



# EPS-Kehlplatten

Druckbelastbare Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Entwässerung von Flachdächern

## Anwendungsbereiche:

Alt- und Neubau mit gefälleloser, planebener Unterkonstruktion, begehbare, befahrbare und begrünte Dächer

## Produktarten:

EPS-W 20 | W 20 Plus gemäß ÖNORM B 6000

EPS-W 25 | W 25 Plus gemäß ÖNORM B 6000

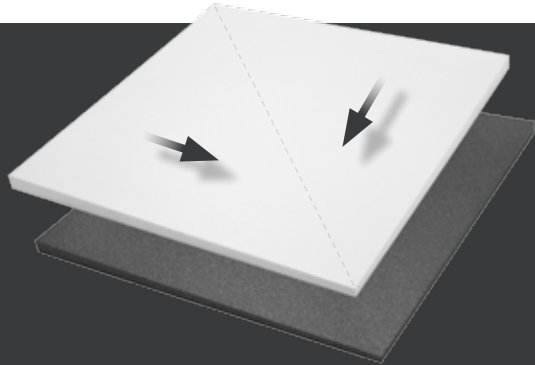
EPS-W 30 | W 30 Plus gemäß ÖNORM B 6000

## Plattenformat:

1000 x 1000 mm

## Lieferdicken:

20 – 120 mm



Technische Daten	W 20	W 25	W 30	W 20 Plus	W 25 Plus	W 30 Plus
Wärmeleitfähigkeit – Nennwert $\lambda_D$ (W/(m.K))	0,038	0,036	0,035	0,031	0,031	0,030
Druckspannung bei 10 % Stauchung (kPa)	≥ 100	≥ 120	≥ 150	≥ 100	≥ 120	≥ 150
Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1: E						

Lagerhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Dicke (mm)*	Artikelnummern			VPE	
	W 20	W 25	W 30	m <sup>2</sup> /Bund	Stück/Bund
20 – 40	14202020KP40	14202520KP40	14203020KP40	4,0	4
40 – 60	14202040KP60	14202540KP60	14203040KP60	4,0	4
60 – 80	14202060KP80	14202560KP80	14203060KP80	4,0	4
80 – 100	14202080KP100	14202580KP100	14203080KP100	4,0	4
100 – 120	142020100KP120	142025100KP120	142030100KP120	4,0	4

Dicke (mm)*	Artikelnummern			VPE	
	W 20 Plus	W 25 Plus	W 30 Plus	m <sup>2</sup> /Bund	Stück/Bund
20 – 40	14202020KP40G	14202520KP40G	14203020KP40G	4,0	4
40 – 60	14202040KP60G	14202540KP60G	14203040KP60G	4,0	4
60 – 80	14202060KP80G	14202560KP80G	14203060KP80G	4,0	4
80 – 100	14202080KP100G	14202580KP100G	14203080KP100G	4,0	4
100 – 120	142020100KP120G	142025100KP120G	142030100KP120G	4,0	4

\* andere Dicken auf Anfrage