

Bauder Wasserspeicherplatte WSP 50

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	Formteil aus expandiertem Polystyrol
Einsatzbereiche	Wasserspeicherplatte mit integrierter Dränfunktion für Dachbegrünungen. Multifunktional für Flachdach-, Schrägdach- und Leichtdachbegrünung einsetzbar.
Artikelnummer	7448 0050

Eigenschaft	Einheit	Wert
Material		EPS, weiß
Flächengewicht	g/m ²	600
Elementhöhe	mm	50
Druckfestigkeit	kN/m ²	25
Füllvolumen	l/m ²	12,5
Wasserspeichervermögen	l/m ²	10,1
Lieferform		Paket à 10 m ² (10 Platten)
Abmessungen	mm	Platte inkl. Falz 795 x 1298 (Falz 15 mm) Deckmaß 1 m ²

Verlegehinweise

Wasserspeicherplatte WSP 50 am Stufenfalz dicht gestoßen lose auf der Schuttlage verlegen. Bei Einsatz im Flachdach mit Filtervlies abdecken. Für Schrägdachbegrünungen von 5 bis 25 ° Dachneigung direkt mit Substrat verfüllen. Ab 15 ° Dachneigung mit Holzlattenrost als Einbauhilfe und temporäre Unterstützung der Schubsicherung abdecken.



Bauder Wasserspeicherplatte WSP 75

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	Formteil aus expandiertem Polystyrol
Einsatzbereiche	Wasserspeicherplatte mit integrierter Dränfunktion für intensive Dachbegrünungen.
Artikelnummer	7448 0075

Eigenschaft	Einheit	Wert
Material		EPS, weiß
Flächengewicht	g/m ²	950
Elementenhöhe	mm	75
Druckfestigkeit	kN/m ²	35
Füllvolumen	l/m ²	24
Wasserspeichervermögen	l/m ²	21,5
Lieferform		Paket à 5 m ² (5 Platten)
Abmessungen	mm	Platte inkl. Falz 795 x 1298 (Falz 15 mm) Deckmaß 1 m ²

Verlegehinweise

Wasserspeicherplatte WSP 75 am Stufenfalz dicht gestoßen lose auf der Schutzlage verlegen und mit Filtervlies abdecken.

