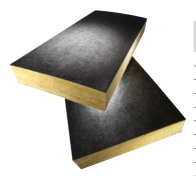


Produkt			GLASS Vento 032 black
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise GLASS Vento 032 black Platten/Bund Bund/Gebinde Dicke mm m²/Bund CHF/m² 21.30 80 10 7,50 12 100 8 6,00 12 25.55 30.50 5 3,75 120 16 140 4 3,00 35.05 16 160 3 2,25 16 39.45 3 2,25 44.30 180 16 200 3 2,25 16 48.90 220 1,50 20 53.60 240 1,50 20 58.85

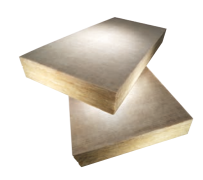
Qualität: Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem,

schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 29 kg/m³

Format: 1250 x 600 mm **Verpackung:** PE-Folie

Produkt			GLASS Vento 032 white
Nennwert Wärmeleitfähigkeit 1)	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

•					
	Dicke mm	Platten/Bund	m²/Bund	Bund/Gebinde	GLASS Vento 032 white CHF/m ²
	30	22	16,50	12	9.05
	40	16	12,00	12	11.35
	50	12	9,00	12	13.90
	60	10	7,50	12	15.75
	80	8	6,00	12	19.75
	100	6	4,50	12	23.90
	120	6	4,50	12	28.60
	140	5	3,75	12	32.95
	160	4	3,00	12	36.80
	180	4	3,00	12	41.50
	200	3	2,25	12	46.05
	220	3	2,25	12	50.75
	240	3	2,25	12	55.35
	260	2	1,50	12	60.25
	280	2	1,50	12	68.00
	300	2	1,50	12	72.80

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem,

hellem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche, ca. 30 kg/m³

Format: 1250 x 600 mm **Verpackung:** PE-Folie