 1304,	4,10	8,55	4,45	15,10	11,00
	02	Flachdachziegel DIN EN 1304,	5,30	11,10	5,85	19,80	14,50
	03	Strangfalzziegel DIN EN 1304,	5,30	11,10	5,85	19,80	14,50

T1	T2	Langtext	T3				
223		Antennen-Durchgangsziegel, schwach profiliert,	01	02	03	04	05
						in vorhandener Deckung	
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			18,50	38,40	20,00	58,40	40,00
			18,50	38,40	20,00	58,40	40,00
224		Standziegel, schwach profiliert,	01	02	03	04	05
						in vorhandener Deckung	
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			21,20	44,10	22,90	67,00	45,80
			21,20	44,10	22,90	67,00	45,80
225		Dunstrohr-Durchgangsziegel mit Kappe/Hut, schwach profilert,	01	02	03	04	05
						in vorhandener Deckung	
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			25,80	53,90	28,10	81,90	56,10
			25,80	53,90	28,10	81,90	56,10
226		Verlagerte Ziegel, schwach profiliert, einrücken, 01 ohne Angabe	01				
			EUR/m2				
			9,55				

T1	T2	Langtext	T3					
227		Dachdeckung aus Ziegeln, schwach profiliert, an der Unterkonstruktion befestigen,						
			01	02	03	04		
			mit Klammern,		mit Schrauben,			
			verzinkt	Stahl, nichtrostend	verzinkt	Stahl, nichtrostend		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
	01	an jedem Dachziegel,	8,60	14,60	9,40	16,00		
	02	versetzt an jedem zweiten Dachziegel,	4,30	7,30	4,70	8,00		
	03	versetzt an jedem dritten Dachziegel,	2,90	5,10	3,20	5,40		
6.2 - Stark profilierte Ziegel								
230		Dachdeckung mit Ziegeln DIN EN 1304, stark profiliert, auf vorhandener Lattung,						
			01	02	03	04	05	
						bauseits beige stellt		
			nur liefern		für Gaube		für Gaube	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
		01	Hohlpfanne, Querschnitt für Aufschnittdeckung,	14,70	30,70	33,20	16,00	18,50
		02	Hohlpfanne, Längsschnitt für Vorschnittdeckung,	14,00	29,20	31,30	15,10	17,30
		03	Krempziegel,	15,80	32,90	35,10	17,20	19,30
		04	Doppelmuldenfalzziegel, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 14 St/m2,	12,50	26,00	28,10	13,50	15,60
		05	Doppelmuldenfalzziegel, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 10 St/m2,	10,00	21,00	23,00	10,90	13,00
		06	Doppelmuldenfalzziegel, Großformat, Ziegelbedarf kleiner 10 St/m2,	10,00	21,00	23,00	10,90	13,00
		07	Reformpfanne, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 14 St/m2,	13,30	27,80	29,80	14,50	16,50
		08	Reformpfanne, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 10 St/m2,	10,70	22,20	24,20	11,60	13,50
		09	Reformpfanne, Großformat, Ziegelbedarf kleiner 10 St/m2,	10,70	22,20	24,20	11,60	13,50
		10	Hohlfalzziegel,	14,00	29,20	31,30	15,10	17,30

T1	T2	Langtext	T3				
231		Ortgang aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert,	01	02	03	04	05
						bauseits beigestellt	
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			10,90	24,10	21,40	13,20	10,50
			10,90	24,10	21,40	13,20	10,50
232		Pultdachfirst aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert,	01	02	03		
			nur liefern				bauseits beigestellt
			EUR/m		EUR/m		EUR/m
			21,60		44,90		23,30
			22,90		47,70		24,80
			20,20		42,10		21,90
233		First aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert,	01	02	03	04	05
						bauseits beigestellt	
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			15,90	30,50	35,90	14,60	20,00
			15,90	30,50	35,90	14,60	20,00

T1	T2	Langtext	T3		
234		First aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert, als Firstlüftungsziegel,	01	02	03
			nur liefern		bauseits beigestellt
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	passend zur Deckung mit Hohlpfannen,	15,80	32,90	17,20
	02	passend zur Deckung mit Krempziegeln,	15,80	32,90	17,20
235	03	passend zur Deckung mit Doppelmuldenfalzziegeln,	15,80	32,90	17,20
	04	passend zur Deckung mit Reformpfannen,	15,80	32,90	17,20
	05	passend zur Deckung mit Hohlfalzziegeln,	15,80	32,90	17,20
		Grat aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert,	01	02	03
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen
236			EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	passend zur Deckung mit Hohlpfannen,	16,50	32,80	36,20
	02	passend zur Deckung mit Krempziegeln,	16,50	32,80	36,20
	03	passend zur Deckung mit Doppelmuldenfalzziegeln,	16,50	32,80	36,20
	04	passend zur Deckung mit Reformpfannen,	16,50	32,80	36,20
	05	passend zur Deckung mit Hohlfalzziegeln,	16,50	32,80	36,20
237		Anarbeiten der Deckung aus Ziegeln, stark profiliert,	01	02	03
			EUR/m		
	01	an Kehle/Grat/Bauteil	13,80		
238		Mörtelverstrich an First-/Gratziegeln, stark profiliert, erneuern,	01	02	03
			EUR/m		
	01	ohne Angabe	11,20		
239		Firstendscheibe für Ziegel, stark profiliert	01	02	03
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen
	01	ohne Angabe,	EUR/St	EUR/St	EUR/St

T1	T2	Langtext	T3																													
239	01	First-Grat-Abschlussziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>nur liefern</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>6,05</td><td>12,00</td><td>13,30</td></tr></table>					01	02	03				nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	EUR/St	EUR/St	EUR/St	6,05	12,00	13,30										
			01	02	03																											
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen																											
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
6,05	12,00	13,30																														
240	01	Walmkappe für Ziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>nur liefern</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>26,70</td><td>56,10</td><td>55,20</td></tr></table>					01	02	03				nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	EUR/St	EUR/St	EUR/St	26,70	56,10	55,20										
			01	02	03																											
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen																											
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
26,70	56,10	55,20																														
241	01	Lüftungsziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">in vorhandener Deckung</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>5,30</td><td>11,10</td><td>5,85</td><td>19,80</td><td>14,50</td></tr></table>					01	02	03	04	05				in vorhandener Deckung		nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	5,30	11,10	5,85	19,80	14,50
			01	02	03	04	05																									
						in vorhandener Deckung																										
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt																									
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																									
5,30	11,10	5,85	19,80	14,50																												
242	01	Antennen-Durchgangsziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">in vorhandener Deckung</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>18,50</td><td>38,40</td><td>20,00</td><td>58,40</td><td>40,00</td></tr></table>					01	02	03	04	05				in vorhandener Deckung		nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	18,50	38,40	20,00	58,40	40,00
			01	02	03	04	05																									
						in vorhandener Deckung																										
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt																									
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																									
18,50	38,40	20,00	58,40	40,00																												
243	01	Standziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">in vorhandener Deckung</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>21,20</td><td>44,10</td><td>22,90</td><td>67,00</td><td>45,80</td></tr></table>					01	02	03	04	05				in vorhandener Deckung		nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	21,20	44,10	22,90	67,00	45,80
			01	02	03	04	05																									
						in vorhandener Deckung																										
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt																									
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																									
21,20	44,10	22,90	67,00	45,80																												
244	01	Dunstrohr-Durchgangsziegel mit Kappe/Hut, stark profiliert, ohne Angabe,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">in vorhandener Deckung</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>25,80</td><td>53,90</td><td>28,10</td><td>81,90</td><td>56,10</td></tr></table>					01	02	03	04	05				in vorhandener Deckung		nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	25,80	53,90	28,10	81,90	56,10
			01	02	03	04	05																									
						in vorhandener Deckung																										
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt																									
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																									
25,80	53,90	28,10	81,90	56,10																												

T1	T2	Langtext	T3																																			
245	01	Verlagerte Ziegel, stark profiliert, einrücken, ohne Angabe	<table><tr><th colspan="4">01</th></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><th colspan="4">EUR/m2</th></tr><tr><td colspan="4">9,55</td></tr></table>	01								EUR/m2				9,55																						
			01																																			
EUR/m2																																						
9,55																																						
246	01 02 03	Dachdeckung aus Ziegeln, stark profiliert, an der Unterkonstruktion befestigen, an jedem Dachziegel, versetzt an jedem zweiten Dachziegel, versetzt an jedem dritten Dachziegel,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="2">mit Klammern,</td><td colspan="2">mit Schrauben,</td></tr><tr><td>verzinkt</td><td>Stahl, nichtrostend</td><td>verzinkt</td><td>Stahl, nichtrostend</td></tr><tr><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>8,60</td><td>14,60</td><td>9,40</td><td>16,00</td></tr><tr><td>4,30</td><td>7,30</td><td>4,70</td><td>8,00</td></tr><tr><td>2,90</td><td>5,10</td><td>3,20</td><td>5,40</td></tr></table>	01	02	03	04	mit Klammern,		mit Schrauben,		verzinkt	Stahl, nichtrostend	verzinkt	Stahl, nichtrostend	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	8,60	14,60	9,40	16,00	4,30	7,30	4,70	8,00	2,90	5,10	3,20	5,40							
			01	02	03	04																																
			mit Klammern,		mit Schrauben,																																	
			verzinkt	Stahl, nichtrostend	verzinkt	Stahl, nichtrostend																																
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																
			8,60	14,60	9,40	16,00																																
			4,30	7,30	4,70	8,00																																
2,90	5,10	3,20	5,40																																			
6.3 - Betondachsteine																																						
250	01 02 03	Dachdeckung mit Betondachsteinen DIN EN 490, auf vorhandener Lattung, Seitenfalz hochliegend, Format B/L 330/420 mm, Seitenfalz hochliegend, Großformat B/L 365/480 mm, Seitenfalz tiefliegend, Format B/L 330/420 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">bauseits beige stellt</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>für Gaube</td><td></td><td>für Gaube</td></tr><tr><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>9,85</td><td>20,50</td><td>21,50</td><td>10,70</td><td>11,70</td></tr><tr><td>8,30</td><td>17,40</td><td>18,30</td><td>9,05</td><td>9,95</td></tr><tr><td>10,20</td><td>21,10</td><td>22,00</td><td>10,90</td><td>11,90</td></tr></table>	01	02	03	04	05				bauseits beige stellt		nur liefern		für Gaube		für Gaube	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	9,85	20,50	21,50	10,70	11,70	8,30	17,40	18,30	9,05	9,95	10,20	21,10	22,00	10,90	11,90
			01	02	03	04	05																															
						bauseits beige stellt																																
			nur liefern		für Gaube		für Gaube																															
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																															
9,85	20,50	21,50	10,70	11,70																																		
8,30	17,40	18,30	9,05	9,95																																		
10,20	21,10	22,00	10,90	11,90																																		
251	01	Ortgang aus Formdachsteinen DIN EN 490, passend zur Deckung mit Betondachsteinen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">bauseits beige stellt</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td></tr><tr><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th></tr><tr><td>11,40</td><td>25,50</td><td>22,50</td><td>14,00</td><td>11,00</td></tr></table>	01	02	03	04	05				bauseits beige stellt		nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	11,40	25,50	22,50	14,00	11,00										
			01	02	03	04	05																															
						bauseits beige stellt																																
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen																															
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																															
11,40	25,50	22,50	14,00	11,00																																		
252	01	Pultdachfirst aus Formdachsteinen DIN EN 490, passend zur Deckung mit Betondachsteinen,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>bauseits beige stellt</td></tr><tr><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th></tr><tr><td>18,10</td><td>37,80</td><td>19,70</td></tr></table>	01	02	03				nur liefern		bauseits beige stellt	EUR/m	EUR/m	EUR/m	18,10	37,80	19,70																				
			01	02	03																																	
			nur liefern		bauseits beige stellt																																	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
18,10	37,80	19,70																																				

T1	T2	Langtext	T3																													
253	01	First aus Formdachsteinen DIN EN 490, passend zur Deckung mit Betondachsteinen,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>14,70</td><td>26,70</td><td>34,70</td><td>12,00</td><td>20,00</td></tr></table>					01	02	03	04	05				bauseits beigestellt		nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	14,70	26,70	34,70	12,00	20,00
			01	02	03	04	05																									
						bauseits beigestellt																										
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen																									
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																									
14,70	26,70	34,70	12,00	20,00																												
254	01	First aus Formdachsteinen DIN EN 490, als Lüfterfirstelement, passend zur Deckung mit Betondachsteinen,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>15,00</td><td>31,30</td><td>16,30</td></tr></table>			01	02	03				nur liefern		bauseits beigestellt	EUR/m	EUR/m	EUR/m	15,00	31,30	16,30												
			01	02	03																											
			nur liefern		bauseits beigestellt																											
EUR/m	EUR/m	EUR/m																														
15,00	31,30	16,30																														
255	01	Grat aus Formdachsteinen DIN EN 490, passend zur Deckung mit Betondachsteinen,	<table><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>14,50</td><td>27,50</td><td>32,80</td><td>13,10</td><td>18,40</td></tr></table>					01	02	03	04	05				bauseits beigestellt		nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	14,50	27,50	32,80	13,10	18,40
			01	02	03	04	05																									
						bauseits beigestellt																										
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen																									
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																												
14,50	27,50	32,80	13,10	18,40																												
256	01	Anarbeiten der Deckung aus Formdachsteinen, an Kehle/Grat/Bauteil	<table><tr><td colspan="5">01</td></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5">EUR/m</td></tr><tr><td colspan="5">13,80</td></tr></table>					01										EUR/m					13,80									
			01																													
			EUR/m																													
13,80																																
257	01	Mörtelverstrich an First-/Gratsteinen, erneuern, ohne Angabe	<table><tr><td colspan="5">01</td></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="5">EUR/m</td></tr><tr><td colspan="5">11,20</td></tr></table>					01										EUR/m					11,20									
			01																													
			EUR/m																													
11,20																																
258	01	Kehlausbildung mit Betondachsteinen, Kehlbleche werden gesondert vergütet, unterlegte Kehle,	<table><tr><td colspan="2">01</td><td colspan="3">02</td></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">bauseits beigestellt</td></tr><tr><td colspan="3">EUR/m</td><td colspan="2">EUR/m</td></tr><tr><td colspan="3">36,20</td><td colspan="2">18,80</td></tr></table>					01		02											bauseits beigestellt		EUR/m			EUR/m		36,20			18,80	
			01		02																											
						bauseits beigestellt																										
EUR/m			EUR/m																													
36,20			18,80																													

T1	T2	Langtext	T3				
259	01	Firstendscheibe für Betondachstein, aus Beton,	01		02		
			nur liefern				
			EUR/St		EUR/St		
			2,45		5,10		
			1,65		3,45		
260	01	Gratanfangsstein für Betondachstein, ohne Angabe,	01		02		03
			nur liefern		in Mörtelbett		trocken verlegen
			EUR/St		EUR/St		EUR/St
			3,30		6,50		7,25
261	01	Walmkappe für Betondachstein, ohne Angabe,	01		02		03
			nur liefern		in Mörtelbett		trocken verlegen
			EUR/St		EUR/St		EUR/St
			15,80		33,00		32,60
262	01	Lüfterstein für Betondachstein, ohne Angabe,	01	02	03	04	05
						in vorhandener Deckung	
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			5,00	10,50	5,45	18,60	13,50
263	01	Durchgangsdachstein mit Antennenaufsatz für Betondachstein, ohne Angabe,	01	02	03	04	05
						in vorhandener Deckung	
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			16,20	33,80	17,60	51,40	35,20
264	01	Standstein als Betondachstein, ohne Angabe,	01	02	03	04	05
						in vorhandener Deckung	
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			13,00	27,00	14,00	41,00	28,10

T1	T2	Langtext	T3																												
265	01	Durchgangsdachstein mit Dunstrohraufsatz für Betondachstein, ohne Angabe,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">in vorhandener Deckung</td></tr><tr><td>nur liefern</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr><tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>16,20</td><td>33,80</td><td>17,60</td><td>51,40</td><td>35,20</td></tr></table>	01	02	03	04	05				in vorhandener Deckung		nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	16,20	33,80	17,60	51,40	35,20			
			01	02	03	04	05																								
						in vorhandener Deckung																									
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
16,20	33,80	17,60	51,40	35,20																											
266	01	Verlagerte Betondachsteine einrücken, ohne Angabe	<table><tr><th colspan="2">01</th></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">EUR/m2</td></tr><tr><td colspan="2">6,70</td></tr></table>	01				EUR/m2		6,70																					
			01																												
			EUR/m2																												
6,70																															
267	01 02 03	Dachdeckung aus Betondachsteinen an der Unterkonstruktion befestigen, an jedem Dachstein, versetzt an jedem zweiten Dachstein, versetzt an jedem dritten Dachstein,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="2">mit Klammern,</td><td colspan="2">mit Schrauben,</td></tr><tr><td>verzinkt</td><td>Stahl, nichtrostend</td><td>verzinkt</td><td>Stahl, nichtrostend</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>6,15</td><td>9,95</td><td>7,35</td><td>12,10</td></tr><tr><td>3,10</td><td>4,95</td><td>3,65</td><td>6,05</td></tr><tr><td>2,05</td><td>3,30</td><td>2,45</td><td>4,00</td></tr></table>	01	02	03	04	mit Klammern,		mit Schrauben,		verzinkt	Stahl, nichtrostend	verzinkt	Stahl, nichtrostend	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	6,15	9,95	7,35	12,10	3,10	4,95	3,65	6,05	2,05	3,30	2,45	4,00
			01	02	03	04																									
			mit Klammern,		mit Schrauben,																										
			verzinkt	Stahl, nichtrostend	verzinkt	Stahl, nichtrostend																									
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																									
			6,15	9,95	7,35	12,10																									
			3,10	4,95	3,65	6,05																									
2,05	3,30	2,45	4,00																												
6.4 - Schiefer																															
270	01 02	Dachdeckung mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Altdeutsche Deckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden, Befestigung mit verzinkten Nägeln, Befestigung mit Kupferstiften,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Sortierung</td></tr><tr><td>1/1 bis 1/12</td><td>1/16 bis 1/32</td><td>1/64</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>42,70</td><td>40,50</td><td>53,20</td></tr><tr><td>46,00</td><td>44,40</td><td>60,70</td></tr></table>	01	02	03	Sortierung			1/1 bis 1/12	1/16 bis 1/32	1/64	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	42,70	40,50	53,20	46,00	44,40	60,70										
			01	02	03																										
			Sortierung																												
			1/1 bis 1/12	1/16 bis 1/32	1/64																										
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																										
42,70	40,50	53,20																													
46,00	44,40	60,70																													
271	01 02	Deckung der Gaube mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Altdeutsche Deckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden, Befestigung mit verzinkten Nägeln, Befestigung mit Kupferstiften,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Sortierung</td></tr><tr><td>1/1 bis 1/12</td><td>1/16 bis 1/32</td><td>1/64</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>45,60</td><td>44,70</td><td>60,40</td></tr><tr><td>48,80</td><td>48,50</td><td>67,80</td></tr></table>	01	02	03	Sortierung			1/1 bis 1/12	1/16 bis 1/32	1/64	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	45,60	44,70	60,40	48,80	48,50	67,80										
			01	02	03																										
			Sortierung																												
			1/1 bis 1/12	1/16 bis 1/32	1/64																										
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																										
45,60	44,70	60,40																													
48,80	48,50	67,80																													

T1	T2	Langtext	T3																											
272		Dachdeckung mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Schiefergröße</td></tr><tr><td>24/21 cm</td><td>25/25 cm</td><td>30/30 cm</td><td>32/25 cm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>37,50</td><td>36,30</td><td>30,20</td><td>31,20</td></tr><tr><td>41,10</td><td>39,40</td><td>32,20</td><td>33,50</td></tr></table>				01	02	03	04	Schiefergröße				24/21 cm	25/25 cm	30/30 cm	32/25 cm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	37,50	36,30	30,20	31,20	41,10	39,40	32,20	33,50
			01	02	03	04																								
			Schiefergröße																											
			24/21 cm	25/25 cm	30/30 cm	32/25 cm																								
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																								
37,50	36,30	30,20	31,20																											
41,10	39,40	32,20	33,50																											
01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,																													
02	Befestigung mit Kupferstiften,																													
273		Deckung der Gaube mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	<table><tr><th colspan="2">01</th><th colspan="2">02</th></tr><tr><td colspan="4">Schiefergröße</td></tr><tr><td colspan="2">25/25 cm</td><td colspan="2">30/30 cm</td></tr><tr><td colspan="2">EUR/m2</td><td colspan="2">EUR/m2</td></tr><tr><td colspan="2">39,10</td><td colspan="2">32,40</td></tr><tr><td colspan="2">42,20</td><td colspan="2">34,30</td></tr></table>				01		02		Schiefergröße				25/25 cm		30/30 cm		EUR/m2		EUR/m2		39,10		32,40		42,20		34,30	
			01		02																									
			Schiefergröße																											
			25/25 cm		30/30 cm																									
			EUR/m2		EUR/m2																									
39,10		32,40																												
42,20		34,30																												
01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,																													
02	Befestigung mit Kupferstiften,																													
274		Dachdeckung mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Rechteckdoppeldeckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Schiefergröße</td></tr><tr><td>24/21 cm bis 35/20 cm</td><td>35/25 cm bis 40/25 cm</td><td>40/40 cm bis 60/30 cm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>44,40</td><td>37,00</td><td>32,30</td></tr><tr><td>47,10</td><td>38,80</td><td>33,30</td></tr></table>				01	02	03	Schiefergröße			24/21 cm bis 35/20 cm	35/25 cm bis 40/25 cm	40/40 cm bis 60/30 cm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	44,40	37,00	32,30	47,10	38,80	33,30						
			01	02	03																									
			Schiefergröße																											
			24/21 cm bis 35/20 cm	35/25 cm bis 40/25 cm	40/40 cm bis 60/30 cm																									
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																									
44,40	37,00	32,30																												
47,10	38,80	33,30																												
01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,																													
02	Befestigung mit Kupferstiften,																													
275		Deckung der Gaube mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Rechteckdoppeldeckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Schiefergröße</td></tr><tr><td>25/20 cm bis 35/20 cm</td><td>35/35 cm bis 40/25 cm</td><td>40/40 cm bis 60/30 cm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>41,80</td><td>39,40</td><td>34,20</td></tr><tr><td>44,20</td><td>41,30</td><td>35,10</td></tr></table>				01	02	03	Schiefergröße			25/20 cm bis 35/20 cm	35/35 cm bis 40/25 cm	40/40 cm bis 60/30 cm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	41,80	39,40	34,20	44,20	41,30	35,10						
			01	02	03																									
			Schiefergröße																											
			25/20 cm bis 35/20 cm	35/35 cm bis 40/25 cm	40/40 cm bis 60/30 cm																									
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																									
41,80	39,40	34,20																												
44,20	41,30	35,10																												
01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,																													
02	Befestigung mit Kupferstiften,																													

T1	T2	Langtext	T3
276		Ortgang aus Schiefer, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,	01
			EUR/m
			17,70
			21,80
277	01	als Altdeutsche Deckung	21,80
			21,80
			21,80
			21,80
278	02	als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen	21,80
			21,80
			21,80
			21,80
279	03	als Rechteckdoppeldeckung	21,80
			21,80
			21,80
			21,80
280		Pultdachfirst aus Schiefer, einseitig, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,	01
			02
			als Lüfterfirst
			EUR/m
281	01	als Altdeutsche Deckung,	16,70
			21,40
			23,70
			23,70
282	02	als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen,	19,00
			23,70
			23,70
			23,70
283	03	als Rechteckdoppeldeckung,	19,00
			23,70
			23,70
			23,70
284		First aus Schiefer, zweiseitig, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,	01
			02
			als Lüfterfirst
			EUR/m
285	01	als Altdeutsche Deckung,	31,30
			40,60
			45,00
			45,00
286	02	als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen,	35,70
			45,00
			45,00
			45,00
287	03	als Rechteckdoppeldeckung,	35,70
			45,00
			45,00
			45,00
288		Grat aus Schiefer, zweiseitig, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,	01
			02
			03
			als Lüftergrat
289	01	als Altdeutsche Deckung,	28,80
			26,40
			37,40
			37,40
290	02	als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen,	37,00
			34,60
			45,70
			45,70
291	03	als Rechteckdoppeldeckung,	37,00
			34,60
			45,70
			45,70
292		Traufe aus Schiefer, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,	01
			EUR/m
			9,85
			10,90
293	01	als Altdeutsche Deckung	10,90
			10,90
			10,90
			10,90
294	02	als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen	10,90
			10,90
			10,90
			10,90
295	03	als Rechteckdoppeldeckung	10,90
			10,90
			10,90
			10,90

T1	T2	Langtext	T3							
281		Kehle aus Schiefer, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,								
			01		02		03			
			eingebundene Hauptkehle		eingehende Wangenkehle		ausgehende Wangenkehle			
			EUR/m		EUR/m		EUR/m			
			112,00		109,00		109,00			
			125,00		120,00		120,00			
			—		120,00		—			
			01	als Altdeutsche Deckung,						
			02	als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen,						
03	als Rechteckdoppeldeckung,									
282		Gaubenpfosten/Gaubenleibung, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,								
			01		02		03		04	
			Breite Ansichtsfläche							
			bis 30 cm		über 30 bis 40 cm		über 40 bis 50 cm		über 50 bis 60 cm	
			EUR/m		EUR/m		EUR/m		EUR/m	
			11,20		14,00		19,80		22,60	
			8,35		10,50		14,70		16,70	
			8,40		10,50		14,80		16,80	
			01	als Altdeutsche Deckung,						
			02	als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen,						
03	als Rechteckdoppeldeckung,									
283		Anarbeiten der Schieferdeckung,	01							
			EUR/m							
			12,10							
			11,90							
			12,00							
			01	an Kehle, einseitig						
			02	an Dachfenster/Dachgaube						
			03	an Grat, einseitig						

T1	T2	Langtext	T3					
291		Deckung der Gaube mit Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	01	02	03	04	05	06
			Plattengröße					
			25/25 cm	30/30 cm	20/40 cm	30/40 cm	40/40 cm	60/30 cm
			EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²
	01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung),	72,40	56,50	—	50,40	44,30	—
292	02	als Waagerechte Deckung,	—	—	—	—	—	45,40
	03	als Doppeldeckung, vollkantig,	—	71,70	69,80	—	60,70	55,80
	04	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt,	—	71,70	69,80	—	60,70	55,80
			01		02			
		Ortgang aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, passend zur Deckung,						
293	01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung),	eingebunden		aufgelegt			
	02	als Waagerechte Deckung,	EUR/m		EUR/m			
	03	als Doppeldeckung, vollkantig,	43,10		—			
	04	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt,	—		31,50			
			—		31,50			
294		Pultdachfirst aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, einseitig, passend zur Deckung,	01		02			
					als Lüfterfirst			
			EUR/m		EUR/m			
	01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung),	14,60		24,20			
294	02	als Waagerechte Deckung,	14,60		24,20			
	03	als Doppeldeckung, vollkantig,	14,60		24,20			
	04	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt,	14,60		24,20			
			01		02			
		First aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, zweiseitig, passend zur Deckung,						
294					als Lüfterfirst			
			EUR/m		EUR/m			
	01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung),	25,60		44,80			
	02	als Waagerechte Deckung,	25,60		44,80			
	03	als Doppeldeckung, vollkantig,	25,60		44,80			
294	04	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt,	25,60		44,80			

T1	T2	Langtext	T3		
295		Grat aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, zweiseitig, passend zur Deckung,	01	02	03
			eingebunden	aufgelegt	als Lüftergrat
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
			32,80	—	—
			—	33,40	54,60
			34,20	33,40	54,60
			34,20	33,40	54,60
296		Traufe aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, passend zur Deckung,	01		
			EUR/m		
			13,40		
			12,40		
			15,60		
			15,60		
297		Kehle aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, passend zur Deckung,	01	02	
			eingebundene Kehle	eingehende Wangenkehle	
			EUR/m	EUR/m	
			153,00	157,00	
			153,00	157,00	
			153,00	157,00	
			153,00	157,00	
298		Gaubenpfosten/Gaubenleibung, passend zur Deckung,	01	02	
			Breite Ansichtsfläche		
			bis 30 cm	über 30 bis 60 cm	
			EUR/m	EUR/m	
			12,60	25,30	
			8,80	17,60	
			16,60	33,30	
			16,60	33,30	

T1	T2	Langtext	T3	
299		Rohrdurchgang, passend zur Deckung mit Faserzement-Dachplatten,	01	02
				in vorhandener Deckung
			EUR/St	EUR/St
			82,30	107,00
	01	aus Metall,	69,90	90,80
	02	aus Kunststoff,		
300		Antennendurchgang, passend zur Deckung mit Faserzement-Dachplatten,	01	02
				in vorhandener Deckung
			EUR/St	EUR/St
			82,30	107,00
	01	aus Metall,	69,90	90,80
	02	aus Kunststoff,		
301		Lüfterhaube, passend zur Deckung mit Faserzement-Dachplatten,	01	02
				in vorhandener Deckung
			EUR/St	EUR/St
			36,20	72,40
	01	aus Metall,	28,30	56,60
	02	aus Kunststoff,	30,20	60,50
	03	aus Faserzement,		
302		Anarbeiten der Deckung mit Faserzement-Dachplatten,	01	
			EUR/m	
	01	an Kehle, einseitig	9,20	
	02	an Dachfenster/Dachgaube	9,05	
	03	an Grat, einseitig	9,15	

T1	T2	Langtext	T3																																
310	01 02 03 04	6.6 - Faserzement-Wellplatten Hinweis: Die Preise verstehen sich für bauaufsichtlich zugelassene Wellplatten mit vorgefertigten Eckschnitten, Plattenlängen für Dachdeckung: 2500, 2000, 1600, 1250, 830, 625 mm																																	
		Dachdeckung mit Faserzement-Wellplatten DIN EN 494,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="2">unbeschichtet, Profil</td><td colspan="2">beschichtet, Profil</td></tr><tr><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>32,90</td><td>31,20</td><td>36,30</td><td>34,30</td></tr><tr><td>33,50</td><td>31,80</td><td>36,80</td><td>34,90</td></tr><tr><td>32,80</td><td>31,10</td><td>36,20</td><td>34,20</td></tr><tr><td>33,40</td><td>31,60</td><td>36,70</td><td>34,80</td></tr></table>	01	02	03	04	unbeschichtet, Profil		beschichtet, Profil		130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	32,90	31,20	36,30	34,30	33,50	31,80	36,80	34,90	32,80	31,10	36,20	34,20	33,40	31,60	36,70	34,80
		01	02	03	04																														
		unbeschichtet, Profil		beschichtet, Profil																															
		130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)																														
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																														
		32,90	31,20	36,30	34,30																														
		33,50	31,80	36,80	34,90																														
		32,80	31,10	36,20	34,20																														
		33,40	31,60	36,70	34,80																														
Befestigung mit Schrauben aus Stahl, verzinkt,																																			
Befestigung mit Schrauben aus Stahl, nichtrostend,																																			
Befestigung mit Haken aus Stahl, verzinkt,																																			
Befestigung mit Haken aus Stahl, nichtrostend,																																			
311	01 02 03 04	Dachdeckung mit Faserzement-Kurzwellplatten DIN EN 494,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Plattengröße</td></tr><tr><td>920/625 mm</td><td>920/830 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>31,30</td><td>31,20</td></tr><tr><td>34,50</td><td>34,30</td></tr><tr><td>32,00</td><td>31,90</td></tr><tr><td>35,10</td><td>35,00</td></tr></table>	01	02	Plattengröße		920/625 mm	920/830 mm	EUR/m2	EUR/m2	31,30	31,20	34,50	34,30	32,00	31,90	35,10	35,00																
		01	02																																
		Plattengröße																																	
		920/625 mm	920/830 mm																																
		EUR/m2	EUR/m2																																
		31,30	31,20																																
		34,50	34,30																																
		32,00	31,90																																
		35,10	35,00																																
		Profil 177/51 (5 Wellen), unbeschichtet, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,																																	
Profil 177/51 (5 Wellen), beschichtet, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,																																			
Profil 177/51 (5 Wellen), unbeschichtet, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,																																			
Profil 177/51 (5 Wellen), beschichtet, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,																																			
312	01 02 03	Ortgang aus Faserzement-Kurzwellplatten DIN EN 494,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">für Deckung mit</td></tr><tr><td>Faserzement-Wellplatten</td><td>Faserzement-Kurzwellplatten</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>31,40</td><td>—</td></tr><tr><td>34,10</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>65,10</td></tr></table>	01	02	für Deckung mit		Faserzement-Wellplatten	Faserzement-Kurzwellplatten	EUR/m	EUR/m	31,40	—	34,10	—	—	65,10																		
		01	02																																
		für Deckung mit																																	
		Faserzement-Wellplatten	Faserzement-Kurzwellplatten																																
		EUR/m	EUR/m																																
		31,40	—																																
		34,10	—																																
		—	65,10																																
		mit Giebelwinkel, 300/200 mm,																																	
		mit Giebelwinkel, 300/300 mm,																																	
mit Wellgiebelwinkel,																																			

T1	T2	Langtext	T3
313		Pultdachfirst aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
			26,80
			44,20
			39,40
314		First aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
			26,80
			44,20
			43,70
			48,50
315		Grat aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
			39,30
316		Traufe mit Traufenfußstück aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
			23,50
			28,40
317		Zahnleiste an Traufe, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
			17,40
			18,10
			8,95
			9,30
			10,50

T1	T2	Langtext	T3
318		Wandanschluss aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
	01	firstseitig, mit Maueranschlussstück	25,60
	02	seitlich, mit Maueranschlusswinkel 300/200 mm	32,70
	03	seitlich, mit Maueranschlusswinkel 300/300 mm	35,50
319		Eckausbildung aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
	01	mit Wandwinkel 300/200 mm	37,30
	02	mit Wandwinkel 300/300 mm	40,20
	03	mit Wandwulstwinkel 320/320 mm	50,10
320		Bewegungsfuge, Überdeckung mit Bewegungsfugenkappe aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
	01	Breite 450 mm	49,90
321		Wellübergangshaube/Wellübergangsstück aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/m
	01	ohne Angabe	63,00
322		Dachentlüfter mit Haube für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/St
	01	eingeklebt	57,60
323		Rohrstutzen aus Faserzement, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01
			EUR/St
	01	ohne Angabe	53,50

T1	T2	Langtext	T3																																			
324		Kittschnureinlage, für Faserzement-Wellplatten, Durchmesser 8 mm,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">für Deckung mit</td></tr><tr><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr><tr><td>1,20</td><td>1,20</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>1,40</td><td>1,30</td></tr></table>				01	02	03	04	für Deckung mit				130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	EUR/m	EUR/m	EUR/St	EUR/St	1,20	1,20	—	—	—	—	1,40	1,30								
			01	02	03	04																																
			für Deckung mit																																			
			130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)																																
			EUR/m	EUR/m	EUR/St	EUR/St																																
1,20	1,20	—	—																																			
—	—	1,40	1,30																																			
01	ohne Angabe,																																					
02	in der Höhenüberdeckung,																																					
325		Anarbeiten der Deckung aus Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	<table><tr><th colspan="4">01</th></tr><tr><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="4">EUR/m</td></tr><tr><td colspan="4">10,30</td></tr><tr><td colspan="4">10,20</td></tr><tr><td colspan="4">10,20</td></tr></table>				01								EUR/m				10,30				10,20				10,20											
			01																																			
			EUR/m																																			
			10,30																																			
10,20																																						
10,20																																						
01	an Kehle, einseitig																																					
02	an Dachfenster/Dachgaube																																					
03	an Grat, einseitig																																					
330		<p>6.7 - Lichtdurchlässige Wellplatten</p> <p>Hinweis: Wellplatten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF). Plattenlängen für Dachdeckung: 2500, 2000, 1600, 1250, 830, 625 mm</p> <p>Lichtdurchlässige Dachdeckung mit Wellplatten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF),</p>	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="2">einschalig, Profil</td><td colspan="2">zweischalig, Profil</td></tr><tr><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>11,00</td><td>10,40</td><td>11,20</td><td>10,60</td></tr><tr><td>11,10</td><td>10,60</td><td>11,30</td><td>10,80</td></tr><tr><td>10,90</td><td>10,40</td><td>11,10</td><td>10,60</td></tr><tr><td>11,10</td><td>10,50</td><td>11,30</td><td>10,70</td></tr></table>				01	02	03	04	einschalig, Profil		zweischalig, Profil		130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	11,00	10,40	11,20	10,60	11,10	10,60	11,30	10,80	10,90	10,40	11,10	10,60	11,10	10,50	11,30	10,70
			01	02	03	04																																
			einschalig, Profil		zweischalig, Profil																																	
			130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)																																
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																
			11,00	10,40	11,20	10,60																																
			11,10	10,60	11,30	10,80																																
			10,90	10,40	11,10	10,60																																
			11,10	10,50	11,30	10,70																																
			01	Befestigung mit Schrauben aus Stahl, verzinkt,																																		
02	Befestigung mit Schrauben aus Stahl, nichtrostend,																																					
03	Befestigung mit Haken aus Stahl, verzinkt,																																					
04	Befestigung mit Haken aus Stahl, nichtrostend,																																					

T1	T2	Langtext	T3		
331		Lichtdurchlässige Dachdeckung mit Kurzwellplatten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF),			
			01	02	
			Plattengröße		
			920/625 mm	920/830 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	
	01	Profil 177/51 (5 Wellen), einschalig, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,	10,60	10,50	
	02	Profil 177/51 (5 Wellen), zweischalig, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,	10,90	10,80	
	03	Profil 177/51 (5 Wellen), einschalig, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,	11,00	10,90	
	04	Profil 177/51 (5 Wellen), zweischalig, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,	11,20	11,00	
	6.8 - Profilbleche				
340		Dachdeckung mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, Dicke 0,8 mm,			
			01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 20/125, auf Holz,	63,40	45,80	28,20
	02	Profil 20/125, auf Stahl,	71,40	51,50	31,80
	03	Profil 35/207, auf Holz,	63,70	46,00	28,30
	04	Profil 35/207, auf Stahl,	71,70	51,70	31,90
	05	Profil 50/250, auf Holz,	64,70	46,70	28,70
06	Profil 50/250, auf Stahl,	72,80	52,50	32,40	
341		Dachdeckung mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, beschichtet, Dicke 0,8 mm,			
			01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 20/125, auf Holz,	67,10	48,40	29,80
	02	Profil 20/125, auf Stahl,	75,10	54,20	33,40
	03	Profil 35/207, auf Holz,	67,40	48,60	29,90
	04	Profil 35/207, auf Stahl,	75,40	54,40	33,50
	05	Profil 50/250, auf Holz,	68,40	49,40	30,30
06	Profil 50/250, auf Stahl,	76,60	55,30	34,00	

T1	T2	Langtext	T3		
342		Dachdeckung mit Trapezprofilen aus Stahl DIN EN 1993-1-3, verzinkt und beschichtet, Dicke 0,75 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 40/183, auf Holz,	61,60	44,40	27,30
	02	Profil 40/183, auf Stahl,	69,60	50,20	30,90
	03	Profil 50/250, auf Holz,	61,90	44,60	27,40
	04	Profil 50/250, auf Stahl,	69,90	50,50	31,10
	05	Profil 100/275, auf Holz,	62,40	45,00	27,80
	06	Profil 100/275, auf Stahl,	70,60	51,00	31,40
343		Dachdeckung mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485-1, Dicke 0,8 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 18/76, auf Holz,	63,90	46,10	28,40
	02	Profil 18/76, auf Stahl,	71,90	51,90	32,00
	03	Profil 42/160, auf Holz,	64,20	46,30	28,50
	04	Profil 42/160, auf Stahl,	72,10	52,10	32,10
	05	Profil 55/177, auf Holz,	64,60	46,70	28,70
	06	Profil 55/177, auf Stahl,	72,70	52,50	32,30
344		Dachdeckung mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,8 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 18/76, auf Holz,	67,50	48,70	30,00
	02	Profil 18/76, auf Stahl,	75,60	54,50	33,60
	03	Profil 42/160, auf Holz,	67,80	48,90	30,10
	04	Profil 42/160, auf Stahl,	75,80	54,80	33,70
	05	Profil 55/177, auf Holz,	68,30	49,20	30,30
	06	Profil 55/177, auf Stahl,	76,20	55,10	33,90

T1	T2	Langtext	T3		
345		Dachdeckung mit Wellprofilen aus Stahl DIN 59231, verzinkt und beschichtet, Dicke 0,75 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 18/76, auf Holz,	61,70	44,50	27,40
	02	Profil 18/76, auf Stahl,	69,80	50,30	31,00
	03	Profil 42/160, auf Holz,	62,20	44,90	27,60
	04	Profil 42/160, auf Stahl,	70,40	50,90	31,30
05	Profil 55/177, auf Holz,	63,00	45,50	28,00	
06	Profil 55/177, auf Stahl,	71,20	51,40	31,60	
346		Rohrdurchgang, für Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,	01		
			EUR/St		
	01	aus Metall	82,30		
02	aus Kunststoff	69,90			
347		Antennendurchgang, für Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,	01		
			EUR/St		
	01	aus Metall	82,30		
02	aus Kunststoff	69,90			
348		Lüfterhaube, für Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,	01		
			EUR/St		
	01	aus Metall	36,20		
02	aus Kunststoff	28,30			
349		Anarbeiten der Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,	01		
			EUR/m		
	01	an Kehle, einseitig	12,70		
	02	an Kehle, zweiseitig	25,50		
	03	an Dachfenster/Dachgaube	12,60		
04	an Grat	12,70			

T1	T2	Langtext	T3																							
360	01 02	6.9 - Einbauteile Sicherheitsdachhaken DIN EN 517, aus verzinktem Stahl, auf Holz, aus Kupfer, auf Holz,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>in vorhandene Deckung</td></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>9,95</td><td>19,90</td></tr><tr><td>18,40</td><td>36,70</td></tr></table>			01	02				in vorhandene Deckung	EUR/St	EUR/St	9,95	19,90	18,40	36,70									
			01	02																						
				in vorhandene Deckung																						
			EUR/St	EUR/St																						
			9,95	19,90																						
			18,40	36,70																						
			361	01 02	Schutzgerüsthaken, aus verzinktem Stahl, auf Holz, aus Kupfer, auf Holz,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>in vorhandene Deckung</td></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>10,90</td><td>21,80</td></tr><tr><td>20,20</td><td>40,40</td></tr></table>			01	02				in vorhandene Deckung	EUR/St	EUR/St	10,90	21,80	20,20	40,40						
						01	02																			
	in vorhandene Deckung																									
EUR/St	EUR/St																									
10,90	21,80																									
20,20	40,40																									
362	01 02	Dachentlüfter aus Polyethylen (PE), mit Kondensatbuchse/Schwitzwasserring, einschl. Ausschnitt der Dachschalung und Eindichtung, ohne Angabe, in vorhandene Deckung,				<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Nennweite</td></tr><tr><td>100 mm</td><td>150 mm</td><td>200 mm</td></tr><tr><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th><th>EUR/St</th></tr><tr><td>43,20</td><td>63,00</td><td>82,70</td></tr><tr><td>64,80</td><td>88,10</td><td>108,00</td></tr></table>			01	02	03	Nennweite			100 mm	150 mm	200 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	43,20	63,00	82,70	64,80	88,10	108,00
						01	02	03																		
						Nennweite																				
			100 mm	150 mm	200 mm																					
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																					
			43,20	63,00	82,70																					
			64,80	88,10	108,00																					
			363	01 02	Dachentlüfter, wieder einbauen, ohne Angabe in vorhandene Deckung	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/St</td></tr><tr><td>32,70</td></tr><tr><td>49,00</td></tr></table>			01		EUR/St	32,70	49,00													
						01																				
EUR/St																										
32,70																										
49,00																										
364	01 02	Laufstegstütze DIN EN 516, aus verzinktem Stahl, ohne Angabe in vorhandene Deckung				<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/St</td></tr><tr><td>16,80</td></tr><tr><td>25,30</td></tr></table>			01		EUR/St	16,80	25,30													
						01																				
						EUR/St																				
			16,80																							
			25,30																							
			365	01 02	Laufsteg DIN EN 516, aus Stahlgitterrost, verzinkt, ohne Angabe wieder einbauen	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>45,90</td></tr><tr><td>23,90</td></tr></table>			01		EUR/m	45,90	23,90													
						01																				
						EUR/m																				
45,90																										
23,90																										

T1	T2	Langtext	T3
366	01	Taubenabwehr,	01
			EUR/m
			11,60
			12,10
367	01	Vogel- und Insektenschutzgitter aus Kunststoff/Metall,	01
			EUR/m
			9,40
			9,95
368	6.10 - Photovoltaik-Befestigungssysteme		
	01	Photovoltaik-Dachhaken, aus Stahl nichtrostend,	01
			02
			Auslegerlänge
			bis 130 mm
			über 130 mm
			EUR/St
	02	Dachziegel,	24,20
			26,70
			18,50
			21,00
19,80			
03	Biberschwanz,	22,30	
		23,80	
		26,30	
		13,70	
369	01	Photovoltaik-Montageschiene, Aluminium, inkl. Endkappen,	01
			EUR/m
			26,20
			32,70
			132,00
			164,00
370	01	Photovoltaik-Schienenverbinder, Aluminium,	01
			EUR/St
			6,00
			12,00
			9,00

T1	T2	Langtext	T3	
371		Photovoltaik-Modul-Klemme,	01	02
			Aluminium	
			pulverbeschichtet	eloxiert
			EUR/St	EUR/St
	01	als Mittenklemme,	12,50	12,80
	02	als Endklemme,	12,50	12,80

T1	T2	Langtext	T3																								
		7 - Wandbekleidungen																									
		7.1 - Schiefer																									
372		Bekleidung der Wandflächen mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Altdeutsche Deckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Sortierung</td></tr><tr><td>1/16 bis 1/32</td><td>1/64</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>40,30</td><td>43,80</td></tr><tr><td>43,80</td><td>60,60</td></tr></table>	01	02	Sortierung		1/16 bis 1/32	1/64	EUR/m2	EUR/m2	40,30	43,80	43,80	60,60												
01	02																										
Sortierung																											
1/16 bis 1/32	1/64																										
EUR/m2	EUR/m2																										
40,30	43,80																										
43,80	60,60																										
	01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,																									
	02	Befestigung mit Kupferstiften,																									
373		Bekleidung der Wandflächen mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Schiefergröße</td></tr><tr><td>20/20 cm</td><td>24/21 cm</td><td>25/25 cm</td><td>30/30 cm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>35,40</td><td>32,30</td><td>31,60</td><td>30,90</td></tr><tr><td>39,20</td><td>35,20</td><td>34,10</td><td>33,30</td></tr></table>	01	02	03	04	Schiefergröße				20/20 cm	24/21 cm	25/25 cm	30/30 cm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	35,40	32,30	31,60	30,90	39,20	35,20	34,10	33,30
01	02	03	04																								
Schiefergröße																											
20/20 cm	24/21 cm	25/25 cm	30/30 cm																								
EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																								
35,40	32,30	31,60	30,90																								
39,20	35,20	34,10	33,30																								
	01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,																									
	02	Befestigung mit Kupferstiften,																									
374		Bekleidung der Wandflächen mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Rechteckdoppeldeckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><td colspan="2">Schiefergröße</td></tr><tr><td>24/21 cm bis 35/20 cm</td><td>35/25 cm bis 40/25 cm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>37,30</td><td>33,40</td></tr><tr><td>39,30</td><td>34,80</td></tr></table>	01	02	Schiefergröße		24/21 cm bis 35/20 cm	35/25 cm bis 40/25 cm	EUR/m2	EUR/m2	37,30	33,40	39,30	34,80												
01	02																										
Schiefergröße																											
24/21 cm bis 35/20 cm	35/25 cm bis 40/25 cm																										
EUR/m2	EUR/m2																										
37,30	33,40																										
39,30	34,80																										
	01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,																									
	02	Befestigung mit Kupferstiften,																									
375		Anarbeiten der Wandbekleidung mit Schiefer,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>11,60</td></tr></table>	01		EUR/m	11,60																				
01																											
EUR/m																											
11,60																											
	01	an unteren/oberen/seitlichen Abschluss/an seitlichen Anschluss/an Außenecke/Innenecke/an Fenster-/Türleibung																									

T1	T2	Langtext	T3																																																
380		7.2 - Faserzement-Dachplatten																																																	
		Bekleidung der Wandflächen mit Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Plattengröße</td></tr><tr><td>25/25 cm</td><td>30/30 cm</td><td>20/40 cm</td><td>30/40 cm</td><td>40/40 cm</td><td>60/30 cm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>62,70</td><td>50,40</td><td>—</td><td>48,50</td><td>42,60</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>42,80</td><td>—</td><td>—</td><td>33,80</td></tr><tr><td>—</td><td>64,20</td><td>63,60</td><td>—</td><td>54,50</td><td>51,60</td></tr><tr><td>—</td><td>64,20</td><td>63,60</td><td>—</td><td>54,50</td><td>51,60</td></tr></table>	01	02	03	04	05	06	Plattengröße						25/25 cm	30/30 cm	20/40 cm	30/40 cm	40/40 cm	60/30 cm	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	62,70	50,40	—	48,50	42,60	—	—	—	42,80	—	—	33,80	—	64,20	63,60	—	54,50	51,60	—	64,20	63,60	—	54,50	51,60
	01	02	03	04	05	06																																													
	Plattengröße																																																		
	25/25 cm	30/30 cm	20/40 cm	30/40 cm	40/40 cm	60/30 cm																																													
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																													
	62,70	50,40	—	48,50	42,60	—																																													
	—	—	42,80	—	—	33,80																																													
	—	64,20	63,60	—	54,50	51,60																																													
	—	64,20	63,60	—	54,50	51,60																																													
01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung),																																																		
02	als Waagerechte Deckung,																																																		
03	als Doppeldeckung, vollkantig,																																																		
04	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt,																																																		
381		Anarbeiten der Wandbekleidung mit Faserzement-Dachplatten,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/m</td></tr><tr><td>8,80</td></tr></table>	01		EUR/m	8,80																																												
	01																																																		
	EUR/m																																																		
8,80																																																			
01	an unteren/oberen/seitlichen Abschluss/an seitlichen Anschluss/an Außenecke/Innenecke/an Fenster-/Türleibung																																																		
390		7.3 - Faserzement-Wellplatten																																																	
		Hinweis: Die Preise verstehen sich für bauaufsichtlich zugelassene Wellplatten mit vorgefertigten Eckschnitten, Plattenlängen für Wandbekleidung: 2500, 2000, 1600, 1250, 830, 625 mm																																																	
		Bekleidung der Wandflächen mit Faserzement-Wellplatten DIN EN 494,	<table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="2">unbeschichtet, Profil</td><td colspan="2">beschichtet, Profil</td></tr><tr><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td><td>130/30 (8 Wellen)</td><td>177/51 (5 Wellen)</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>32,90</td><td>31,20</td><td>36,30</td><td>34,30</td></tr><tr><td>33,50</td><td>31,80</td><td>36,80</td><td>34,90</td></tr><tr><td>32,80</td><td>31,10</td><td>36,20</td><td>34,20</td></tr><tr><td>33,40</td><td>31,60</td><td>36,70</td><td>34,80</td></tr></table>	01	02	03	04	unbeschichtet, Profil		beschichtet, Profil		130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	32,90	31,20	36,30	34,30	33,50	31,80	36,80	34,90	32,80	31,10	36,20	34,20	33,40	31,60	36,70	34,80																
	01	02	03	04																																															
	unbeschichtet, Profil		beschichtet, Profil																																																
	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)	130/30 (8 Wellen)	177/51 (5 Wellen)																																															
	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2																																															
	32,90	31,20	36,30	34,30																																															
	33,50	31,80	36,80	34,90																																															
	32,80	31,10	36,20	34,20																																															
33,40	31,60	36,70	34,80																																																
01	Befestigung mit Schrauben aus Stahl, verzinkt,																																																		
02	Befestigung mit Schrauben aus Stahl, nichtrostend,																																																		
03	Befestigung mit Haken aus Stahl, verzinkt,																																																		
04	Befestigung mit Haken aus Stahl, nichtrostend,																																																		

T1	T2	Langtext	T3		
391		Bekleidung der Wandflächen mit Faserzement-Kurzwellplatten DIN EN 494,			
			01	02	
			Plattengröße		
			920/625 mm	920/830 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	
01	Profil 177/51 (5 Wellen), unbeschichtet, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,	31,60	30,20		
02	Profil 177/51 (5 Wellen), beschichtet, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,	34,60	32,90		
03	Profil 177/51 (5 Wellen), unbeschichtet, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,	33,50	31,50		
04	Profil 177/51 (5 Wellen), beschichtet, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,	36,40	34,30		
392		Anarbeiten der Wandbekleidung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	01		
			EUR/m		
	01	an unteren/oberen/seitlichen Abschluss/an seitlichen Anschluss/an Außenecke/Innenecke/an Fenster-/Türleibung	9,85		
400		7.4 - Profilbleche			
		Bekleidung der Wandflächen mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, Dicke 0,8 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 20/125, auf Holz,	63,40	45,80	28,20
	02	Profil 20/125, auf Stahl,	71,40	51,50	31,80
	03	Profil 35/207, auf Holz,	63,70	46,00	28,30
	04	Profil 35/207, auf Stahl,	71,70	51,70	31,90
	05	Profil 50/250, auf Holz,	64,70	46,70	28,70
	06	Profil 50/250, auf Stahl,	72,80	52,50	32,40

T1	T2	Langtext	T3		
401		Bekleidung der Wandflächen mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, beschichtet, Dicke 0,8 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 20/125, auf Holz,	67,10	48,40	29,80
	02	Profil 20/125, auf Stahl,	75,10	54,20	33,40
	03	Profil 35/207, auf Holz,	67,40	48,60	29,90
	04	Profil 35/207, auf Stahl,	75,40	54,40	33,50
402		Bekleidung der Wandflächen mit Trapezprofilen aus Stahl DIN EN 1993-1-3, verzinkt und beschichtet, Dicke 0,75 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 40/183, auf Holz,	61,60	44,40	27,30
	02	Profil 40/183, auf Stahl,	69,60	50,20	30,90
	03	Profil 50/250, auf Holz,	61,90	44,60	27,40
	04	Profil 50/250, auf Stahl,	69,90	50,50	31,10
403		Bekleidung der Wandflächen mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485-1, Dicke 0,8 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 18/76, auf Holz,	63,90	46,10	28,40
	02	Profil 18/76, auf Stahl,	71,90	51,90	32,00
	03	Profil 42/160, auf Holz,	64,20	46,30	28,50
	04	Profil 42/160, auf Stahl,	72,10	52,10	32,10
			64,60	46,70	28,70
			72,70	52,50	32,30

T1	T2	Langtext	T3		
404		Bekleidung der Wandflächen mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,8 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	Profil 18/76, auf Holz,	67,50	48,70	30,00
	02	Profil 18/76, auf Stahl,	75,60	54,50	33,60
	03	Profil 42/160, auf Holz,	67,80	48,90	30,10
405	04	Profil 42/160, auf Stahl,	75,80	54,80	33,70
	05	Profil 55/177, auf Holz,	68,30	49,20	30,30
	06	Profil 55/177, auf Stahl,	76,20	55,10	33,90
		Bekleidung der Wandflächen mit Wellprofilen aus Stahl DIN 59231, verzinkt und beschichtet, Dicke 0,75 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
406	01	Profil 18/76, auf Holz,	61,70	44,50	27,40
	02	Profil 18/76, auf Stahl,	69,80	50,30	31,00
	03	Profil 42/160, auf Holz,	62,20	44,90	27,60
	04	Profil 42/160, auf Stahl,	70,40	50,90	31,30
	05	Profil 55/177, auf Holz,	63,00	45,50	28,00
	06	Profil 55/177, auf Stahl,	71,20	51,40	31,60
		Anarbeiten der Wandbekleidung mit Trapez-/Wellprofilen,	01		
	01	an unteren/oberen/seitlichen Abschluss/an seitlichen Anschluss/an Außenecke/Innenecke/an Fenster-/Türleibung	EUR/m		
			12,30		

T1	T2	Langtext	T3						
410	01 02 03 04	Dachfenster/Dachausstieg, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen, aus verzinktem Stahl, einschl. Verglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, 4 mm, aus verzinktem Stahl, einschl. Scheibe aus Kunststoff, 3 mm, aus Kupfer, einschl. Verglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, 4 mm, aus Kupfer, einschl. Scheibe aus Kunststoff, 3 mm,	8 - Dachfenster/Dachausstiege, Wohnraumdachfenster, Lichtkuppeln						
			8.1 - Dachfenster/Dachausstiege						
			01	02	03	04			
			Nenngröße						
			40/55 cm	45/55 cm	45/60 cm	45/85 cm			
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St			
			166,00	169,00	174,00	192,00			
			134,00	139,00	142,00	155,00			
			400,00	409,00	419,00	464,00			
			314,00	324,00	330,00	367,00			
			411	01 02 03 04	Dachfenster/Dachausstieg, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung, aus verzinktem Stahl, einschl. Verglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, 4 mm, aus verzinktem Stahl, einschl. Scheibe aus Kunststoff, 3 mm, aus Kupfer, einschl. Verglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, 4 mm, aus Kupfer, einschl. Scheibe aus Kunststoff, 3 mm,	8 - Dachfenster/Dachausstiege, Wohnraumdachfenster, Lichtkuppeln			
						8.1 - Dachfenster/Dachausstiege			
						01	02	03	04
						Nenngröße			
						40/55 cm	45/55 cm	45/60 cm	45/85 cm
						EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
192,00	196,00	199,00				217,00			
161,00	164,00	167,00				180,00			
425,00	436,00	444,00				490,00			
341,00	350,00	356,00				392,00			
412	01 02	Dachfenster/Dachausstieg, wärmegeklämmt, einschl. Verglasung aus Isolierglas, Innenscheibe Floatglas, 4 mm, Außenscheibe ESG, 4 mm, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen, aus verzinktem Stahl, aus Kupfer,				8 - Dachfenster/Dachausstiege, Wohnraumdachfenster, Lichtkuppeln			
						8.1 - Dachfenster/Dachausstiege			
						01	02	03	
						Nenngröße			
						42/52 cm	45/60 cm	42/80 cm	
						EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			209,00	217,00	230,00				
			484,00	506,00	541,00				

T1	T2	Langtext	T3		
413		Dachfenster/Dachausstieg, wärmege­dämmt, einschl. Verglasung aus Isolierglas, Innenscheibe Floatglas, 4 mm, Außenscheibe ESG, 4 mm, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,	01	02	03
			Nenngröße		
			42/52 cm	45/60 cm	42/80 cm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			234,00	244,00	257,00
	01	aus verzinktem Stahl,	509,00	533,00	568,00
	02	aus Kupfer,			
414		Dachfenster/Dachausstieg, aus Polyurethan, wärmege­dämmt, einschl. Verglasung aus Isolierglas, U-Wert bis 3,2 W/(m2K), in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,	01		
			EUR/St		
	01	Nenngröße 54-55/80-83 cm	402,00		
415		Dachfenster/Dachausstieg, aus Polyurethan, wärmege­dämmt, einschl. Verglasung aus Isolierglas, U-Wert bis 3,2 W/(m2K), in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,	01		
			EUR/St		
	01	Nenngröße 54-55/80-83 cm	427,00		

T1	T2	Langtext	T3	
420		8.2 - Wohnraumdachfenster		
		Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisoliertglas, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m ² K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,		
			01	02
			Schwingflügel	Klapp-Schwingflügel
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 54-55/78 cm,	520,00	714,00
	02	Nenngröße 65-66/98 cm,	612,00	812,00
	03	Nenngröße 74-78/98 cm,	642,00	848,00
	04	Nenngröße 74-78/140 cm,	698,00	900,00
	05	Nenngröße 94/118 cm,	751,00	972,00
421	06	Nenngröße 94/160 cm,	840,00	1067,00
	07	Nenngröße 114/140 cm,	842,00	1075,00
	08	Nenngröße 134/160 cm,	965,00	—
			01	02
		Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisoliertglas, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m ² K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,		
			Schwingflügel	Klapp-Schwingflügel
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 54-55/78 cm,	547,00	743,00
	02	Nenngröße 65-66/98 cm,	643,00	844,00
	03	Nenngröße 74-78/98 cm,	674,00	894,00
	04	Nenngröße 74-78/140 cm,	733,00	947,00
	05	Nenngröße 94/118 cm,	787,00	1010,00
	06	Nenngröße 94/160 cm,	877,00	1105,00
	07	Nenngröße 114/140 cm,	881,00	1115,00
	08	Nenngröße 134/160 cm,	1006,00	—

T1	T2	Langtext	T3
422		Kniestock-Fenster, Kiefer, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, endbehandelt, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m ² K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,	01
			EUR/St
	01		653,00
	02		653,00
	03		749,00
	04		749,00
	05		781,00
423	06	Kniestock-Fenster, Kiefer, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, endbehandelt, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m ² K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,	864,00
			01
			EUR/St
	01		682,00
	02		682,00
	03		788,00
	04		800,00
	05		821,00
	06		904,00

T1	T2	Langtext	T3	
424		Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisoliertglas, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m ² K, Grund- und Flügelrahmen aus Polyurethan mit Holzkern mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,	01	02
			Schwingflügel	Klapp-Schwingflügel
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 54-55/78 cm,	583,00	764,00
	02	Nenngröße 65-66/98 cm,	685,00	874,00
	03	Nenngröße 74-78/98 cm,	719,00	913,00
	04	Nenngröße 74-78/140 cm,	788,00	976,00
	05	Nenngröße 94/118 cm,	844,00	1051,00
425	06	Nenngröße 94/160 cm,	941,00	1154,00
	07	Nenngröße 114/140 cm,	944,00	1165,00
			01	02
		Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisoliertglas, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m ² K, Grund- und Flügelrahmen aus Polyurethan mit Holzkern mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,	Schwingflügel	Klapp-Schwingflügel
			EUR/St	EUR/St
	01	Nenngröße 54-55/78 cm,	612,00	791,00
	02	Nenngröße 65-66/98 cm,	725,00	905,00
	03	Nenngröße 74-78/98 cm,	758,00	953,00
	04	Nenngröße 74-78/140 cm,	827,00	1015,00
	05	Nenngröße 94/118 cm,	882,00	1090,00
	06	Nenngröße 94/160 cm,	979,00	1194,00
	07	Nenngröße 114/140 cm,	984,00	1204,00

T1	T2	Langtext	T3
426		Kniestock-Fenster, Polyurethan mit Holzkern, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m2K, Grund- und Flügelrahmen aus Polyurethan mit Holzkern mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,	01
			EUR/St
	01		695,00
	02		695,00
	03		797,00
	04		797,00
427	05	Kniestock-Fenster, Polyurethan mit Holzkern, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m2K, Grund- und Flügelrahmen aus Polyurethan mit Holzkern mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,	832,00
			01
			EUR/St
	01		724,00
	02		726,00
	03		836,00
	04	Nenngroße 94/160 cm	836,00
	05		871,00

T1	T2	Langtext	T3			
428		Zubehör für Wohnraumdachfenster,				
			01	02	03	
			Verdunklungs- rollo, innen, manuell	Jalousie, innen, manuell	Insekten- schutzrollo, innen, manuell	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
			124,00	128,00	215,00	
			134,00	152,00	242,00	
			142,00	158,00	250,00	
			169,00	174,00	250,00	
			174,00	180,00	260,00	
			199,00	206,00	276,00	
			204,00	211,00	292,00	
			240,00	247,00	310,00	
		04		05		
		Rolladen,				
		Aluminium, mit Handkurbel		Aluminium, mit Elektroantrieb		
		EUR/St		EUR/St		
		01	Nenngroße 54-55/78 cm,	570,00	763,00	
		02	Nenngroße 65-66/98 cm,	623,00	816,00	
		03	Nenngroße 74-78/98 cm,	635,00	828,00	
		04	Nenngroße 74-78/140 cm,	710,00	904,00	
		05	Nenngroße 94/118 cm,	734,00	928,00	
		06	Nenngroße 94/160 cm,	780,00	973,00	
		07	Nenngroße 114/140 cm,	799,00	992,00	
08	Nenngroße 134/160 cm,	877,00	1070,00			

T1	T2	Langtext	T3			
430		8.3 - Lichtkuppeln				
		Lichtkuppel, starr, Form rechteckig, aus ungesättigtem Polyesterharz, glasfaserverstärkt (UP-GF), lichtdurchlässig, Aufsetzkranz wärmegeklämmt,				
			01	02	03	04
			Nenngroße			
			60/60 cm	90/90 cm	120/120 cm	150/150 cm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 15 cm,	395,00	631,00	956,00	1379,00
	02	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 30 cm,	467,00	756,00	1154,00	1672,00
431	03	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 50 cm,	563,00	922,00	1420,00	2062,00
	04	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 15 cm,	442,00	713,00	1086,00	1571,00
	05	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 30 cm,	514,00	838,00	1284,00	1864,00
	06	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 50 cm,	610,00	1002,00	1549,00	2254,00
			01	02	03	04
			Nenngroße			
			60/60 cm	90/90 cm	120/120 cm	150/150 cm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 15 cm,	428,00	690,00	1050,00	1516,00
	02	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 30 cm,	500,00	814,00	1248,00	1810,00
	03	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 50 cm,	596,00	979,00	1512,00	2200,00
	04	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 15 cm,	487,00	791,00	1212,00	1756,00
	05	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 30 cm,	558,00	914,00	1410,00	2048,00
	06	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 50 cm,	654,00	1081,00	1674,00	2440,00

T1	T2	Langtext	T3			
432		Lichtkuppel, starr, Form rund, aus ungesättigtem Polyesterharz, glasfaserverstärkt (UP-GF), lichtdurchlässig, Aufsetzkranz wärmegeklämmt,	01	02	03	04
			NenngroÙe			
			60 cm	90 cm	120 cm	150 cm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 15 cm,	533,00	749,00	1048,00	1427,00
	02	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 30 cm,	636,00	901,00	1267,00	1735,00
	03	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 50 cm,	775,00	1104,00	1561,00	2148,00
433	04	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 15 cm,	600,00	848,00	1192,00	1630,00
	05	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 30 cm,	703,00	1001,00	1412,00	1938,00
	06	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 50 cm,	842,00	1204,00	1706,00	2350,00
		Lichtkuppel, lüftbar, Form rund, aus ungesättigtem Polyesterharz, glasfaserverstärkt (UP-GF), lichtdurchlässig, Aufsetzkranz wärmegeklämmt,	01	02	03	04
			NenngroÙe			
			60 cm	90 cm	120 cm	150 cm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 15 cm,	582,00	821,00	1151,00	1572,00
	02	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 30 cm,	684,00	972,00	1372,00	1880,00
	03	2-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 2,7 W/m2K, Höhe 50 cm,	823,00	1176,00	1666,00	2291,00
	04	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 15 cm,	666,00	944,00	1331,00	1824,00
	05	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 30 cm,	770,00	1098,00	1552,00	2134,00
	06	3-schalig, Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/m2K, Höhe 50 cm,	907,00	1300,00	1846,00	2544,00

T1	T2	Langtext	T3									
		9 - Chemischer Holzschutz										
440		Chemischer Holzschutz DIN 68800-3 auf Bauholz , allseitig,	<table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>auf Salzbasis</th></tr><tr><th>EUR/m2</th></tr><tr><td></td></tr></table>	01		auf Salzbasis	EUR/m2					
	01											
	auf Salzbasis											
	EUR/m2											
01	Gebrauchsklasse 1, Insektenvorbeugend (Iv),	3,50										
02	Gebrauchsklasse 2, Insektenvorbeugend (Iv), Pilzwidrig (P),	5,70										
03	Gebrauchsklasse 3.1 / 3.2, Insektenvorbeugend (Iv), Pilzwidrig (P), Witterungsbeständig (W),	8,35										
04	Gebrauchsklasse 4, Moderfäulewidrig (E),	7,95										
441		Chemischer Holzschutz DIN 68800-3 auf Brett/Bohle , allseitig,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><th colspan="2">auf</th></tr><tr><th>Salzbasis</th><th>Ölbasis geruchsschwach</th></tr><tr><th>EUR/m2</th><th>EUR/m2</th></tr><tr><td></td></tr></table>	01	02	auf		Salzbasis	Ölbasis geruchsschwach	EUR/m2	EUR/m2	
	01	02										
	auf											
	Salzbasis	Ölbasis geruchsschwach										
	EUR/m2	EUR/m2										
01	Gebrauchsklasse 1, Insektenvorbeugend (Iv),	2,25	3,10									
02	Gebrauchsklasse 2, Insektenvorbeugend (Iv), Pilzwidrig (P),	2,95	3,50									
03	Gebrauchsklasse 3.1 / 3.2, Insektenvorbeugend (Iv), Pilzwidrig (P), Witterungsbeständig (W),	5,15	5,70									
04	Gebrauchsklasse 4, Moderfäulewidrig (E),	5,80	6,20									
442		Chemischer Holzschutz DIN 68800-3 auf Latte , allseitig,	<table><tr><th>01</th><th>02</th></tr><tr><th colspan="2">auf</th></tr><tr><th>Salzbasis</th><th>Ölbasis geruchsschwach</th></tr><tr><th>EUR/m</th><th>EUR/m</th></tr><tr><td></td></tr></table>	01	02	auf		Salzbasis	Ölbasis geruchsschwach	EUR/m	EUR/m	
	01	02										
	auf											
	Salzbasis	Ölbasis geruchsschwach										
	EUR/m	EUR/m										
01	Gebrauchsklasse 1, Insektenvorbeugend (Iv),	0,55	0,90									
02	Gebrauchsklasse 2, Insektenvorbeugend (Iv), Pilzwidrig (P),	0,60	0,95									
03	Gebrauchsklasse 3.1 / 3.2, Insektenvorbeugend (Iv), Pilzwidrig (P), Witterungsbeständig (W),	1,10	1,40									
04	Gebrauchsklasse 4, Moderfäulewidrig (E),	1,20	1,55									

Alphabetisches Sachverzeichnis

A

Antennendurchgang

- für Betondachsteine LB/638, T1/263, Seite 42
- für Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/300, Seite 49
- für Trapez-/Wellprofile LB/638, T1/347, Seite 56
- für Ziegel, schwach profiliert LB/638, T1/223, Seite 35
- für Ziegel, stark profiliert LB/638, T1/242, Seite 39

Ausbauen

- Bohle der Laufanlage LB/638, T1/048, Seite 10
- Dachdeckung LB/638, T1/040, Seite 9
- Dachdeckung aus Asbestzement LB/638, T1/041, Seite 9
- Dachentlüfter LB/638, T1/044, Seite 10
- Dachfenster/Dachausstieg LB/638, T1/060, Seite 12
- Einzeltritt aus Stahl LB/638, T1/045, Seite 10
- Kant-/Lagerholz LB/638, T1/010, Seite 8
- Latte LB/638, T1/010, Seite 8
- Laufsteg LB/638, T1/047, Seite 10
- Laufstegstütze LB/638, T1/046, Seite 10
- Lichtkuppel LB/638, T1/062, Seite 12
- Ortgangbekleidung LB/638, T1/057, Seite 11
- Ortgangbekleidung aus Asbestzement LB/638, T1/058, Seite 12
- Ortgangbrett LB/638, T1/012, Seite 8
- PV Unterkonstruktion LB/638, T1/063, Seite 12
- Schalung LB/638, T1/011, Seite 8
- Schutzgerüsthaken LB/638, T1/043, Seite 10
- Sicherheitsdachhaken LB/638, T1/042, Seite 9
- Stirnbrett LB/638, T1/012, Seite 8
- Taubenabwehr LB/638, T1/049, Seite 10
- Traufbohle LB/638, T1/012, Seite 8
- Traufbrett LB/638, T1/012, Seite 8
- Unterspannbahn LB/638, T1/020, Seite 8
- Vogel- und Insektenschutzgitter LB/638, T1/050, Seite 11
- Wandbekleidung LB/638, T1/055, Seite 11
- Wandbekleidung aus Asbestzement LB/638, T1/056, Seite 11
- Wärmedämmung Flachdach LB/638, T1/022, Seite 9
- Wärmedämmung Steildach LB/638, T1/021, Seite 8
- Wohnraumdachfenster LB/638, T1/061, Seite 12
- Zahnleiste LB/638, T1/012, Seite 8

B

Betondachsteine

- anarbeiten LB/638, T1/256, Seite 41
- einbauen LB/638, T1/250, Seite 40
- einrücken LB/638, T1/266, Seite 43
- liefern LB/638, T1/250, Seite 40
- sichern LB/638, T1/267, Seite 43

C

Chemischer Holzschutz

- Bauholz LB/638, T1/440, Seite 74
- Bretter, Bohlen LB/638, T1/441, Seite 74
- Latten LB/638, T1/442, Seite 74

D

Dachentlüfter

- aus Polyethylen LB/638, T1/362, Seite 57
- nur einbauen LB/638, T1/363, Seite 57

Dachfenster/Dachausstieg in Dachdeckung aus Schiefer

- Einscheiben-Sicherheitsglas, aus Kupfer LB/638, T1/411, Seite 65
- Einscheiben-Sicherheitsglas, aus verzinktem Stahl LB/638, T1/411, Seite 65
- Kunststoffscheibe, aus Kupfer LB/638, T1/411, Seite 65
- Kunststoffscheibe, aus verzinktem Stahl LB/638, T1/411, Seite 65
- wärmegedämmt, aus Kupfer LB/638, T1/413, Seite 66
- wärmegedämmt, aus Polyurethan LB/638, T1/415, Seite 66
- wärmegedämmt, aus verzinktem Stahl LB/638, T1/413, Seite 66

Dachfenster/Dachausstieg in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen

- Einscheiben-Sicherheitsglas, aus Kupfer LB/638, T1/410, Seite 65
- Einscheiben-Sicherheitsglas, aus verzinktem Stahl LB/638, T1/410, Seite 65
- Kunststoffscheibe, aus Kupfer LB/638, T1/410, Seite 65
- Kunststoffscheibe, aus verzinktem Stahl LB/638, T1/410, Seite 65
- wärmegedämmt, aus Kupfer LB/638, T1/412, Seite 65
- wärmegedämmt, aus Polyurethan LB/638, T1/414, Seite 66
- wärmegedämmt, aus verzinktem Stahl LB/638, T1/412, Seite 65

Dreikantleiste aus Nadelholz

- LB/638, T1/100, Seite 21

Dunstrohrdurchgang

- für Betondachsteine LB/638, T1/265, Seite 43
- für Ziegel, schwach profiliert LB/638, T1/225, Seite 35
- für Ziegel, stark profiliert LB/638, T1/244, Seite 39

E

- Entstaubungsgerät** LB/638, T1/068, Seite 14

F

Faserzement-Dachplatten

- Anarbeiten Wandbekleidung LB/638, T1/381, Seite 61
- Dachdeckung LB/638, T1/290, Seite 46
- Dachdeckung anarbeiten LB/638, T1/302, Seite 49
- Dachdeckung Gaube LB/638, T1/291, Seite 47
- Wandbekleidung LB/638, T1/380, Seite 61

Faserzement-Kurzwellplatten

- Anarbeiten der Wandbekleidung LB/638, T1/392, Seite 62
- Dachdeckung LB/638, T1/311, Seite 50
- Wandbekleidung LB/638, T1/391, Seite 62

Faserzement-Well-/Kurzwellplatten

- Bewegungsfuge LB/638, T1/320, Seite 52
- Dachdeckung anarbeiten LB/638, T1/325, Seite 53
- Dachentlüfter LB/638, T1/322, Seite 52
- Eckausbildung LB/638, T1/319, Seite 52
- Kittschnureinlage LB/638, T1/324, Seite 53
- Rohrstutzen LB/638, T1/323, Seite 52
- Wandanschluss LB/638, T1/318, Seite 52
- Wellübergangshaube/Wellübergangsstück LB/638, T1/321, Seite 52

Faserzement-Wellplatten

- Anarbeiten der Wandbekleidung LB/638, T1/392, Seite 62
- Dachdeckung LB/638, T1/310, Seite 50
- Wandbekleidung LB/638, T1/390, Seite 61

First

- aus Betondachsteinen LB/638, T1/253, Seite 41
- aus Betondachsteinen, als Lüfterfirstelement LB/638, T1/254, Seite 41
- aus Betondachsteinen, Pultdachfirst LB/638, T1/252, Seite 40
- aus Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/294, Seite 47
- aus Faserzement-Dachplatten, Pultdachfirst LB/638, T1/293, Seite 47

Alphabetisches Sachverzeichnis

- aus Faserzement-Well-/Kurzwellplatten LB/638, T1/314, Seite 51
 - aus Faserzement-Well-/Kurzwellplatten, Pultdachfirst LB/638, T1/313, Seite 51
 - aus Schiefer LB/638, T1/278, Seite 45
 - aus Schiefer, Pultdachfirst LB/638, T1/277, Seite 45
 - aus Ziegeln, schwach profiliert LB/638, T1/213, Seite 33
 - aus Ziegeln, schwach profiliert, als Firstlüftungsziegel LB/638, T1/214, Seite 33
 - aus Ziegeln, schwach profiliert, Pultdachfirst LB/638, T1/212, Seite 32
 - aus Ziegeln, stark profiliert LB/638, T1/233, Seite 37
 - aus Ziegeln, stark profiliert, als Firstlüftungsziegel LB/638, T1/234, Seite 38
 - aus Ziegeln, stark profiliert, Pultdachfirst LB/638, T1/232, Seite 37
- Firstendscheibe**
- für Betondachsteine LB/638, T1/259, Seite 42
 - für Ziegel, schwach profiliert LB/638, T1/219, Seite 34
 - für Ziegel, stark profiliert LB/638, T1/238, Seite 38
- First-Grat-Abschlussziegel**
- schwach profiliert LB/638, T1/220, Seite 34
 - stark profiliert LB/638, T1/239, Seite 39

G

Gaubenpfosten

- Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/298, Seite 48
- Schiefer LB/638, T1/282, Seite 46

Grat

- aus Betondachsteinen LB/638, T1/255, Seite 41
- aus Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/295, Seite 48
- aus Faserzement-Well-/Kurzwellplatten LB/638, T1/315, Seite 51
- aus Schiefer LB/638, T1/279, Seite 45
- aus Ziegeln, schwach profiliert LB/638, T1/215, Seite 33
- aus Ziegeln, stark profiliert LB/638, T1/235, Seite 38

Gratanfangsstein schwach profiliert LB/638, T1/260, Seite 42

K

Kehlausbildung

- aus Betondachsteinen LB/638, T1/258, Seite 41
- aus Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/297, Seite 48
- aus Schiefer LB/638, T1/281, Seite 46
- aus Ziegeln, schwach profiliert LB/638, T1/218, Seite 34

Kehlbrett aus Nadelholz LB/638, T1/098, Seite 20

Kniestock-Fenster in Dachdeckung aus Schiefer

- für Wohnraumdachfenster, Kiefer LB/638, T1/423, Seite 68
- Polyurethan mit Holzkern LB/638, T1/427, Seite 70

Kniestock-Fenster in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen

- für Wohnraumdachfenster, Kiefer LB/638, T1/422, Seite 68
- Polyurethan mit Holzkern LB/638, T1/426, Seite 70

L

Laufsteg aus Stahlgitterrost LB/638, T1/365, Seite 57

Laufstegstütze aus verzinktem Stahl LB/638, T1/364, Seite 57

Leibung

- Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/298, Seite 48
- Schiefer LB/638, T1/282, Seite 46

Lichtdurchlässige Kurzwellplatten Dachdeckung LB/638, T1/331, Seite 54

Lichtdurchlässige Wellplatten Dachdeckung LB/638, T1/330, Seite 53

Lichtkuppel

- rechteckig LB/638, T1/430, Seite 72
- rechteckig, lüftbar LB/638, T1/431, Seite 72
- rund LB/638, T1/432, Seite 73
- rund, lüftbar LB/638, T1/433, Seite 73

Luftdichtheitsschicht/Dampfsperrschicht

- Anschluss an Bauteil LB/638, T1/123, Seite 26
- Polyethylenfolie LB/638, T1/120, Seite 26

Lüfterhaube

- für Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/301, Seite 49
- für Trapez-/Wellprofile LB/638, T1/348, Seite 56

Lüfterstein für Betondachstein LB/638, T1/262, Seite 42

Lüftungsziegel

- schwach profiliert LB/638, T1/222, Seite 34
- stark profiliert LB/638, T1/241, Seite 39

M

Mörtelverstrich

- an Betondachsteinen LB/638, T1/257, Seite 41
- an Ziegeln, schwach profiliert LB/638, T1/217, Seite 33
- an Ziegeln, stark profiliert LB/638, T1/237, Seite 38

O

Ortgang

- aus Betondachsteinen LB/638, T1/251, Seite 40
 - aus Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/292, Seite 47
 - aus Faserzement-Kurzwellplatten LB/638, T1/312, Seite 50
 - aus Schiefer LB/638, T1/276, Seite 45
 - aus Ziegeln, schwach profiliert LB/638, T1/211, Seite 32
 - aus Ziegeln, stark profiliert LB/638, T1/231, Seite 37
- Ortgangbrett** aus Nadelholz LB/638, T1/098, Seite 20

P

Photovoltaik

- Dachhaken LB/638, T1/368, Seite 58
- Modul-Klemme LB/638, T1/371, Seite 59
- Montageschiene LB/638, T1/369, Seite 58
- Schienenverbinder LB/638, T1/370, Seite 58
- Unterkonstruktion ausbauen LB/638, T1/063, Seite 12

R

Rohrdurchgang

- für Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/299, Seite 49
- für Trapez-/Wellprofile LB/638, T1/346, Seite 56

S

Schalung

- Ausschnitt LB/638, T1/094, Seite 20
- nachnageln LB/638, T1/096, Seite 20
- Nachträgliches Anarbeiten LB/638, T1/095, Seite 20

Schalung Dach

- Bretter, gehobelt, parallel besäumt LB/638, T1/081, Seite 16
- Bretter, Nadelholz, gehobelt, gespundet LB/638, T1/082, Seite 16
- Bretter, Rauspund, gehobelt, gespundet LB/638, T1/083, Seite 17
- Bretter, ungehobelt, parallel besäumt LB/638, T1/080, Seite 16
- kunstharzgebundene Holzspanplatten LB/638, T1/085, Seite 17
- Profilbretter mit Schattennut LB/638, T1/084, Seite 17

Schalung Decke

- Bretter, gehobelt, parallel besäumt LB/638, T1/087, Seite 18
- Bretter, Rauspund, gehobelt, gespundet LB/638, T1/089, Seite 19

Alphabetisches Sachverzeichnis

- Bretter, ungehobelt, parallel besäumt LB/638, T1/086, Seite 18
- Decke, Bretter, Nadelholz, gehobelt, gespundet LB/638, T1/088, Seite 18
- kunstharzgebundene Holzspanplatten LB/638, T1/091, Seite 19
- Profilbretter mit Schattennut LB/638, T1/090, Seite 19

Schalung Wand

- Bretter, gehobelt, parallel besäumt LB/638, T1/081, Seite 16
- Bretter, Nadelholz, gehobelt, gespundet LB/638, T1/082, Seite 16
- Bretter, Rauspund, gehobelt, gespundet LB/638, T1/083, Seite 17
- Bretter, ungehobelt, parallel besäumt LB/638, T1/080, Seite 16
- kunstharzgebundene Holzspanplatten LB/638, T1/085, Seite 17
- Profilbretter mit Schattennut LB/638, T1/084, Seite 17

Schiefer

- Dachdeckung anarbeiten LB/638, T1/283, Seite 46
- Dachdeckung, Altdeutsche Deckung LB/638, T1/270, Seite 43
- Dachdeckung, Altdeutsche Deckung, Gaube LB/638, T1/271, Seite 43
- Dachdeckung, Bogenschnitt-Schablonen LB/638, T1/272, Seite 44
- Dachdeckung, Bogenschnitt-Schablonen, Gaube LB/638, T1/273, Seite 44
- Dachdeckung, Rechteckdoppeldeckung LB/638, T1/274, Seite 44
- Dachdeckung, Rechteckdoppeldeckung, Gaube LB/638, T1/275, Seite 44
- Wandbekleidung anarbeiten LB/638, T1/375, Seite 60
- Wandbekleidung, Altdeutsche Deckung LB/638, T1/372, Seite 60
- Wandbekleidung, Bogenschnitt-Schablonen LB/638, T1/373, Seite 60
- Wandbekleidung, Rechteckdoppeldeckung LB/638, T1/374, Seite 60

Schutzabdeckung

- LB/638, T1/064, Seite 13
- an Deckenrand LB/638, T1/065, Seite 13

Schutzgerüsthaken

- aus Kupfer LB/638, T1/361, Seite 57
- aus verzinktem Stahl LB/638, T1/361, Seite 57

Sicherheitsdachhaken

- aus Kupfer LB/638, T1/360, Seite 57
- aus verzinktem Stahl LB/638, T1/360, Seite 57

Standardbeschreibung LB/638, T1/001, Seite 7

Standstein als Betondachstein LB/638, T1/264, Seite 42

Standziegel

- schwach profiliert LB/638, T1/224, Seite 35
- stark profiliert LB/638, T1/243, Seite 39

Staubschutzwand

- Durchgangsöffnung LB/638, T1/067, Seite 14
- freistehend LB/638, T1/066, Seite 13

Stirnbrett aus Nadelholz LB/638, T1/098, Seite 20

T

Taubenabwehr einbauen LB/638, T1/366, Seite 58

Trapezprofil

- Anarbeiten Wandbekleidung LB/638, T1/406, Seite 64
- Dachdeckung anarbeiten LB/638, T1/349, Seite 56
- Dachdeckung aus Aluminium LB/638, T1/340, Seite 54
- Dachdeckung aus Aluminium, beschichtet LB/638, T1/341, Seite 54
- Dachdeckung aus Stahl LB/638, T1/342, Seite 55
- Wandbekleidung aus Aluminium LB/638, T1/400, Seite 62
- Wandbekleidung aus Aluminium, beschichtet LB/638, T1/401, Seite 63
- Wandbekleidung aus Stahl LB/638, T1/402, Seite 63

Traubohle

- aus Nadelholz, abgeschrägt LB/638, T1/097, Seite 20
- aus Nadelholz, rechteckig LB/638, T1/097, Seite 20

Traubrett aus Nadelholz LB/638, T1/098, Seite 20

Traufe

- aus Faserzement-Dachplatten LB/638, T1/296, Seite 48
- aus Faserzement-Well-/Kurzwellplatten LB/638, T1/316, Seite 51
- aus Schiefer LB/638, T1/280, Seite 45

Traufenzahnleiste aus Faserzement-Well-/Kurzwellplatten LB/638, T1/317, Seite 51

U

Unterkonstruktion

- ausbauen LB/638, T1/010, Seite 8
- Dachlatte/Konterlatte LB/638, T1/071, Seite 15
- Latte/Kantholz LB/638, T1/070, Seite 15

Unterspannbahn LB/638, T1/110, Seite 22

V

Vogel- und Insektenschutzgitter einbauen LB/638, T1/367, Seite 58

W

Walmkappe

- für Betondachsteine LB/638, T1/261, Seite 42
- für Ziegel, schwach profiliert LB/638, T1/221, Seite 34
- für Ziegel, stark profiliert LB/638, T1/240, Seite 39

Wärmedämmschicht

- Dämmkeil an aufgehenden Bauteilen LB/638, T1/133, Seite 31
- EPS, auf Schalung LB/638, T1/115, Seite 24
- EPS, auf Sparren LB/638, T1/114, Seite 23
- Flachdach, EPS LB/638, T1/126, Seite 28
- Flachdach, EPS, Gefälle LB/638, T1/127, Seite 29
- Flachdach, Mineralwolle LB/638, T1/124, Seite 27
- Flachdach, Mineralwolle, Gefälle LB/638, T1/125, Seite 27
- Flachdach, PUR LB/638, T1/129, Seite 30
- Flachdach, PUR, Gefälle LB/638, T1/130, Seite 30
- Flachdach, Schaumglas LB/638, T1/131, Seite 31
- Flachdach, Schaumglas, Gefälle LB/638, T1/132, Seite 31
- Flachdach, XPS LB/638, T1/128, Seite 29
- Mineralwolle, auf Schalung LB/638, T1/113, Seite 23
- Mineralwolle, auf Sparren LB/638, T1/112, Seite 22
- Mineralwolle, zwischen Sparren LB/638, T1/111, Seite 22
- PUR, auf Schalung LB/638, T1/117, Seite 25
- PUR, auf Sparren LB/638, T1/116, Seite 25

Wellprofil

- Anarbeiten Wandbekleidung LB/638, T1/406, Seite 64
- Dachdeckung anarbeiten LB/638, T1/349, Seite 56
- Dachdeckung aus Aluminium LB/638, T1/343, Seite 55
- Dachdeckung aus Aluminium, beschichtet LB/638, T1/344, Seite 55
- Dachdeckung aus Stahl LB/638, T1/345, Seite 56
- Wandbekleidung aus Aluminium LB/638, T1/403, Seite 63
- Wandbekleidung aus Aluminium, beschichtet LB/638, T1/404, Seite 64
- Wandbekleidung aus Stahl LB/638, T1/405, Seite 64

Wohnraumdachfenster Zubehör LB/638, T1/428, Seite 71

Wohnraumdachfenster in Dachdeckung aus Schiefer

- Kiefer LB/638, T1/421, Seite 67
- Kniestock-Fenster, Kiefer LB/638, T1/423, Seite 68
- Kniestock-Fenster, Polyurethan mit Holzkern LB/638, T1/427, Seite 70
- Polyurethan mit Holzkern LB/638, T1/425, Seite 69

Wohnraumdachfenster in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen

- Kiefer LB/638, T1/420, Seite 67

Alphabetisches Sachverzeichnis

- Kniestock-Fenster, Kiefer LB/638, T1/422, Seite 68
- Kniestock-Fenster, Polyurethan mit Holzkern LB/638, T1/426, Seite 70
- Polyurethan mit Holzkern LB/638, T1/424, Seite 69

Z

Zahnleiste Nadelholz LB/638, T1/099, Seite 21

Ziegel

- schwach profiliert LB/638, T1/210, Seite 32

- schwach profiliert, anarbeiten LB/638, T1/216, Seite 33
- schwach profiliert, einrücken LB/638, T1/226, Seite 35
- schwach profiliert, sichern LB/638, T1/227, Seite 36
- stark profiliert LB/638, T1/230, Seite 36
- stark profiliert, anarbeiten LB/638, T1/236, Seite 38
- stark profiliert, einrücken LB/638, T1/245, Seite 40
- stark profiliert, sichern LB/638, T1/246, Seite 40