

Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferzeit (Werktage)	λ_0 [W/mK]	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Preis- einheit	Preis pro Einheit*
VILLAS THERMAZONE PIR ALUMINIUM KASCHIERT GROSSFORMAT									
01/1	Großformat 60 mm	10	0,022	60,0	2410	1250	Glatt	m ²	14,26
	Großformat 80 mm	10	0,022	80,0					17,47
	Großformat 100 mm	10	0,022	100,0					21,15
	Großformat 120 mm	10	0,022	120,0					24,68
	Großformat 140 mm	10	0,022	140,0					27,96
	Großformat 160 mm	10	0,022	160,0					31,57
	Großformat 180 mm	10	0,022	180,0					35,01
	Großformat 200 mm	10	0,022	200,0					38,89
	Großformat 220 mm	10	0,022	220,0					42,39
	Großformat 240 mm	10	0,022	240,0					45,90
VILLAS THERMAZONE PIR ALUMINIUM KASCHIERT KLEINFORMAT									
01/2	Kleinformat 60 mm	10	0,022	60,0	1250	625	Glatt	m ²	14,35
	Kleinformat 80 mm	10	0,022	80,0					17,61
	Kleinformat 100 mm	10	0,022	100,0					21,33
	Kleinformat 120 mm	10	0,022	120,0					24,90
	Kleinformat 140 mm	10	0,022	140,0					28,18
	Kleinformat 160 mm	10	0,022	160,0					31,80
	Kleinformat 180 mm	10	0,022	180,0					35,34
	Kleinformat 200 mm	10	0,022	200,0					39,23
	Kleinformat 220 mm	10	0,022	220,0					42,73
	Kleinformat 240 mm	10	0,022	240,0					46,23
VILLAS THERMAZONE PIR ALUMINIUM KASCHIERT STUFENFALZ GROSSFORMAT									
01/3	Großformat 60 mm	10	0,022	60,0	2400 2385	1240 1225	Stufen- falz	m ²	15,11
	Großformat 80 mm	10	0,022	80,0					18,47
	Großformat 100 mm	10	0,022	100,0					22,31
	Großformat 120 mm	10	0,022	120,0					25,99
	Großformat 140 mm	10	0,022	140,0					29,36
	Großformat 160 mm	10	0,022	160,0					33,09
	Großformat 180 mm	10	0,022	180,0					36,71
	Großformat 200 mm	10	0,022	200,0					40,68
	Großformat 220 mm	10	0,022	220,0					44,36
	Großformat 240 mm	10	0,022	240,0					47,96
VILLAS THERMAZONE PIR ALUMINIUM KASCHIERT STUFENFALZ KLEINFORMAT									
01/4	Kleinformat 60 mm	10	0,022	60,0	1240 1225	615 600	Stufen- falz	m ²	15,38
	Kleinformat 80 mm	10	0,022	80,0					18,85
	Kleinformat 100 mm	10	0,022	100,0					22,83
	Kleinformat 120 mm	10	0,022	120,0					26,65
	Kleinformat 140 mm	10	0,022	140,0					30,10
	Kleinformat 160 mm	10	0,022	160,0					33,91
	Kleinformat 180 mm	10	0,022	180,0					37,71
	Kleinformat 200 mm	10	0,022	200,0					41,79
	Kleinformat 220 mm	10	0,022	220,0					45,47
	Kleinformat 240 mm	10	0,022	240,0					49,17

*) Preis pro Einheit frei Bau, Listenpreis EUR exkl. 20 % MwSt/
unverbindliche Preisempfehlung

Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferzeit (Werktage)	λ_0 [W/mK]	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Preis- einheit	Preis pro Einheit*
VILLAS THERMAZONE PIR MINERALVLIES KASCHIERT GROSSFORMAT									
02/1	Großformat 60 mm	10	0,024-26	60,0	2410	1250	Glatt	m ²	13,43
	Großformat 80 mm	10	0,024-26	80,0					16,62
	Großformat 100 mm	10	0,024-26	100,0					20,31
	Großformat 120 mm	10	0,024-26	120,0					23,85
	Großformat 140 mm	10	0,024-26	140,0					27,15
	Großformat 160 mm	10	0,024-26	160,0					30,73
	Großformat 180 mm	10	0,024-26	180,0					34,16
	Großformat 200 mm	10	0,024-26	200,0					38,02
	Großformat 220 mm	10	0,024-26	220,0					41,55
	Großformat 240 mm	10	0,024-26	240,0					45,05
VILLAS THERMAZONE PIR MINERALVLIES KASCHIERT KLEINFORMAT									
02/2	Kleinformat 60 mm	10	0,024-26	60,0	1250	625	Glatt	m ²	13,52
	Kleinformat 80 mm	10	0,024-26	80,0					16,76
	Kleinformat 100 mm	10	0,024-26	100,0					20,48
	Kleinformat 120 mm	10	0,024-26	120,0					24,07
	Kleinformat 140 mm	10	0,024-26	140,0					27,38
	Kleinformat 160 mm	10	0,024-26	160,0					30,95
	Kleinformat 180 mm	10	0,024-26	180,0					34,50
	Kleinformat 200 mm	10	0,024-26	200,0					38,35
	Kleinformat 220 mm	10	0,024-26	220,0					41,88
	Kleinformat 240 mm	10	0,024-26	240,0					45,38
VILLAS THERMAZONE PIR MINERALVLIES KASCHIERT STUFENFALZ GROSSFORMAT									
02/3	Großformat 60 mm	10	0,024-26	60,0	2400 2385	1240 1225	Stufen- falz	m ²	14,31
	Großformat 80 mm	10	0,024-26	80,0					17,61
	Großformat 100 mm	10	0,024-26	100,0					21,45
	Großformat 120 mm	10	0,024-26	120,0					25,13
	Großformat 140 mm	10	0,024-26	140,0					28,52
	Großformat 160 mm	10	0,024-26	160,0					32,13
	Großformat 180 mm	10	0,024-26	180,0					35,70
	Großformat 200 mm	10	0,024-26	200,0					39,82
	Großformat 220 mm	10	0,024-26	220,0					43,38
	Großformat 240 mm	10	0,024-26	240,0					47,06
VILLAS THERMAZONE PIR MINERALVLIES KASCHIERT STUFENFALZ KLEINFORMAT									
02/4	Großformat 60 mm	10	0,024-26	60,0	1240 1225	615 600	Stufen- falz	m ²	14,52
	Großformat 80 mm	10	0,024-26	80,0					17,96
	Großformat 100 mm	10	0,024-26	100,0					21,93
	Großformat 120 mm	10	0,024-26	120,0					25,75
	Großformat 140 mm	10	0,024-26	140,0					29,23
	Großformat 160 mm	10	0,024-26	160,0					33,03
	Großformat 180 mm	10	0,024-26	180,0					36,71
	Großformat 200 mm	10	0,024-26	200,0					40,89
	Großformat 220 mm	10	0,024-26	220,0					44,62
	Großformat 240 mm	10	0,024-26	240,0					48,32

*) Preis pro Einheit frei Bau, Listenpreis EUR exkl. 20 % MwSt

unverbindliche Preisempfehlung

Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferzeit (Werktage)	λ_0 [W/mK]	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Preis- einheit	Preis pro Einheit*
VILLAS THERMAZONE PIR GEFÄLLEDÄMMUNG									
03/1	unkaschiert	auf Anfrage	0,026	nach Anforderung	1225	600	Glatt	m ³	303,45
03/2	Aluminium kaschiert, o. Abb.	auf Anfrage	0,022	nach Anforderung	1225	600	Glatt	m ³	334,68
03/3	Mineralvlies kaschiert, o. Abb.	auf Anfrage	0,025	nach Anforderung	1225	600	Glatt	m ³	348,07
VILLAS THERMAZONE EPS									
04/1	EPS W25	10	0,036	nach Anforderung	1000	1000	Glatt	m ³	142,80
04/2	EPS W30	10	0,035	nach Anforderung	1000	1000	Glatt	m ³	165,12
VILLAS THERMAZONE EPS GEFÄLLEDÄMMUNG									
05/1	EPS W25 Gefälledämmung	auf Anfrage	0,036	nach Anforderung	1000	1000	Glatt	m ³	171,81
05/2	EPS W30 Gefälledämmung	auf Anfrage	0,035	nach Anforderung	1000	1000	Glatt	m ³	198,58
VILLAS THERMAZONE MINERALWOLLE									
06/1	MW Flachdachplatte, o. Abb., 70kPa	10	0,035	nach Anforderung	1200	1000	Glatt	m ³	Preis auf
06/2	MW Gefälledämmung, o. Abb., 70kPa	auf Anfrage	0,035	nach Anforderung	1200	1000	Glatt	m ³	Anfrage

Richtpreise, variieren nach Geometrie und Ausführung, bitte um konkrete Anfragen zum Objekt

*) Preis pro Einheit frei Bau, Listenpreis EUR exkl. 20 % MwSt/
unverbindliche Preisempfehlung