

## Inhaltsverzeichnis

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



T1	T2	Langtext	T3	
001	01	<p><b>1 - Standardbeschreibungen</b></p> <p>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.</p> <p>Standardbeschreibung 37: Alle Leistungsbeschreibungen zu Dachabdichtungen sind im LB 636 "Abdichtungsarbeiten" enthalten.</p>	<table border="1"> <tr> <td>01</td> </tr> </table>	01
01				

T1	T2	Langtext	T3																								
		<b>2 - Abbruch, Demontage</b>																									
		<b>2.1 - Lattungen/Schalungen ausbauen</b>																									
010		Unterkonstruktion ausbauen,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>01</td><td>1,55</td></tr> <tr><td>02</td><td>2,95</td></tr> </table>	01					EUR/m	01	1,55	02	2,95														
01																											
	EUR/m																										
01	1,55																										
02	2,95																										
011		Schalung des Daches ausbauen,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m2</td></tr> <tr><td>01</td><td>8,50</td></tr> </table>	01					EUR/m2	01	8,50																
01																											
	EUR/m2																										
01	8,50																										
012		Traufbohle/Stirn-/Ortgang-/Trauf-/Kehlbrett/Zahnleiste ausbauen,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>01</td><td>3,40</td></tr> </table>	01					EUR/m	01	3,40																
01																											
	EUR/m																										
01	3,40																										
		<b>2.2 - Luftdichtheits-/Dampfsperrschichten, Wärmedämmungen ausbauen</b>																									
020		Unterspannbahn ausbauen,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m2</td></tr> <tr><td>01</td><td>2,25</td></tr> </table>	01					EUR/m2	01	2,25																
01																											
	EUR/m2																										
01	2,25																										
021		Wärmedämmung Steildach ausbauen, ein-/mehrlagig,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td></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																								
		Faserdämmstoffplatte/-bahn, kaschiert/unkaschiert,																									
		Hartschaumplatte,																									

T1	T2	Langtext	T3								
		Wärmedämmung Flachdach ausbauen, ein-/mehrlagig,									
			01	02	03	04	05	06			
	022		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			
	01		EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>			
			24,20	57,70	27,50	59,80	28,60	60,90			
			28,30	61,60	31,40	63,70	32,60	64,80			
			25,10	58,30	28,40	60,50	29,50	61,60			
			24,00	57,20	27,30	59,40	28,40	60,50			
<b>2.3 - Dachdeckungen, Einbauteile ausbauen</b>											
	040		01		02						
					zur Wiederverwendung, lagern						
	040		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>						
			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						
	041		01								
			EUR/m <sup>2</sup>								
	041		21,70								
			9,20								
	042		01								
	042		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
	02	zur Wiederverwendung, lagern	5,60
046	01	Laufstegstütze ausbauen, ohne Angabe	01 EUR/St 4,65
	02	zur Wiederverwendung, lagern	5,60
047	01	Laufsteg, Stahlgitterrost, ausbauen, ohne Angabe	01 EUR/m 5,10
	02	zur Wiederverwendung, lagern	5,60
048	01	Bohle der Laufanlage ausbauen, ohne Angabe	01 EUR/m 5,10
049	01	Taubenabwehr ausbauen, Verspikelung	01 EUR/m 5,10
	02	Verdrahtung	5,60

T1	T2	Langtext	T3																				
050	01	Vogel- und Insektschutzgitter aus Kunststoff/Metall ausbauen,	01																				
	02	ohne Angabe	EUR/m																				
		zur Wiederverwendung, lagern	5,10																				
			5,60																				
		<b>2.4 - Bekleidungen ausbauen</b>																					
055		Wandbekleidung ausbauen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>zur Wiederverwendung, lagern</td></tr> <tr> <td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr> <tr> <td>11,70</td><td>13,40</td></tr> <tr> <td>8,10</td><td>9,30</td></tr> <tr> <td>3,45</td><td>4,00</td></tr> <tr> <td>2,80</td><td>3,25</td></tr> <tr> <td>5,10</td><td>5,85</td></tr> <tr> <td>5,10</td><td>5,85</td></tr> </tbody> </table>	01	02				zur Wiederverwendung, lagern	EUR/m2	EUR/m2	11,70	13,40	8,10	9,30	3,45	4,00	2,80	3,25	5,10	5,85	5,10	5,85
01	02																						
	zur Wiederverwendung, lagern																						
EUR/m2	EUR/m2																						
11,70	13,40																						
8,10	9,30																						
3,45	4,00																						
2,80	3,25																						
5,10	5,85																						
5,10	5,85																						
056	01	Wandbekleidung aus Asbestzement nach TRGS 519 ausbauen, entsorgungsgerecht verpacken, Kontakt- und Umgebungsflächen reinigen,	01																				
	02	aus Platten	EUR/m2																				
		aus Wellplatten	20,20																				
			8,65																				
057		Ortgangbekleidung ausbauen, Höhe bis 500 mm,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>zur Wiederverwendung, lagern</td></tr> <tr> <td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr> <tr> <td>5,40</td><td>6,25</td></tr> <tr> <td>4,45</td><td>5,10</td></tr> <tr> <td>2,90</td><td>3,45</td></tr> <tr> <td>2,70</td><td>3,25</td></tr> </tbody> </table>	01	02				zur Wiederverwendung, lagern	EUR/m	EUR/m	5,40	6,25	4,45	5,10	2,90	3,45	2,70	3,25				
01	02																						
	zur Wiederverwendung, lagern																						
EUR/m	EUR/m																						
5,40	6,25																						
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	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>EUR/m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>20,20</td></tr> </table>	01		EUR/m <sup>2</sup>	20,20											
01																		
EUR/m <sup>2</sup>																		
20,20																		
060	01	<b>2.5 - Fenster/Lichtkuppeln ausbauen</b>  Dachfenster/Dachausstieg mit Eindeckrahmen ausbauen, ohne Angabe	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>17,80</td></tr> </table>	01		EUR/St	17,80											
01																		
EUR/St																		
17,80																		
061	01	Wohnraumdachfenster mit Eindeckrahmen ausbauen, ohne Angabe	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>24,20</td></tr> </table>	01		EUR/St	24,20											
01																		
EUR/St																		
24,20																		
062	01	Lichtkuppel mit Aufsatzkranz ausbauen, ohne Angabe	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>28,00</td></tr> </table>	01		EUR/St	28,00											
01																		
EUR/St																		
28,00																		
063	01	<b>2.6 - Photovoltaik-Unterkonstruktionen</b>  Photovoltaik-Unterkonstruktion ausbauen, einschl. Anpassen der Deckung, ohne Angabe,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>Flachdach</td><td>Flachdach mit Begrünung</td><td>Schrägdach</td></tr> <tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>10,20</td><td>12,70</td><td>14,50</td></tr> </table>	01	02	03				Flachdach	Flachdach mit Begrünung	Schrägdach	EUR/St	EUR/St	EUR/St	10,20	12,70	14,50
01	02	03																
Flachdach	Flachdach mit Begrünung	Schrägdach																
EUR/St	EUR/St	EUR/St																
10,20	12,70	14,50																

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

T1	T2	Langtext	T3
067		Durchgangsöffnung für Staubschutzwand,	01
	01	mit überlappender Folie, Breite bis 1 m, Höhe bis 2,50 m	EUR/St
	02	mit überlappender Folie, Breite über 1 bis 2 m, Höhe bis 2,50 m	12,90
	03	mit Folien-Reißverschlussstür, Breite bis 1 m, Höhe bis 2,50 m	23,20
068		42,00	
	01	Entstaubungsgerät,	01
			max. Luftvolumenstrom bis 3.500 m <sup>3</sup> /h
			bis 4 Tage
		über 5 Tage	
	EUR/d		
	37,90		
	32,90		

T1	T2	Langtext	T3				
070	01	<b>4 - Lattungen, Schalungen</b>					
		<b>4.1 - Unterkonstruktionen, Lattungen</b>					
		Grund-/Traglatte/Kanthalz 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
		aus Fichte/Tanne, genagelt, an Holz, in vorhandene Deckung einpassen,	0,93	0,99	1,25	1,85	2,40
		aus Fichte/Tanne, genagelt, an Holz,	0,81	0,87	1,05	1,60	2,15
		aus Fichte/Tanne, geschraubt, an Holz, in vorhandene Deckung einpassen,	0,99	1,05	1,30	2,00	2,60
071	01	aus Fichte/Tanne, geschraubt, an Holz,	0,87	0,93	1,10	1,75	2,30
		aus Fichte/Tanne, Befestigung mit Dübeln und Schrauben, an Mauerwerk, in vorhandene Deckung einpassen,	1,75	1,90	2,30	3,10	3,95
		aus Fichte/Tanne, Befestigung mit Dübeln und Schrauben, an Mauerwerk,	1,50	1,65	2,00	2,65	3,45
		aus Fichte/Tanne, Befestigung mit Dübeln und Schrauben, an Stahlbeton, in vorhandene Deckung einpassen,	1,85	2,05	2,45	3,35	4,45
		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	
		aus Fichte/Tanne,	0,87	0,93	1,10	1,65	

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

T1	T2	Langtext	T3			
083	01	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	
084	02	aus Fichte/Tanne, geschraubt,	20,10	21,40	22,90	28,50
		aus Fichte/Tanne, genagelt,	19,90	21,20	22,70	28,30
		aus Kiefer, geschraubt,	21,20	22,30	23,90	29,90
		aus Kiefer, genagelt,	20,80	22,10	23,70	29,70
		aus Douglasie, geschraubt,	20,10	21,40	22,90	28,50
		aus Douglasie, genagelt,	19,90	21,20	22,70	28,30
		aus Lärche, geschraubt,	24,20	25,80	27,40	34,30
		aus Lärche, genagelt,	23,80	25,40	27,00	34,00
085	03	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		
		aus Fichte/Tanne, Sortierklasse A,	22,30	23,60	25,10	
		aus Fichte/Tanne, Sortierklasse B,	21,90	23,20	24,60	
		aus Kiefer, Sortierklasse A,	23,30	24,60	26,20	
		aus Kiefer, Sortierklasse B,	22,90	24,30	25,80	
		aus Douglasie, Sortierklasse A,	22,30	23,60	25,10	
086	04	aus Douglasie, Sortierklasse B,	21,90	23,20	24,60	
		aus Lärche, Sortierklasse A,	26,30	27,90	29,60	
		aus Lärche, Sortierklasse B,	26,00	27,40	29,10	
	05	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		
		kunstharzgebundenen Holzspanplatten, geschraubt,	16,10	17,30	18,50	
		OSB-Platten, geschraubt,	18,50	19,70	20,80	
087	06	Sperrholzplatten, geschraubt,	15,20	16,20	17,50	
		kunstharzgebundenen Holzspanplatten, genagelt,	15,60	16,80	18,10	
		OSB-Platten, genagelt,	18,10	19,10	20,40	
		Sperrholzplatten, genagelt,	14,60	15,80	17,00	

T1	T2	Langtext	T3				
086	01	Schalung an Decke/Untersicht aus Brettern, Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, <b>ungehobelt</b> , 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
	02	aus Fichte/Tanne,	17,50	19,00	19,90	21,70	27,30
	03	aus Kiefer,	16,70	18,20	18,90	20,70	26,00
	04	aus Douglasie,	20,00	21,70	22,70	24,80	31,20
	02	Schalung an Decke/Untersicht aus Brettern, Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, <b>gehobelt</b> , parallel besäumt, genagelt,	01	02	03	04	05
			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	
	01	aus Lärche,	18,20	19,20	20,60	25,90	
	02	aus Fichte/Tanne,	17,30	18,40	19,70	24,60	
	03	aus Kiefer,	20,70	22,10	23,60	29,60	
	03	Schalung an Decke/Untersicht aus Brettern, Nadelholz DIN 4072, gehobelt, <b>gespundet</b> , genagelt,	01	02	03	04	05
			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	
	01	aus Douglasie,	20,80	22,10	23,70	29,70	
	02	aus Lärche,	19,90	21,20	22,70	28,30	
	03	aus Kiefer,	23,80	25,40	27,00	34,00	
	04	aus Fichte/Tanne,					

T1	T2	Langtext	T3			
		Schalung an Decke/Untersicht aus Rauspund, Nadelholz DIN 4072,	01	02	03	04
			Dicke			
089	01	aus Fichte/Tanne, geschraubt,	19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	35,5 mm
	02	aus Fichte/Tanne, genagelt,	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	03	aus Kiefer, geschraubt,	20,40	21,60	23,10	28,90
	04	aus Kiefer, genagelt,	19,90	21,20	22,70	28,30
	05	aus Douglasie, geschraubt,	21,40	22,70	24,30	30,10
	06	aus Douglasie, genagelt,	20,80	22,10	23,70	29,70
	07	aus Lärche, geschraubt,	20,40	21,60	23,10	28,90
	08	aus Lärche, genagelt,	19,90	21,20	22,70	28,30
			24,40	26,00	27,60	28,60
			23,80	25,40	27,00	34,00
090	01	aus Fichte/Tanne, Sortierklasse A,	01	02	03	
	02	aus Fichte/Tanne, Sortierklasse B,	Dicke			
	03	aus Kiefer, Sortierklasse A,	19,5 mm	22,5 mm	25,5 mm	
	04	aus Kiefer, Sortierklasse B,	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	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,	23,30	24,60	26,20	
	08	aus Lärche, Sortierklasse B,	22,90	24,30	25,80	
			22,30	23,60	25,10	
091	01	aus Douglasie, Sortierklasse A,	21,90	23,20	24,60	
	02	aus Douglasie, Sortierklasse B,	26,30	27,90	29,60	
	03	aus Lärche, Sortierklasse A,	26,00	27,40	29,10	
	04	aus Lärche, Sortierklasse B,	01	02	03	
	05	aus Fichte/Tanne, Sortierklasse A,	Dicke			
	06	aus Fichte/Tanne, Sortierklasse B,	19 mm	22 mm	25 mm	
	07	aus Kiefer, Sortierklasse A,	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	08	aus Kiefer, Sortierklasse B,	16,10	17,30	18,50	
	09	aus Douglasie, Sortierklasse A,	18,50	19,70	20,80	
	10	aus Douglasie, Sortierklasse B,	15,20	16,20	17,50	
	11	aus Lärche, Sortierklasse A,	15,60	16,80	18,10	
	12	aus Lärche, Sortierklasse B,	17,90	19,10	20,40	
	13	aus Fichte/Tanne, Sortierklasse A,	14,60	15,80	17,00	

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

T1	T2	Langtext	T3	
099	01	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
		aus Fichte/Tanne, Dicke 20 bis 24 mm,	4,80	4,90
		aus Kiefer, Dicke 20 bis 24 mm,	4,85	4,95
		aus Douglasie, Dicke 20 bis 24 mm,	4,80	4,90
		aus Lärche, Dicke 20 bis 24 mm,	5,30	5,40
			01	
		Dreikantleiste an Wandkehle/Ortgang aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Sichtfläche gehobelt, Abmessung 6/6 cm,	EUR/m	
100	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					
		<b>5 - Luftdichtheits-/ Dampfspeorschichten, Wärmedämmungen</b>						
		<b>5.1 - Steildach</b>						
110		Unterspannbahn, gespannt verlegt und befestigt, Höhenüberdeckung mind. 100 mm,	01					
	01	aus Polyethylenfolie (PE), Verstärkung aus Kunststoffgewebe	EUR/m2					
	02	aus Polyurethanfolie (PUR), Verstärkung aus Polyestergewebe	5,30					
	03	aus Polypropylenvlies (PP)	5,80					
			6,45					
111		Wärmedämmsschicht 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					
	01	in Bahnen, ohne Kaschierung,	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
			11,70	13,40	15,20	17,10	18,90	20,60
			07 08 09 10					
			Dicke					
	01	in Bahnen, ohne Kaschierung,	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
			22,50	24,30	26,00	27,90		
112		Wärmedämmsschicht 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					
	01	als Platte, ohne Kaschierung,	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
			21,50	24,90	28,50	32,00	35,40	39,00

T1	T2	Langtext	T3										
			07	08	09	10							
			Dicke										
			220 mm		240 mm		260 mm		280 mm				
			EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>				
			42,40		45,90		49,40		52,90				
			01	02	03	04	05	06					
			Dicke										
			100 mm		120 mm		140 mm		160 mm				
			EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>				
			21,40		24,80		28,40		31,90				
			180 mm		200 mm								
			EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>				
			35,30		38,90								
			01	02	03	04	05	06					
			Dicke										
			220 mm		240 mm		260 mm		280 mm				
			EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>				
			42,30		45,80		49,40		52,80				
			01	02	03	04	05	06					
			Dicke										
			100 mm		120 mm		140 mm		160 mm				
			EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>				
			180 mm		200 mm								
			EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>				
			28,30		31,10								
			33,90		37,40								
			34,80		38,30								
			29,80		32,70								

T1	T2	Langtext	T3				
			07	08	09	10	
Dicke							
		220 mm	240 mm	260 mm	280 mm		
		EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>		
	01	33,90	36,70	39,50	42,60		
	02	40,80	44,30	47,70	51,20		
	03	41,90	45,40	48,80	52,40		
	04	35,60	38,70	41,60	44,60		
115		01 02 03 04 05 06					
		Dicke					
		100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm
		EUR/m <sup>2</sup>					
	01	17,00	19,90	22,70	25,50	28,20	31,00
	02	20,20	23,50	27,00	30,50	33,80	37,30
	03	20,60	24,20	27,60	31,20	34,70	38,20
	04	17,80	20,70	23,80	26,70	29,70	32,60
		07 08 09 10					
		Dicke					
		220 mm	240 mm	260 mm	280 mm		
		EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>		
	01	33,80	36,60	39,40	42,20		
	02	40,70	44,20	47,60	51,10		
	03	41,80	45,30	48,70	52,20		
	04	35,50	38,60	41,60	44,60		

T1	T2	Langtext	T3						
			01	02	03	04	05	06	
116		Wärmedämmsschicht 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,			Dicke				
			100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	
			EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	
	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	
117		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
			07	08	09	10			
			Dicke						
			220 mm	240 mm	260 mm	280 mm			
			EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>			
	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			
		01	02	03	04	05	06		
		Dicke							
		100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm		
		EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>		
	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			
			07	08	09	10
			Dicke			
			220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
120	01	ohne Kaschierung,	44,80	48,50	52,20	55,80
	02	oberseitig kaschiert mit Bitumenbahn,	54,20	58,80	63,20	67,70
	03	2-seitig kaschiert mit Bitumenbahn,	55,70	60,30	64,80	69,40
	04	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie,	47,20	51,10	54,90	58,80
	05	2-seitig kaschiert mit Aluminiumfolie und oberseitiger Bitumenbahn,	51,40	55,60	59,80	64,00
<b>5.2 - Flachdach</b>						
120	120	Luftdichtheitsschicht/Dampfspeerschicht, lose verlegt, Nahtüberlappung mit Verbindungsband,	01			
			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			
123	123	Luftdichter Anschluss der Luftdichtheits-/Dampfspeerschicht an angrenzendes Bauteil,	01			
			EUR/m			
	01	Befestigung mit Klebeband	4,65			
	02	Befestigung mit Kompriband und Anpresslatte	5,00			

T1	T2	Langtext	T3				
		<p>Wärmedämmsschicht 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,</p>	01	02	03	04	05
			Dicke je Lage				
124	01	lose verlegt, ohne Kaschierung,	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
		lose verlegt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
		lose verlegt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	8,70	10,70	12,60	14,70	16,60
		punkt- oder streifenweise heiß verklebt, ohne Kaschierung,	10,20	12,50	15,00	17,40	19,90
		punkt- oder streifenweise heiß verklebt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	10,40	12,90	15,30	17,80	20,30
		punkt- oder streifenweise heiß verklebt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	9,65	11,70	13,60	15,70	17,70
		mechanisch befestigt, ohne Kaschierung,	11,10	13,50	16,00	18,50	20,80
		mechanisch befestigt, einseitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	11,30	13,80	16,30	18,90	21,40
		mechanisch befestigt, 2-seitig kaschiert mit Bitumen-Dachdichtungsbahn,	9,35	11,30	13,40	15,30	17,40
			10,80	13,30	15,70	18,10	20,60
			11,00	13,50	16,10	18,60	21,10
125	01	Gefälledämmsschicht 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	
		lose verlegt, ohne Kaschierung,	8,90	10,90	12,90	14,90	16,80
		lose verlegt, einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	10,40	12,70	15,20	17,60	20,10
		mechanisch befestigt, ohne Kaschierung,	9,55	11,60	13,60	15,60	17,60
		mechanisch befestigt, einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	11,00	13,50	15,90	18,40	20,80
		punkt- oder streifenweise heiß verklebt, ohne Kaschierung,	9,90	11,90	13,80	15,90	17,90
		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	Wärmedämmsschicht 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,	Dicke je Lage					
		01	02	03	04	05	
		60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	
		EUR/m <sup>2</sup>					
		10,50	13,30	16,00	18,80	21,50	
		11,70	14,80	18,00	21,20	24,30	
		11,40	14,30	17,00	19,80	22,60	
		12,60	15,80	19,00	22,10	25,40	
		12,40	15,80	19,10	22,50	25,90	
		13,80	17,70	21,60	25,50	29,30	
		13,30	16,70	20,10	23,40	26,90	
		14,80	18,70	22,60	26,50	30,30	
		12,60	16,10	19,70	23,10	26,60	
		14,10	18,10	22,10	26,10	30,10	
		13,60	17,10	20,60	24,10	27,50	
		15,10	19,10	23,10	27,10	31,10	

T1	T2	Langtext	T3				
			01	02	03	04	05
127	01	Gefälledämmeschicht 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,	Dicke im Mittel				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
			EUR/m <sup>2</sup>				
		lose verlegt, ohne Kaschierung,	10,70	13,50	16,20	19,00	21,70
		punkt- oder streifenweise heiß verklebt, ohne Kaschierung,	11,70	14,50	17,20	20,00	22,80
128	03	Glasvlies-Bitumendachbahn,	12,60	16,00	19,30	22,70	26,10
		lose verlegt, einseitig kaschiert mit Glasvlies-Bitumendachbahn,	13,50	17,00	20,30	23,70	27,10
			01	02	03	04	05
			Dicke je Lage				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
	01		EUR/m <sup>2</sup>				
		mit Stufenfalte, lose verlegt, ohne Kaschierung,	11,70	14,80	18,00	21,20	24,30
		mit längsseitiger Nut- und Federausbildung, lose verlegt, ohne Kaschierung,	11,30	14,40	17,40	20,30	23,30
		mit Stufenfalte, lose verlegt, einseitig kaschiert mit mineralischer Beschichtung,	12,00	15,20	18,50	21,70	24,90
		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				
			01	02	03	04	05
129		Wärmedämmeschicht 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,	Dicke je Lage				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
			EUR/m <sup>2</sup>				
	01	stumpf gestoßen, ohne Kaschierung,	28,20	35,10	42,10	49,10	56,20
	02	mit Stufenfalte, 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 Stufenfalte, 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 Stufenfalte, 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		Gefälledämmeschicht 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,	Dicke im Mittel				
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
			EUR/m <sup>2</sup>				
	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							
			01	02	03	04	05			
131	01	<p>Wärmedämmsschicht 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,</p> <p>ohne Kaschierung,</p>	Dicke je Lage							
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>
132	01	<p>Gefälledämmsschicht 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,</p> <p>ohne Kaschierung,</p>	Dicke im Mittel							
			60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>
133	01	<p>Dämmkeil an aufgehenden Bauteilen, verklebt,</p> <p>aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,</p> <p>aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163,</p> <p>aus extrudiertem Polystyrolschaum XPS DIN EN 13164,</p> <p>aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165,</p> <p>aus Schaumglas CG DIN EN 13167,</p>	Abmessungen				01	02	03	04
			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
01	01	aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,	2,80	4,75	9,50	12,00	2,80	4,75	9,50	12,00
			1,50	2,00	3,15	3,80	1,50	2,00	3,15	3,80
02	02	aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163,	1,85	2,65	4,65	5,70	1,85	2,65	4,65	5,70
			2,60	4,05	7,05	9,75	2,60	4,05	7,05	9,75
03	03	aus extrudiertem Polystyrolschaum XPS DIN EN 13164,	2,90	4,20	7,20	9,90	2,90	4,20	7,20	9,90
04	04	aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165,								
05	05	aus Schaumglas CG DIN EN 13167,								

T1	T2	Langtext	T3				
210	Dachdeckung mit Ziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert, auf vorhandener Lattung.	6 - Dachdeckungen					
		6.1 - Schwach profilierte Ziegel					
					bauseits beigestellt		
		nur liefern		für Gaube		für Gaube	
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
		17,90	37,50	40,40	19,50	22,50	
		16,00	33,40	36,10	17,40	20,10	
		17,90	37,50	40,40	19,50	22,50	
211	Ortgang aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,						
							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	
		10,90	24,10	21,40	13,20	10,50	
212	Pultdachfirst aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,						
		nur liefern		bauseits beigestellt			
		EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
		18,60	38,80	20,20			
		24,00	50,00	26,00			
		24,00	50,00	26,00			

T1	T2	Langtext	T3																																							
213	01 02 03	First aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert, passend zur Deckung mit Biberschwanzziegeln, passend zur Deckung mit Flachdachziegeln, passend zur Deckung mit Strangfalzziegeln,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"></td><td>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>14,80</td><td>28,20</td><td>33,60</td><td>13,40</td><td>18,80</td></tr> <tr> <td>15,90</td><td>30,50</td><td>35,90</td><td>14,60</td><td>20,00</td></tr> <tr> <td>15,90</td><td>30,50</td><td>35,90</td><td>14,60</td><td>20,00</td></tr> </tbody> </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	14,80	28,20	33,60	13,40	18,80	15,90	30,50	35,90	14,60	20,00	15,90	30,50	35,90	14,60	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																																						
14,80	28,20	33,60	13,40	18,80																																						
15,90	30,50	35,90	14,60	20,00																																						
15,90	30,50	35,90	14,60	20,00																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr> </thead> </table>					01	02	03	04	05																																	
01	02	03	04	05																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <td>nur liefern</td><td></td><td></td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr> </thead> </table>					nur liefern				bauseits beigestellt																																	
nur liefern				bauseits beigestellt																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <td>EUR/m</td><td></td><td></td><td></td><td>EUR/m</td></tr> </thead> </table>					EUR/m				EUR/m																																	
EUR/m				EUR/m																																						
14,50	30,10	15,70																																								
15,80	32,90	17,20																																								
15,80	32,90	17,20																																								
214	01 02 03	First aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert, als Firstlüftungsziegel, passend zur Deckung mit Biberschwanzziegeln, passend zur Deckung mit Flachdachziegeln, passend zur Deckung mit Strangfalzziegeln,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr> </thead> </table>					01	02	03	04	05																														
01	02	03	04	05																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <td>nur liefern</td><td></td><td></td><td></td><td>bauseits beigestellt</td></tr> </thead> </table>					nur liefern				bauseits beigestellt																																	
nur liefern				bauseits beigestellt																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <td>EUR/m</td><td></td><td></td><td></td><td>EUR/m</td></tr> </thead> </table>					EUR/m				EUR/m																																	
EUR/m				EUR/m																																						
14,50	30,10	15,70																																								
15,80	32,90	17,20																																								
15,80	32,90	17,20																																								
215	01 02 03	Grat aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert, passend zur Deckung mit Biberschwanzziegeln, passend zur Deckung mit Flachdachziegeln, passend zur Deckung mit Strangfalzziegeln,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr> </thead> </table>					01	02	03	04	05																														
01	02	03	04	05																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <td colspan="4"></td><td>bauseits beigestellt</td></tr> </thead> </table>									bauseits beigestellt																																	
				bauseits beigestellt																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <td>nur liefern</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td><td>in Mörtelbett</td><td>trocken verlegen</td></tr> </thead> </table>					nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen																																	
nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr> </thead> </table>					EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																	
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	01	Anarbeiten der Deckung aus Ziegeln, schwach profiliert, an Kehle/Grat/Bauteil	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr> </thead> </table>					01	02	03	04	05																														
01	02	03	04	05																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <td colspan="4"></td><td>EUR/m</td></tr> </thead> </table>									EUR/m																																	
				EUR/m																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <td colspan="4"></td><td>13,80</td></tr> </thead> </table>									13,80																																	
				13,80																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr> </thead> </table>					01	02	03	04	05																																	
01	02	03	04	05																																						
217	01	Mörtelverstrich an First-/Gratziegeln, schwach profiliert, erneuern, ohne Angabe	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr> </thead> </table>					01	02	03	04	05																														
01	02	03	04	05																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <td colspan="4"></td><td>EUR/m</td></tr> </thead> </table>									EUR/m																																	
				EUR/m																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <td colspan="4"></td><td>11,20</td></tr> </thead> </table>									11,20																																	
				11,20																																						

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

T1	T2	Langtext	T3				
			01	02	03	04	05
223		Antennen-Durchgangsziegel, schwach profiliert,  01 Biberschwanzziegel DIN EN 1304, 02 Flachdachziegel DIN EN 1304, 03 Strangfalzziegel DIN EN 1304,				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
224		Standziegel, schwach profiliert,  01 Biberschwanzziegel DIN EN 1304, 02 Flachdachziegel DIN EN 1304, 03 Strangfalzziegel DIN EN 1304,				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
225		Dunstrohr-Durchgangsziegel mit Kappe/Hut, schwach profiliert,  01 Biberschwanzziegel DIN EN 1304, 02 Flachdachziegel DIN EN 1304, 03 Strangfalzziegel DIN EN 1304,				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
226		Verlagerte Ziegel, schwach profiliert, einrücken,  01 ohne Angabe	01				
			EUR/m <sup>2</sup>				
			9,55				

T1	T2	Langtext	T3				
227	01 02 03	Dachdeckung aus Ziegeln, schwach profiliert, an der Unterkonstruktion befestigen,  an jedem Dachziegel, versetzt an jedem zweiten Dachziegel, versetzt an jedem dritten Dachziegel,	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	
			<b>6.2 - Stark profilierte Ziegel</b>				
					bauseits beigestellt		
230	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	Dachdeckung mit Ziegeln DIN EN 1304, stark profiliert, auf vorhandener Lattung,  Hohlpfanne, Kurzschnitt für Aufschnittdeckung, Hohlpfanne, Langschnitt für Vorschittdeckung, Krempziegel, Doppelmuldenfalzziegel, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 14 St/m2, Doppelmuldenfalzziegel, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 10 St/m2, Doppelmuldenfalzziegel, Großformat, Ziegelbedarf kleiner 10 St/m2, Reformpfanne, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 14 St/m2, Reformpfanne, Standardformat, Ziegelbedarf größer gleich 10 St/m2, Reformpfanne, Großformat, Ziegelbedarf kleiner 10 St/m2, Hohlfalzziegel,	nur liefern		für Gaube		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			14,70	30,70	33,20	16,00	18,50
			14,00	29,20	31,30	15,10	17,30
			15,80	32,90	35,10	17,20	19,30
			12,50	26,00	28,10	13,50	15,60
			10,00	21,00	23,00	10,90	13,00
			10,00	21,00	23,00	10,90	13,00
			13,30	27,80	29,80	14,50	16,50
			10,70	22,20	24,20	11,60	13,50
			10,70	22,20	24,20	11,60	13,50
			14,00	29,20	31,30	15,10	17,30

T1	T2	Langtext	T3				
231	01	Ortgang aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert, passend zur Deckung mit Hohlpfannen, passend zur Deckung mit Krempziegeln, passend zur Deckung mit Doppelmuldenfalzziegeln, passend zur Deckung mit Reformpfannen, passend zur Deckung mit Hohlfalzziegeln,	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	01	Pultdachfirst aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert, passend zur Deckung mit Hohlpfannen, passend zur Deckung mit Krempziegeln, passend zur Deckung mit Doppelmuldenfalzziegeln, passend zur Deckung mit Reformpfannen, passend zur Deckung mit Hohlfalzziegeln,	01	02	03		
			bauseits beigestellt				
			nur liefern			bauseits beigestellt	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			21,60	44,90	23,30		
			22,90	47,70	24,80		
233	01	First aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert, passend zur Deckung mit Hohlpfannen, passend zur Deckung mit Krempziegeln, passend zur Deckung mit Doppelmuldenfalzziegeln, passend zur Deckung mit Reformpfannen, passend zur Deckung mit Hohlfalzziegeln,	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		
			01	02	03
234		First aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert, als Firstlüftungsziegel,	nur liefern		bauseits beigestellt
	01	passend zur Deckung mit Hohlpfannen,	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	02	passend zur Deckung mit Krempziegeln,	15,80	32,90	17,20
	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
235		Grat aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert,	01	02	03
					bauseits beigestellt
	01	passend zur Deckung mit Hohlpfannen,	nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen
	02	passend zur Deckung mit Krempziegeln,	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	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
236		Anarbeiten der Deckung aus Ziegeln, stark profiliert,	01		
	01	an Kehle/Grat/Bauteil	EUR/m		
			13,80		
237		Mörtelverstrich an First-/Gratziegeln, stark profiliert, erneuern,	01		
	01	ohne Angabe	EUR/m		
			11,20		
238		Firstendscheibe für Ziegel, stark profiliert	01	02	03
	01	ohne Angabe,	nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			2,50	5,30	4,95

T1	T2	Langtext	T3				
			01	02	03		
239	01	First-Grat-Abschlussziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	6,05	12,00
240	01	Walmkappe für Ziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	01	02	03		
			nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	EUR/St	EUR/St
241	01	Lüftungsziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	26,70	56,10	55,20		
			01	02	03	04	05
242	01	Antennen-Durchgangsziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	in vorhandener Deckung				
			nur liefern	bauseits beigestellt		bauseits beigestellt	
243	01	Standziegel, stark profiliert, ohne Angabe,	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			5,30	11,10	5,85	19,80	14,50
244	01	Dunstrohr-Durchgangsziegel mit Kappe/Hut, stark profiliert, 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
			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
			25,80	53,90	28,10	81,90	56,10

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

T1	T2	Langtext	T3				
			01	02	03	04	05
253	01	First aus Formdachsteinen DIN EN 490,			bauseits beigestellt		
		passend zur Deckung mit Betondachsteinen,	nur liefern	in Mörtelbett	trocken verlegen	in Mörtelbett	trocken verlegen
	01	First aus Formdachsteinen DIN EN 490, als Lüfterfirstelement,	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
		passend zur Deckung mit Betondachsteinen,	14,70	26,70	34,70	12,00	20,00
			01	02	03		
254	01	Grat aus Formdachsteinen DIN EN 490,			bauseits beigestellt		
		passend zur Deckung mit Betondachsteinen,	nur liefern				
	01		EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			15,00	31,30	16,30		
255	01	01	02	03	04	05	
				bauseits beigestellt			
	01	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,			01		
		an Kehle/Grat/Bauteil			EUR/m		
	01				13,80		
257	01	Mörtelverstrich an First-/Gratsteinen, erneuern,			01		
		ohne Angabe			EUR/m		
	01				11,20		
258	01	01	02				
				bauseits beigestellt			
	01	EUR/m		EUR/m			
		36,20		18,80			

T1	T2	Langtext	T3				
259	01	Firstendscheibe für Betondachstein, aus Beton,	01	02			
	02	aus Kunststoff,					
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				
			01	02	03	04	05
265		Durchgangsdachstein mit Dunstrohraufsatz für Betondachstein,				in vorhandener Deckung	
			nur liefern		bauseits beigestellt		bauseits beigestellt
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
01	01	ohne Angabe,	16,20	33,80	17,60	51,40	35,20
266		Verlagerte Betondachsteine einrücken,	01				
			EUR/m2				
01	01	ohne Angabe	6,70				
267		Dachdeckung aus Betondachsteinen 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	01	an jedem Dachstein,	6,15	9,95	7,35	12,10	
02	02	versetzt an jedem zweiten Dachstein,	3,10	4,95	3,65	6,05	
03	03	versetzt an jedem dritten Dachstein,	2,05	3,30	2,45	4,00	
		<b>6.4 - Schiefer</b>					
270		Dachdeckung mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Altdeutsche Deckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	01	02	03		
			Sortierung				
			1/1 bis 1/12	1/16 bis 1/32	1/64		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
01	01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,	42,70	40,50	53,20		
02	02	Befestigung mit Kupferstiften,	46,00	44,40	60,70		
271		Deckung der Gaube mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Altdeutsche Deckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	01	02	03		
			Sortierung				
			1/1 bis 1/12	1/16 bis 1/32	1/64		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
01	01	Befestigung mit verzinkten Nägeln,	45,60	44,70	60,40		
02	02	Befestigung mit Kupferstiften,	48,80	48,50	67,80		

T1	T2	Langtext	T3					
			01	02	03	04		
272	01 02	Dachdeckung mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	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		
273	01 02	Befestigung mit verzinkten Nägeln,	41,10	39,40	32,20	33,50		
		Befestigung mit Kupferstiften,						
							01	02
							Schiefergröße	
274	01 02	Deckung der Gaube mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	25/25 cm	30/30 cm				
			EUR/m2	EUR/m2				
			39,10	32,40				
			42,20	34,30				
275	01 02	Dachdeckung mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Rechteckdoppeldeckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	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			
276	01 02	Befestigung mit verzinkten Nägeln,	44,40	37,00	32,30			
		Befestigung mit Kupferstiften,	47,10	38,80	33,30			
							01	02
							Schiefergröße	
277	01 02	Deckung der Gaube mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Rechteckdoppeldeckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	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			

T1	T2	Langtext	T3		
276	01 02 03	Ortgang aus Schiefer, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,	01		
		als Altdeutsche Deckung	EUR/m		
		als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen	17,70		
		als Rechteckdoppeldeckung	21,80		
277	01 02 03	Pultdachfirst aus Schiefer, einseitig, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,	21,80		
		als Altdeutsche Deckung,	01		
		als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen,	02		
		als Rechteckdoppeldeckung,	als Lüfterfirst		
278	01 02 03	First aus Schiefer, zweiseitig, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,	EUR/m		
		als Altdeutsche Deckung,	16,70		
		als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen,	19,00		
		als Rechteckdoppeldeckung,	23,70		
279	01 02 03	Grat aus Schiefer, zweiseitig, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,	19,00		
		als Altdeutsche Deckung,	01		
		als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen,	02		
		als Rechteckdoppeldeckung,	als Lüfterfirst		
280	01 02 03	Traufe aus Schiefer, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,	EUR/m		
		als Altdeutsche Deckung	28,80		
		als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen	37,00		
		als Rechteckdoppeldeckung	37,00		

T1	T2	Langtext	T3		
281		Kehle aus Schiefer, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,	01	02	03
	01	als Altdeutsche Deckung,	eingebundene Hauptkehle	eingehende Wangenkehle	ausgehende Wangenkehle
	02	als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen,	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	03	als Rechteckdoppeldeckung,	112,00	109,00	109,00
			125,00	120,00	120,00
			—	120,00	—
282		Gaubenpfosten/Gaubenleibung, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,	01	02	03
	01	als Altdeutsche Deckung,	Breite Ansichtsfläche		
	02	als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen,	bis 30 cm	über 30 bis 40 cm	über 40 bis 50 cm
	03	als Rechteckdoppeldeckung,	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			11,20	14,00	19,80
			8,35	10,50	14,70
			8,40	10,50	14,80
283		Anarbeiten der Schieferdeckung,	01		
	01	an Kehle, einseitig	EUR/m		
	02	an Dachfenster/Dachgaube		12,10	
	03	an Grat, einseitig		11,90	
				12,00	
		<b>6.5 - Faserzement-Dachplatten</b>			
290		Dachdeckung mit Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, Schalung mit Vordeckung vorhanden,	01	02	03
			Plattengröße		
	01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung),	25/25 cm	30/30 cm	20/40 cm
	02	als Waagerechte Deckung,	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>
	03	als Doppeldeckung, vollkantig,	65,60	51,60	—
	04	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt,	—	—	—
			46,40	40,90	—
			—	—	42,10
			65,90	63,80	—
			—	56,60	52,10
			65,90	63,80	—
			—	56,60	52,10

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

T1	T2	Langtext	T3		
		Grat aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, zweiseitig, passend zur Deckung,	01	02	03
			eingebunden	aufgelegt	als Lüftergrat
295	01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung),	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	02	als Waagerechte Deckung,	32,80	—	—
	03	als Doppeldeckung, vollkantig,	—	33,40	54,60
	04	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt,	34,20	33,40	54,60
296	01	Traufe aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, passend zur Deckung,	34,20	33,40	54,60
	02	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung)	34,20	33,40	54,60
	03	als Waagerechte Deckung	—	33,40	54,60
	04	als Doppeldeckung, vollkantig	13,40	12,40	15,60
297	01	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt	15,60	15,60	15,60
	01	Kehle aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, passend zur Deckung,	01	02	
	02	eingebundene Kehle	eingehende Wangenkehle		
	03	EUR/m	EUR/m		
298	01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung),	153,00	157,00	
	02	als Waagerechte Deckung,	153,00	157,00	
	03	als Doppeldeckung, vollkantig,	153,00	157,00	
	04	als Doppeldeckung, Ecken gestutzt,	153,00	157,00	
	01	Gaubenpfosten/Gaubenleibung, passend zur Deckung,	01	02	
	02	Breite Ansichtsfläche	bis 30 cm	über 30 bis 60 cm	
	03		EUR/m	EUR/m	
	04		12,60	25,30	

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

T1	T2	Langtext	T3																																
		<b>6.6 - Faserzement-Wellplatten</b> <p><b>Hinweis:</b> Die Preise verstehen sich für bauaufsichtlich zugelassene Wellplatten mit vorgefertigten Eckschnitten, Plattenlängen für Dachdeckung: 2500, 2000, 1600, 1250, 830, 625 mm</p>																																	
		<p>310 Dachdeckung mit Faserzement-Wellplatten DIN EN 494,</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>unbeschichtet, Profil</td><td></td><td>beschichtet, Profil</td><td></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> </tbody> </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,																																	
311	<p>Dachdeckung mit Faserzement-Kurzwellplatten DIN EN 494,</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">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> </tbody> </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																																		
	01	Profil 177/51 (5 Wellen), unbeschichtet, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,																																	
	02	Profil 177/51 (5 Wellen), beschichtet, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,																																	
	03	Profil 177/51 (5 Wellen), unbeschichtet, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,																																	
	04	Profil 177/51 (5 Wellen), beschichtet, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,																																	
312	<p>Ortgang aus Faserzement-Kurzwellplatten DIN EN 494,</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">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> </tbody> </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																																		
	01	mit Giebelwinkel, 300/200 mm,																																	
	02	mit Giebelwinkel, 300/300 mm,																																	
	03	mit Wellgiebelwinkel,																																	

T1	T2	Langtext	T3																
313		Pultdachfirst aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>01</td><td>26,80</td></tr> <tr><td>02</td><td>44,20</td></tr> <tr><td>03</td><td>39,40</td></tr> </table>	01					EUR/m	01	26,80	02	44,20	03	39,40				
01																			
	EUR/m																		
01	26,80																		
02	44,20																		
03	39,40																		
314		First aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>01</td><td>26,80</td></tr> <tr><td>02</td><td>44,20</td></tr> <tr><td>03</td><td>43,70</td></tr> <tr><td>04</td><td>48,50</td></tr> <tr><td>05</td><td>47,60</td></tr> </table>	01					EUR/m	01	26,80	02	44,20	03	43,70	04	48,50	05	47,60
01																			
	EUR/m																		
01	26,80																		
02	44,20																		
03	43,70																		
04	48,50																		
05	47,60																		
315		Grat aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>01</td><td>39,30</td></tr> </table>	01					EUR/m	01	39,30								
01																			
	EUR/m																		
01	39,30																		
316		Traufe mit Traufenfußstück aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/ Faserzement-Kurzwellplatten,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>01</td><td>23,50</td></tr> <tr><td>02</td><td>28,40</td></tr> <tr><td>03</td><td>33,30</td></tr> </table>	01					EUR/m	01	23,50	02	28,40	03	33,30				
01																			
	EUR/m																		
01	23,50																		
02	28,40																		
03	33,30																		
317		Zahnleiste an Traufe, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>01</td><td>17,40</td></tr> <tr><td>02</td><td>18,10</td></tr> <tr><td>03</td><td>8,95</td></tr> <tr><td>04</td><td>9,30</td></tr> <tr><td>05</td><td>10,50</td></tr> </table>	01					EUR/m	01	17,40	02	18,10	03	8,95	04	9,30	05	10,50
01																			
	EUR/m																		
01	17,40																		
02	18,10																		
03	8,95																		
04	9,30																		
05	10,50																		

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

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

T1	T2	Langtext	T3	
331		<p>Lichtdurchlässige Dachdeckung mit Kurzwelplatten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF),</p> <p>01 Profil 177/51 (5 Wellen), einschalig, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,</p> <p>02 Profil 177/51 (5 Wellen), zweischalig, Befestigung mit gedrillten Glockennägeln aus Stahl, kunststoffbeschichtet,</p> <p>03 Profil 177/51 (5 Wellen), einschalig, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,</p> <p>04 Profil 177/51 (5 Wellen), zweischalig, Befestigung mit Glockenschrauben aus Stahl, nichtrostend,</p>	01	02
			Plattengröße	
			920/625 mm	920/830 mm
			EUR/m2	EUR/m2
			10,60	10,50
			10,90	10,80
			11,00	10,90
			11,20	11,00
340		<p>6.8 - Profilbleche</p> <p>Dachdeckung mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, Dicke 0,8 mm,</p> <p>01 Profil 20/125, auf Holz,</p> <p>02 Profil 20/125, auf Stahl,</p> <p>03 Profil 35/207, auf Holz,</p> <p>04 Profil 35/207, auf Stahl,</p> <p>05 Profil 50/250, auf Holz,</p> <p>06 Profil 50/250, auf Stahl,</p>	01	02
			Einzelfläche	
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2
			63,40	45,80
			71,40	51,50
			63,70	46,00
			71,70	51,70
			64,70	46,70
			72,80	52,50
341		<p>Dachdeckung mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, beschichtet, Dicke 0,8 mm,</p> <p>01 Profil 20/125, auf Holz,</p> <p>02 Profil 20/125, auf Stahl,</p> <p>03 Profil 35/207, auf Holz,</p> <p>04 Profil 35/207, auf Stahl,</p> <p>05 Profil 50/250, auf Holz,</p> <p>06 Profil 50/250, auf Stahl,</p>	01	02
			Einzelfläche	
			bis 10 m2	über 10 bis 50 m2
			EUR/m2	EUR/m2
			67,10	48,40
			75,10	54,20
			67,40	48,60
			75,40	54,40
			68,40	49,40
			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 Profil 40/183, auf Holz, 02 Profil 40/183, auf Stahl, 03 Profil 50/250, auf Holz, 04 Profil 50/250, auf Stahl, 05 Profil 100/275, auf Holz, 06 Profil 100/275, auf Stahl, 07 Profil 150/280, auf Holz, 08 Profil 150/280, auf Stahl,	01	02	03	
		Einzelfläche			
		bis 10 m <sup>2</sup>	über 10 bis 50 m <sup>2</sup>	über 50 m <sup>2</sup>	
343	Dachdeckung mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485-1, Dicke 0,8 mm,  01 Profil 18/76, auf Holz, 02 Profil 18/76, auf Stahl, 03 Profil 42/160, auf Holz, 04 Profil 42/160, auf Stahl, 05 Profil 55/177, auf Holz, 06 Profil 55/177, auf Stahl,	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	
		61,60	44,40	27,30	
		69,60	50,20	30,90	
		61,90	44,60	27,40	
		69,90	50,50	31,10	
		62,40	45,00	27,80	
		70,60	51,00	31,40	
		63,10	45,50	28,00	
		71,30	51,50	31,60	
344	Dachdeckung mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485-1, beschichtet, Dicke 0,8 mm,  01 Profil 18/76, auf Holz, 02 Profil 18/76, auf Stahl, 03 Profil 42/160, auf Holz, 04 Profil 42/160, auf Stahl, 05 Profil 55/177, auf Holz, 06 Profil 55/177, auf Stahl,	01	02	03	
		Einzelfläche			
		bis 10 m <sup>2</sup>	über 10 bis 50 m <sup>2</sup>	über 50 m <sup>2</sup>	
		EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	
		63,90	46,10	28,40	
		71,90	51,90	32,00	
		64,20	46,30	28,50	
		72,10	52,10	32,10	
		64,60	46,70	28,70	
		72,70	52,50	32,30	

T1	T2	Langtext	T3		
			01	02	03
345	Dachdeckung mit Wellprofilen aus Stahl DIN 59231, verzinkt und beschichtet, Dicke 0,75 mm,				
	Einzelfläche				
			bis 10 m <sup>2</sup>		über 10 bis 50 m <sup>2</sup>
			EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>
	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
346	04 Profil 42/160, auf Stahl,				
	05	Profil 55/177, auf Holz,	70,40	50,90	31,30
	06	Profil 55/177, auf Stahl,	63,00	45,50	28,00
			71,20	51,40	31,60
	01				
	Rohrdurchgang, für Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,				
	01	aus Metall	82,30		
347	02	aus Kunststoff	69,90		
	01				
	Antennendurchgang, für Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,				
	01	aus Metall	82,30		
	02	aus Kunststoff	69,90		
	01				
	Lüfterhaube, für Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,				
348	01	aus Metall	36,20		
	02	aus Kunststoff	28,30		
	01				
	Anarbeiten der Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,				
	01	an Kehle, einseitig	12,70		
	02	an Kehle, zweiseitig	25,50		
	03	an Dachfenster/Dachgaube	12,60		
349	04	an Grat	12,70		
	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	
		<b>6.9 - Einbauteile</b>		
360		Sicherheitsdachhaken DIN EN 517,	01	02
	01	aus verzinktem Stahl, auf Holz,		
	02	aus Kupfer, auf Holz,		in vorhandene Deckung
			EUR/St	EUR/St
			9,95	19,90
			18,40	36,70
361		Schutzgerüsthaken,	01	02
	01	aus verzinktem Stahl, auf Holz,		
	02	aus Kupfer, auf Holz,		in vorhandene Deckung
			EUR/St	EUR/St
			10,90	21,80
			20,20	40,40
362		Dachentlüfter aus Polyethylen (PE), mit Kondensatbuchse/Schwitzwasserring, einschl. Ausschnitt der Dachschalung und Eindichtung,	01	02
	01	ohne Angabe,		03
	02	in vorhandene Deckung,	Nennweite	
			100 mm	150 mm
			EUR/St	EUR/St
			43,20	63,00
			64,80	88,10
				108,00
363		Dachentlüfter, wieder einbauen,	01	
	01	ohne Angabe		
	02	in vorhandene Deckung		EUR/St
				32,70
				49,00
364		Laufstegstütze DIN EN 516, aus verzinktem Stahl,	01	
	01	ohne Angabe		
	02	in vorhandene Deckung		EUR/St
				16,80
				25,30
365		Laufsteg DIN EN 516, aus Stahlgitterrost, verzinkt,	01	
	01	ohne Angabe		
	02	wieder einbauen		EUR/m
				45,90
				23,90

T1	T2	Langtext	T3																												
366		Taubenabwehr,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>01</td><td>11,60</td></tr> <tr><td>02</td><td>12,10</td></tr> </table>	01					EUR/m	01	11,60	02	12,10																		
01																															
	EUR/m																														
01	11,60																														
02	12,10																														
367	01	Verspikeung	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>01</td><td>9,40</td></tr> <tr><td>02</td><td>9,95</td></tr> </table>	01					EUR/m	01	9,40	02	9,95																		
01																															
	EUR/m																														
01	9,40																														
02	9,95																														
367	02	Verdrahtung																													
367		Vogel- und Insektschutzgitter aus Kunststoff/Metall,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>01</td><td>9,40</td></tr> <tr><td>02</td><td>9,95</td></tr> </table>	01					EUR/m	01	9,40	02	9,95																		
01																															
	EUR/m																														
01	9,40																														
02	9,95																														
368		<b>6.10 - Photovoltaik-Befestigungssysteme</b>																													
368		Photovoltaik-Dachhaken, aus Stahl nichtrostend,	<table border="1"> <thead> <tr><th>01</th><th>02</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">Auslegerlänge</td></tr> <tr><td>bis 130 mm</td><td>über 130 mm</td></tr> <tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>01</td><td>24,20</td></tr> <tr><td>02</td><td>18,50</td></tr> <tr><td>03</td><td>19,80</td></tr> <tr><td>04</td><td>23,80</td></tr> <tr><td>05</td><td>13,70</td></tr> <tr><td></td><td>26,70</td></tr> <tr><td></td><td>21,00</td></tr> <tr><td></td><td>22,30</td></tr> <tr><td></td><td>26,30</td></tr> <tr><td></td><td>16,20</td></tr> </tbody> </table>	01	02	Auslegerlänge		bis 130 mm	über 130 mm	EUR/St	EUR/St	01	24,20	02	18,50	03	19,80	04	23,80	05	13,70		26,70		21,00		22,30		26,30		16,20
01	02																														
Auslegerlänge																															
bis 130 mm	über 130 mm																														
EUR/St	EUR/St																														
01	24,20																														
02	18,50																														
03	19,80																														
04	23,80																														
05	13,70																														
	26,70																														
	21,00																														
	22,30																														
	26,30																														
	16,20																														
369		Photovoltaik-Montageschiene, Aluminium, inkl. Endkappen,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>01</td><td>26,20</td></tr> <tr><td>02</td><td>32,70</td></tr> <tr><td>03</td><td>132,00</td></tr> <tr><td>04</td><td>164,00</td></tr> </table>	01					EUR/m	01	26,20	02	32,70	03	132,00	04	164,00														
01																															
	EUR/m																														
01	26,20																														
02	32,70																														
03	132,00																														
04	164,00																														
370		Photovoltaik-Schienenverbinder, Aluminium,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>01</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>02</td><td>12,00</td></tr> <tr><td>03</td><td>9,00</td></tr> </table>	01					EUR/St	01	6,00	02	12,00	03	9,00																
01																															
	EUR/St																														
01	6,00																														
02	12,00																														
03	9,00																														
370	01	als Einschub-/Steckverbinder																													
370	02	als Schraubverbinder																													
370	03	als U-Profil																													

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

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

T1	T2	Langtext	T3								
		7.2 - Faserzement-Dachplatten									
		Bekleidung der Wandflächen mit Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung,	01		02	03	04	05	06		
380	01			Plattengröße							
		25/25 cm	30/30 cm	20/40 cm	30/40 cm	40/40 cm	60/30 cm				
		EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>				
		62,70	50,40	—	48,50	42,60	—				
		—	—	42,80	—	—	33,80				
381	01	als Deutsche Deckung (Bogenschnittdeckung),	—	64,20	63,60	—	54,50	51,60			
		als Waagerechte Deckung,	—	64,20	63,60	—	54,50	51,60			
		als Doppeldeckung, vollkantig,	—	64,20	63,60	—	54,50	51,60			
		als Doppeldeckung, Ecken gestutzt,	—	64,20	63,60	—	54,50	51,60			
								01			
381	01							EUR/m			
								8,80			
390	01	7.3 - Faserzement-Wellplatten									
		<b>Hinweis:</b>									
		Die Preise verstehen sich für bauaufsichtlich zugelassene Wellplatten mit vorgefertigten Eckschnitten, Plattenlängen für Wandbekleidung: 2500, 2000, 1600, 1250, 830, 625 mm									
390	01	Bekleidung der Wandflächen mit Faserzement-Wellplatten DIN EN 494,						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/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>		EUR/m <sup>2</sup>			
390	01	Befestigung mit Schrauben aus Stahl, verzinkt,		32,90		31,20		36,30		34,30	
		Befestigung mit Schrauben aus Stahl, nichtrostend,		33,50		31,80		36,80		34,90	
		Befestigung mit Haken aus Stahl, verzinkt,		32,80		31,10		36,20		34,20	
		Befestigung mit Haken aus Stahl, nichtrostend,		33,40		31,60		36,70		34,80	

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

T1	T2	Langtext	T3		
		Bekleidung der Wandflächen mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, beschichtet, Dicke 0,8 mm,	01	02	03
			Einzelfläche		
401	01	Profil 20/125, auf Holz,	bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
	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
402	01	Profil 40/183, auf Holz,	01	02	03
	02	Profil 40/183, auf Stahl,	Einzelfläche		
	03	Profil 50/250, auf Holz,	bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
	04	Profil 50/250, auf Stahl,	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	01	61,60	44,40	27,30	
	02	69,60	50,20	30,90	
403	03	61,90	44,60	27,40	
	04	69,90	50,50	31,10	
	01	Profil 18/76, auf Holz,	01	02	03
	02	Profil 18/76, auf Stahl,	Einzelfläche		
	03	Profil 42/160, auf Holz,	bis 10 m2	über 10 bis 50 m2	über 50 m2
	04	Profil 42/160, auf Stahl,	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
	05	64,20	46,30	28,50	
	06	72,10	52,10	32,10	
	01	Profil 55/177, auf Holz,	64,60	46,70	28,70
	02	Profil 55/177, auf Stahl,	72,70	52,50	32,30

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

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

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

T1	T2	Langtext	T3	
		<b>8.2 - Wohnraumdachfenster</b>		
420		Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisolierglas, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m2K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,	01	02
	01	Nenngröße 54-55/78 cm,	Schwingflügel	Klapp-Schwingflügel
	02	Nenngröße 65-66/98 cm,	EUR/St	EUR/St
	03	Nenngröße 74-78/98 cm,	520,00	714,00
	04	Nenngröße 74-78/140 cm,	612,00	812,00
	05	Nenngröße 94/118 cm,	642,00	848,00
	06	Nenngröße 94/160 cm,	698,00	900,00
	07	Nenngröße 114/140 cm,	751,00	972,00
	08	Nenngröße 134/160 cm,	840,00	1067,00
			842,00	1075,00
			965,00	—
421		Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisolierglas, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m2K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,	01	02
	01	Nenngröße 54-55/78 cm,	Schwingflügel	Klapp-Schwingflügel
	02	Nenngröße 65-66/98 cm,	EUR/St	EUR/St
	03	Nenngröße 74-78/98 cm,	547,00	743,00
	04	Nenngröße 74-78/140 cm,	643,00	844,00
	05	Nenngröße 94/118 cm,	674,00	894,00
	06	Nenngröße 94/160 cm,	733,00	947,00
	07	Nenngröße 114/140 cm,	787,00	1010,00
	08	Nenngröße 134/160 cm,	877,00	1105,00
			881,00	1115,00
			1006,00	—

T1	T2	Langtext	T3																				
422		<p>Kniestock-Fenster, Kiefer, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, endbehandelt, Verglasung aus Mehrscheibenisolierglas, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m2K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,</p> <table> <thead> <tr> <th></th><th>01</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td><td>Nenngröße 74-78/98 cm</td><td>653,00</td></tr> <tr> <td>02</td><td>Nenngröße 74-78/140 cm</td><td>653,00</td></tr> <tr> <td>03</td><td>Nenngröße 94/118 cm</td><td>749,00</td></tr> <tr> <td>04</td><td>Nenngröße 94/160 cm</td><td>749,00</td></tr> <tr> <td>05</td><td>Nenngröße 114/140 cm</td><td>781,00</td></tr> <tr> <td>06</td><td>Nenngröße 134/160 cm</td><td>864,00</td></tr> </tbody> </table>		01	01	Nenngröße 74-78/98 cm	653,00	02	Nenngröße 74-78/140 cm	653,00	03	Nenngröße 94/118 cm	749,00	04	Nenngröße 94/160 cm	749,00	05	Nenngröße 114/140 cm	781,00	06	Nenngröße 134/160 cm	864,00	
	01																						
01	Nenngröße 74-78/98 cm	653,00																					
02	Nenngröße 74-78/140 cm	653,00																					
03	Nenngröße 94/118 cm	749,00																					
04	Nenngröße 94/160 cm	749,00																					
05	Nenngröße 114/140 cm	781,00																					
06	Nenngröße 134/160 cm	864,00																					
423		<p>Kniestock-Fenster, Kiefer, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, endbehandelt, Verglasung aus Mehrscheibenisolierglas, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m2K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,</p> <table> <thead> <tr> <th></th><th>01</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td><td>Nenngröße 74-78/98 cm</td><td>682,00</td></tr> <tr> <td>02</td><td>Nenngröße 74-78/140 cm</td><td>682,00</td></tr> <tr> <td>03</td><td>Nenngröße 94/118 cm</td><td>788,00</td></tr> <tr> <td>04</td><td>Nenngröße 94/160 cm</td><td>800,00</td></tr> <tr> <td>05</td><td>Nenngröße 114/140 cm</td><td>821,00</td></tr> <tr> <td>06</td><td>Nenngröße 134/160 cm</td><td>904,00</td></tr> </tbody> </table>		01	01	Nenngröße 74-78/98 cm	682,00	02	Nenngröße 74-78/140 cm	682,00	03	Nenngröße 94/118 cm	788,00	04	Nenngröße 94/160 cm	800,00	05	Nenngröße 114/140 cm	821,00	06	Nenngröße 134/160 cm	904,00	
	01																						
01	Nenngröße 74-78/98 cm	682,00																					
02	Nenngröße 74-78/140 cm	682,00																					
03	Nenngröße 94/118 cm	788,00																					
04	Nenngröße 94/160 cm	800,00																					
05	Nenngröße 114/140 cm	821,00																					
06	Nenngröße 134/160 cm	904,00																					

T1	T2	Langtext	T3	
			01	02
424		Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisolierglas, 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,	Schwingflügel	Klapp-Schwingflügel
		01 Nenngröße 54-55/78 cm,	EUR/St	EUR/St
		02 Nenngröße 65-66/98 cm,	583,00	764,00
		03 Nenngröße 74-78/98 cm,	685,00	874,00
		04 Nenngröße 74-78/140 cm,	719,00	913,00
		05 Nenngröße 94/118 cm,	788,00	976,00
		06 Nenngröße 94/160 cm,	844,00	1051,00
		07 Nenngröße 114/140 cm,	941,00	1154,00
			944,00	1165,00
425		Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisolierglas, 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,	01	02
		01 Nenngröße 54-55/78 cm,	Schwingflügel	Klapp-Schwingflügel
		02 Nenngröße 65-66/98 cm,	EUR/St	EUR/St
		03 Nenngröße 74-78/98 cm,	612,00	791,00
		04 Nenngröße 74-78/140 cm,	725,00	905,00
		05 Nenngröße 94/118 cm,	758,00	953,00
		06 Nenngröße 94/160 cm,	827,00	1015,00
		07 Nenngröße 114/140 cm,	882,00	1090,00
			979,00	1194,00
			984,00	1204,00

T1	T2	Langtext	T3														
426		<p>Kniestock-Fenster, Polyurethan mit Holzkern, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, Verglasung aus Mehrscheibenisolierglas, 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,</p>	<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>695,00</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>695,00</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>797,00</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>797,00</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>832,00</td> </tr> </table>	01			EUR/St	01	695,00	02	695,00	03	797,00	04	797,00	05	832,00
01																	
	EUR/St																
01	695,00																
02	695,00																
03	797,00																
04	797,00																
05	832,00																
427		<p>Kniestock-Fenster, Polyurethan mit Holzkern, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, Verglasung aus Mehrscheibenisolierglas, 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,</p>	<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>724,00</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>726,00</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>836,00</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>836,00</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>871,00</td> </tr> </table>	01			EUR/St	01	724,00	02	726,00	03	836,00	04	836,00	05	871,00
01																	
	EUR/St																
01	724,00																
02	726,00																
03	836,00																
04	836,00																
05	871,00																



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

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

T1	T2	Langtext	T3																
		<b>9 - Chemischer Holzschutz</b>																	
440		Chemischer Holzschutz DIN 68800-3 auf <b>Bauholz</b> , allseitig,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>auf Salzbasis</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>3,50</td> </tr> <tr> <td>5,70</td> </tr> <tr> <td>8,35</td> </tr> <tr> <td>7,95</td> </tr> </tbody> </table>	01	auf Salzbasis	EUR/m2	3,50	5,70	8,35	7,95									
01																			
auf Salzbasis																			
EUR/m2																			
3,50																			
5,70																			
8,35																			
7,95																			
441		Chemischer Holzschutz DIN 68800-3 auf <b>Brett/Bohle</b> , allseitig,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>auf</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Salzbasis</td> <td>Ölbasis geruchsschwach</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>2,25</td> <td>3,10</td> </tr> <tr> <td>2,95</td> <td>3,50</td> </tr> <tr> <td>5,15</td> <td>5,70</td> </tr> <tr> <td>5,80</td> <td>6,20</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	auf		Salzbasis	Ölbasis geruchsschwach	EUR/m2	EUR/m2	2,25	3,10	2,95	3,50	5,15	5,70	5,80	6,20
01	02																		
auf																			
Salzbasis	Ölbasis geruchsschwach																		
EUR/m2	EUR/m2																		
2,25	3,10																		
2,95	3,50																		
5,15	5,70																		
5,80	6,20																		
442		Chemischer Holzschutz DIN 68800-3 auf <b>Latte</b> , allseitig,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>auf</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Salzbasis</td> <td>Ölbasis geruchsschwach</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>0,55</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>0,60</td> <td>0,95</td> </tr> <tr> <td>1,10</td> <td>1,40</td> </tr> <tr> <td>1,20</td> <td>1,55</td> </tr> </tbody> </table>	01	02	auf		Salzbasis	Ölbasis geruchsschwach	EUR/m	EUR/m	0,55	0,90	0,60	0,95	1,10	1,40	1,20	1,55
01	02																		
auf																			
Salzbasis	Ölbasis geruchsschwach																		
EUR/m	EUR/m																		
0,55	0,90																		
0,60	0,95																		
1,10	1,40																		
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
- Traubohle LB/638, T1/012, Seite 8
- Traubrett LB/638, T1/012, Seite 8
- Unterspannbahn LB/638, T1/020, Seite 8
- Vogel- und Insektschutzgitter 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

– wärmedämmmt, aus Kupfer LB/638, T1/413, Seite 66

– wärmedämmmt, aus Polyurethan LB/638, T1/415, Seite 66

– wärmedämmmt, 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

– wärmedämmmt, aus Kupfer LB/638, T1/412, Seite 65

– wärmedämmmt, aus Polyurethan LB/638, T1/414, Seite 66

– wärmedämmmt, 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/Dampfsperre**
  - 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

### Traufbohle

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

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

- Traufbrett aus Nadelholz LB/638, T1/098, Seite 20

### Traufe

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

### Traufenzahnleiste aus Faserzement-Well-/Kurzwelplatten

- 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 Insektenbeschutzgitter 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

### Wärmedämmsschicht

- 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