




Wall 140

Pannello isolante da cappotto esterno intonacabile – per pareti in muratura e legno massiccio

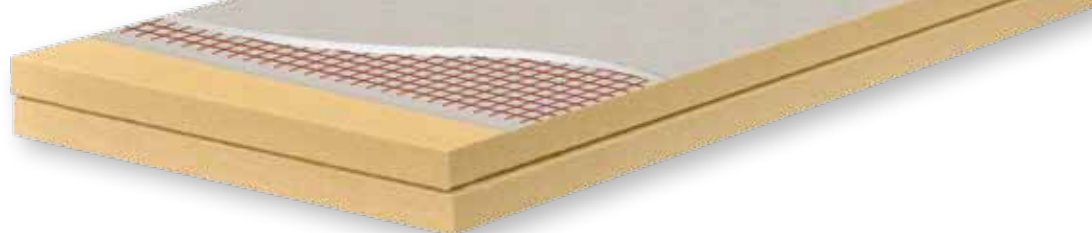
Superficie utile (m ² / pannello)	maschio+femmina	580 x 800 mm (0,46 m ²)	580 x 1250 mm (0,73 m ²)	580 x 1500 mm (0,87 m ²)	580 x 2000 mm (1,16 m ²)	
Spessore in mm		m ² per bancale	m ² per bancale	m ² per bancale	m ² per bancale	Pezzi/bancale
60		18,56	29,00	34,80	46,40	40
80		13,92	21,75	26,10	34,80	30
100		11,14	17,40	20,88	27,84	24
120		9,28	14,50	17,40	23,20	20
140		7,42	11,60	13,92	18,56	16
160		6,50	10,15	12,18	16,24	14
180		5,57	8,70	10,44	13,92	12
200		5,57	8,70	10,44	13,92	12

Superficie utile (m ² / pannello)	battentato	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)	
Spessore in mm		m ² per bancale	m ² per bancale	m ² per bancale	m ² per bancale	Pezzi/bancale
60		19,20	30,00	36,00	48,00	40
80		14,40	22,50	27,00	36,00	30
100		11,52	18,00	21,60	28,80	24
120		9,60	15,00	18,00	24,00	20
140		7,68	12,00	14,40	19,20	16
160		6,72	10,50	12,60	16,80	14
180		5,76	9,00	10,80	14,40	12
200		5,76	9,00	10,80	14,40	12

Superficie utile (m ² / pannello)	spigolo vivo	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)	
Spessore in mm		m ² per bancale	m ² per bancale	m ² per bancale	m ² per bancale	Pezzi/bancale
60		19,20	30,00	36,00	48,00	40
80		14,40	22,50	27,00	36,00	30
100		11,52	18,00	21,60	28,80	24
120		9,60	15,00	18,00	24,00	20
140		7,68	12,00	14,40	19,20	16
160		6,72	10,50	12,60	16,80	14

 Programma espresso – disponibile in breve

 Disponibile su ordinazione



Descrizione del prodotto

WALL 140 è il pannello isolante rigido da cappotto esterno intonacabile che viene applicato sulla superficie intera della parete in muratura o in legno massiccio.

Conducibilità termica λ_D : 0,040 W/(m·K)

Densità: 140 kg/m³



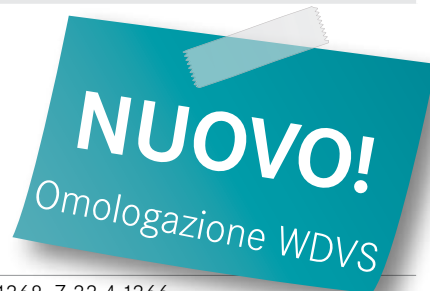
Campi d'applicazione



Isolamento per il cappotto esterno applicabile sulla parete in muratura e legno massiccio

Direttamente intonacabile

Schede tecniche scaricabili all'indirizzo www.bischoff-schaefer.de



Dati tecnici Wall 140

Codice di designazione WDVS	Z-33.43-1368, Z-33.4-1366
Omologazione DiBt (Istituto tedesco per la tecnica delle costruzioni)	DiBt Z-23.15 1828
Densità	140 kg/m ³
Conducibilità termica di riferimento λ_D	0,040 W/(m·K)
Valore di conducibilità termica per il calcolo λ	0,042 W/(m·K)
Comportamento al fuoco secondo DIN EN 1350	E
Classificazione del materiale secondo DIN 4102	B2
Composizione	Fibre di legno, legante PMDI, paraffina
Sistema di produzione	a secco
Resistenza alla compressione (misurata in verticale rispetto alla superficie del pannello)	≥ 100 kPa
Resistenza alla trazione (misurata in verticale rispetto alla superficie del pannello)	≥ 20 kPa
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	3
Resistenza aerodinamica a seconda della lunghezza	> 100 kPa·s/m ²
Assorbimento temporaneo d'acqua	≤ 1,0 kg/m ²
Capacità termica specific	2100 (J/kg K)
Codice classificazione rifiuto secondo AVV	030105, 170201

