

Inhaltsverzeichnis

		T1	Seite			T1	Seite
655	TISCHLERARBEITEN	000	7	8	andere Oberfläche/Maulweite/Verriegelung für Türen/Türelemente	260	57
1	Standardbeschreibungen	000	7	9	Bekleidungen aus Holz, Holzwerkstoffen	300	59
2	Ausbauen	011	8	9.1	Wand-, Decken-, Dachschrägen-, Unterzugbekleidungen	300	59
3	Instandsetzung von Fenstern, Fenstertüren aus Holz/Holzwerkstoffen	040	11	10	Unterkonstruktionen aus Holz für Bekleidungen	320	62
4	Innenfensterbänke aus Holz/Holzwerkstoffen	060	23	11	Dämmschichten, Rieselschutz, Dampfsperren	330	64
5	Klappladenflügel aus Holz/Holzwerkstoffen	070	25	12	Balkon-/Terrassenböden	400	66
6	Türen aus Holz/Holzwerkstoffen	080	28	13	Sonstige Leistungen	500	67
6.1	Instandsetzung von Türen aus Holz, Holzwerkstoffen	080	28	13.1	Holzleisten	500	67
6.2	Rahmentür und Zarge	100	31	13.2	Sockel-/Stuhl-/Wandleisten	510	70
6.3	Innen-, Feuchtraum-, Nassraum-, Wohnungseingangstüren und Zargen	110	32	13.3	Insektenschutz	520	74
6.4	Lichtausschnitte, Öffnungen	130	34	13.4	Schutz von Bauteilen, Einrichtungsgegenständen	530	75
7	Türelemente mit Anforderungen	160	36	13.5	Fugen instand setzen	550	75
7.1	mit Holzzarge für Massiv- und Ständerwand	160	36	13.6	Bohren in asbesthaltiger Bekleidung	984	76
7.2	mit Stahlzarge für Massivwand	200	43		Alphabetisches Sachverzeichnis		77
7.3	mit Stahlzarge für Ständerwand	240	50				

T1	T2	Langtext	T3		
000		<p>1 - Standardbeschreibungen</p>			
	01	<p>Standardbeschreibung Nr. 01:</p> <p>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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	01	
	01				
02	<p>Standardbeschreibung Nr. 18:</p> <p>Beschlag- und Verglasungsarbeiten werden gesondert vergütet.</p>				
03	<p>Standardbeschreibung Nr. 35:</p> <p>Echtholzoberfläche/Decklage/Furnier, transparent beschichtet, matt/seidenglänzend/hochglänzend, werden gesondert vergütet:</p> <p>- Weichholz (Brinellhärte 2 bis 20): z. B. Fichte, Linde, Mahagoni - amerik./echt, Tanne, Kiefer, Lärche, Red Pine, Douglasie</p> <p>- mittelharte Hölzer (Brinellhärte 22 bis 30): z. B. Limba, Birke, Mahagonie - Sapeli, Meranti - Dark Red, Ahorn, Ulme - Rüster</p> <p>- Harthölzer (Brinellhärte 31 bis 88): z. B. Kirschbaum, Teak, Birnbaum, Erle, Buche, Eiche, Esche, Wengé, Nussbaum</p>				

T1	T2	Langtext	T3			
		2 - Ausbauen				
011		Fenster/-tür mit Flügel und Blendrahmen ausbauen,	01	02	03	04
			Außenfläche			
			bis 1 m2	über 1 bis 2 m2	über 2 bis 4 m2	über 4 bis 5 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	Einfach-, Verbundfenster, mit/ohne Rahmenfüllung, einschl. Zwischenstücken, Verbindungen, Pfosten, Riegel, Fugenfüllung, Dichtungsmaterialien, Deckleisten,	39,60	46,60	53,60	61,60
	02	Kastenfenster, mit/ohne Rahmenfüllung, innen und außen, einschl. Zwischenstücken, Verbindungen, Pfosten, Riegel, Fugenfüllung, Dichtungsmaterialien, Deckleisten,	59,40	69,90	80,50	92,50
012		Innenfensterbank, Futter und Zwischenfutter aus Holz/Holzwerkstoff ausbauen,	01			
			Breite bis 40 cm			
			EUR/m			
	01	ohne Angabe,	24,90			
	02	wieder einbauen,	49,70			
013		Füllung aus Holz/Holzwerkstoff ausbauen,	01			
			EUR/m2			
	01	einschl. Dämmschicht	24,40			
014		Falzdichtung ausbauen,	01			
			EUR/m			
	01	ohne Angabe	1,45			
	02	wieder einbauen	4,35			
015		Klappladen aus Holz ausbauen,	01	02	03	
			Außenfläche je Flügel			
			bis 1 m2	über 1 bis 2 m2	über 2 bis 4 m2	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01	ohne Angabe,	5,45	8,35	11,00	
016		Türblatt ausbauen,	01		02	
			Außenfläche			
			bis 2 m2		über 2 bis 4 m2	
			EUR/St		EUR/St	
	01	ohne Angabe,	5,55		8,35	

T1	T2	Langtext	T3								
017	01	Tür mit Türblatt und Zarge bzw. Blendrahmen/Futter mit Bekleidung ausbauen, aus Holz/Holzwerkstoff, ohne Angabe,	01		02						
			Außenfläche								
			bis 2 m2		über 2 bis 4 m2						
			EUR/St		EUR/St						
		46,60			53,60						
018	01	Bekleidung aus Platten/Paneelen/Kassetten/Profilbrettern ausbauen,	01		02						
			bis Dicke 32 mm								
					wieder einbauen						
			EUR/m2		EUR/m2						
			01		02						
an Wand,		5,45		42,70							
02		an Decke,		9,45		51,90					
03		an Dachschräge,		10,90		54,30					
04		an Unterzug,		12,10		54,90					
020	01	Balkon-/Terrassenboden aus Brettern ausbauen, Dicke bis 45 mm,	01		02						
			wieder einbauen								
			EUR/m2		EUR/m2						
		9,45			51,90						
025	01	Latte/Kantholz als Unterkonstruktion ausbauen, an Wand/Decke/Dachschräge/Unterzug,	01	02	03	04					
			Querschnitt								
			bis 30 x 50 mm	über 30 x 50 bis 60 x 80 mm	über 60 x 80 bis 80 x 100 mm	über 80 x 100 bis 120 x 120 mm					
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m					
02		für Balkon-/Terrassenboden,		0,78		1,55		2,45		3,45	
026	01	Dämmschicht an Wand/Decke/Dachschräge/Unterzug ausbauen, lose verlegt,	01		02						
			Dicke								
			bis 60 mm		über 60 bis 120 mm						
			EUR/m2		EUR/m2						
			02		genagelt,		3,90		6,10		
03		geklebt,		5,00		7,20					

T1	T2	Langtext	T3			
027	01	Rieselschutz ausbauen, ohne Angabe	01			
			EUR/m2			
			1,80			
028	01	Dampfsperre ausbauen, ohne Angabe	01			
			EUR/m2			
			3,55			
029	01	Holzleiste (keine Fußleiste) ausbauen, Breite bis 50 mm,	01			
			Dicke bis 55 mm			
			EUR/m			
			1,10			
			02	Breite über 50 bis 100 mm,	1,65	
			03	Breite bis 50 mm, wieder einbauen,	7,75	
04	Breite über 50 bis 100 mm, wieder einbauen,	9,45				
030	01	Sockel-/Stuhlleiste aus Holz/Kunststoff, Dicke bis 30 mm, ausbauen, ohne Angabe,	01			
			Höhe			
			bis 80 mm	über 80 bis 120 mm		
			EUR/m	EUR/m		
			1,10	1,65		
			02	wieder einbauen, mit Nägeln,	7,75	8,90
			03	wieder einbauen, mit Dübeln und Schrauben,	9,45	10,50
031	01	Insektenschutz mit Rahmen ausbauen, ohne Angabe	01			
			EUR/m2			
			5,55			
			26,60			
032	01	Fugendichtstoff ausbauen, ohne Hinterfüllung,	01			
			Fugenbreite bis 30 mm			
			EUR/m			
			4,20			
	02	einschl. Hinterfüllmaterial,	6,55			

T1	T2	Langtext	T3										
		3 - Instandsetzung von Fenstern, Fenstertüren aus Holz/Holzwerkstoffen											
040		Fenster/-türlügel gang- und schließbar machen, Einfach-/Doppel-/Verbund-/Kastenfenster,	01				02		03				
			Außenfläche je Flügel										
			bis 1 m2		über 1 bis 2 m2		über 2 bis 4 m2						
			EUR/St		EUR/St		EUR/St						
	01	ausrichten, fetten, ölen, nachjustieren,	13,70		20,40		27,20						
	02	ausrichten, fetten, ölen, nachjustieren, nachhobeln ,	19,20		31,50		49,40						
041		Flügelrahmenholz der Fenster/-tür ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,	01		02		03		04				
			Breite 51 bis 78 mm		Breite über 78 bis 92 mm								
			Dicke 32 bis 44 mm		Dicke über 44 bis 56 mm		Dicke über 56 bis 68 mm		Dicke über 68 bis 92 mm				
			EUR/m		EUR/m		EUR/m		EUR/m				
				01	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	47,70		51,10		54,60		58,50	
				02	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	50,00		53,40		57,20		61,20	
				03	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	54,40		58,20		62,30		66,60	
				04	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	56,60		60,60		64,80		69,40	
				05	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	61,60		65,90		70,50		75,50	
				06	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	63,80		68,30		73,00		78,10	
				07	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	68,30		73,00		78,10		83,60	
	08	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	70,50		75,40		80,70		86,40				
	09	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	102,00		109,00		117,00		125,00				
	10	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	104,00		112,00		120,00		128,00				

T1	T2	Langtext	T3					
042		Unteres Flügelrahmenholz des Fensters ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,	01	02	03	04		
			Breite 51 bis 78 mm	Breite über 78 bis 92 mm				
			Dicke 32 bis 44 mm	Dicke über 44 bis 56 mm	Dicke über 56 bis 68 mm	Dicke über 78 bis 92 mm		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			01	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	54,40	58,20	62,30	66,60
			02	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	56,60	60,60	64,80	69,40
			03	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	65,50	70,00	74,90	80,30
			04	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	67,70	72,50	77,50	82,90
			05	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	62,00	66,40	71,00	76,00
			06	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	64,30	68,80	73,60	78,80
			07	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	73,10	78,30	83,70	89,60
			08	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	75,40	80,70	86,20	92,40
			09	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	70,20	75,00	80,40	85,90
			10	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	72,40	77,50	82,80	88,80
			11	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	81,30	86,90	93,00	99,60
			12	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	83,50	89,40	95,60	102,00
			13	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	77,70	83,10	89,00	95,20
14	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	79,90	85,50	91,50	97,90			
15	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	88,80	95,00	102,00	109,00			
16	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	91,00	97,30	104,00	111,00			

T1	T2	Langtext	T3			
			01	02	03	04
			Breite 51 bis 78 mm	Breite über 78 bis 92 mm		
			Dicke 32 bis 44 mm	Dicke über 44 bis 56 mm	Dicke über 56 bis 68 mm	Dicke über 78 bis 92 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
17		Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	117,00	124,00	133,00	142,00
18		Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	119,00	127,00	137,00	145,00
19		Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	140,00	150,00	161,00	172,00
20		Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	142,00	152,00	163,00	174,00

T1	T2	Langtext	T3					
043		Unteres Flügelrahmenholz der Fenstertür ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, Holzprofil 2-teilig, einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,	01	02	03	04		
			Breite 51 bis 78 mm	Breite über 78 bis 92 mm				
			Dicke 32 bis 44 mm	Dicke über 44 bis 56 mm	Dicke über 56 bis 68 mm	Dicke über 68 bis 92 mm		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			01	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	74,40	79,60	85,10	91,10
			02	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	76,60	81,90	87,70	93,80
			03	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	85,50	91,50	97,90	105,00
			04	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	87,70	93,80	100,00	107,00
			05	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	84,80	90,70	97,10	104,00
			06	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	87,00	93,10	99,70	107,00
			07	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	95,90	103,00	110,00	118,00
			08	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	98,10	105,00	112,00	120,00
			09	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	95,90	103,00	110,00	118,00
			10	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	98,10	105,00	112,00	120,00
			11	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	107,00	114,00	122,00	131,00
			12	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	109,00	117,00	124,00	133,00
			13	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	106,00	113,00	122,00	130,00
14	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	109,00	117,00	124,00	133,00			
15	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	118,00	125,00	134,00	144,00			
16	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	120,00	129,00	138,00	147,00			

T1	T2	Langtext	T3			
044	17	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	01 Breite 51 bis 78 mm	02 Breite über 78 bis 92 mm	03 Dicke über 56 bis 68 mm	04 Dicke über 68 bis 92 mm
	18	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	01 Dicke 32 bis 44 mm	02 Dicke über 44 bis 56 mm	03 Dicke über 56 bis 68 mm	04 Dicke über 68 bis 92 mm
	19	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	01 EUR/m	02 EUR/m	03 EUR/m	04 EUR/m
	20	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, mit Wetterschenkel,	01 159,00	02 170,00	03 182,00	04 195,00
			01 161,00	02 172,00	03 184,00	04 198,00
			01 183,00	02 195,00	03 210,00	04 224,00
			01 185,00	02 198,00	03 212,00	04 226,00
			01 Breite 51 bis 78 mm	02 Breite über 78 bis 92 mm	03 Dicke über 56 bis 68 mm	04 Dicke über 68 bis 92 mm
		Flügelrahmenholz an Stichbogen der Fenster-/tür ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,	01 Dicke 32 bis 44 mm	02 Dicke über 44 bis 56 mm	03 Dicke über 56 bis 68 mm	04 Dicke über 68 bis 92 mm
			01 EUR/m	02 EUR/m	03 EUR/m	04 EUR/m
		01 Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	01 121,00	02 130,00	03 139,00	04 149,00
		02 Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	01 125,00	02 134,00	03 143,00	04 153,00
		03 Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	01 130,00	02 139,00	03 148,00	04 159,00
		04 Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	01 134,00	02 143,00	03 153,00	04 164,00
		05 Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	01 157,00	02 168,00	03 179,00	04 191,00
		06 Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	01 161,00	02 172,00	03 184,00	04 196,00
	07 Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	01 173,00	02 185,00	03 198,00	04 212,00	
	08 Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	01 178,00	02 190,00	03 203,00	04 218,00	
	09 Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	01 259,00	02 278,00	03 296,00	04 317,00	
	10 Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	01 263,00	02 282,00	03 301,00	04 322,00	

T1	T2	Langtext	T3					
045		Flügelrahmenholz an Rundbogen der Fenster/-tür ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,	01	02	03	04		
			Breite 51 bis 78 mm	Breite über 78 bis 92 mm				
			Dicke 32 bis 44 mm	Dicke über 44 bis 56 mm	Dicke über 56 bis 68 mm	Dicke über 68 bis 92 mm		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			01	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	142,00	152,00	162,00	174,00
			02	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	147,00	157,00	168,00	179,00
			03	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	152,00	163,00	174,00	186,00
			04	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	157,00	168,00	179,00	192,00
			05	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	183,00	195,00	210,00	224,00
			06	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	188,00	201,00	214,00	229,00
			07	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	203,00	218,00	232,00	249,00
08	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	208,00	222,00	238,00	254,00			
09	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	304,00	325,00	349,00	373,00			
10	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	309,00	330,00	353,00	377,00			

T1	T2	Langtext	T3					
046		Flügelrahmenholz an Korbboogen der Fenster/-tür ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,	01	02	03	04		
			Breite 51 bis 78 mm	Breite über 78 bis 92 mm				
			Dicke 32 bis 44 mm	Dicke über 44 bis 56 mm	Dicke über 56 bis 68 mm	Dicke über 68 bis 92 mm		
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m		
			01	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	150,00	160,00	171,00	184,00
			02	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	154,00	165,00	176,00	189,00
			03	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	171,00	183,00	195,00	210,00
			04	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	175,00	188,00	201,00	215,00
			05	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	194,00	206,00	222,00	236,00
			06	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	199,00	212,00	228,00	242,00
			07	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	215,00	230,00	245,00	263,00
08	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	220,00	234,00	251,00	269,00			
09	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	321,00	343,00	367,00	393,00			
10	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	325,00	347,00	372,00	397,00			

T1	T2	Langtext	T3					
047		Flügelrahmenholz an Spitzbogen der Fenster/-tür ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,	01	Breite 51 bis 78 mm	Breite über 78 bis 92 mm			
			02	Dicke 32 bis 44 mm	Dicke über 44 bis 56 mm	Dicke über 56 bis 68 mm	Dicke über 68 bis 92 mm	
			03	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
			01	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	149,00	159,00	170,00	182,00
			02	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	153,00	164,00	175,00	188,00
			03	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	159,00	170,00	182,00	195,00
			04	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	163,00	174,00	186,00	200,00
			05	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	192,00	205,00	220,00	235,00
			06	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	196,00	210,00	224,00	240,00
			07	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	213,00	228,00	243,00	260,00
			08	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	218,00	232,00	249,00	266,00
09	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	319,00	341,00	364,00	390,00			
10	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	323,00	345,00	369,00	394,00			
048		Fenstersprosse für Einfachglas ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, glasteilend, Glasfalzhöhe 10/12 mm, Blend-/Flügelrahmendicke 32 bis 56 mm,	01	Holzgüte DIN EN 942				
			02	für deckende Beschichtung	für nicht deckende Beschichtung			
			03	EUR/m	EUR/m			
			01	Holzart Fichte/Tanne,	45,50	47,70		
			02	Holzart Kiefer,	51,80	54,10		
			03	Holzart Lärche/Douglasie,	58,70	60,90		
			04	Holzart Red Meranti,	65,00	67,30		
05	Holzart Eiche,	97,30	99,60					

T1	T2	Langtext	T3	
049		Fenstersprosse für Mehrscheiben-Isolierglas ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, glasteilend, Glasfalzhöhe 18 mm, Blend-/Flügelrahmendicke 56 bis 92 mm, einschl. Glashalteleisten,	01	02
			Holzgüte DIN EN 942	
			für deckende Beschichtung	für nicht deckende Beschichtung
			EUR/m	EUR/m
			48,30	50,50
			51,70	53,90
03	04	05	61,50	63,70
04	05	67,80	70,00	
05	103,00	106,00		
050		Fenstersprosse ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, aufgesetzt, Dicke 32 bis 44 mm,	01	02
			Holzgüte DIN EN 942	
			für deckende Beschichtung	für nicht deckende Beschichtung
			EUR/m	EUR/m
			54,40	56,60
			58,20	60,40
03	04	05	70,20	72,40
04	05	77,80	80,00	
05	77,80	80,00		
051		Sprossenkreuz der Fenster/-tür,	01	
			EUR/St	
			01	13,70
			02	14,80
03	6,85			
052		Falzdichtung ersetzen, Falzhöhe bis 18 mm,	01	
			für Fenster/-tür	
			EUR/m	
			01	3,35
			02	5,20
03	7,00			

T1	T2	Langtext	T3			
053	01	Nut für Falzdichtung fräsen, in Flügelrahmen der Fenster/-tür,	01			
			EUR/m			
			25,00			
054	01	Glashalteleiste an Fenster/-tür ersetzen, Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	01		02	
			Höhe 18 bis 20 mm			
			Breite über 15 bis 22 mm	Breite über 22 bis 29 mm		
			EUR/m	EUR/m		
			14,80	16,40		
			17,00	18,60		
			16,90	18,80		
			19,10	21,00		
			19,10	21,20		
			21,30	23,40		
			21,10	23,50		
23,30	25,80					
31,60	35,10					
33,90	36,90					

T1	T2	Langtext	T3			
055		Zwischenstück der Fenster/-tür ersetzen, als Profil zum Aufnehmen von nichttransparenten Füllungen oder Verglasung mit Glashalteleisten, je Zwischenstück, DIN EN 14220/DIN EN 14221,	01	02	03	04
			Breite 51 bis 78 mm	Breite über 78 bis 92 mm		
			Dicke 32 bis 44 mm	Dicke über 44 bis 56 mm	Dicke über 56 bis 68 mm	Dicke über 68 bis 92 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	30,00	32,10	34,30	36,70
	02	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	32,20	34,40	36,90	39,40
	03	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	34,20	36,60	39,20	41,80
	04	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	36,40	39,00	41,70	44,60
	05	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	38,60	41,40	44,30	47,40
	06	Holzart Lärche/Douglasie, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	40,80	43,70	46,70	50,10
	07	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	42,80	45,80	49,10	52,50
08	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	45,10	48,20	51,60	55,20	
09	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	64,20	68,60	73,30	78,60	
10	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	66,40	70,80	75,50	80,80	

T1	T2	Langtext	T3					
056		Füllung aus Profildrettern, als glatte/überschobene Füllung, gleichmäßig breit, wetterfest verleimt,	01	02	03	04	05	
			Dicke mind.					
			22,5 mm	30 mm	40 mm	44 mm	56 mm	
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
	01	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	76,00	81,40	87,00	93,10	99,70	
	02	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	78,30	83,70	89,60	95,90	103,00	
	03	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	86,70	92,80	99,20	106,00	113,00	
		88,90	95,10	102,00	109,00	117,00		
		98,10	105,00	112,00	120,00	129,00		
		100,00	107,00	114,00	123,00	131,00		
057		Füllung aus Furniersperrholz für Feuchtbereich, Plattentyp DIN EN 636-2 S, Nutzungsklasse NK 2 EN 1995-1, Emissionsklasse E1,	01	02	03	04	05	06
			Dicke					
			9 bis 12 mm	über 12 bis 15 mm	über 15 bis 18 mm	über 18 bis 21 mm	über 21 bis 24 mm	über 24 bis 27 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
01	Deckfurnier aus nord. Fichte, Güteklasse II/III DIN EN 635-1, beidseitig geschliffen, für deckende Beschichtung,	18,50	22,40	26,90	31,20	35,70	48,10	
02	Deckfurnier aus nord. Birke, Güteklasse II/IV DIN EN 635-1, für deckende Beschichtung,	32,40	39,00	45,60	53,10	61,50	69,00	
03	Deckfurnier aus nord. Birke, Güteklasse I/III DIN EN 635-1, für nicht deckende Beschichtung,	42,80	53,30	62,90	73,40	83,80	94,10	
058		Füllung aus Verbundelement, Dicke 24 mm, Furniersperrholz für Feuchtbereich, Deckfurnier als Schäl-/Messerfurnier, Güteklasse I/III DIN EN 635-1, Emissionsklasse E1, XPS Hartschaumkern, Dicke 16 mm,	01					
			EUR/m2					
	01	Deckfurnier Sapeli	61,70					
	02	Deckfurnier Carolina Pine	77,00					
	03	Deckfurnier Eiche	82,50					
04	Deckfurnier Fichte/Lärche	94,60						

T1	T2	Langtext	T3
063	01	Schwitzwasserrinne aus Vollholz der Innenfensterbank, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, ohne Angabe	01
			EUR/m
			18,30

T1	T2	Langtext	T3		
		5 - Klappladenflügel aus Holz/Holzwerkstoffen			
070		Klappladenflügel gang- und schließbar machen,	01	02	03
			Außenfläche		
			bis 1 m2	über 1 bis 2 m2	über 2 bis 4 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			11,30	18,30	27,80
	01	02	03		
			Außenfläche		
			bis 1 m2	über 1 bis 2 m2	über 2 bis 4 m2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
			18,30	21,60	27,80
072		Rahmen-/Querfriese aus Vollholz an Klappladenflügel ersetzen, Holzgüte J30 DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Verleimung der Beanspruchungsgruppe D, gezapft/gedübelt, Kanten allseitig 2 mm runden,	01	02	
			Dicke		
			30 bis 40 mm	über 40 bis 50 mm	
			EUR/m	EUR/m	
			88,60	102,00	
			94,90	109,00	
			101,00	115,00	
			108,00	124,00	
			114,00	132,00	
			122,00	141,00	
			127,00	145,00	
135,00	155,00				
200,00	230,00				
206,00	236,00				

T1	T2	Langtext	T3	
073		Jalousiebrettchen aus Vollholz an Klappladenflügel ersetzen, Holzgüte J30 DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Verleimung der Beanspruchungsgruppe D, Dicke 11 bis 15 mm, Winkel 45 bis 60 Grad, Länge bis 80 cm,	01	02
			1. Brettchen	jedes weitere Brettchen
			EUR/St	EUR/St
	01	Holzart Fichte/Tanne, vorstehende Jalousiebrettchen, eingefräste Lamelle, Breite 30 bis 40 mm,	192,00	23,30
	02	Holzart Fichte/Tanne, nicht vorstehende Jalousiebrettchen, eingestemmte Lamelle, Breite über 40 bis 75 mm,	214,00	30,00
	03	Holzart Kiefer, vorstehende Jalousiebrettchen, eingefräste Lamelle, Breite 30 bis 40 mm,	194,00	26,60
	04	Holzart Kiefer, nicht vorstehende Jalousiebrettchen, eingestemmte Lamelle, Breite über 40 bis 75 mm,	216,00	33,30
	05	Holzart Lärche/Douglasie, vorstehende Jalousiebrettchen, eingefräste Lamelle, Breite 30 bis 40 mm,	199,00	30,00
	06	Holzart Lärche/Douglasie, nicht vorstehende Jalousiebrettchen, eingestemmte Lamelle, Breite über 40 bis 75 mm,	221,00	36,60
	07	Holzart Red Meranti, vorstehende Jalousiebrettchen, eingefräste Lamelle, Breite 30 bis 40 mm,	226,00	33,30
	08	Holzart Red Meranti, nicht vorstehende Jalousiebrettchen, eingestemmte Lamelle, Breite über 40 bis 75 mm,	249,00	40,00
09	Holzart Eiche, vorstehende Jalousiebrettchen, eingefräste Lamelle, Breite 30 bis 40 mm,	233,00	36,60	
10	Holzart Eiche, nicht vorstehende Jalousiebrettchen, eingestemmte Lamelle, Breite über 40 bis 75 mm,	255,00	43,30	
074		Brettchenfüllung aus Vollholz an Klappladenflügel ersetzen, aus Nut/Feder, Holzgüte J30 DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Verleimung der Beanspruchungsgruppe D, blickdicht, Dicke 11 bis 15 mm, Höhe bis 80 mm,	01	02
			Außenfläche	
			bis 1 m2	über 1 bis 2 m2
			EUR/St	EUR/St
	01	Holzart Fichte/Tanne,	122,00	183,00
	02	Holzart Kiefer,	135,00	203,00
03	Holzart Lärche/Douglasie,	149,00	223,00	
04	Holzart Red Meranti,	155,00	233,00	
05	Holzart Eiche,	183,00	275,00	

T1	T2	Langtext	T3																	
075		Füllung aus Vollholz an Klappladenflügel ersetzen, beidseitig abgeplattet, Holzgüte J30 DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Verleimung der Beanspruchungsgruppe D, Dicke bis 20 mm,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Außenfläche</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">bis 1 m2</td> <td style="text-align: center;">über 1 bis 2 m2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EUR/St</td> <td style="text-align: center;">EUR/St</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">122,00</td> <td style="text-align: center;">183,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">124,00</td> <td style="text-align: center;">203,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">149,00</td> <td style="text-align: center;">223,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">155,00</td> <td style="text-align: center;">233,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Außenfläche		bis 1 m2	über 1 bis 2 m2	EUR/St	EUR/St	122,00	183,00	124,00	203,00	149,00	223,00	155,00	233,00
			01	02																
			Außenfläche																	
			bis 1 m2	über 1 bis 2 m2																
			EUR/St	EUR/St																
			122,00	183,00																
124,00	203,00																			
149,00	223,00																			
155,00	233,00																			
01	Holzart Fichte/Tanne,																			
02	Holzart Kiefer,																			
03	Holzart Lärche/Douglasie,																			
04	Holzart Red Meranti,																			

T1	T2	Langtext	T3	
		6 - Türen aus Holz/Holzwerkstoffen		
		6.1 - Instandsetzung von Türen aus Holz, Holzwerkstoffen		
080		Türblatt gang- und schließbar machen,	01	02
			Fläche	
			bis 2 m2	über 2 bis 4 m2
			EUR/St	EUR/St
	01	ausrichten, fetten, ölen, nachjustieren,	18,30	27,80
	02	ausrichten, fetten, ölen, nachjustieren, nachhobeln ,	29,40	47,20
081		Türblatt verlängern, aus Vollholz Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Türblattdicke bis 70 mm,	01	02
			Fläche	
			bis 2 m2	über 2 bis 4 m2
			EUR/St	EUR/St
	01	Höhe bis 15 mm,	86,20	99,20
	02	Höhe über 15 bis 30 mm,	92,40	106,00
	03	Höhe über 30 bis 50 mm,	98,80	113,00
082		Türblatt kürzen, Türblattdicke bis 70 mm,	01	02
			Fläche	
			bis 2 m2	über 2 bis 4 m2
			EUR/St	EUR/St
	01	ohne Angabe,	44,40	57,70
	02	einschl. Füll-/Rahmenholz einsetzen,	135,00	155,00
083		Rahmenholz an Türblatt ersetzen, als Längs-/Quer-/Zwischenfries, gestemmt/gedübelt, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Rahmenholz-Dicke über 40 bis 70 mm,	01	02
			Breite	
			bis 140 mm	über 140 bis 200 mm
			EUR/m	EUR/m
	01	Holzart Fichte/Tanne,	90,10	104,00
	02	Holzart Kiefer,	103,00	119,00
	03	Holzart Lärche/Douglasie,	117,00	133,00
	04	Holzart Red Meranti,	142,00	163,00
	05	Holzart Eiche,	193,00	210,00

T1	T2	Langtext	T3		
084		Wetterschenkel aus Vollholz für unteres Rahmenholz an Türblatt ersetzen, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	01	02	
			Länge		
			bis 1,10 m	über 1,10 bis 1,40 m	
			EUR/St	EUR/St	
	01		Holzart Fichte/Tanne,	79,40	91,40
	02		Holzart Kiefer,	90,50	107,00
		03	Holzart Lärche/Douglasie,	102,00	118,00
		04	Holzart Red Meranti,	113,00	131,00
		05	Holzart Eiche,	170,00	195,00
085		Türsprosse, glasteilend, ersetzen, einschl. Glashalteleisten, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Glasfalzhöhe über 10 bis 18 mm,	01	02	
			Deckbreite		
			bis 25 mm	über 25 bis 45 mm	
			EUR/m	EUR/m	
	01		Holzart Fichte/Tanne,	57,70	71,00
	02		Holzart Kiefer,	68,80	82,10
		03	Holzart Lärche/Douglasie,	74,40	87,70
		04	Holzart Red Meranti,	82,10	95,50
		05	Holzart Eiche,	89,90	103,00
086		Türsprosse, aufgesetzt, ersetzen, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	01	02	
			Deckbreite		
			bis 25 mm	über 25 bis 40 mm	
			EUR/m	EUR/m	
	01		Holzart Fichte/Tanne,	28,90	37,50
	02		Holzart Kiefer,	36,10	41,80
		03	Holzart Lärche/Douglasie,	46,60	53,60
		04	Holzart Red Meranti,	51,60	59,90
		05	Holzart Eiche,	67,80	76,40
087		Sprossenkreuz der Tür,	01		
			EUR/St		
	01		für Einfachglas, glasteilend	13,70	
	02		für Mehrscheiben-Isolierglas, glasteilend	14,80	
		03	für Mehrscheiben-Isolierglas, aufgesetzt	6,85	

T1	T2	Langtext	T3	
088		Falzdichtung ersetzen, Falzhöhe bis 18 mm,	01	
			in Türzarge	
			EUR/m	
			01 aus PVC	3,35
			02 aus thermoplastischem Elastomer	5,20
03 aus Silikon	7,00			
089		Nut für Falzdichtung fräsen,	01	
			in Türzarge	
			EUR/m	25,00
090		Nut für Türbodendichtung fräsen,	01	02
			Länge	
			bis 1,10 m	über 1,10 bis 1,40 m
			EUR/St	EUR/St
			01 in Türblatt	51,70
091		Glashalteleiste an Türblatt ersetzen, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	01	
			Breite über 15 bis 29 mm, Höhe über 18 bis 20 mm,	
			EUR/m	
			01 Holzart Fichte/Tanne,	49,30
			02 Holzart Kiefer,	55,90
			03 Holzart Lärche/Douglasie,	63,60
04 Holzart Red Meranti,	70,60			
05 Holzart Eiche,	78,80			

T1	T2	Langtext	T3																							
		6.2 - Rahmentür und Zarge																								
100		Türblatt DIN 18101 und 68706-1, Rahmenbauweise mit Mittelstück und Füllung aus Vollholz, einflügelig, gefälzt, einschl. Schloss- und Bänderfräsung, Türblattdicke 39 bis 46 mm, Füllung beidseitig abgeplattet, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, Breite (Baurichtmaß) bis 1000 mm,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Höhe (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>2000 mm</td> <td>2125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>554,00</td> <td>587,00</td> </tr> <tr> <td>561,00</td> <td>594,00</td> </tr> <tr> <td>953,00</td> <td>987,00</td> </tr> <tr> <td>960,00</td> <td>993,00</td> </tr> <tr> <td>993,00</td> <td>1027,00</td> </tr> <tr> <td>1030,00</td> <td>1063,00</td> </tr> <tr> <td>1030,00</td> <td>1063,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Höhe (Baurichtmaß)		2000 mm	2125 mm	EUR/St	EUR/St	554,00	587,00	561,00	594,00	953,00	987,00	960,00	993,00	993,00	1027,00	1030,00	1063,00	1030,00	1063,00
01	02																									
Höhe (Baurichtmaß)																										
2000 mm	2125 mm																									
EUR/St	EUR/St																									
554,00	587,00																									
561,00	594,00																									
953,00	987,00																									
960,00	993,00																									
993,00	1027,00																									
1030,00	1063,00																									
1030,00	1063,00																									
	01	Holzart Fichte, astig,																								
	02	Holzart Kiefer, astig,																								
	03	Holzart Fichte, astarm,																								
	04	Holzart Kiefer, astarm,																								
	05	Holzart Buche,																								
	06	Holzart Lärche/Douglasie,																								
	07	Holzart Eiche,																								
101		Türzarge aus Vollholz, als Umfassungszarge DIN 18101 und 68706-2, für einflügelig gefälzte Rahmentür, Bekleidungsdicke 20 mm, Futterdicke 24 mm, Bekleidung profiliert, Breite 65 mm, Maulweite der Zarge bis 240 mm, für Massiv-/Ständerwand, verdeckt befestigt, vorgerichtet für Schließblech, Bänder, Dichtungsprofil, einschl. Fugenfüllung und Abdichtung, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, Breite (Baurichtmaß) bis 1000 mm,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Höhe (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>2000 mm</td> <td>2125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>380,00</td> <td>463,00</td> </tr> <tr> <td>386,00</td> <td>482,00</td> </tr> <tr> <td>487,00</td> <td>571,00</td> </tr> <tr> <td>494,00</td> <td>577,00</td> </tr> <tr> <td>527,00</td> <td>611,00</td> </tr> <tr> <td>564,00</td> <td>647,00</td> </tr> <tr> <td>564,00</td> <td>647,00</td> </tr> </tbody> </table>		01	02	Höhe (Baurichtmaß)		2000 mm	2125 mm	EUR/St	EUR/St	380,00	463,00	386,00	482,00	487,00	571,00	494,00	577,00	527,00	611,00	564,00	647,00	564,00	647,00
01	02																									
Höhe (Baurichtmaß)																										
2000 mm	2125 mm																									
EUR/St	EUR/St																									
380,00	463,00																									
386,00	482,00																									
487,00	571,00																									
494,00	577,00																									
527,00	611,00																									
564,00	647,00																									
564,00	647,00																									
	01	Holzart Fichte, astig,																								
	02	Holzart Kiefer, astig,																								
	03	Fichte, astarm,																								
	04	Kiefer, astarm,																								
	05	Buche,																								
	06	Holzart Lärche/Douglasie,																								
	07	Holzart Eiche,																								

T1	T2	Langtext	T3			
102	01	werkseitig beschichtete Oberfläche der Rahmentür, Türblatt,	01	02	03	
			lackiert, matt / seidenglänzend	geölt	gewachst	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
102	02	Zarge,	44,00	57,10	83,10	
			39,70	52,90	78,30	
6.3 - Innen-, Feuchtraum-, Nassraum-, Wohnungseingangstüren und Zargen						
110	01	Türblatt DIN 18101 mit Einlage aus Röhrenspanstreifen , Emissionsklasse E1, aus Holz-/Holzwerkstoff DIN 68706-1, Prüfklima a DIN EN 1121, mechanische Beanspruchung Klasse 1 DIN EN 1192, einflügelig, stumpf/gefälzt, Blattdicke bis 42 mm, Einleimer aus Vollholz, einschl. Schloss- und Bänderfräsung, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,	01	02	03	04
			Breite (Baurichtmaß)			
			750 mm	875 mm	1000 mm	1125 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			135,00	139,00	152,00	257,00
110	02	Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	157,00	162,00	174,00	279,00
111	01	Türblatt DIN 18101 mit Einlage aus Röhrenspanplatte , Emissionsklasse E1, aus Holz-/Holzwerkstoff DIN 68706-1, Prüfklima a DIN EN 1121, mechanische Beanspruchung Klasse 2 DIN EN 1192, einflügelig, stumpf/gefälzt, Blattdicke bis 42 mm, Einleimer aus Vollholz, einschl. Schloss- und Bänderfräsung, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,	01	02	03	04
			Breite (Baurichtmaß)			
			750 mm	875 mm	1000 mm	1125 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			169,00	174,00	187,00	292,00
111	02	Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	191,00	196,00	209,00	314,00

T1	T2	Langtext	T3																																			
112		<p>Türblatt DIN 18101 mit Einlage aus Vollspanplatte, Emissionsklasse E1, aus Holz-/Holzwerkstoff DIN 68706-1, mechanische Beanspruchung Klasse 3 DIN EN 1192, einflügelig, stumpf/gefälzt, Blattdicke bis 42 mm, Einleimer aus Vollholz, z. B. für Wohnungseingangstür, einschl. Schloss- und Bänderfräsung, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Breite (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>750 mm</td> <td>875 mm</td> <td>1000 mm</td> <td>1125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>194,00</td> <td>199,00</td> <td>201,00</td> <td>305,00</td> </tr> <tr> <td>216,00</td> <td>221,00</td> <td>223,00</td> <td>327,00</td> </tr> <tr> <td>272,00</td> <td>276,00</td> <td>289,00</td> <td>394,00</td> </tr> <tr> <td>274,00</td> <td>279,00</td> <td>291,00</td> <td>396,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Breite (Baurichtmaß)				750 mm	875 mm	1000 mm	1125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	194,00	199,00	201,00	305,00	216,00	221,00	223,00	327,00	272,00	276,00	289,00	394,00	274,00	279,00	291,00	396,00
			01	02	03	04																																
			Breite (Baurichtmaß)																																			
			750 mm	875 mm	1000 mm	1125 mm																																
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																
194,00	199,00	201,00	305,00																																			
216,00	221,00	223,00	327,00																																			
272,00	276,00	289,00	394,00																																			
274,00	279,00	291,00	396,00																																			
01	Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	194,00	199,00	201,00	305,00																																	
02	Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	216,00	221,00	223,00	327,00																																	
03	Prüfklima c DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	272,00	276,00	289,00	394,00																																	
04	Prüfklima c DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	274,00	279,00	291,00	396,00																																	
114		<p>Türzarge aus Holzwerkstoff DIN 68706-1, Emissionsklasse E1, als Umfassungszarge DIN 18101 und 68706-2, für einflügelige Türblätter, stumpf/gefälzt, Bekleidungsdicke 13 mm, Futterdicke 22 mm, Bekleidungsbreite 65 mm, Maulweite der Zarge bis 240 mm, für Massiv-/Ständerwand, verdeckt befestigt, vorgerichtet für Schließblech, Bänder, Dichtungsprofil, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Breite (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>750 mm</td> <td>875 mm</td> <td>1000 mm</td> <td>1125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>213,00</td> <td>224,00</td> <td>245,00</td> <td>271,00</td> </tr> <tr> <td>242,00</td> <td>253,00</td> <td>264,00</td> <td>299,00</td> </tr> <tr> <td>261,00</td> <td>272,00</td> <td>283,00</td> <td>329,00</td> </tr> <tr> <td>290,00</td> <td>301,00</td> <td>312,00</td> <td>347,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Breite (Baurichtmaß)				750 mm	875 mm	1000 mm	1125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	213,00	224,00	245,00	271,00	242,00	253,00	264,00	299,00	261,00	272,00	283,00	329,00	290,00	301,00	312,00	347,00
			01	02	03	04																																
			Breite (Baurichtmaß)																																			
			750 mm	875 mm	1000 mm	1125 mm																																
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																																
213,00	224,00	245,00	271,00																																			
242,00	253,00	264,00	299,00																																			
261,00	272,00	283,00	329,00																																			
290,00	301,00	312,00	347,00																																			
01	Prüfklima a DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	213,00	224,00	245,00	271,00																																	
02	Prüfklima a DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	242,00	253,00	264,00	299,00																																	
03	Prüfklima b/c DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	261,00	272,00	283,00	329,00																																	
04	Prüfklima b/c DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	290,00	301,00	312,00	347,00																																	

T1	T2	Langtext	T3																											
118		Türblatt DIN 18101, feuchtraumgeeignet, einflügelig, stumpf/gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Klimaklasse I, Prüfklima a DIN EN 1121, mechanische Beanspruchung Klasse 4 DIN EN 1192, Blattdicke bis 42 mm, wasserbeständiger Außenrahmen, Rahmenverstärkung, Kantenbeschichtung dreiseitig, einschl. Schloss- und Bänderfräsung, Decklage aus HPL (High Pressure Laminate) DIN EN 438-1, Dicke 0,8 mm, im Farbton/Dekor nach Standardkollektion,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Breite (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>750 mm</td> <td>875 mm</td> <td>1000 mm</td> <td>1125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>574,00</td> <td>579,00</td> <td>690,00</td> <td>366,00</td> </tr> <tr> <td>609,00</td> <td>613,00</td> <td>624,00</td> <td>412,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Breite (Baurichtmaß)				750 mm	875 mm	1000 mm	1125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	574,00	579,00	690,00	366,00	609,00	613,00	624,00	412,00
			01	02	03	04																								
			Breite (Baurichtmaß)																											
			750 mm	875 mm	1000 mm	1125 mm																								
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
574,00	579,00	690,00	366,00																											
609,00	613,00	624,00	412,00																											
01	Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																													
02	Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																													
119		Türblatt DIN 18101, nassraumgeeignet, einflügelig, stumpf/gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, mechanische Beanspruchung Klasse 4 DIN EN 1192, Blattdicke 39 bis 42 mm, wasserbeständiger Außenrahmen, Rahmenverstärkung, vierseitiger Kunststoffanleimer, einschl. Schloss- und Bänderfräsung, Decklage aus HPL (High Pressure Laminate) DIN EN 438-1, Dicke 0,8 mm, im Farbton/Dekor nach Standardkollektion,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Breite (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>750 mm</td> <td>875 mm</td> <td>1000 mm</td> <td>1125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>632,00</td> <td>637,00</td> <td>647,00</td> <td>424,00</td> </tr> <tr> <td>671,00</td> <td>680,00</td> <td>691,00</td> <td>478,00</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Breite (Baurichtmaß)				750 mm	875 mm	1000 mm	1125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	632,00	637,00	647,00	424,00	671,00	680,00	691,00	478,00
			01	02	03	04																								
			Breite (Baurichtmaß)																											
			750 mm	875 mm	1000 mm	1125 mm																								
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																											
632,00	637,00	647,00	424,00																											
671,00	680,00	691,00	478,00																											
01	Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																													
02	Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																													
130		6.4 - Lichtausschnitte, Öffnungen Öffnung für Lichtausschnitt in Tür herstellen DIN 68706-1, einschl. Glashalteleiste, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, geschliffen,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Größe</td> </tr> <tr> <td>bis 0,5 m2</td> <td>über 0,5 bis 1 m2</td> <td>über 1 bis 2 m2</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>162,00</td> <td>168,00</td> <td>172,00</td> </tr> <tr> <td>178,00</td> <td>184,00</td> <td>191,00</td> </tr> <tr> <td>184,00</td> <td>192,00</td> <td>199,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Größe			bis 0,5 m2	über 0,5 bis 1 m2	über 1 bis 2 m2	EUR/St	EUR/St	EUR/St	162,00	168,00	172,00	178,00	184,00	191,00	184,00	192,00	199,00				
			01	02	03																									
			Größe																											
			bis 0,5 m2	über 0,5 bis 1 m2	über 1 bis 2 m2																									
EUR/St	EUR/St	EUR/St																												
162,00	168,00	172,00																												
178,00	184,00	191,00																												
184,00	192,00	199,00																												
01	aus Fichte/Tanne,																													
02	aus Lärche/Douglasie,																													
03	aus Red Meranti,																													

T1	T2	Langtext	T3
131	01	Bohrung für Türspion DIN 68706-1, ohne Angabe	01
			EUR/St
			10,10
132	01	Öffnung für Briefschlitz in Tür herstellen, Größe bis 240 x 60 mm	01
			EUR/St
			29,20
133	01	Lüftungsöffnung in Tür herstellen DIN 68706-1, Größe bis 440 x 80 mm	01
			EUR/St
			29,20

T1	T2	Langtext	T3			
161		Türelement mit Schallschutzfunktion, Rw,P 42 dB, mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 DIN 18251, absenkbare Bodendichtung, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Holzumfassungszarge, Maulweite 145 mm, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,	01	02	03	
			Breite (Baurichtmaß)			
			875 mm	1000 mm	1125 mm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01		Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	787,00	808,00	866,00
	02		Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	859,00	880,00	938,00
	03		Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	902,00	924,00	981,00
	04		Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	975,00	996,00	1053,00
05	Klimaklasse IV, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	1018,00	1039,00	1097,00		
06	Klimaklasse IV, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	1090,00	1111,00	1169,00		

T1	T2	Langtext	T3																										
167		<p>Türelement mit Rauchschutzfunktion DIN 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Holzumfassungszarge, Maulweite 145 mm, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Breite (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>875 mm</td> <td>1000 mm</td> <td>1125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>1175,00</td> <td>1309,00</td> <td>1366,00</td> </tr> <tr> <td>1441,00</td> <td>1463,00</td> <td>1535,00</td> </tr> <tr> <td>1291,00</td> <td>1313,00</td> <td>1371,00</td> </tr> <tr> <td>1334,00</td> <td>1356,00</td> <td>1429,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Breite (Baurichtmaß)			875 mm	1000 mm	1125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	1175,00	1309,00	1366,00	1441,00	1463,00	1535,00	1291,00	1313,00	1371,00	1334,00	1356,00	1429,00
			01	02	03																								
			Breite (Baurichtmaß)																										
			875 mm	1000 mm	1125 mm																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
			1175,00	1309,00	1366,00																								
1441,00	1463,00	1535,00																											
1291,00	1313,00	1371,00																											
1334,00	1356,00	1429,00																											
01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												

T1	T2	Langtext	T3			
169		<p>Türelement mit Brandschutzfunktion T30 DIN 4102, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Holzumfassungszarge, Maulweite 145 mm, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,</p>	01	02	03	
			Breite (Baurichtmaß)			
			875 mm	1000 mm	1125 mm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01		Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	1618,00	1726,00	1785,00
	02		Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	1685,00	1813,00	1870,00
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	1810,00	1918,00	1977,00		
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	1877,00	2005,00	2098,00		

T1	T2	Langtext	T3				
171		<p>Türelement mit Brandschutzfunktion T90 DIN 4102, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Holzumfassungszarge, Maulweite 145 mm, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,</p>	Breite (Baurichtmaß)				
			01	02	03		
			875 mm	1000 mm	1125 mm		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	4133,00	4262,00	4421,00
			02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	4256,00	4386,00	4386,00
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	4299,00	4429,00	4588,00			
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	4421,00	4551,00	4710,00			

T1	T2	Langtext	T3			
173		<p>Türelement mit Brand- und Rauchschutzfunktion T30-RS DIN 4102 und 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Holzumfassungszarge, Maulweite 145 mm, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,</p>	01	02	03	
			Breite (Baurichtmaß)			
			875 mm	1000 mm	1125 mm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01		Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	2118,00	2224,00	2284,00
	02		Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	2184,00	2291,00	2351,00
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	2310,00	2416,00	2476,00		
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	2377,00	2503,00	2561,00		

T1	T2	Langtext	T3																										
175		<p>Türelement mit Brand- und Rauchschutzfunktion T90-RS DIN 4102 und 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Holzumfassungszarge, Maulweite 145 mm, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Breite (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>875 mm</td> <td>1000 mm</td> <td>1125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>4257,00</td> <td>4387,00</td> <td>4545,00</td> </tr> <tr> <td>4379,00</td> <td>4509,00</td> <td>4668,00</td> </tr> <tr> <td>4422,00</td> <td>4552,00</td> <td>4711,00</td> </tr> <tr> <td>4545,00</td> <td>4675,00</td> <td>4834,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Breite (Baurichtmaß)			875 mm	1000 mm	1125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	4257,00	4387,00	4545,00	4379,00	4509,00	4668,00	4422,00	4552,00	4711,00	4545,00	4675,00	4834,00
	01		02	03																									
	Breite (Baurichtmaß)																												
	875 mm		1000 mm	1125 mm																									
	EUR/St		EUR/St	EUR/St																									
	4257,00		4387,00	4545,00																									
4379,00	4509,00	4668,00																											
4422,00	4552,00	4711,00																											
4545,00	4675,00	4834,00																											
01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												

T1	T2	Langtext	T3		
200		7.2 - mit Stahlzarge für Massivwand			
		Türelement mit Schallschutzfunktion, $R_{w,P}$ 37 dB, mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 DIN 18251, absenkbare Bodendichtung, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlumfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,			
			01	02	03
			Breite (Baurichtmaß)		
			875 mm	1000 mm	1125 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe 2000 mm,	594,00	611,00	655,00
	02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe 2125 mm,	677,00	698,00	764,00
	03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe 2000 mm,	741,00	764,00	821,00
	04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe 2125 mm,	793,00	803,00	891,00
05	Klimaklasse IV, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe 2000 mm,	858,00	879,00	937,00	
06	Klimaklasse IV, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe 2125 mm,	908,00	928,00	995,00	

T1	T2	Langtext	T3		
201		Türelement mit Schallschutzfunktion, Rw,P 42 dB, mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 DIN 18251, absenkbares Bodendichtung, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlumfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,	Breite (Baurichtmaß)		
			01	02	03
			875 mm	1000 mm	1125 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	793,00	814,00	871,00
	02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	865,00	886,00	944,00
	03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	908,00	929,00	987,00
	04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	980,00	1001,00	1059,00
05	Klimaklasse IV, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	1023,00	1045,00	1102,00	
06	Klimaklasse IV, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	1096,00	1117,00	1174,00	

T1	T2	Langtext	T3																										
207		<p>Türelement mit Rauchschutzfunktion DIN 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlumfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Breite (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>875 mm</td> <td>1000 mm</td> <td>1125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>1288,00</td> <td>1321,00</td> <td>1410,00</td> </tr> <tr> <td>1354,00</td> <td>1388,00</td> <td>1499,00</td> </tr> <tr> <td>1410,00</td> <td>1432,00</td> <td>1489,00</td> </tr> <tr> <td>1454,00</td> <td>1476,00</td> <td>1576,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Breite (Baurichtmaß)			875 mm	1000 mm	1125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	1288,00	1321,00	1410,00	1354,00	1388,00	1499,00	1410,00	1432,00	1489,00	1454,00	1476,00	1576,00
			01	02	03																								
			Breite (Baurichtmaß)																										
			875 mm	1000 mm	1125 mm																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
			1288,00	1321,00	1410,00																								
1354,00	1388,00	1499,00																											
1410,00	1432,00	1489,00																											
1454,00	1476,00	1576,00																											
01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												

T1	T2	Langtext	T3				
209		<p>Türelement mit Brandschutzfunktion T30 DIN 4102, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,</p>	01	02	03		
			Breite (Baurichtmaß)				
			875 mm	1000 mm	1125 mm		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	1632,00	1743,00	1876,00
			02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	1687,00	1820,00	1954,00
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	1815,00	1926,00	1981,00			
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	1881,00	2009,00	2098,00			

T1	T2	Langtext	T3				
211		<p>Türelement mit Brandschutzfunktion T90 DIN 4102, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlumfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,</p>	01	02	03		
			Breite (Baurichtmaß)				
			875 mm	1000 mm	1125 mm		
			EUR/St	EUR/St	EUR/St		
			01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	4138,00	4268,00	4421,00
			02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	4261,00	4391,00	4391,00
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	4305,00	4434,00	4593,00			
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	4427,00	4557,00	4715,00			

T1	T2	Langtext	T3																										
213		<p>Türelement mit Brand- und Rauchschutzfunktion T30-RS DIN 4102 und 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlumfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Breite (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>875 mm</td> <td>1000 mm</td> <td>1125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>2123,00</td> <td>2230,00</td> <td>2290,00</td> </tr> <tr> <td>2190,00</td> <td>2297,00</td> <td>2357,00</td> </tr> <tr> <td>2315,00</td> <td>2422,00</td> <td>2482,00</td> </tr> <tr> <td>2382,00</td> <td>2510,00</td> <td>2566,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Breite (Baurichtmaß)			875 mm	1000 mm	1125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	2123,00	2230,00	2290,00	2190,00	2297,00	2357,00	2315,00	2422,00	2482,00	2382,00	2510,00	2566,00
			01	02	03																								
			Breite (Baurichtmaß)																										
			875 mm	1000 mm	1125 mm																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
			2123,00	2230,00	2290,00																								
2190,00	2297,00	2357,00																											
2315,00	2422,00	2482,00																											
2382,00	2510,00	2566,00																											
01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												

T1	T2	Langtext	T3																										
215		<p>Türelement mit Brand- und Rauchschutzfunktion T90-RS DIN 4102 und 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlumfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Breite (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>875 mm</td> <td>1000 mm</td> <td>1125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>4262,00</td> <td>4392,00</td> <td>4551,00</td> </tr> <tr> <td>4385,00</td> <td>4514,00</td> <td>4673,00</td> </tr> <tr> <td>4428,00</td> <td>4558,00</td> <td>4718,00</td> </tr> <tr> <td>4551,00</td> <td>4681,00</td> <td>4840,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Breite (Baurichtmaß)			875 mm	1000 mm	1125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	4262,00	4392,00	4551,00	4385,00	4514,00	4673,00	4428,00	4558,00	4718,00	4551,00	4681,00	4840,00
			01	02	03																								
			Breite (Baurichtmaß)																										
			875 mm	1000 mm	1125 mm																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
			4262,00	4392,00	4551,00																								
4385,00	4514,00	4673,00																											
4428,00	4558,00	4718,00																											
4551,00	4681,00	4840,00																											
01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												

T1	T2	Langtext	T3		
240		7.3 - mit Stahlzarge für Ständerwand			
		Türelement mit Schallschutzfunktion, $R_{w,P}$ 37 dB, mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 DIN 18251, absenkbare Bodendichtung, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlumfassungszarge DIN 18111-2 Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,			
			01	02	03
			Breite (Baurichtmaß)		
			875 mm	1000 mm	1125 mm
			EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	599,00	619,00	677,00
	02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	648,00	670,00	735,00
	03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	714,00	735,00	793,00
	04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	764,00	786,00	850,00
05	Klimaklasse IV, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	830,00	850,00	908,00	
06	Klimaklasse IV, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	881,00	901,00	966,00	

T1	T2	Langtext	T3			
241		<p>Türelement mit Schallschutzfunktion, Rw,P 42 dB, mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 DIN 18251, absenkbare Bodendichtung, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlumfassungszarge DIN 18111-2 Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,</p>	Breite (Baurichtmaß)			
			01	02	03	
			875 mm	1000 mm	1125 mm	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
	01		Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	764,00	675,00	844,00
	02		Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	836,00	858,00	916,00
	03		Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	890,00	901,00	958,00
	04		Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	951,00	973,00	1031,00
05	Klimaklasse IV, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	995,00	1017,00	1074,00		
06	Klimaklasse IV, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	1067,00	1089,00	1147,00		

T1	T2	Langtext	T3																										
247		<p>Türelement mit Rauchschutzfunktion DIN 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-2 für Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbarer Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Breite (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>875 mm</td> <td>1000 mm</td> <td>1125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>1293,00</td> <td>1326,00</td> <td>1415,00</td> </tr> <tr> <td>1360,00</td> <td>1393,00</td> <td>1504,00</td> </tr> <tr> <td>1415,00</td> <td>1437,00</td> <td>1494,00</td> </tr> <tr> <td>1460,00</td> <td>1482,00</td> <td>1582,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Breite (Baurichtmaß)			875 mm	1000 mm	1125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	1293,00	1326,00	1415,00	1360,00	1393,00	1504,00	1415,00	1437,00	1494,00	1460,00	1482,00	1582,00
			01	02	03																								
			Breite (Baurichtmaß)																										
			875 mm	1000 mm	1125 mm																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
			1293,00	1326,00	1415,00																								
1360,00	1393,00	1504,00																											
1415,00	1437,00	1494,00																											
1460,00	1482,00	1582,00																											
01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												

T1	T2	Langtext	T3																										
249		<p>Türelement mit Brandschutzfunktion T30 DIN 4102, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-2 für Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Breite (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>875 mm</td> <td>1000 mm</td> <td>1125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>1637,00</td> <td>1748,00</td> <td>1881,00</td> </tr> <tr> <td>1693,00</td> <td>1826,00</td> <td>1959,00</td> </tr> <tr> <td>1820,00</td> <td>1931,00</td> <td>1987,00</td> </tr> <tr> <td>1887,00</td> <td>2015,00</td> <td>2103,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Breite (Baurichtmaß)			875 mm	1000 mm	1125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	1637,00	1748,00	1881,00	1693,00	1826,00	1959,00	1820,00	1931,00	1987,00	1887,00	2015,00	2103,00
			01	02	03																								
			Breite (Baurichtmaß)																										
			875 mm	1000 mm	1125 mm																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
			1637,00	1748,00	1881,00																								
1693,00	1826,00	1959,00																											
1820,00	1931,00	1987,00																											
1887,00	2015,00	2103,00																											
01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												

T1	T2	Langtext	T3																										
251		<p>Türelement mit Brandschutzfunktion T90 DIN 4102, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlumfassungszarge DIN 18111-2 für Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Breite (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>875 mm</td> <td>1000 mm</td> <td>1125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>4144,00</td> <td>4274,00</td> <td>4427,00</td> </tr> <tr> <td>4267,00</td> <td>4396,00</td> <td>4397,00</td> </tr> <tr> <td>4310,00</td> <td>4440,00</td> <td>4599,00</td> </tr> <tr> <td>4432,00</td> <td>4560,00</td> <td>4721,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Breite (Baurichtmaß)			875 mm	1000 mm	1125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	4144,00	4274,00	4427,00	4267,00	4396,00	4397,00	4310,00	4440,00	4599,00	4432,00	4560,00	4721,00
			01	02	03																								
			Breite (Baurichtmaß)																										
			875 mm	1000 mm	1125 mm																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
			4144,00	4274,00	4427,00																								
4267,00	4396,00	4397,00																											
4310,00	4440,00	4599,00																											
4432,00	4560,00	4721,00																											
01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												

T1	T2	Langtext	T3			
253		<p>Türelement mit Brand- und Rauchschutzfunktion T30-RS DIN 4102 und 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlumfassungszarge DIN 18111-2 für Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,</p>	Breite (Baurichtmaß)			
			01	02	03	
				875 mm	1000 mm	1125 mm
				EUR/St	EUR/St	EUR/St
	01		Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	2129,00	2236,00	2295,00
	02		Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	2196,00	2302,00	2362,00
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,	2321,00	2428,00	2488,00		
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,	2388,00	2516,00	2572,00		

T1	T2	Langtext	T3																										
255		<p>Türelement mit Brand- und Rauchschutzfunktion T90-RS DIN 4102 und 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlumfassungszarge DIN 18111-2 für Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Breite (Baurichtmaß)</td> </tr> <tr> <td>875 mm</td> <td>1000 mm</td> <td>1125 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>4268,00</td> <td>4398,00</td> <td>4557,00</td> </tr> <tr> <td>4390,00</td> <td>4520,00</td> <td>4679,00</td> </tr> <tr> <td>4433,00</td> <td>4562,00</td> <td>4723,00</td> </tr> <tr> <td>4557,00</td> <td>4688,00</td> <td>4845,00</td> </tr> </tbody> </table>			01	02	03	Breite (Baurichtmaß)			875 mm	1000 mm	1125 mm	EUR/St	EUR/St	EUR/St	4268,00	4398,00	4557,00	4390,00	4520,00	4679,00	4433,00	4562,00	4723,00	4557,00	4688,00	4845,00
			01	02	03																								
			Breite (Baurichtmaß)																										
			875 mm	1000 mm	1125 mm																								
			EUR/St	EUR/St	EUR/St																								
			4268,00	4398,00	4557,00																								
4390,00	4520,00	4679,00																											
4433,00	4562,00	4723,00																											
4557,00	4688,00	4845,00																											
01	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
02	Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												
03	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2000 mm,																												
04	Klimaklasse III, Prüfklima b DIN EN 1121, Höhe (Baurichtmaß) 2125 mm,																												

T1	T2	Langtext	T3			
		8 - andere Oberfläche/Maulweite/Verriegelung für Türen/Türelemente				
260	Echtholzoberfläche/-decklage/-furnier der Tür, transparent beschichtet, matt/seidenglänzend/hochglänzend,		01	02	03	
			Weichholz	mittelharte Hölzer	Hartholz	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
		01	Türblatt,	149,00	190,00	231,00
		02	Zarge,	59,90	89,90	131,00
262	werkseitig beschichtete Oberfläche der Tür, matt/seidenglänzend,		01	02	03	
			RAL 9010	RAL 9016	RAL 7035	
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	
		01	Türblatt,	178,00	341,00	341,00
		02	Zarge,	88,80	171,00	171,00
264	Tür vorgerichtet für Mehrfachverriegelung DIN 18251,		01			
			EUR/St			
		01	Türblatt	122,00		
		02	Zarge	50,00		
		03	Türelement	139,00		
268	andere Maulweite des Türelements mit Holzumfassungszarge,		01			
			EUR/St			
		01	für Massivwand 160 mm	30,00		
		02	für Massivwand 180 mm	35,50		
		03	für Massivwand 200 mm	35,50		
		04	für Massivwand 240 mm	35,50		
		05	für Massivwand 270 mm	48,80		
		06	für Massivwand 330 mm	112,00		
		07	für Massivwand Sondermaß	124,00		
		08	für Ständerwerk 100 mm	131,00		
		09	für Ständerwerk 125 mm	143,00		
10	für Ständerwerk 150 mm	194,00				

T1	T2	Langtext	T3
270		andere Maulweite des Türelements mit Stahlumfassungszarge,	01
			EUR/St
	01	für Massivwand 130 mm	11,10
	02	für Massivwand 145 mm	16,70
	03	für Massivwand 160 mm	30,00
	04	für Massivwand 180 mm	35,50
	05	für Massivwand 200 mm	35,50
	06	für Massivwand 240 mm	35,50
	07	für Massivwand 270 mm	48,80
	08	für Massivwand 330 mm	112,00
	09	für Massivwand Sondermaß	124,00
	10	für Ständerwand 150 mm	41,10
11	für Ständerwand 125 mm	30,00	
272		Hinterfüllung der Stahlzarge, der Hohlraum zwischen Zarge und Wand ist vollständig auszufüllen,	01
			EUR/St
	01	Ausschäumung/Dämmstoff	75,50
	02	Ausmörtelung	122,00

T1	T2	Langtext	T3	
		9 - Bekleidungen aus Holz, Holzwerkstoffen		
		9.1 - Wand-, Decken-, Dachschrägen-, Unterzugbekleidungen		
300		Wandbekleidung aus Verkleidungsplatten, nichttragende Fertigpaneel, Trägermaterial Flachpressplatte P2 DIN EN 312, Emissionsklasse E1, Dicke 19 mm, zum Einhängen an Unterkonstruktion, verdeckt befestigt, längs und quer Fugenabstand 6 bis 9 mm, Fugenfarbe schwarz,	01	
			EUR/m2	
	01		Sichtseite aus Melaminharz, umlaufende ABS-Kante, Sichtseite und Kanten im Farbton/Dekor nach Standardkollektion	82,70
	02		Sichtseite aus 0,8 mm HPL (High Pressure Laminate), umlaufende ABS-Kante, Sichtseite und Kanten im Farbton/Dekor nach Standardkollektion	98,50
			135,00	
301		anderes Deckfurnier der Sichtfläche der Wandbekleidung aus Verkleidungsplatten, transparent beschichtet, matt/seidenglänzend/hochglänzend,	01	
			EUR/m2	
	01		Weichholz	15,50
	02		mittelharte Hölzer	34,40
			64,40	
302		Wandbekleidung aus Fertigpaneelen, Formatbreite 180 bis 225 mm, Sichtseite und Kanten im Farbton/Dekor nach Standardkollektion, Befestigung an Unterkonstruktion mit Krallen,	01	
			EUR/m2	
	01		mit Nut-Feder-System, Trägermaterial MDF DIN EN 622-5, Emissionsklasse E1, Dicke 10 mm	32,70
			42,80	
		02	mit Klick-System, Trägermaterial HDF DIN EN 622-5, Emissionsklasse E1, Dicke 12 mm	

T1	T2	Langtext	T3		
303		Decken-/ Dachschrägenbekleidung aus Fertigpaneelen, Formatbreite 180 bis 225 mm, Sichtseite und Kanten im Farbton/Dekor nach Standardkollektion, Befestigung an Unterkonstruktion mit Krallen,	01		
			EUR/m2		
			01	mit Nut-Feder-System, Trägermaterial MDF DIN EN 622-5, Emissionsklasse E1, Dicke 10 mm	37,20
			02	mit Klick-System, Trägermaterial HDF DIN EN 622-5, Emissionsklasse E1, Dicke 12 mm	47,30
304		Unterzugbekleidung aus Fertigpaneelen, Formatbreite 180 bis 225 mm, Sichtseite und Kanten im Farbton/Dekor nach Standardkollektion, Befestigung an Unterkonstruktion mit Krallen,	01		
			EUR/m2		
			01	mit Nut-Feder-System, Trägermaterial MDF DIN EN 622-5, Emissionsklasse E1, Dicke 10 mm	37,20
			02	mit Klick-System, Trägermaterial HDF DIN EN 622-5, Emissionsklasse E1, Dicke 12 mm	47,30
305		Rundschnitt der Bekleidung aus Verkleidungsplatten/Fertigpaneelen,	01		
			EUR/m		
			01	für Wand/Decke/Dachschräge/Unterzug	10,80
306		Schrägschnitt der Bekleidung aus Verkleidungsplatten/Fertigpaneelen,	01		
			EUR/m		
			01	für Wand/Decke/Dachschräge/Unterzug	9,10
307		Schattennut der Bekleidung aus Fertigpaneelen,	01		
			EUR/m		
			01	für Wand/Decke/Dachschräge/Unterzug	2,65
308		Ausschnitt der Bekleidung aus Verkleidungsplatten/Fertigpaneelen, rund ,	01		
			Durchmesser		
			bis 80 mm	über 80 bis 250 mm	
			EUR/St	EUR/St	
			01	für Wand/Decke/Dachschräge/Unterzug,	5,65

T1	T2	Langtext	T3			
309	01	Ausschnitt der Bekleidung aus Verkleidungsplatten/Fertigpaneelen, eckig , für Wand/Decke/Dachschräge/Unterzug,	01	02	03	04
			bis 100 cm2	über 100 bis 200 cm2	über 200 bis 300 cm2	über 300 bis 400 cm2
			EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St
			8,45	11,30	14,20	17,00

T1	T2	Langtext	T3					
		10 - Unterkonstruktionen aus Holz für Bekleidungen						
320		Latte/Kantholz aus Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, als Unterkonstruktion für Wandbekleidung,	01	02	03	04	05	06
			Querschnitt					
			24 x 48 mm	30 x 50 mm	40 x 60 mm	60 x 80 mm	80 x 80 mm	80 x 100 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			5,20	5,35	6,45	9,10	11,30	13,10
321		Latte/Kantholz aus Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, als Unterkonstruktion für Deckenbekleidung,	01	02	03	04	05	06
			Querschnitt					
			24 x 48 mm	30 x 50 mm	40 x 60 mm	60 x 80 mm	80 x 80 mm	80 x 100 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			5,65	5,75	6,90	10,20	12,50	14,20
322		Latte/Kantholz aus Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, als Unterkonstruktion für abgehängte Deckenbekleidung,	01	02	03	04	05	06
			Querschnitt					
			24 x 48 mm	30 x 50 mm	40 x 60 mm	60 x 80 mm	80 x 80 mm	80 x 100 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			9,65	10,20	10,80	13,10	15,30	17,60

T1	T2	Langtext	T3																																			
323		Latte/Kantholz aus Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, als Unterkonstruktion für Dachschrägenbekleidung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>24 x 48 mm</td> <td>30 x 50 mm</td> <td>40 x 60 mm</td> <td>60 x 80 mm</td> <td>80 x 80 mm</td> <td>80 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>5,45</td> <td>5,55</td> <td>5,75</td> <td>9,45</td> <td>11,70</td> <td>13,30</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						24 x 48 mm	30 x 50 mm	40 x 60 mm	60 x 80 mm	80 x 80 mm	80 x 100 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	5,45	5,55	5,75	9,45	11,70	13,30
			01	02	03	04	05	06																														
			Querschnitt																																			
			24 x 48 mm	30 x 50 mm	40 x 60 mm	60 x 80 mm	80 x 80 mm	80 x 100 mm																														
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																														
5,45	5,55	5,75	9,45	11,70	13,30																																	
01	Grundlattung an Holz,	5,45	5,55	5,75	9,45	11,70	13,30																															
02	Grundlattung an Stahlsteindecke,	7,10	7,65	8,90	10,50	12,80	15,10																															
03	Grundlattung an Beton,	7,65	8,20	9,45	11,70	13,90	16,80																															
04	Traglattung an Holz,	4,10	4,20	5,35	—	—	—																															
324		Latte/Kantholz aus Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, als Unterkonstruktion für Unterzugbekleidung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>24 x 48 mm</td> <td>30 x 50 mm</td> <td>40 x 60 mm</td> <td>60 x 80 mm</td> <td>80 x 80 mm</td> <td>80 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>11,70</td> <td>12,20</td> <td>12,80</td> <td>15,70</td> <td>17,90</td> <td>20,80</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						24 x 48 mm	30 x 50 mm	40 x 60 mm	60 x 80 mm	80 x 80 mm	80 x 100 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	11,70	12,20	12,80	15,70	17,90	20,80
			01	02	03	04	05	06																														
			Querschnitt																																			
			24 x 48 mm	30 x 50 mm	40 x 60 mm	60 x 80 mm	80 x 80 mm	80 x 100 mm																														
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																														
11,70	12,20	12,80	15,70	17,90	20,80																																	
01	Grundlattung an Beton,	11,70	12,20	12,80	15,70	17,90	20,80																															
02	Grundlattung an Stahl,	13,70	14,20	14,80	17,60	19,90	22,80																															
03	Traglattung an Holz,	4,10	4,20	5,35	—	—	—																															

T1	T2	Langtext	T3	
		11 - Dämmschichten, Rieselschutz, Dampfsperren		
330		Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN V 4108-4, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, einlagig, lose verlegt, nicht druckbeansprucht, Dämmschicht dicht gestoßen und abgleitsicher verlegt, für Wand/Decke/Dachschräge/Unterzug,	01	02
			in Bahnen	in Platten
			EUR/m2	EUR/m2
	01	Dicke 50 mm,	—	17,10
	02	Dicke 80 mm,	—	19,00
	03	Dicke 100 mm,	14,30	19,20
	04	Dicke 120 mm,	18,40	21,00
	05	Dicke 140 mm,	19,30	20,60
	06	Dicke 120 mm	20,20	21,60
	07	Dicke 180 mm,	21,10	21,30
	08	Dicke 200 mm,	21,90	23,20
331		Rieselschutz aus Faservlies, 50 g/m2,	01	02
			schwarz	weiß
			EUR/m2	EUR/m2
	01	faltenlos eingelegt,	4,35	4,20
	02	faltenlos verspannt,	6,90	6,75
	03	faltenlos geklebt,	8,55	8,45
332		Rieselschutz aus Glasvlies, 60 g/m2,	01	
			schwarz	
			EUR/m2	
	01	faltenlos eingelegt,	4,50	
	02	faltenlos verspannt,	7,05	
	03	faltenlos geklebt,	8,70	

T1	T2	Langtext	T3	
333		Rieselschutz aus Kunststoff-Folie, 30 my,	01	
			02	
			schwarz	transparent
			EUR/m2	EUR/m2
01		faltenlos eingelegt,	6,70	5,75
02		faltenlos verspannt,	9,25	8,35
03		faltenlos geklebt,	10,90	10,00
334		Dampfsperre, Stöße verklebt,	01	
			EUR/m2	
			01	
			02	
01		aus Kunststoff-Folie, 30 my	4,65	
02		aus Aluminium-Folie, 40 my	5,00	

T1	T2	Langtext	T3											
400		12 - Balkon-/Terrassenböden												
			Balkon-/Terrassenboden, Bretter, Oberfläche fein/grob geriffelt, Breite 120 bis 150 mm, Holzschutz DIN 68800-3 (Außenbereich mit Bewitterung), Holzschutzmittel vorbeugend gegen holzerstörende Pilze und Insekten allseitig imprägniert, im regelmäßigen Verband verlegt, Fugenbreite über 4 bis 6 mm, unsichtbar befestigt, mit Schrauben aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571,											
						01		02						
			Dicke											
						bis 27 mm		über 27 bis 45 mm						
			EUR/m2		EUR/m2									
	01	Holzart Douglasie,	50,80		72,50									
	02	Holzart Lärche,	64,20		86,10									
	03	Holzart Bangkirai,	103,00		164,00									
	04	WPC, Farbton/Dekor nach Standardkollektion,	97,00		—									
410		Unterkonstruktion für Balkon-/Terrassenboden, 1-lagig, Gebrauchsklasse 3 (Außenbereich mit Bewitterung) DIN 68800-3, Achsabstand über 50 bis 60 cm, einschl. Ausgleichen von Unebenheiten bis 50 mm,												
			Querschnitt											
			01		02		03		04		05		06	
			28 x 50 mm		40 x 60 mm		45 x 70 mm		45 x 90 mm		90 x 90 mm		120 x 120 mm	
			EUR/m		EUR/m		EUR/m		EUR/m		EUR/m		EUR/m	
			—		—		14,30		18,20		22,00		26,90	
			—		—		15,70		19,40		23,20		28,10	
—		—		18,20		20,90		31,90		45,70				
	01	Konstruktionsvollholz Douglasie, allseitig gehobelt, gefast,	15,90		18,20		—		—		—			
	02	Konstruktionsvollholz Lärche, allseitig gehobelt, gefast,	—		—		—		—		—			
	03	Konstruktionsvollholz Bangkirai, allseitig gehobelt, gefast,	—		—		—		—		—			
	04	WPC, Farbton/Dekor nach Standardkollektion,	—		—		—		—		—			

T1	T2	Langtext	T3				
		13 - Sonstige Leistungen					
		13.1 - Holzleisten					
500		Dreikantleiste aus Vollholz, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	01	02	03	04	05
			Querschnitt				
			10 x 10 mm	14 x 14 mm	18 x 18 mm	22 x 22 mm	28 x 28 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	Holzart Kiefer,	1,10	1,35	1,80	2,20	2,90
	02	Holzart Buche,	2,65	3,00	3,45	4,35	5,20
	03	Holzart Eiche,	3,45	4,00	4,90	5,90	7,35
501		Viertelstableiste aus Vollholz, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	01	02	03	04	05
			Querschnitt				
			10 x 10 mm	14 x 14 mm	18 x 18 mm	22 x 22 mm	28 x 28 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m
	01	Holzart Kiefer,	1,00	1,45	2,35	2,90	4,20
	02	Holzart Buche,	2,55	3,20	4,45	5,20	6,00
	03	Holzart Eiche,	3,20	4,20	6,10	7,35	9,00
502		Halbrundleiste aus Vollholz, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	01	02	03	04	
			Querschnitt				
			5 x 10 mm	10 x 20 mm	13 x 28 mm	20 x 40 mm	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
	01	Holzart Kiefer,	1,00	2,00	2,90	5,45	
	02	Holzart Buche,	2,55	4,00	5,20	7,75	
	03	Holzart Eiche,	3,20	5,45	7,35	12,80	

T1	T2	Langtext	T3																																															
503		Hohlkehlleiste aus Vollholz, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>14 x 14 mm</td> <td>16 x 18 mm</td> <td>22 x 22 mm</td> <td>29 x 29 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>1,90</td> <td>2,20</td> <td>2,55</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>3,75</td> <td>4,35</td> <td>4,75</td> <td>5,90</td> </tr> <tr> <td>5,10</td> <td>5,90</td> <td>6,55</td> <td>8,20</td> </tr> </tbody> </table>				01	02	03	04	Querschnitt				14 x 14 mm	16 x 18 mm	22 x 22 mm	29 x 29 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	1,90	2,20	2,55	3,35	3,75	4,35	4,75	5,90	5,10	5,90	6,55	8,20																
			01	02	03	04																																												
			Querschnitt																																															
			14 x 14 mm	16 x 18 mm	22 x 22 mm	29 x 29 mm																																												
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																															
1,90	2,20	2,55	3,35																																															
3,75	4,35	4,75	5,90																																															
5,10	5,90	6,55	8,20																																															
01	Holzart Kiefer,																																																	
02	Holzart Buche,																																																	
03	Holzart Eiche,																																																	
504		Winkelleiste aus Vollholz, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>15 x 15 mm</td> <td>18 x 18 mm</td> <td>22 x 22 mm</td> <td>27 x 27 mm</td> <td>35 x 35 mm</td> <td>43 x 43 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>1,80</td> <td>2,45</td> <td>3,20</td> <td>4,45</td> <td>6,10</td> <td>13,10</td> </tr> <tr> <td>3,65</td> <td>5,00</td> <td>7,75</td> <td>9,10</td> <td>12,50</td> <td>26,90</td> </tr> <tr> <td>5,55</td> <td>7,65</td> <td>10,10</td> <td>14,00</td> <td>19,20</td> <td>41,10</td> </tr> </tbody> </table>						01	02	03	04	05	06	Querschnitt						15 x 15 mm	18 x 18 mm	22 x 22 mm	27 x 27 mm	35 x 35 mm	43 x 43 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	1,80	2,45	3,20	4,45	6,10	13,10	3,65	5,00	7,75	9,10	12,50	26,90	5,55	7,65	10,10	14,00	19,20	41,10
			01	02	03	04	05	06																																										
			Querschnitt																																															
			15 x 15 mm	18 x 18 mm	22 x 22 mm	27 x 27 mm	35 x 35 mm	43 x 43 mm																																										
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																													
1,80	2,45	3,20	4,45	6,10	13,10																																													
3,65	5,00	7,75	9,10	12,50	26,90																																													
5,55	7,65	10,10	14,00	19,20	41,10																																													
01	Holzart Kiefer,																																																	
02	Holzart Buche,																																																	
03	Holzart Eiche,																																																	
505		Quadratleiste aus Vollholz, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	<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="5" style="text-align: center;">Querschnitt</td> </tr> <tr> <td>10 x 10 mm</td> <td>13 x 13 mm</td> <td>17 x 17 mm</td> <td>20 x 20 mm</td> <td>22 x 22 mm</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>1,00</td> <td>1,80</td> <td>2,35</td> <td>2,55</td> <td>3,20</td> </tr> <tr> <td>2,55</td> <td>2,55</td> <td>4,45</td> <td>7,75</td> <td>5,65</td> </tr> <tr> <td>3,20</td> <td>3,75</td> <td>6,10</td> <td>6,55</td> <td>8,00</td> </tr> </tbody> </table>					01	02	03	04	05	Querschnitt					10 x 10 mm	13 x 13 mm	17 x 17 mm	20 x 20 mm	22 x 22 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	1,00	1,80	2,35	2,55	3,20	2,55	2,55	4,45	7,75	5,65	3,20	3,75	6,10	6,55	8,00								
			01	02	03	04	05																																											
			Querschnitt																																															
			10 x 10 mm	13 x 13 mm	17 x 17 mm	20 x 20 mm	22 x 22 mm																																											
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																																														
1,00	1,80	2,35	2,55	3,20																																														
2,55	2,55	4,45	7,75	5,65																																														
3,20	3,75	6,10	6,55	8,00																																														
01	Holzart Kiefer,																																																	
02	Holzart Buche,																																																	
03	Holzart Eiche,																																																	

T1	T2	Langtext	T3		
506		Rechteckleiste aus Vollholz, allseitig gehobelt, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	01	02	03
			Dicke		
			bis 10 mm	über 10 bis 15 mm	über 15 bis 20 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
			3,45	3,90	4,45
			4,35	4,90	5,65
			5,10	5,75	6,65
			4,90	5,55	6,35
			6,20	7,10	8,00
			7,35	8,35	9,55
7,35	8,45	9,55			
9,20	10,50	12,00			
10,90	12,40	14,20			
507		Profilierte Rechteckleiste aus Vollholz, mit geneigten/gerundeten Flächen, mit/ohne abgestuften Flächen, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	01	02	03
			Dicke		
			bis 10 mm	über 10 bis 15 mm	über 15 bis 20 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
			3,75	4,35	4,90
			4,35	4,90	5,55
			5,45	6,10	7,00
6,10	7,00	8,00			
8,10	9,20	10,50			
9,20	10,50	12,00			

T1	T2	Langtext	T3		
513		Wandleiste als Schrammschutz, rechteckig, Oberkante gerundet, mit Schallschutzstreifen hinterlegt, Schraub-/Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Höhe über 75 bis 90 mm, Dicke über 15-19 mm,	Holzgüte DIN EN 942		
			für deckende Beschichtung	für nicht deckende Beschichtung	
			EUR/m	EUR/m	
	01		Holzart Fichte/Tanne, an Holz mit Nägeln/Schrauben befestigt,	12,00	14,20
	02		Holzart Fichte/Tanne, an Hohlraumwand mit Dübeln und Schrauben befestigt,	13,10	15,30
	03		Holzart Fichte/Tanne, an Mauerwerk/Beton mit Dübeln und Schrauben befestigt,	13,40	15,70
	04		Holzart Kiefer, an Holz mit Nägeln befestigt,	13,30	15,50
	05		Holzart Kiefer, an Mauerwerk/Beton mit Dübeln und Schrauben befestigt,	14,40	16,70
	06		Holzart Kiefer, an Hohlraumwand mit Dübeln und Schrauben befestigt,	14,80	17,00
	07		Holzart Red Meranti, an Holz mit Nägeln befestigt,	14,20	16,40
	08		Holzart Red Meranti, an Mauerwerk/Beton mit Dübeln und Schrauben befestigt,	15,40	17,60
	09		Holzart Red Meranti, an Hohlraumwand mit Dübeln und Schrauben befestigt,	15,70	17,90
	10		Holzart Eiche, an Holz mit Nägeln befestigt,	17,90	20,10
11	Holzart Eiche, an Mauerwerk/Beton mit Dübeln und Schrauben befestigt,	19,10	21,30		
12	Holzart Eiche, an Hohlraumwand mit Dübeln und Schrauben befestigt,	19,30	21,50		

T1	T2	Langtext	T3		
514		Stuhlleiste am Boden, rechteckig, mit Schrauben und Dübeln befestigt, mit Schallschutzstreifen hinterlegt, einschl. Gehrungsschnitte, Breite über 75 bis 90 mm, Dicke über 15 bis 19 mm,	01	02	
			an		
			Holz	Estrich/Fliesen	
			EUR/m	EUR/m	
	01	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	11,30	12,70	
	02	Holzart Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	13,50	14,90	
	03	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	12,50	13,90	
	04	Holzart Kiefer, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	14,80	16,10	
	05	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	13,40	15,90	
	06	Holzart Red Meranti, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	15,70	17,00	
		07	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,	16,90	18,20
		08	Holzart Eiche, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,	19,10	20,40
		13.3 - Insektenschutz			
520		Insektenschutz mit Rahmen, aus beschichtetem Aluminium, mit Federstiften befestigt, abnehmbar, Farbton nach Standardkollektion,	01		
			EUR/m2		
	01	Gittergewebe aus kunststoffummantelten Glasfasern	91,00		

T1	T2	Langtext	T3
		13.4 - Schutz von Bauteilen, Einrichtungsgegenständen	
530		Schutzabdeckung, einbauen und wieder ausbauen,	01
			EUR/m2
	01	aus PE-Folie, Dicke 0,2 mm, Stöße und Ränder verklebt	5,45
	02	aus Malervlies ca. 220 g/m2, einseitig rutschhemmend, Stöße und Ränder verklebt	8,00
	03	aus Teppich/Filz, Stöße und Ränder verklebt	9,90
	04	aus Hartfaserplatten, Dicke mind. 3 mm, Stöße und Ränder verklebt	14,10
		13.5 - Fugen instand setzen	
550		Hinterfüllung der Fuge, Breite bis 30 mm,	01 02 03 04
			Hinterfülltiefe
			bis 20 mm über 20 bis 30 mm über 30 bis 40 mm über 40 bis 50 mm
			EUR/m EUR/m EUR/m EUR/m
	01	mit Mineralfaser,	1,00 1,15 1,45 1,65
	02	mit imprägniertem Dichtband, geschlossenporig/vorkomprimiert,	1,70 2,10 — —
	03	mit Kunststoffschaum,	1,35 1,90 2,45 2,90
551		Fuge abdichten,	01 02 03 04
			Dichtstoff aus
			Acryl- dispersion Polyurethan Silikon Polysulfid
			EUR/m EUR/m EUR/m EUR/m
	01	Fugenbreite bis 10 mm, Dichtstoffdicke 8 mm,	4,85 5,15 5,55 5,75
	02	Fugenbreite über 10 bis 15 mm, Dichtstoffdicke 10 mm,	5,85 6,45 7,10 7,55
	03	Fugenbreite über 15 bis 20 mm, Dichtstoffdicke 12 mm,	7,00 7,95 9,10 9,80
	04	Fugenbreite über 20 bis 25 mm, Dichtstoffdicke 15 mm,	7,95 10,10 11,80 13,00
	05	Fugenbreite über 25 bis 30 mm, Dichtstoffdicke 15 mm,	9,10 11,20 13,70 14,90

T1	T2	Langtext	T3					
		<p>13.6 - Bohren in asbesthaltiger Bekleidung</p> <p>Wanddurchbrüche: Die Durchbohrungen und Kernbohrungen im Mauerwerk bzw. Beton sind in den Leistungsbereichen 630 bzw. 631 enthalten.</p>						
984		Bohrloch in Wand/Decke mit asbesthaltiger Bekleidung mit geringer Exposition nach TRGS 519, bis 12 mm, Ausführung nur nach Erfordernis aufgrund eines vorliegenden Schadstoffgutachtens, Bohrverfahren mit Direktabsaugung nach BT 30,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pro Bohrung</td> </tr> <tr> <td>EUR/St</td> </tr> <tr> <td>13,10</td> </tr> <tr> <td>4,65</td> </tr> </tbody> </table>	01	pro Bohrung	EUR/St	13,10	4,65
01								
pro Bohrung								
EUR/St								
13,10								
4,65								
	01	bis 10 Bohrungen,						
	02	jede weitere Bohrung,						

Alphabetisches Sachverzeichnis

A

Ausbauen

- Balkon-/Terrassenbelag LB/655, T1/020, Seite 9
- Bekleidung LB/655, T1/018, Seite 9
- Dämmschichten LB/655, T1/026, Seite 9
- Dampfsperre LB/655, T1/028, Seite 10
- Falzdichtung LB/655, T1/014, Seite 8
- Fenster/-tür LB/655, T1/011, Seite 8
- Fugendichtstoff LB/655, T1/032, Seite 10
- Füllungen LB/655, T1/013, Seite 8
- Holzleiste LB/655, T1/029, Seite 10
- Innenfensterbank LB/655, T1/012, Seite 8
- Insektenschutz LB/655, T1/031, Seite 10
- Klappladenflügel LB/655, T1/015, Seite 8
- Rieselschutz LB/655, T1/027, Seite 10
- Sockel-/Stuhlleiste LB/655, T1/030, Seite 10
- Türblatt LB/655, T1/016, Seite 8
- Türblatt und Zarge LB/655, T1/017, Seite 9
- Unterkonstruktionen LB/655, T1/025, Seite 9

B

Balkon-/Terrassenbelag

- LB/655, T1/400, Seite 66
- ausbauen LB/655, T1/020, Seite 9

Bekleidung

- an Decken-/ Dachschräge LB/655, T1/303, Seite 60
- an Unterzug LB/655, T1/304, Seite 60
- an Wand, Fertigpaneele LB/655, T1/302, Seite 59
- an Wand, Verkleidungsplatte LB/655, T1/300, Seite 59
- anderes Deckfurnier LB/655, T1/301, Seite 59
- ausbauen LB/655, T1/018, Seite 9
- eckiger Ausschnitt LB/655, T1/309, Seite 61
- runder Ausschnitt LB/655, T1/308, Seite 60
- Rundschnitt LB/655, T1/305, Seite 60
- Schattennut LB/655, T1/307, Seite 60
- Schrägschnitt LB/655, T1/306, Seite 60

Bohren in asbesthaltiger Bekleidung LB/655, T1/984, Seite 76

Briefschlitz LB/655, T1/132, Seite 35

D

Dämmschichten

- ausbauen LB/655, T1/026, Seite 9
- Faserdämmstoff LB/655, T1/330, Seite 64

Dampfsperre

- ausbauen LB/655, T1/028, Seite 10
- Folie LB/655, T1/334, Seite 65

F

Falzdichtung

- ausbauen LB/655, T1/014, Seite 8
- für Fenster/-tür ersetzen LB/655, T1/052, Seite 19
- in Türzarge ersetzen LB/655, T1/088, Seite 30

Fenster/-tür

- ausbauen LB/655, T1/011, Seite 8
- Flügel gang-, schließbar machen LB/655, T1/040, Seite 11
- Glashalteleisten ersetzen LB/655, T1/054, Seite 20
- Nut für Falzdichtung fräsen LB/655, T1/053, Seite 20
- Zwischenstück für Füllungen ersetzen LB/655, T1/055, Seite 21

Fenstersprossen ersetzen

- aufgesetzt LB/655, T1/050, Seite 19
- glasteilend, für Einfachglas LB/655, T1/048, Seite 18
- glasteilend, für Mehrscheibenisolierverglas LB/655, T1/049, Seite 19

Flügelrahmenholz ersetzen

- LB/655, T1/041, Seite 11
- Korbbogen LB/655, T1/046, Seite 17
- Rundbogen LB/655, T1/045, Seite 16
- Spitzbogen LB/655, T1/047, Seite 18
- Stichbogen LB/655, T1/044, Seite 15
- unten LB/655, T1/042, Seite 12
- unten, Holzprofil 2-teilig LB/655, T1/043, Seite 14

Fugen

- abdichten LB/655, T1/551, Seite 75
- Dichtstoff ausbauen LB/655, T1/032, Seite 10
- füllen LB/655, T1/550, Seite 75

Füllungen

- ausbauen LB/655, T1/013, Seite 8
- Furniersperrholz LB/655, T1/057, Seite 22
- Profilhölzer LB/655, T1/056, Seite 22
- Verbundelement LB/655, T1/058, Seite 22

H

Holzleiste

- ausbauen, wieder einbauen LB/655, T1/029, Seite 10
- Dreikantleiste LB/655, T1/500, Seite 67
- Halbrundleiste LB/655, T1/502, Seite 67
- Hohlkehlleiste LB/655, T1/503, Seite 68
- Quadratleiste LB/655, T1/505, Seite 68
- Rechteckleiste LB/655, T1/506, Seite 69
- Rechteckleiste, profiliert LB/655, T1/507, Seite 69
- Viertelstableiste LB/655, T1/501, Seite 67
- Winkelleiste LB/655, T1/504, Seite 68

I

Innenfensterbank

- ausbauen, wieder einbauen LB/655, T1/012, Seite 8
- Gratleiste aus Vollholz LB/655, T1/062, Seite 23
- Holz/Holzwerkstoff LB/655, T1/061, Seite 23
- Schwitzwasserrinne aus Vollholz LB/655, T1/063, Seite 24
- Vollholz LB/655, T1/060, Seite 23

Insektenschutz

- ausbauen, wieder einbauen LB/655, T1/031, Seite 10
- im Rahmen LB/655, T1/520, Seite 74

Instandsetzung

- Falzdichtung für Fenster/-tür ersetzen LB/655, T1/052, Seite 19
- Falzdichtung in Türzarge ersetzen LB/655, T1/088, Seite 30
- Fenster/-tür, Nut für Falzdichtung fräsen LB/655, T1/053, Seite 20
- Fenster/-türflügel LB/655, T1/040, Seite 11
- Fenstersprosse für Einfachglas, glasteilend LB/655, T1/048, Seite 18
- Fenstersprosse für Mehrscheiben-Isolierverglas, glasteilend LB/655, T1/049, Seite 19
- Fenstersprosse, aufgesetzt LB/655, T1/050, Seite 19
- Flügelrahmenholz an Korbbogen der Fenster/-tür LB/655, T1/046, Seite 17
- Flügelrahmenholz an Rundbogen der Fenster/-tür LB/655, T1/045, Seite 16

Alphabetisches Sachverzeichnis

- Flügelrahmenholz an Spitzbogen der Fenster/-tür LB/655, T1/047, Seite 18
- Flügelrahmenholz an Stichbogen der Fenster/-tür LB/655, T1/044, Seite 15
- Flügelrahmenholz für Fenster/-tür LB/655, T1/041, Seite 11
- Füllung aus Furniersperrholz LB/655, T1/057, Seite 22
- Füllung aus Profilbrettern LB/655, T1/056, Seite 22
- Füllung aus Verbundelement LB/655, T1/058, Seite 22
- Glashalteleiste an Fenster/-tür LB/655, T1/054, Seite 20
- Rahmenholz an Türblatt LB/655, T1/083, Seite 28
- Sprossenkreuz der Fenster/-tür LB/655, T1/051, Seite 19
- Sprossenkreuz der Tür LB/655, T1/087, Seite 29
- Türblatt LB/655, T1/080, Seite 28
- Türblatt kürzen LB/655, T1/082, Seite 28
- Türblatt verlängern LB/655, T1/081, Seite 28
- Türblatt, Glashalteleiste ersetzen LB/655, T1/091, Seite 30
- Türblatt, Nut für Türbodendichtung LB/655, T1/090, Seite 30
- Türsprosse, aufgesetzt LB/655, T1/086, Seite 29
- Türsprosse, glasteilend LB/655, T1/085, Seite 29
- Türzarge, Nut für Falzdichtung fräsen LB/655, T1/089, Seite 30
- Unteres Flügelrahmenholz der Fenstertür LB/655, T1/043, Seite 14
- Unteres Flügelrahmenholz für Fenster LB/655, T1/042, Seite 12
- Wetterschenkel LB/655, T1/084, Seite 29
- Zwischenstück der Fenster/-tür LB/655, T1/055, Seite 21

K

Kantholz

- abgehängte Deckenbekleidung LB/655, T1/322, Seite 62
- Balkon-/Terrassenboden LB/655, T1/410, Seite 66
- Dachschrägenbekleidung LB/655, T1/323, Seite 63
- Deckenbekleidung LB/655, T1/321, Seite 62
- Innenwandbekleidung LB/655, T1/320, Seite 62
- Unterzugbekleidung LB/655, T1/324, Seite 63

Klappladenflügel

- ausbauen LB/655, T1/015, Seite 8
- Brettchenfüllung ersetzen LB/655, T1/074, Seite 26
- Füllung ersetzen LB/655, T1/075, Seite 27
- gang-, schließbar machen LB/655, T1/070, Seite 25
- Jalousiebrettchen aus Vollholz ersetzen LB/655, T1/073, Seite 26
- Rahmen/Querfries ersetzen LB/655, T1/072, Seite 25

L

Lichtausschnitt LB/655, T1/130, Seite 34

Lüftungsöffnung LB/655, T1/133, Seite 35

M

Maulweite

- Türelement, Holzzarge LB/655, T1/268, Seite 57
- Türelement, Stahlzarge LB/655, T1/270, Seite 58

Mehrfachverriegelung Tür/Türelement LB/655, T1/264, Seite 57

O

Oberfläche

- Echtholz für Tür/Türelement LB/655, T1/260, Seite 57
- werkseitig beschichtet für Rahmentür LB/655, T1/102, Seite 32
- werkseitig beschichtet für Tür/Türelement LB/655, T1/262, Seite 57

R

Rahmentür

- LB/655, T1/100, Seite 31
- Oberfläche werkseitig beschichtet LB/655, T1/102, Seite 32
- Türzarge LB/655, T1/101, Seite 31

Rieselschutz

- ausbauen LB/655, T1/027, Seite 10
- Faservlies LB/655, T1/331, Seite 64
- Glasvlies LB/655, T1/332, Seite 64
- Kunststoff-Folie LB/655, T1/333, Seite 65

S

Schiebeladen gang-, schließbar machen LB/655, T1/071, Seite 25

Schutzabdeckung LB/655, T1/530, Seite 75

Sockelleiste

- aus Buche LB/655, T1/511, Seite 71
- aus Eiche LB/655, T1/512, Seite 72
- aus Fichte/Tanne LB/655, T1/510, Seite 70
- ausbauen LB/655, T1/030, Seite 10

Sprossenkreuz

- Fenster/-tür LB/655, T1/051, Seite 19
- Tür LB/655, T1/087, Seite 29

Stahlzarge Hinterfüllung LB/655, T1/272, Seite 58

Stuhlleiste

- am Boden LB/655, T1/514, Seite 74
- ausbauen LB/655, T1/030, Seite 10

T

Türblatt

- aus Röhrenspanplatte LB/655, T1/111, Seite 32
- aus Vollspanplatte LB/655, T1/112, Seite 33
- ausbauen LB/655, T1/016, Seite 8
- ausbauen, mit Zarge LB/655, T1/017, Seite 9
- Einlage aus Röhrenspanstreifen LB/655, T1/110, Seite 32
- feuchtraumgeeignet LB/655, T1/118, Seite 34
- gang-, schließbar machen LB/655, T1/080, Seite 28
- Glashalteleisten ersetzen LB/655, T1/091, Seite 30
- kürzen LB/655, T1/082, Seite 28
- nassraumgeeignet LB/655, T1/119, Seite 34
- Nut für Türbodendichtung LB/655, T1/090, Seite 30
- Rahmenbauweise LB/655, T1/100, Seite 31
- Rahmenholz ersetzen LB/655, T1/083, Seite 28
- verlängern LB/655, T1/081, Seite 28
- Wetterschenkel ersetzen LB/655, T1/084, Seite 29

Türelement Brand- und Rauchschutz

- Holzzarge, T30-RS LB/655, T1/173, Seite 41
- Holzzarge, T90-RS LB/655, T1/175, Seite 42
- Stahlzarge für Massivwand, T30-RS LB/655, T1/213, Seite 48
- Stahlzarge für Massivwand, T90-RS LB/655, T1/215, Seite 49
- Stahlzarge für Ständerwand, T30-RS LB/655, T1/253, Seite 55
- Stahlzarge für Ständerwand, T90-RS LB/655, T1/255, Seite 56

Türelement Brandschutz

- Holzzarge, T30 LB/655, T1/169, Seite 39
- Holzzarge, T90 LB/655, T1/171, Seite 40
- Stahlzarge für Massivwand, T30 LB/655, T1/209, Seite 46
- Stahlzarge für Massivwand, T90 LB/655, T1/211, Seite 47
- Stahlzarge für Ständerwand, T30 LB/655, T1/249, Seite 53
- Stahlzarge für Ständerwand, T90 LB/655, T1/251, Seite 54

Türelement mit Rauchschutz

- Holzzarge LB/655, T1/167, Seite 38

Alphabetisches Sachverzeichnis

- Stahlzarge für Massivwand LB/655, T1/207, Seite 45
- Stahlzarge für Ständerwand LB/655, T1/247, Seite 52

Türelement mit Schallschutz

- Holzzarge, 37 dB LB/655, T1/160, Seite 36
- Holzzarge, 42 dB LB/655, T1/161, Seite 37
- Stahlzarge für Massivwand, 37 dB LB/655, T1/200, Seite 43
- Stahlzarge für Massivwand, 42 dB LB/655, T1/201, Seite 44
- Stahlzarge für Ständerwand, 37 dB LB/655, T1/240, Seite 50
- Stahlzarge für Ständerwand, 42 dB LB/655, T1/241, Seite 51

Türspion LB/655, T1/131, Seite 35

Türsprosse ersetzen

- aufgesetzt LB/655, T1/086, Seite 29
- glasteilend LB/655, T1/085, Seite 29

Türzarge

- Holzwerkstoff LB/655, T1/114, Seite 33
- Nut für Falzdichtung fräsen LB/655, T1/089, Seite 30
- Vollholz, für Rahmentür LB/655, T1/101, Seite 31

U

Unterkonstruktion

- abgehängte Deckenbekleidung LB/655, T1/322, Seite 62
- ausbauen LB/655, T1/025, Seite 9
- Balkon-/Terrassenboden LB/655, T1/410, Seite 66
- Dachschrägenbekleidung LB/655, T1/323, Seite 63
- Deckenbekleidung LB/655, T1/321, Seite 62
- Innenwandbekleidung LB/655, T1/320, Seite 62
- Unterzugbekleidung LB/655, T1/324, Seite 63

W

Wandleiste als Schrammschutz LB/655, T1/513, Seite 73