# BACHL neoTop Gefälle-Dämmplatten EPS W 30



## Gemeinsam Werte schaffen.

#### **Technische Daten**

Keilförmig geschnittene Gefälle-Dämmplatten aus hochwertigem EPS-Hartschaum, gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000. Mit unterschiedlichen Dämmleistungen zur sicheren Entwässerung von Flachdächern mit Berücksichtigung der baupraktischen Verarbeitung. Die Gefälle-Dämmplatten werden objektspezifisch nach Verlegeplan und Stückliste produziert und geliefert.

Eigenschaften	BACHL neoTopGefälle-Dämmplatten EPS W 30
Güteschutz EPS	Styropor GPH Gütesiegel
Qualitätstyp	EXTRAPOR EPS-W
Elementgröße	siehe unten
Plattendicke	20 - 500 mm
Kantenausbildung	umlaufend stumpf
CE-Schlüssel	EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-CS(10)150-BS200-DS(N)5-DS(70,-)3DLT(1)5
Technische Daten	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ (EU)	0,030 W/(mK)
Wasserdampfdiffusion / μ-Wert ( EN 13163)	30/70
Druckspannung σ <sub>10%</sub> (EN 826)	≥ 150 kPa
Zulässige Dauerdruckspannung σ <sub>2%</sub> (EN 13163)	≥ 45 kPa
Dimensionsstabilität unter Normalklima (EN 1603)	+-0,5%
Temperaturbeständigkeit	80° C
Brandverhalten (EN 13501-1)	RtF-E
Verhalten	Chemisch und biologisch neutral; FCKW-, HFCKW-, HFKW- und HBCD-frei
Entsorgung	Abfallschlüsselnummer 170604 gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gültig für sortenreines Material, stoffliche und thermische Verwertung möglich.

## Hinweise:

Formatangaben: Geometrie:

Anfangsdicke > 20 mm

Gefälledämmplatte 1.000 x 1.000 bzw. 1.000 x 500 mm Enddicke < 500 mm Grat-/ Kehlplatte 1.000 x 1.000 mm Mindestgefälle 2 %

Maximalgefälle 5 %

Der R-Wert [m²K/W] wird mit der Erstellung des Gefälleplans ermittelt.

Je nach Anwendung können EPS DAA Dämmplatten geklebt, mechanisch befestigt oder lose verlegt werden. Gültige Anwendungsnormen, gesetzliche Vorschriften und anerkannte Regeln der Technik sind grundsätzlich zu beachten!

### Zubehör:

Punktentwässerungselemente auf Anfrage erhältlich.