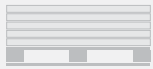
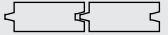


Top


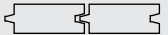
Pannello per sottotetti e isolante del tetto dagli agenti atmosferici con rivestimento antisdrucchiolo in lattice!

Top 160 con fattore di isolamento aumentato



Superficie utile (m ² / pannello)	maschio+femmina	580 x 2000 mm (1,16 m ²)	580 x 2500 mm (1,45 m ²)	
Spessore in mm		m ² per bancale	m ² per bancale	Pezzi/bancale
80		34,80	43,50	30
100		27,84	34,80	24
120		23,20	29,00	20
140		18,56	23,20	16
160		16,24	20,30	14

Conducibilità termica λ_p	0,041 W/(m·K)	Valore di conducibilità termica per il calcolo λ	0,043 W/(m·K)
Densità	160 kg/m ³	Resistenza alla compressione (misurata in verticale rispetto alla superficie del pannello)	≥ 150 kPa
		Resistenza alla trazione (misurata in verticale rispetto alla superficie del pannello)	≥ 25 kPa

Top 140 con fattore di isolamento aumentato

Superficie utile (m ² / pannello)	maschio+femmina	580 x 2000 mm (1,16 m ²)	580 x 2500 mm (1,45 m ²)	
Spessore in mm		m ² per bancale	m ² per bancale	Pezzi/bancale
100		27,84	34,80	24
120		23,20	29,00	20
140		18,56	23,20	16
160		16,24	20,30	14
180		13,92	17,40	12
200		13,92	17,40	12
220		11,60	14,50	10
240		11,60	14,50	10

Conducibilità termica λ_p	0,040 W/(m·K)	Valore di conducibilità termica per il calcolo λ	0,042 W/(m·K)
Densità	140 kg/m ³	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

 Programma espresso – disponibile in breve  Disponibile su ordinazione



Descrizione del prodotto Top 160 e Top 140

Top è un pannello isolante resistente alla compressione e agli agenti atmosferici. A partire una pendenza del tetto di 15°, Top funge da sottotetto antipioggia resistente agli agenti atmosferici per 8 settimane. Inoltre, Top è ideale anche per isolare dagli agenti atmosferici le facciate. La superficie ha un rivestimento antisdrucchiolo in lattice.



Campi d'applicazione secondo DIN 4108-10

DAD-ds, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WZ



Utilizzabile come copertura provvisoria della costruzione (pendenza del tetto a partire da 15°)

Secondo gli esperti di Holzforschung Austria è adatto come tetto antipioggia, secondo la norma ÖN B4119.

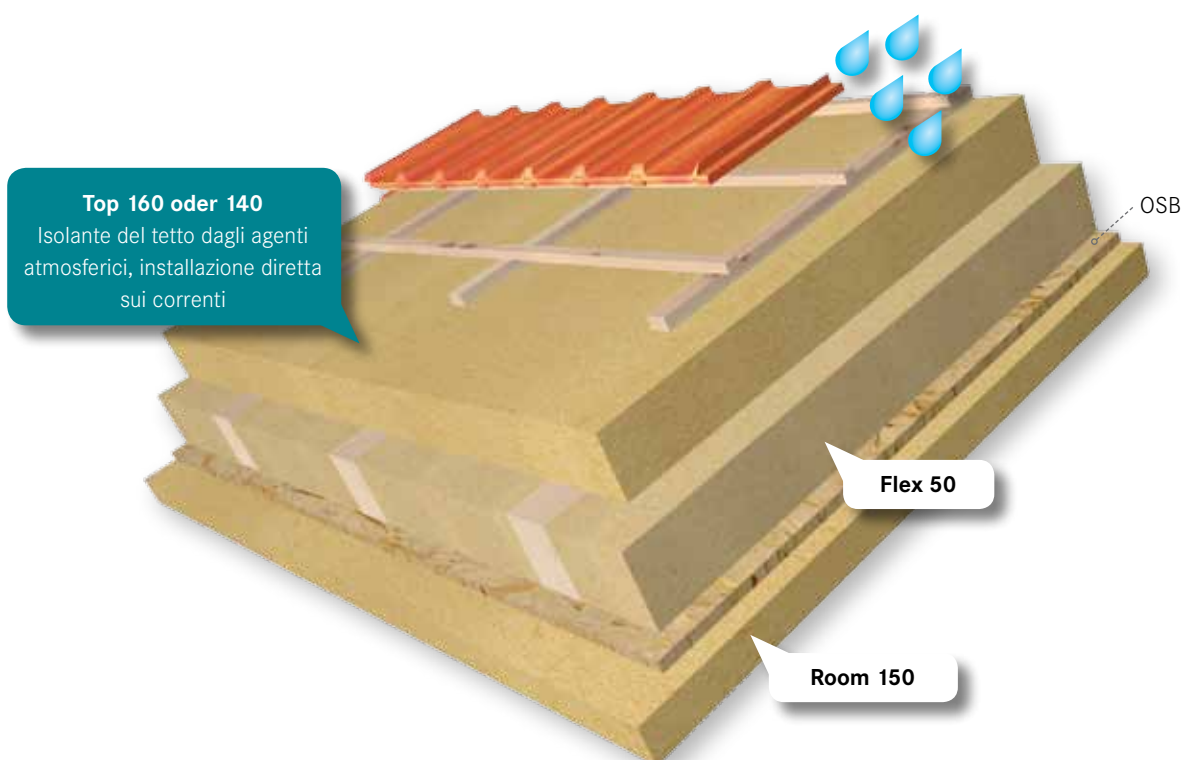
Pannello per sottotetti idrorepellente tetto e parete

UDP-A secondo ZVDH

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

Dati tecnici Top 160 e Top 140

Omologazione DiBt (Istituto tedesco per la tecnica delle costruzioni)	DiBt Z-23.15 1828
Comportamento al fuoco secondo DIN EN 13501	E
Classificazione del materiale secondo DIN 4102	B2
Composizione	Fibre di legno, legante PMDI, paraffina, lattice
Sistema di produzione	a secco
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	3
Resistenza aerodinamica a seconda della lunghezza	> 100 kPas/m ²
Assorbimento temporaneo d'acqua	< 1,0 kg/m ²
Capacità termica specifica	2100 (J/kg K)
Codice classificazione rifiuto secondo AVV	030105, 170201



Top 160 oder 140

Isolante del tetto dagli agenti atmosferici, installazione diretta sui correnti

Flex 50

Room 150