

**eps KHS VWS EPS Fassadendämmplatte**

**Anwendung:**

Fassaden und Vollwärmeschutzplatte.



Artikel	Stärke	Bund/Stk.	Bund/m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
vws-020	20 mm	25	12,50	2,10
vws-030	30 mm	16	8,00	3,15
vws-040	40 mm	12	6,00	4,20
vws-050	50 mm	10	5,00	5,25
vws-060	60 mm	8	4,00	6,30
vws-080	80 mm	6	3,00	8,40
vws-100	100 mm	5	2,50	10,50
vws-120	120 mm	4	2,00	12,60
vws-140	140 mm	4	2,00	14,70
vws-160	160 mm	3	1,50	16,80
vws-180	180 mm	3	1,50	18,90
vws-200	200 mm	3	1,50	21,00

**Technische Daten:**

**Format:**  
1000 x 500 mm

**Raumgewicht:**  
ca. 15 - 18 kg/m<sup>3</sup>

**Wärmeleitfähigkeit:**  
0,040 W/m.k

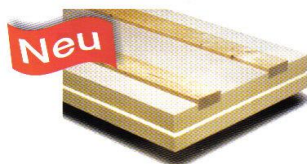
**KHS EPS Vollwärmeschutzplatte W 15**

Polystyrol-Hartschaumdämmplatte mit glatten Kanten, abgelagert und zum speziellem Einsatz im Fassadenbau.

**puh KHS HoltaFix PU-Holzfassadendämmplatte**

**Anwendung:**

Hinterlüftete Holzfassaden



Artikel	Stärke	Bund/Stk.	Bund/m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
fix-060	60 mm	8	5,76	36,50
fix-080	80 mm	6	4,32	40,00
fix-100	100 mm	5	3,60	42,60
fix-120	120 mm	4	2,88	46,90
fix-140	140 mm	3	2,16	50,40

**Technische Daten:**

**Format:**  
1200 x 600 mm

STUFENFALZ

**Raumgewicht:**  
ca. 30 kg/m<sup>3</sup>

**Wärmeleitfähigkeit:**  
0,030 W/m.k

**KHS PU-Holzfassadendämmplatte**

PIR Hochleistungsdämmstoff mit integrierter Unterkonstruktion und Hinterlüftung.

Zur einfachen Montage der Holzschalung im Fassadenbereich.

**eps KHS DIFO EPS Fassadendämmplatte diffusionsoffen**

**Anwendung:**

Fassaden- und Sockelbereich



Artikel	Stärke mm	Bund/Stk.	Bund/m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
difo-020	20	25	12,50	3,25
difo-030	30	16	8,00	4,89
difo-040	40	12	6,00	6,50
difo-050	50	10	5,00	8,12
difo-060	60	8	4,00	9,75
difo-080	80	6	3,00	13,01
difo-100	100	5	2,50	16,25
difo-120	120	4	2,00	19,50
difo-140	140	4	2,00	22,76
difo-160	160	3	1,50	26,00
difo-180	180	3	1,50	29,25
difo-200	200	3	1,50	32,51

**Technische Daten:**

**Format:**  
1000 x 500 mm

**Raumgewicht:**  
15 - 18 kg/m<sup>3</sup>

**Wärmeleitfähigkeit:**  
0,035 W/m.k

**KHS EPS Fassadendämmplatte diffusionsoffen**

Besserer Dämmwert W/m<sup>2</sup>K 0,035, blendfreie Verarbeitung Wasserdampfdiffusionszahl μ 20 - 50

**vws Kleber Bitumen Spachtelmasse für PSN Isolierplatten**

Artikel	Verbrauch per/m <sup>2</sup>	Eimer/kg	€/Eimer
vws-k25	1,0 - 1,5	25,00	70,00

**Spachtel- und Klebmasse**

Zur Verklebung von Perimeterdämmplatten und Schutzanstrich gegen Feuchtigkeitseinwirkung.