



# BERTHOLD ZAUNER

Danzlauer Straße 30  
A-4655 Vorchdorf

Tel. 07614-51416 - Fax DW 6  
Mobil: 0650-4523551  
E-mail: office@hallenbleche.at



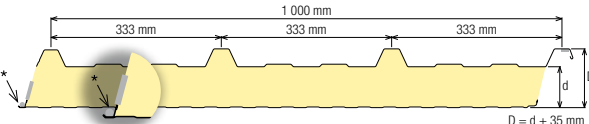
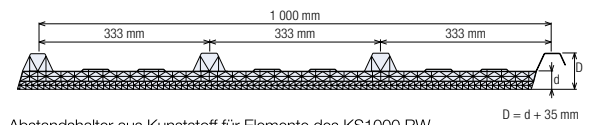
## DACH- UND WANDPANEELLE

Isolierte Dach- und Wandsysteme



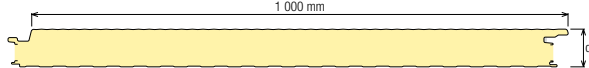


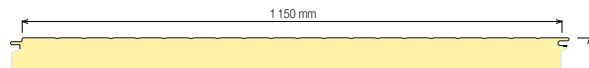


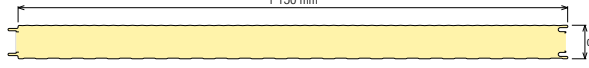
PU-Paneele und Mineralwollpaneele (Brandschutz)



### DACHELEMENTE

Anwendung	U (W/m²K) Klassifizierung der U-Werte gemäß DIN EN 14509 inkl. Fugerverluste			d (mm)	R <sub>w</sub> (dB)	Brandverhalten			Eigenlast (kg/m²)				
	IPN	QuadCore				Klassifizierung nach DIN 4102-1 bzw. EN 13501-1	Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-2	Klassifizierung nach VKF					
<b>KS1000 RW</b> • IPN-Dämmkern • Trapezprofilert • Sichtbar befestigt  	Profilierung Außenseite: <b>trapezprofilert 35/333</b>  Profilierung Innenseite: <b>Q (minibox)</b> kondenswasserabweisendes Dichtband im Längsstoß werkseitig PVC-Dichtband im Überlappungsstoß werkseitig Maximale Lieferlänge: 22,50 m    Rückschnitt Standard: 20 mm * mit zusätzlichem Dichtband bauseits	Minstdachneigung	0,803	25	24	B1 B-s1, d0	REI 30* *mit zusätzlichem Dichtband bauseits	BKZ 5.3	9,34				
		4° (7%)	0,254	0,231					80	9,94			
		6° (10%)	0,206	0,187					100	10,74			
			0,172	0,156	120				25				11,54
			0,131	0,119	160				26				12,34
			50 mm und 70 mm auf Anfrage										13,14
													14,74
<b>KS1000 Day-Lite Rooflight PC 40 Doubleskin</b> • Polycarbonat • Trapezprofilert	Profilierung Außenseite: <b>trapezprofilert 35/333</b>  Abstandshalter aus Kunststoff für Elemente des KS1000 RW Maximale Lieferlänge: 8,00 m    Rückschnitt Standard: 175 mm	Minstdachneigung 7° (12%)	1,090	40	n. A.	B2	n. A.	6,10					

### WANDELEMENTE

Anwendung	U (W/m²K) Klassifizierung der U-Werte gemäß DIN EN 14509 inkl. Fugerverluste			d (mm)	R <sub>w</sub> (dB)	Brandverhalten			Eigenlast (kg/m²)				
	IPN	QuadCore				Klassifizierung nach DIN 4102-1 bzw. EN 13501-1	Feuerwiderstandsdauer nach EN 13501-2	Klassifizierung nach VKF					
<b>KS1000 AWP</b> • IPN-Dämmkern • Verdeckt befestigt  	Profilierung Außenseite: <b>Q (minibox), B (box), M (micro), E (euro), W (wave), N (minimicro)^, F (flat)^</b>  Profilierung Innenseite: <b>D (deep minibox), Q (minibox), F (flat)**</b> Maximale Lieferlänge: 18 m ^ Auf Anfrage ^^ Blechstärke 0,7 mm	Vertikale oder horizontale Verlegung	0,469	50	25	B1 B-s1, d0	EI 20	BKZ 5.3	10,77				
			0,383	60					11,17				
			0,326	70					11,74				
			0,284	0,23	80				26				11,97
			0,226	0,18	100					12,77			
			0,187	0,15	120					13,57			
			0,151	0,12	150					14,77			
0,133	0,11	170	27				15,57						
<b>KS1150 NF / NC^</b> • IPN-Dämmkern • Sichtbar befestigt  	Profilierung Außenseite: <b>Q (minibox), B (box), M (micro), E (euro), W (wave)</b>  Profilierung Innenseite: <b>D (deep minibox), Q (minibox)</b> Maximale Lieferlänge: 18 m ^ Lieferung ohne werkseitiges Dichtband	Vertikale oder horizontale Verlegung	0,222	0,18	100	25	B1 B-s1, d0	EI 20	In Bearbeitung	12,39			
			0,185	0,15	120	26				13,17			
			0,149	0,12	150	27				14,34			
			0,131	0,11	170	27				15,12			
			0,112	0,09	200	27				16,29			
<b>KS1150 TF / TC</b> • IPN-Dämmkern • Sichtbar befestigt  	Profilierung Außenseite: <b>Q (minibox), B (box), M (micro), E (euro), W (wave)</b>  Profilierung Innenseite: <b>D (deep minibox), Q (minibox)</b> Maximale Lieferlänge: 18 m	Vertikale oder horizontale Verlegung	0,595	40	24	B1 B-s1, d0		BKZ 5.3	10,09				
			0,370	60	25				10,89				
			0,277	0,23	80				25	11,69			



# BERTHOLD ZAUNER

Danzlauer Straße 30  
A-4655 Vorchdorf

Tel. 07614-51416 - Fax DW 6  
Mobil: 0650-4523551  
E-mail: office@hallenbleche.at

## STANDARD-FARBTÖNE

Polyester (PES) - 25µm	RAL 9010 Reinweiß	RAL 9002 Grauweiß	RAL 7035 Lichtgrau	RAL 9006 Weißaluminium	RAL 9007 Graualuminium	RAL 1015 Hellelfenbein	RAL 3000 Feuerrot
	RAL 8004 Kupferbraun	RAL 3009 Oxidrot RW, FF	RAL 5010 Enzianblau	RAL 6020 Chromoxidgrün	RAL 7016 Anthrazitgrau	RAL 8014 Sepiabraun RW	RAL 6011 Resedagrün RW
Farbtöne für alle Elemente verfügbar, falls nicht anderweitig darauf hingewiesen wird, außer X-Dek.							
Spectrum (PUR) - 50µm bis zu 30 Jahre Garantie	RAL 9010 Reinweiß	RAL 9002 Grauweiß	RAL 9006 Weißaluminium	RAL 9007 Graualuminium	RAL 3009 Oxidrot	RAL 5010 Enzianblau	RAL 7016 Anthrazitgrau
	Für alle Paneele, außer X-Dek.						
Effekt-Paneele		Holzoptik - English Walnut	Holzoptik - Natural Oak	Holzoptik - Ginger Oak	Holzoptik - Sandy Oak		
	Oberfläche						
	Verlegung	Vertikal oder horizontal	Vertikal oder horizontal	Vertikal oder horizontal	Vertikal oder horizontal		
	Paneeltyp	AWP		AWP		AWP	

Weitere Farbtöne sowie Sonderfarbtöne und Beschichtungen sind auf Anfrage verfügbar. Farbtonabweichungen zur Farbkarte sind drucktechnisch bedingt.

## AUSSENWAND-ELEMENTE

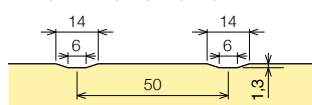
### Wandelemente

#### Deckschichtvarianten Außen

##### B (box)



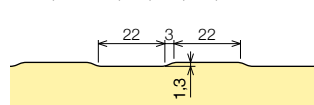
AWP, NF/NC, TF, FH, FR, FA



##### Q (minibox)



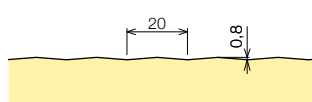
AWP, NF/NC, TF, FH, FR, FA



##### M (micro)



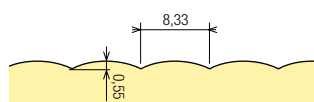
AWP, NF/NC, TF, FH, FR



##### N (minimicro)^



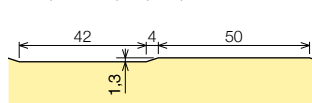
AWP



##### E (euro)



AWP, NF/NC, TF, FH, FR



##### F (flat)^

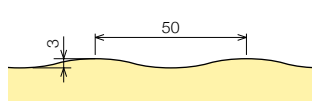


FR, FH, WL

##### W (wave)

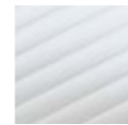


AWP, NF/NC, TF

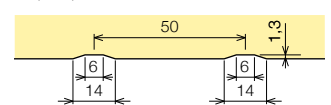


#### Deckschichtvarianten Innen

##### B (box)



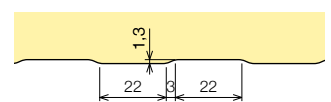
FR, FH, FF



##### Q (minibox)



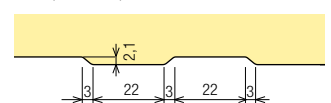
AWP, TF, TL, RT, RW, FR, FH, NF, NC



##### D (deep minibox)



AWP, NF/NC, TF/TC



^ Auf Anfrage

^^ Blechstärke 0,7mm

Bezüglich ebener Deckschichten wenden Sie sich bitte an Ihren Kingspan Ansprechpartner.