

3. Sandwichpaneele

3.4 Fassadenpaneele PIR / PUR



BDC Fassadenpaneel WPv 1000.0 PIR

Das Fassadenpaneel WPv 1000.0 für die verdeckte Befestigung besteht durch das ästhetische Erscheinungsbild und findet in der Architektur als Wand- und Fassadenverkleidung Anwendung.
 Aussen- und Innenseite Stahlblech mit 25µm PES-Beschichtung, Aussenseite mit Schutzfolie, Längen von 2,0 - 13,5 m (Überlängen auf Anfrage)
 PIR-Hartschaum, Brandklasse B-s1,d0, Deckbreite 1000mm



Kernstärke [mm]	60	80	100	120	140
U-Wert [W/m²K]	0,43	0,29	0,23	0,19	0,16
Gewicht [kg/m²] (bei 0,5 / 0,5 mm)	11,30	12,10	12,90	13,70	14,50
Preis € / m² * A 0,5 / I 0,4 mm					
Preis € / m² * A 0,5 / I 0,5 mm					

* Standardfarben: Ral-9002 / -9006 / -9010
 Sonderfarben auf Anfrage: Ral-1015 / -3000 / -5010 / -6011 / -7016 / -7035 / -8017 / -9007
Hinweis: Mindermengenzuschläge unter 250 m²!

OPTIONAL: Dämmkern **GS-PIR-MAX™**

Durch den neuartigen, besseren Dämmkern erzielt man bessere Wärmedämmwerte bei gleicher Kernstärke!

Kernstärke [mm]				120	140
U-Wert [W/m²K] für "GS-PIR-MAX" Dämmkern				0,19	0,15
Gewicht [kg/m²] ca.				13,70	14,50

BDC Fassadenpaneel WPv 1000.N PIR

Das Fassadenpaneel WPv 1000.N für die verdeckte Befestigung besteht durch das ästhetische Erscheinungsbild und findet in der Architektur als Wand- und Fassadenverkleidung Anwendung.
 Aussenseite Stahlblech 25µm PES-Beschichtung / Innenseite Stahlblech 12 µm DU-Beschichtung, Aussenseite mit Schutzfolie
 PIR-Hartschaum, Brandverhalten B-s1,d0 nach EN13501-1
 Deckbreite 1000mm



Kernstärke [mm]	50	60	70	80	100	120	150	170
U-Wert [W/m²K]	0,47	0,39	0,33	0,29	0,23	0,19	0,15	0,14
Gewicht [kg/m²] (bei 0,6 / 0,4 mm)	10,80	11,20	11,80	12,00	12,80	13,60	14,80	15,60
Preis € / m² A 0,6 / I 0,4 mm								

Standardfarben Ral-1015 / -3000 / -3009 / -5010 / -6011 / -7016 / -7035 / -8012 / -8014 / -9002 / -9006 / -9007 / 9010
 in Längen von 2,0 - 13,5 m

Hinweis: Sonderfarben und Überlängen bis 18 m auf Anfrage! / Mindermengenzuschläge unter 250 m²!

OPTIONAL: Dämmkern **QuadCore™**

Durch den neuartigen, besseren Dämmkern erzielt man höhere Wärmedämmwerte bei gleicher Kernstärke!

Kernstärke [mm]	80	100	120	150	170
U-Wert [W/m²K] für "Quad Core" Dämmkern	0,23	0,18	0,15	0,12	0,11
Gewicht [kg/m²] (bei 0,6 / 0,4 mm)	12,00	12,80	13,60	14,80	15,60
Preis € / m² A 0,6 / I 0,4 mm					

ZUBEHÖR

Montageplatten WPv zur Befestigung von Sandwich-Fassadenpaneele
 VPE 100 Stück



€		per Stück	RBG
---	--	-----------	------------