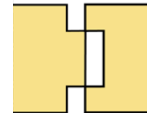
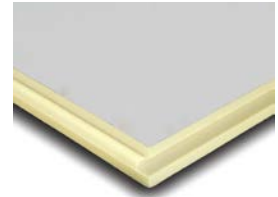


BOUW

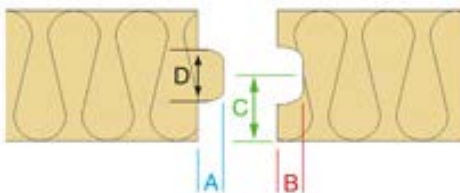
EUROWALL

Hard polyurethaanschuim, bekleed met een gasdicht meerlagen complex van kraft papier en metaalfolies waarvan één zijde reflecterend en één zijde matgrijs. De reflecterende zijde moet naar de spouw gericht worden.



Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	120 kPa
Lambda:	0.023 W/(m.K)
Brandgedrag:	F volgens EN 13501
Afwerking:	tand en groef
Toepassing:	spouwmuur

code	afmetingen	dikte	€/m ²	m ² /pak	R (d)
EUROWALL030	1200 x 600	30	12.43	11.52	1.30
EUROWALL040	1200 x 600	40	14.81	8.64	1.70
EUROWALL050	1200 x 600	50	17.21	7.2	2.15
EUROWALL060	1200 x 600	60	19.99	5.76	2.60
EUROWALL070	1200 x 600	70	23.24	5.04	3.00
EUROWALL082	1200 x 600	82	26.59	4.32	3.55
EUROWALL095	1200 x 600	95	30.62	3.60	4.10
EUROWALL100	1200 x 600	100	32.21	3.60	4.30
EUROWALL110	1200 x 600	110	35.05	2.88	4.75
EUROWALL120	1200 x 600	120	38.04	2.88	5.20

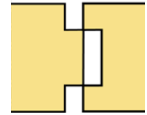


	DIKTE < 70 mm	DIKTE ≥ 70 mm
A	10 mm	
B	11 mm	
C	1/2 nominale dikte	
D	20 mm	50 mm

EUROWALL 21

Hard polyisocyanuraatschuim, bekleed met een gasdicht meerlagen complex van kraft papier en metaalfolies waarvan één zijde reflecterend en één zijde matgrijs. De reflecterende zijde moet naar de spouw gericht worden.

NIEUW! Verbeterde warmtegeleidingscoëfficiënt = 0,021 W/mK.

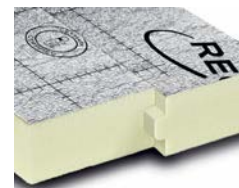


Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	120 kPa
Lambda:	0.021 W/(m.K)
Brandgedrag:	F volgens EN 13501
Afwerking:	tand en groef
Toepassing:	spouwmuur

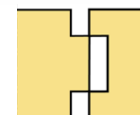
code	afmetingen	dikte	€/m ²	m ² /pak	R (d)
EUROWALL21060	1200 x 600	60	23.43	5.76	2.85
EUROWALL21075	1200 x 600	75	28.52	4.32	3.55
EUROWALL21090	1200 x 600	90	33.51	3.60	4.25
EUROWALL21100	1200 x 600	100	36.78	3.60	4.75

POWERWALL

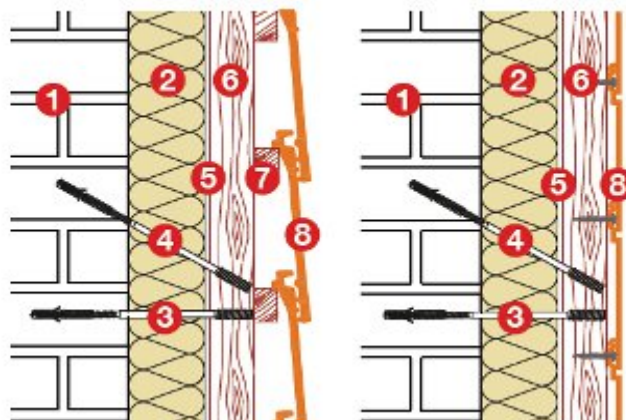
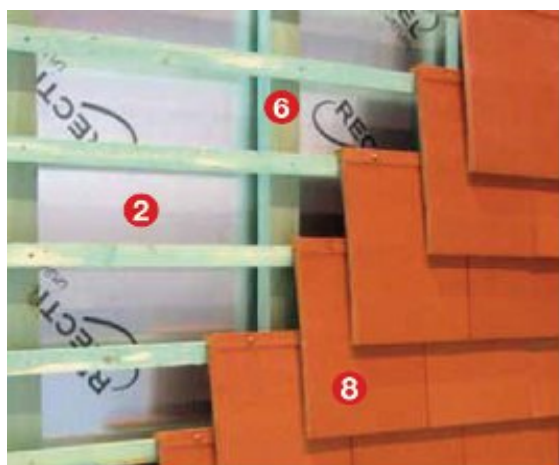
Plaat met een kern in TAUfoam (PIR), bekleed aan beide zijden met een lichtgewafelde zuivere aluminiumfolie van 50 μ met raster langs één zijde.



Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	150 kPa
Lambda:	0.024 W/(m.K)
Brandgedrag:	D volgens EN 13501
Afwerking:	tand en groef
Toepassing:	buitenmuren afgewerkt met een buitengevelbekleding naar keuze. Zowel voor nieuwbouw als renovatie in woning- en utiliteitsbouw



code	afmetingen	dikte	€/m ²	m ² /pak	R (d)
POWERWALL050	1200 x 600	50	21.97	7.20	2.05
POWERWALL060	1200 x 600	60	24.81	5.76	2.50
POWERWALL070	1200 x 600	70	27.45	5.04	2.90
POWERWALL080	1200 x 600	80	30.70	4.32	3.30
POWERWALL100	1200 x 600	100	36.94	3.60	4.15
POWERWALL120	1200 x 600	120	39.43	2.88	5.00



1 Muur	2 Powerwall isolatie	3 Regelschroef	4 Schuine regelschroef voor belasting op trek en druk
5 Geventileerde spouw	6 Uitgelijnd houten lattenwerk	7 Horizontale latten (enkel bij afwerking met pannen)	8 Afwerkingslaag naar keuze

EUROFLOOR

Hard polyurethaanschuim, bekleed aan beide zijden met een matgrijs gasdicht meerlagen complex van kraft papier en metaalfolies.



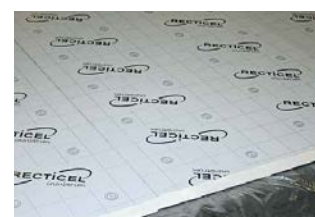
Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterke:	120 kPa
Lambda:	0.023 W/(m.K)
Brandgedrag:	D volgens EN 13501
Afwerking:	rechte boorden
Toepassing:	vloeren



code	afmetingen	dikte	€/m ²	m ² /pak	R (d)
EUROFLOOR020	2500 x 1200	20	9.44	27	0.85
EUROFLOOR030	2500 x 1200	30	11.51	36	1.30
EUROFLOOR040	2500 x 1200	40	13.90	27	1.70
EUROFLOOR050	2500 x 1200	50	16.37	21	2.15
EUROFLOOR060	2500 x 1200	60	18.95	18	2.60
EUROFLOOR070	2500 x 1200	70	23.20	15	3.00
EUROFLOOR080	2500 x 1200	80	26.06	12	3.45
EUROFLOOR090	2500 x 1200	90	28.57	12	3.90
EUROFLOOR100	2500 x 1200	100	31.06	9	4.30

EUROFLOOR 300

Hard polyurethaanschuim, bekleed aan beide zijden met een matgrijs gasdicht meerlagen complex van kraft papier en metaalfolies.



NIEUW! Extra hoge drukvastheid (300 kPa bij 10 % vervorming) en handig compact formaat van 1200 x 600 mm

Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterke:	300 kPa
Lambda:	0.023 W/(m.K)
Brandgedrag:	D volgens EN 13501
Afwerking:	tand en groef
Toepassing:	vloeren



code	afmetingen	dikte	€/m ²	m ² /pak	R (d)
EUROFLOOR300060	1200 x 600	60	22.93	5.76	2.60
EUROFLOOR300080	1200 x 600	80	31.53	4.32	3.45
EUROFLOOR300100	1200 x 600	100	37.58	3.60	4.30

EUROTHANE G (2600x1200)

Hard polyurethaanschuim, bekleed met aan beide zijden met een meerlagen complex waarop aan 1 zijde gips kartonplaat toegevoegd is. Dikte gipskartonplaat: 9.5 mm.

Densiteit: 30 kg/m³
 Lambda: 0.023 W/(m.K)
 Brandgedrag: F volgens EN 13501
 Afwerking: rechte boorden
 Toepassing: binnenisolatie



code	afmetingen	dikte	€/m ²	pl/pal	m ² /pal	R (d)
G02010	2600 x 1200	20+10	19.15	40	124.8	0.85
G03010	2600 x 1200	30+10	20.56	30	93.6	1.30
G04010	2600 x 1200	40+10	23.55	24	74.86	1.70
G05010	2600 x 1200	50+10	27.12	20	62.4	2.15
G06010	2600 x 1200	60+10	30.52	17	53.04	2.60
G08010	2600 x 1200	80+10	37.48	13	40.56	3.45
G10010	2600 x 1200	100+10	44.26	10	34.32	4.30

EUROTHANE G (2600x600)

Hard polyurethaanschuim, bekleed met aan beide zijden met een meerlagen complex waarop aan 1 zijde gips kartonplaat toegevoegd is. Dikte gipskartonplaat: 12.5 mm

Densiteit: 30 kg/m³
 Lambda: 0.023 W/(m.K)
 Brandgedrag: F volgens EN 13501
 Afwerking: rechte boorden
 Toepassing: binnenisolatie



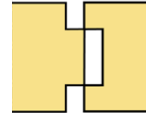
code	afmetingen	dikte	€/m ²	pl/pal	m ² /pal	R (d)
G02013	2600 x 600	20+13	20.80	72	112.32	0.85
G03013	2600 x 600	30+13	23.96	56	87.36	1.30
G04013	2600 x 600	40+13	27.12	44	68.64	1.70
G05013	2600 x 600	50+13	30.40	36	56.16	2.15
G06013	2600 x 600	60+13	33.56	32	49.92	2.60
G08013	2600 x 600	80+13	41.88	24	37.44	3.45
G10013	2600 x 600	100+13	48.80	20	31.20	4.30

POWERROOF

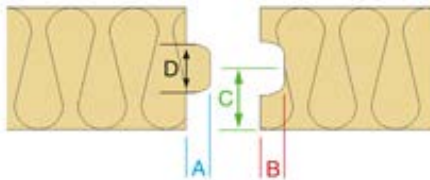
Plaat met een kern in TAUfoam (PIR), bekleed aan beide zijden met een lichtgewafelde zuivere aluminiumfolie van 50 μ waarop aan de bovenzijde een waterdichte onderdakfolie RECTIVENT wordt aangebracht.



Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	150 kPa
Lambda:	0.024 W/(m.K)
Brandgedrag:	D volgens EN 13501
Afwerking:	tand & groef
Toepassing:	sarking dak



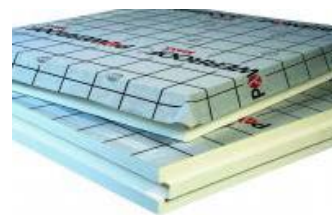
code	afmetingen	dikte	€/m ²	m ² /pak	R (d)
POWERROOF060	2500 x 1200	60	24.81	18	2.50
POWERROOF080	2500 x 1200	80	30.70	12	3.30
POWERROOF090	2500 x 1200	90	33.83	12	3.75
POWERROOF100	2500 x 1200	100	36.94	9	4.15
POWERROOF120	2500 x 1200	120	39.43	9	5.00
POWERROOF140	2500 x 1200	140	47.00	9	5.80
POWERROOF160	2500 x 1200	160	52.46	6	6.65



	DIKTE < 70 mm	DIKTE ≥ 70 mm
A	10 mm	
B	11 mm	
C	1/2 nominale dikte	
D	20 mm	50 mm

POWERROOF MAXX

Dakisolatie en onderdakfolie in één. De plaat is op voorhand verkleefd met een dampopen onderdakfolie die bedrukt is met raster. De overlappen van de folie zijn zelfklevend voor verhoogde winddichtheid.



Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	150 kPa
Lambda:	0.024 W/(m.K)
Brandgedrag:	D volgens EN 13501
Afwerking:	tand & groef
Toepassing:	sarking dak



code	afmetingen	dikte	€/m ²	m ² /pak	R (d)
POWERROOFMAXX060 *	2500 x 1200	60	29.94	18	2.50
POWERROOFMAXX080	2500 x 1200	80	35.83	12	3.30
POWERROOFMAXX090 *	2500 x 1200	90	38.96	12	3.75
POWERROOFMAXX100	2500 x 1200	100	42.07	9	4.15
POWERROOFMAXX120	2500 x 1200	120	44.56	9	5.00
POWERROOFMAXX140*	2500 x 1200	140	52.13	9	5.80
POWERROOFMAXX160*	2500 x 1200	160	57.96	6	6.65

* geen stockproduct - levertermijn op aanvraag

MAXX TAPE

Zelfklevende afdektape (25 cm) bij Powerroof Maxx, om onderbrekingen op de dakstructuur te overbruggen.

code	afmetingen	€/rol
MAXXTAPE	25000 x 250	42.98

RECTIVENT

Waterdichte onderdakfolie.

code	afmetingen	€/m ²
RECTIVENT	50000 x 1500	2.41

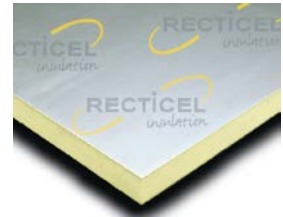


PLAT DAK

SILVER

PIR bekleed met een gasdicht meerlagen complex.

Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	120 kPa
Lambda:	0.023 W/(m.K)
Brandgedrag:	F volgens EN 13501
Afwerking:	rechte boorden
Toepassing:	mechanisch bevestigde 1-laagse kunststof of 2 laagse bitumineuze afdekkingen



code	afmetingen	dikte	€/m ²	m ² /pak	R (d)
SILVER0302500	2500 x 1200	30	11.52	36	1.30
SILVER0402500	2500 x 1200	40	13.90	27	1.70
SILVER0502500	2500 x 1200	50	16.59	21	2.15
SILVER0602500	2500 x 1200	60	18.98	18	2.60
SILVER0702500	2500 x 1200	70	22.08	15	3.00
SILVER0802500	2500 x 1200	80	24.74	12	3.45
SILVER0902500	2500 x 1200	90	27.43	12	3.91
SILVER1002500	2500 x 1200	100	30.06	9	4.30
SILVER1202500	2500 x 1200	120	35.49	9	5.20

Andere lengtes op aanvraag. Meerprijs sponning (4 zijden 2500 x 1200) : 1.21 € / m²

SILVER AFSCHOT

Silver plaat waarvan de dikte varieert in de lengterichting.

Toepassing: afschot voor daken & tegenhelling aan dakrand.

code	type	helling	ho L	ho R	afmetingen	€/m ²	m ² /pak
SILVER060A020040	60A	1/60	20	40	1200 x 1200	14.65	17.28
SILVER060B040060	60B	1/60	40	60	1200 x 1200	20.40	14.40
SILVER060C060080	60C	1/60	60	80	1200 x 1200	26.20	8.64
SILVER060D080100	60D	1/60	80	100	1200 x 1200	32.16	5.76
SILVER060E100120	60E	1/60	100	120	1200 x 1200	38.83	5.76
SILVER080A030045	80A	1/80	30	45	1200 x 1200	16.65	17.28
SILVER080B045060	80B	1/80	45	60	1200 x 1200	20.70	11.52
SILVER080C060075	80C	1/80	60	75	1200 x 1200	25.22	8.64
SILVER080D075090	80D	1/80	75	90	1200 x 1200	30.05	8.64
SILVER080E090105	80E	1/80	90	105	1200 x 1200	34.45	5.76
SILVER080F105120	80F	1/80	105	120	1200 x 1200	39.94	5.76
SILVER120A030040	120A	1/120	30	40	1200 x 1200	17.31	20.16
SILVER120B040050	120B	1/120	40	50	1200 x 1200	18.46	14.40
SILVER120C050060	120C	1/120	50	60	1200 x 1200	21.27	11.52
SILVER120D060070	120D	1/120	60	70	1200 x 1200	24.35	8.64
SILVER120E070080	120E	1/120	70	80	1200 x 1200	27.43	8.64
SILVER120F080090	120F	1/120	80	90	1200 x 1200	30.62	5.76
SILVER120G090100	120G	1/120	90	100	1200 x 1200	33.56	5.76
SILVER120H100110	120H	1/120	100	110	1200 x 1200	36.75	5.76
SILVER120I110120	120I	1/120	110	120	1200 x 1200	40.41	5.76

POWERDECK

PIR (TAUfoam), bekleed aan beide zijden met een lichtgewafelde zuivere aluminiumfolie van 50 µ.



Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	150 kPa
Lambda:	0.024 W/(m.K)
Brandgedrag:	B volgens EN 13501 (end use steeldeck)
Afwerking:	rechte boorden
Toepassing:	mechanisch bevestigde 1-laagse kunststof of 2-laagse bitumineuze afdekkingen



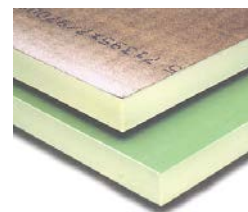
code	afmetingen	dikte	€/m ²	m ² /pak	R (d)
POWERDECK0302500	2500 x 1200	30	13.07	36.00	1.25
POWERDECK0402500	2500 x 1200	40	15.69	27.00	1.65
POWERDECK0502500	2500 x 1200	50	18.60	21.00	2.05
POWERDECK0602500	2500 x 1200	60	21.45	18.00	2.50
POWERDECK0702500	2500 x 1200	70	24.09	15.00	2.90
POWERDECK0802500	2500 x 1200	80	27.42	12.00	3.30
POWERDECK0902500	2500 x 1200	90	30.33	12.00	3.75
POWERDECK1002500	2500 x 1200	100	33.24	9.00	4.15

code	afmetingen	dikte	€/m ²	m ² /pak	R (d)
POWERDECK1200600SP	1200 x 600	120	40.33	2.88	5.00
POWERDECK1201000SP	1200 x 1000	120	40.33	4.80	5.00

Andere lengtes op aanvraag. Meerprijs sponning (4 zijden 2500 x 1200) : 1.21 € / m²

POWERDECK B

PIR (TAUfoam) bekleed aan de onderzijde met een mineraal gecoat glasvlies en aan de bovenzijde met een gebitumineerd glasvlies met polypropyleen vlies.



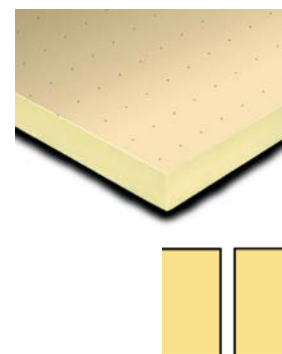
Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	120 kPa
Lambda:	0.026 W/(m.K)
Brandgedrag:	B volgens EN 13501 (end use steeldeck)
Afwerking:	rechte boorden
Toepassing:	partieel gekleefde bitumineuze dichtingslaag, aangebracht volgens de vlamlasmethode

code	afmetingen	dikte	€/m ²	m ² /pak	R (d)
POWERDECKB0300600	1200 x 600	30	12.51	11.52	1.15
POWERDECKB0400600	1200 x 600	40	15.06	8.64	1.50
POWERDECKB0500600	1200 x 600	50	17.69	7.20	1.90
POWERDECKB0600600	1200 x 600	60	20.56	5.76	2.30
POWERDECKB0700600	1200 x 600	70	23.61	5.04	2.65
POWERDECKB0800600	1200 x 600	80	26.54	4.32	3.05
POWERDECKB1000600	1200 x 600	100	32.24	3.60	3.80

Andere lengtes op aanvraag. Meerprijs sponning (4 zijden 1200 x 600) : 0.89 € / m²

POWERDECK F

Plaat met een kern in TAUfoam (PIR), bekleed aan beide zijden met een mineraal gecoat glasvlies.



Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	120 kPa
Lambda:	0.026 W/(m.K)
Brandgedrag:	B volgens EN 13501 (end use steeldeck)
Afwerking:	rechte boorden
Toepassing:	gekleefde dakdichtingen volgens giet- of koudkleefmethode

code	afmetingen	dikte	€/m ²	m ² /pak	R (d)
POWERDECKF0300600	1200 x 600	30	11.43	11.52	1.15
POWERDECKF0400600	1200 x 600	40	13.83	8.64	1.50
POWERDECKF0500600	1200 x 600	50	16.23	7.20	1.90
POWERDECKF0600600	1200 x 600	60	18.64	5.76	2.30
POWERDECKF0700600	1200 x 600	70	21.03	5.04	2.65
POWERDECKF0800600	1200 x 600	80	23.55	4.32	3.05
POWERDECKF0900600	1200 x 600	90	26.08	3.60	3.46
POWERDECKF1000600	1200 x 600	100	28.58	3.60	3.80
POWERDECKF1200600	1200 x 600	120	33.56	2.88	4.60

Andere lengtes op aanvraag. Meerprijs sponning (4 zijden 1200 x 600) : 0.93 € / m²

POWERDECK F AFSCHOT

Powerdeck F plaat waarvan de dikte varieert in de lengte richting.

Toepassing: afschot voor daken & tegenhelling aan dakrand.

code	type	helling	ho L	ho R	afmetingen	€/m ²	m ² /pak
POWERDECKF060A020040	60A	1/60	20	40	1200 x 600	18.39	8.64
POWERDECKF060B040060	60B	1/60	40	60	1200 x 600	25.74	5.76
POWERDECKF060C060080	60C	1/60	60	80	1200 x 600	33.80	4.32
POWERDECKF060D080100	60D	1/60	80	100	1200 x 600	42.19	2.88
POWERDECKF080A030045	80A	1/80	30	45	1200 x 600	21.20	7.20
POWERDECKF080B045060	80B	1/80	45	60	1200 x 600	26.73	5.76
POWERDECKF080C060075	80C	1/80	60	75	1200 x 600	32.42	4.32
POWERDECKF080D075090	80D	1/80	75	90	1200 x 600	36.88	2.88
POWERDECKF080E090105	80E	1/80	90	105	1200 x 600	42.41	2.88

BI-3

Hard polyurethaanschuim, aan beide zijden bekleed met een gebitumineerd glasvlies



Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	120 kPa
Lambda <= 60 mm:	0.028 W/(m.K)
Lambda > 60 mm:	0.027 W/(m.K)
Brandgedrag:	F volgens EN 13501
Afwerkingen:	rechte boorden
Toepassing:	bitumineuze bedekkingen



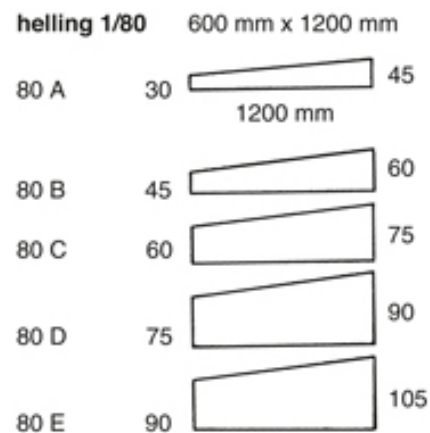
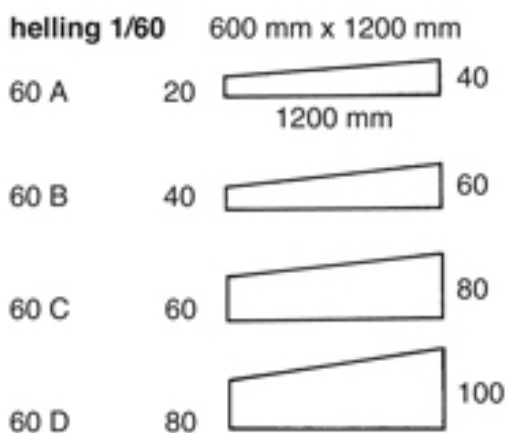
code	afmetingen	dikte	€/m ²	m ² /pak	R (d)
BI3030	1200 x 600	30	13.41	11.52	1.05
BI3040	1200 x 600	40	15.91	8.64	1.40
BI3050	1200 x 600	50	18.61	7.2	1.75
BI3060	1200 x 600	60	21.72	5.76	2.10
BI3070	1200 x 600	70	25.03	5.04	2.55
BI3081	1200 x 600	81	28.36	4.32	3.00
BI3090	1200 x 600	90	31.52	3.60	3.30
BI3100	1200 x 600	100	34.54	3.6	3.70
BI3120	1200 x 600	120	42.31	2.88	4.40

BI-3 AFSCHOT

BI-3 plaat waarvan de dikte varieert in de lengterichting.

Toepassing: afschot voor daken & tegenhelling aan dakrand.

code	type	helling	ho L	ho R	afmetingen	€/m ²	m ² /pak
BI3060A020040	60A	1/60	20	40	1200 x 600	18.39	8.64
BI3060B040060	60B	1/60	40	60	1200 x 600	25.74	5.76
BI3060C060080	60C	1/60	60	80	1200 x 600	33.80	4.32
BI3060D080100	60D	1/60	80	100	1200 x 600	42.19	2.88
BI3080A030045	80A	1/80	30	45	1200 x 600	21.20	7.20
BI3080B045060	80B	1/80	45	60	1200 x 600	26.73	5.76
BI3080C060075	80C	1/80	60	75	1200 x 600	32.42	4.32
BI3080D075090	80D	1/80	75	90	1200 x 600	36.88	2.88
BI3080E090105	80E	1/80	90	105	1200 x 600	42.41	2.88
BI3120A030040	120A	1/120	30	40	1200 x 600	22.18	10.08
BI3120A040050	120B	1/120	40	50	1200 x 600	23.89	7.20
BI3120A050060	120C	1/120	50	60	1200 x 600	27.80	5.76
BI3120A060070	120D	1/120	60	70	1200 x 600	31.78	5.76
BI3120A070080	120E	1/120	70	80	1200 x 600	36.28	4.32
BI3120A080090	120F	1/120	80	90	1200 x 600	40.21	4.32
BI3120A090100	120G	1/120	90	100	1200 x 600	44.14	2.88



LANDBOUW

AL

Hard polyurethaanschuim aan beide zijden bekleed met een goudkleurig Kraft - aluminiumlaminaat.



Lengte:	max. 12 m (! 20 & 25 mm)
Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	120 kPa
Lambda <= 60 mm:	0.028 W/(m.K)
Lambda > 60 mm:	0.025 W/(m.K))
Brandgedrag :	F volgens EN 13501
Bekleding <= 60 mm:	5-lagen PE-ALU 9 micron
Bekleding > 60 mm:	7-lagen PE-ALU 14 micron
Afwerking:	rechte boorden, sponning lange zijde stoeltjesprofiel (meerprijs)



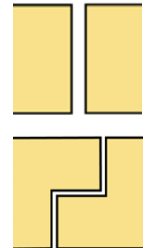
code	maatwerk	dikte	€/m ²	R (d)
AL020...	-	20	14.36	0.70
AL030...	L x 1200	30	14.50	1.05
AL040...	L x 1200	40	17.13	1.40
AL050...	L x 1200	50	19.94	1.75
AL060...	L x 1200	60	22.76	2.10
AL070...	L x 1200	70	26.80	2.80
AL080...	L x 1200	80	29.92	3.20
AL100...	L x 1200	100	36.45	4.00
AL120...	L x 1200	120	43.46	4.80

AL B-KEUS

Hard polyurethaanschuim aan beide zijden bekleed met een goudkleurig kraft aluminium. Er bevinden zich op de plaat kleine afwijkingen.

Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	120 kPa
Lambda:	0.028 W/(m.K)
Bekleding:	5-lagen PE-ALU 9 micron
Brandgedrag:	F volgens EN 13501
Afwerking:	rechte boorden & sponning lange zijde

code	afmetingen	dikte	€/m ² (SLZ)	R (d)
ALBKEUS030M2	L x 1200	30	9.24	1.05
ALBKEUS040M2	L x 1200	40	12.30	1.40
ALBKEUS050M2	L x 1200	50	15.37	1.75
ALBKEUS060M2	L x 1200	60	18.44	2.10
ALBKEUS080M2	L x 1200	80	24.59	2.80
ALBKEUS100M2	L x 1200	100	30.74	3.50

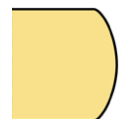
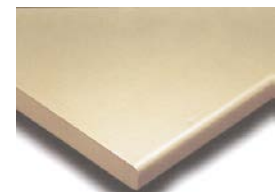


QUATTRO

Hard polyurethaanschuim aan beide zijden, alsook aan de lange zijden bekleed met een goudkleurig kraft-aluminiummateriaal met PE folie, en een alu-inlage met dikte 9µ.

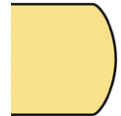
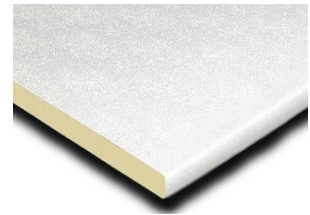
Lengte:	max 12 m
Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	120 kPa
Lambda:	0.028 W/(m.K)
Brandgedrag:	F volgens EN 13501
Afwerking:	afgeronde boorden

code	afmetingen	dikte	€/m ²	R (d)
QUATTRO30	L x 1.227	30	14.27	1.05
QUATTRO40	L x 1.227	40	16.79	1.40
QUATTRO50	L x 1.227	50	19.53	1.75
QUATTRO60	L x 1.227	60	22.37	2.10



POWERLINE

Plaat met een kern in TAUfoam (pir) aan beide zijden, alsook aan de lange zijden, bekleed met een licht gewafelde aluminiumfolie, witgelakt aan de zichtzijde en grijskleuring aan de achterzijde.



Lengte:	maximum 5 m
Densiteit:	30 kg/m ³
Druksterkte:	150 kPa
Lambda:	0.024 W/(m.K)
Brandgedrag:	D volgens EN 13501
Afwerking:	afgeronde boorden

code	afmetingen	dikte	€/m ²	R (d)
POWERLINE030	L x 1.227	30	17.13	1.25
POWERLINE040	L x 1.227	40	20.58	1.65
POWERLINE050	L x 1.227	50	23.88	2.05
POWERLINE060	L x 1.227	60	26.78	2.50
POWERLINE070	L x 1.227	70	30.19	2.90

code	afmetingen	dikte	€/m ²	R (d)
POWERLINE080SLZGR	L x 1.200	80	34.95	3.33
POWERLINE100SLZGR	L x 1.200	100	42.72	4.17

DIVERSEN

HOEKLAT PU

code	omschrijving	€/st	st/pk
HOEKLATPU0500501200	50 x 50 x 1200	1.10	96
HOEKLATPU0800801200	80 x 80 x 1200	2.01	70
HOEKLATPU1001001200	100 x 100 x 1200	2.21	60

MOZAIEK

Lambda: 0.028 W/(m.K)

code	afmetingen	dikte	€/m ²
MOZAIEK020	1150 x 550	20	OA
MOZAIEK030	1150 x 550	30	OA
MOZAIEK040	1150 x 550	40	OA
MOZAIEK050	1150 x 550	50	OA
MOZAIEK060	1150 x 550	60	OA

NAAKTSCHUIM PU

informatie + prijzen op aanvraag

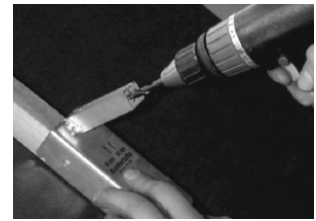
INDUSTRIELE PLATEN

code	afmetingen	dikte	€/m ²
PIRIP0023040	2500 x 1200	40	OA
PIRIP0023050	2500 x 1200	50	OA
PIRIP0023060	2500 x 1200	60	OA
PIRIP0023080	2500 x 1200	80	OA
PIRIP0023100	2500 x 1200	100	OA

code	afmetingen	dikte	€/m ²
PIRIP0028040	2500 x 1200	40	OA
PIRIP0028050	2500 x 1200	50	OA
PIRIP0028060	2500 x 1200	60	OA
PIRIP0028080	2500 x 1200	80	OA
PIRIP0028100	2500 x 1200	100	OA

KALIBER

code	€/stuk
KALIBER	28.62



RECTITAPE

Speciaal ontwikkeld voor het winddicht afkleven van de naden tussen de eurowall, powerwall en powerroof platen. Is enkelzijdige grijze polyethyleen kleefband welke uiterst geschikt is voor buiten toepassingen.



code	afmetingen	dikte	€/rol	rol/ds
RECTITAPE50	50000 x 50	0.13	39.63	10
RECTITAPE300	25000 x 300	0.13	118.88	

RECTIFIX

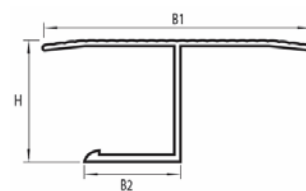
Schroef van hoogwaardige staalkwaliteit speciaal ontwikkeld voor een duurzame bevestiging van het powerroof systeem. Laat toe om te schroeven in een rechte hoek t.o.v. de dakhelling (geen schuine schroeven meer nodig). Perfecte bitaansluiting met TORX 40 (maximale bitaansluiting)

code	lengte	diam	isolatie	€/st	st/ds
SCHROEFRF150	150	7	60	0.74	50
SCHROEFRF170	170	7	80	0.76	50
SCHROEFRF190	190	7	100	0.79	50
SCHROEFRF210	210	7	120	0.90	50
SCHROEFRF230	230	7	140	1.03	50
SCHROEFRF250	250	7	160	1.39	50
SCHROEFRF270	270	7	180	1.60	50
SCHROEFRF290	290	7	200	1.78	50



STOELTJESPROFIEL

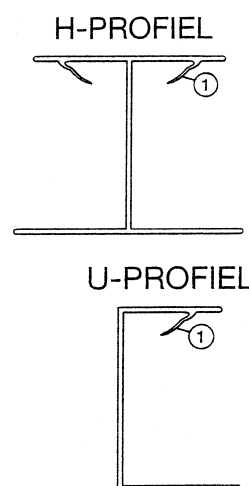
code	lengte	€/lm
PROFIELSTP...	6000	1.01



PROFIELEN PROFISOL

Witte of paille PVC H & U verbinding- en stop profiel met klemsysteem.

code	type	lengte	€/lm
PROFIELH032PROFISOL	H	5 m	1.53
PROFIELH042PROFISOL	H	5 m	1.84
PROFIELH052PROFISOL	H	5 m	2.09
PROFIELH062PROFISOL	H	5 m	2.25
PROFIELH082PROFISOL	H	5 m	2.53



code	type	lengte	€/lm
PROFIELU032PROFISOL	U	5 m	1.53
PROFIELU042PROFISOL	U	5 m	1.84
PROFIELU052PROFISOL	U	5 m	2.09
PROFIELU062PROFISOL	U	5 m	2.25

OPHANGBEUGELS PROFIELEN

code	hoogte	€/st
BEUGEL070PU	7 cm	0.86
BEUGEL200PU	20 cm	1.10

