

RF - FKD 58 SD

Elemento di drenaggio per tetti inclinati

09

P5



PUNTI DI FORZA IN BREVE:

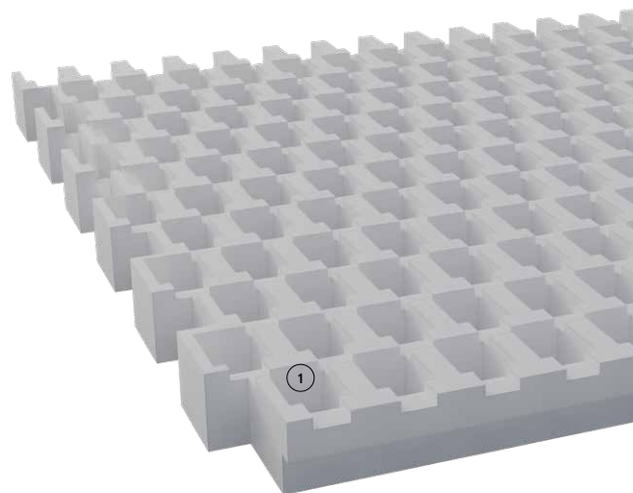
La copertura verde inclinata

- Drenaggio e accumulo con funzione di antierosione grazie agli incavi di accumulo
- Materiale EPS molto leggero per posa facile e abbassamento peso sulla copertura
- In combinazione con rete antierosione in Jute mantiene i substrati
- Per coperture verdi estensivi inclinati da 5° a 15°

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale		polistirolo
Colore		bianco
Massa areica		870 g/m²
Spessore		58 mm
Resistenza alla compressione	EN ISO 25619-2	100 kN/m²
Capacità di drenaggio (20 kPa)	EN ISO 12958	i=0,17 1,56 l/sm
		i=0,26 1,94 l/sm
		i=0,34 2,24 l/sm
Capacità di stoccaggio		ca. 18 l/m²
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV

Composizione:

Polistirolo ①

Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Conf. (m ²)	Bancale (m ²)
PLA55930	870	950	0,83	33,2