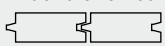
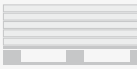
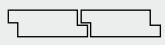

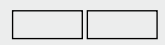
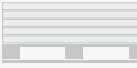


Wall 140

Gesso substituto da madeira maciça e alvenaria fora

medida eficaz (m ² por placa)	Macho e fêmea 	580 x 800 mm (0,46 m ²)	580 x 1250 mm (0,73 m ²)	580 x 1500 mm (0,87 m ²)	580 x 2000 mm (1,16 m ²)	
espessura em mm	Preços em €/m ²	m ² por palete	m ² por palete	m ² por palete	m ² por palete	Peça/palete
60	12,00	18,56	29,00	34,80	46,40	40
80	15,00	13,92	21,75	26,10	34,80	30
100	19,00	11,14	17,40	20,88	27,84	24
120	22,00	9,28	14,50	17,40	23,20	20
140	25,50	7,42	11,60	13,92	18,56	16
160	28,00	6,50	10,15	12,18	16,24	14
180	31,00	5,57	8,70	10,44	13,92	12
200	33,00	5,57	8,70	10,44	13,92	12

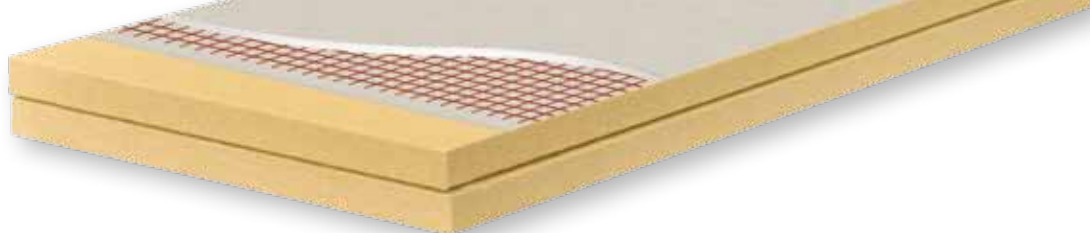
medida eficaz (m ² por placa)	níveis dobre 	600 x 800 mm (0,48 m ²)	600 x 1250 mm (0,75 m ²)	600 x 1500 mm (0,90 m ²)	600 x 2000 mm (1,20 m ²)	
espessura em mm	Preços em €/m ²	m ² por palete	m ² por palete	m ² por palete	m ² por palete	Peça/palete
60	11,50	19,20	30,00	36,00	48,00	40
80	14,50	14,40	22,50	27,00	36,00	30
100	18,50	11,52	18,00	21,60	28,80	24
120	21,50	9,60	15,00	18,00	24,00	20
140	24,50	7,68	12,00	14,40	19,20	16
160	27,50	6,72	10,50	12,60	16,80	14
180	30,00	5,76	9,00	10,80	14,40	12
200	32,00	5,76	9,00	10,80	14,40	12

medida eficaz (m ² por placa)	embotado 	600 x 800 mm (0,48 m ²)	600 x 1250 mm (0,75 m ²)	600 x 1500 mm (0,90 m ²)	600 x 2000 mm (1,20 m ²)	
espessura em mm	Preços em €/m ²	m ² por palete	m ² por palete	m ² por palete	m ² por palete	Peça/palete
60	11,00	19,20	30,00	36,00	48,00	40
80	14,00	14,40	22,50	27,00	36,00	30
100	18,00	11,52	18,00	21,60	28,80	24
120	21,00	9,60	15,00	18,00	24,00	20
140	24,50	7,68	12,00	14,40	19,20	16
160	27,00	6,72	10,50	12,60	16,80	14

 Preços €/m²

 Programa Express - curto prazo

 Disponível para encomenda



Descrição do produto

Wall 140 é uma pressão firme, rebocadas de isolamento de fibra de madeira para que nos substratos superfície inteira, como alvenarias de madeira sólida na área da parede exterior.

Condutividade térmica λ_D : 0,040 W/(m·K)

Densidade: 140 kg/m³



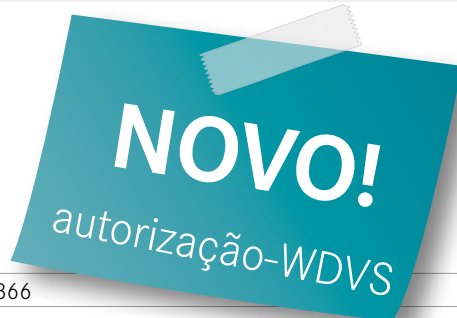
Aplicações



Porção de parede exterior e interior de madeira sólida diretamente para rebocar

da diretamente para rebocar

Download ficha técnica em
www.bischoff-schaefer.de



Características Wall 140

General WDVS aprovação edifício	Z-33.43-1368, Z-33.4-1366
General aprovação edifício	DiBt Z-23.15 1828
Densidade de	140 kg/m ³
Valor de condutividade térmica λ_D	0,040 W/(m·K)
Valor de cálculo da condutividade térmica λ	0,042 W/(m·K)
Comportamento ao fogo de acordo com a norma DIN EN 13501	E
Construindo classe de material de acordo com a norma DIN 4102	B2
Cheio de fibra de madeira de declaração	PMDI cola, parafina
Método de produção	processo secon
A resistência à compressão perpendicular ao plano	≥ 100 kPa
Resistência à tracção perpendicular ao plano	≥ 20 kPa
Resistência à difusão de vapor de água μ	3
Resistência ao fluxo comprimento relacionada	> 100 kPas/m ²
Consumo de água de curto prazo	≤ 1,0 kg/m ²
Capacidade de calor específico de	2100 (J/kg K)
Eliminação de resíduos números-chave AVV	030105, 170201

