















WILAN ZUBEHÖR UND DÄMMSTOFFE

WILAN Zubehör- und Montagmaterial

Kunststoffprofile weiss

Artikel-Nr.	Artikel	Format	Länge	Anwendung	Abb.	Preis m'
WIHG025	H-Profil	25 mm	500 cm	Verbindung		2.20
WIHG040	H-Profil	40 mm	500 cm	Verbindung		2.80
WIHG060	H-Profil	60 mm	500 cm	Verbindung		3.60
WIUG025	U-Profil	25 mm	300 cm	Abschluss		1.70
WIUG040	U-Profil	40 mm	500 cm	Abschluss		2.10
WIKG025	K-Profil	25 mm	300 cm	Ecken		2.50
WIKG040	K-Profil	40 mm	300 cm	Ecken		4.10
WIKG025	F-Profil	25 mm	300 cm	Anschluss		2.50
WIKG040	F-Profil	40 mm	300 cm	Anschluss		4.10
WIPT000	Plattenträger-Profil	25 mm	300 cm	Anschluss		3.40

Winkel- und Sockelprofile

Artikel-Nr.	Artikel	Länge	Abb.	Preis m'
WIWP862	Winkel-Profil 50/30/3 mm, KST weiss	300 cm		5.80
WIWP864	Winkel-Profil 80/50/3 mm, KST weiss	600 cm		7.90
DIWP910	Winkel-Profil 40/40/2 mm, Alu roh	600 cm		4.50
DIWP920	Winkel-Profil 60/60/2 mm, Alu roh	600 cm		6.50
KTSL000	Massiv-Sockelleiste 80/30/8 mm	200 cm		11.40

Befestigungsmaterial

Artikel-Nr.	Artikel	Länge	Preis St.
WIKN000	Dämmstoffnagel für Holz	110/130 mm	0.80
WIBNM00	Dämmstoffbefestiger Metall mit Kappe weiss	90/110/140 mm	0.80
WIBNM00	Dämmstoffbefestiger Metall mit Kappe weiss	170/200 mm	0.90
	Befestigungsschrauben INOX mit Cuvette		auf Anfrage

Klebe- und Dichtungsmaterial

Artikel-Nr.	Artikel	Preis St.
DIMM772	Klebeschäum Sika FoamFix, Dose 750 ml (1 Dose = ca. 20 m ²)	17.90
DIMM770	Montageschaum Sika Boom, Dose 750 ml	14.90
DIMM774	Pistole Standard zu Montage-/Klebeschäum	39.60
DIMM775	Pistole Einfach zu Montage-/Klebeschäum	23.50
DIMK008	Montagekleber Sika AT-44R, Kartusche 300 ml	12.80
DIMKG00	Dichtungskitt Sika, Kartusche 300 ml, weiss, transparent, grau	11.50

WILAN Dämmstoff-Übersicht

EPS Polystyrol-Hartschaum

für WILAN 2, WILAN 3, WILAN 31

Wärmeleitfähigkeit W/m.K 0.038
Rohdichte 15 kg/m³
Brandkennziffer 5.1



Stärke mm	25	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Wärmedurchgangskoeffizient W/m².K	1.90	1.27	0.63	0.48	0.38	0.32	0.27	0.24	0.21	0.19

LAMBDA Polystyrol-Hartschaum mit Grafitzusatz

für WILAN 2, WILAN 3, WILAN 31

Wärmeleitfähigkeit W/m.K 0.031
Rohdichte 15 kg/m³
Brandkennziffer 5.1



Stärke mm	25	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Wärmedurchgangskoeffizient W/m².K	1.55	1.03	0.52	0.39	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.16

XPS Polystyrol-Hartschaum

für WILAN 4

Wärmeleitfähigkeit W/m.K 0.035
Rohdichte 35 kg/m³
Brandkennziffer 5.1



Stärke mm	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Wärmedurchgangskoeffizient W/m².K	0.83	0.66	0.55	0.44	0.35	0.29	0.25	0.22	0.19	0.18

Glaswolle

für WILAN 6

Wärmeleitfähigkeit W/m.K 0.031
Rohdichte 50 kg/m³
Brandkennziffer 6q.3



Stärke mm	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Wärmedurchgangskoeffizient W/m².K	1.55	1.03	0.78	0.62	0.52	0.39	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.16

Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit mit Bestätigung der SIA finden Sie unter www.anderhalden.ch.
 U-Wertangaben beziehen sich ausschliesslich auf die Wärmedämmung.