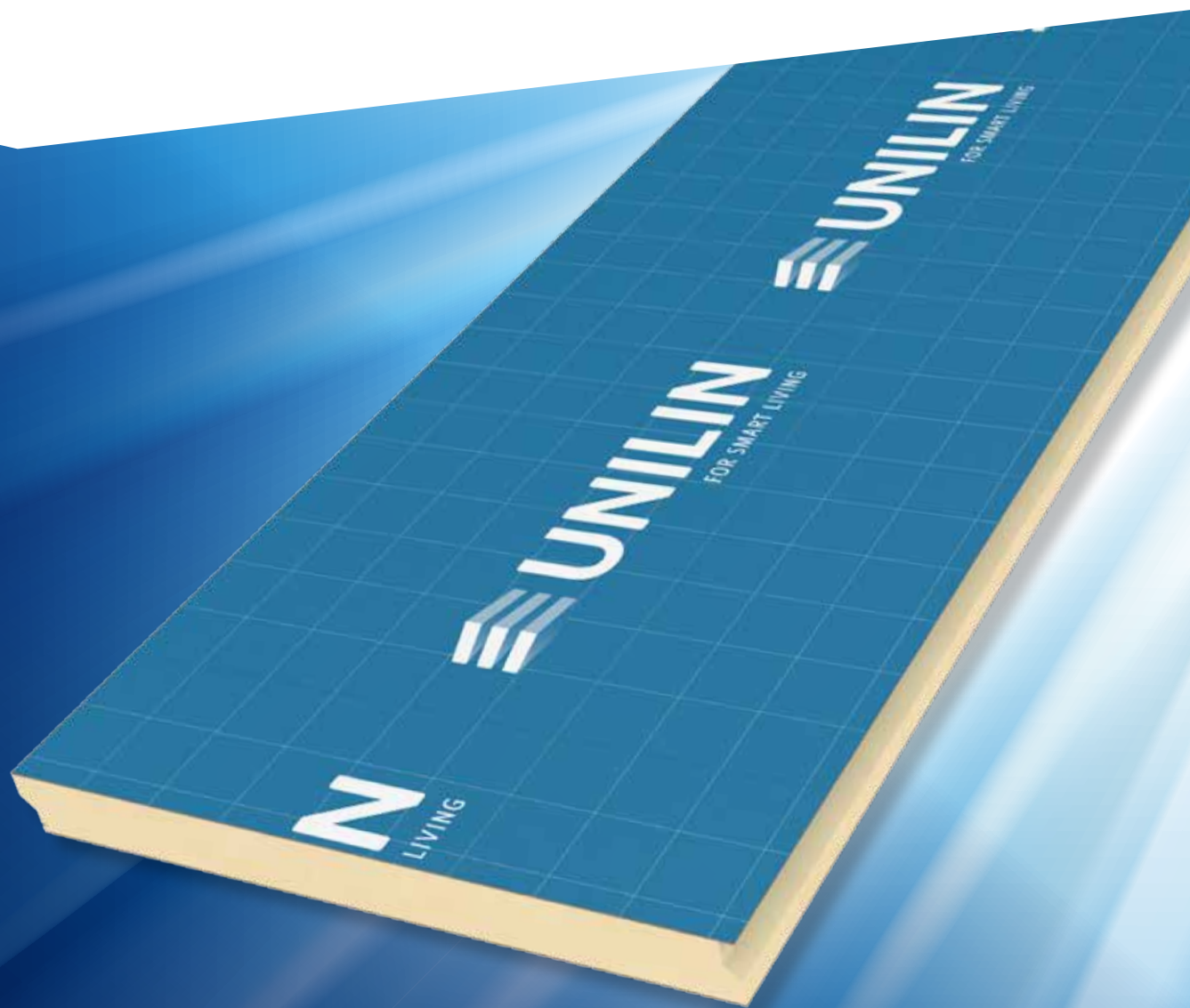


SANDWICH SPORENKAP

DIVISION INSULATION

Dakelementen

Voor hellende daken





Wat?

Isolerende, zelfdragende dakelementen voor hellende daken met een onderconstructie van sporen. De elementen zijn geschikt voor toepassing onder schubvormige, ventilerende dakbedekking, zoals pannen en leien.

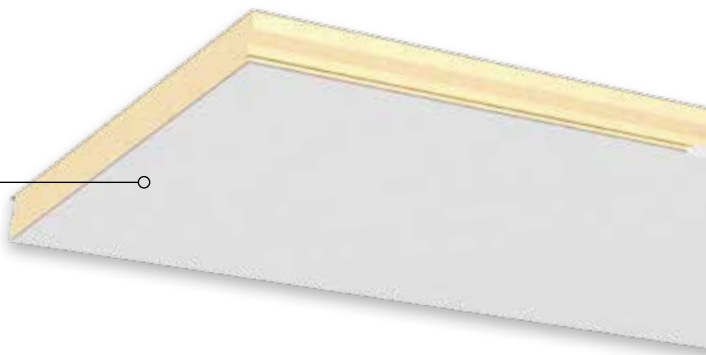
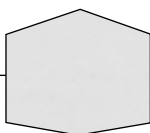
Kenmerken

- Isolatie PIR-hardschuim, hoge isolatiewaarde dus slank dakelement
- Leverbaar in Rc-waarden 2,5 t/m 5,5
- Speciaal langsnaaddetail voor optimale afwatering en afdichting naden
- Aanbrengen waterkerende folie en afdichten horizontale naden tussen de elementen is overbodig
- Leverbaar tot 8200 mm lengte
- Leverbaar met onderplaat in diverse diktes ten behoeve van geluidseisen
- Onderplaat houtspaanplaat wit gelakt
- Bovenplaat 3 mm watervast verlijmd houtspaanplaat
- Bovenplaat voorzien van ruitmotief
- Licht in gewicht, gemakkelijk te verzagen en te verwerken
- PVC koppelprofiel voor optimale afwerking naden zichtzijde
- Brandveilig: PIR-hardschuim is door de structuur van het materiaal zeer goed bestand tegen hoge temperaturen en heeft een zeer hoge weerstand tegen brand
- Duurzaam: PIR-hardschuim is vochtongevoelig en verouderd nauwelijks waardoor de isolatiewaarde tijdens de gehele levensduur van het gebouw behouden blijft
- Leverbaar volgens de Dak Vlak Methode

UITVOERINGEN

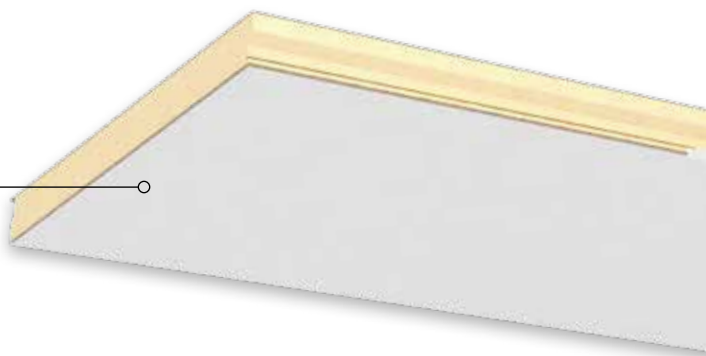
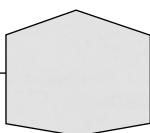
SW SK UNIVISION 3 3

P 4

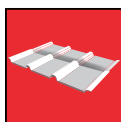


SW SK UNIVISION 7 3

P 5



GESCHIKT VOOR VOLGENDE DAKBEDEKKING



DAKPANNEN
& LEIEN



Productkenmerken: SW SK UNIVISION 3 3

uitvoering	Rc waarde	geluid-wering	type isolatie	isolatie-dikte	totale dikte	gewicht	onder-plaat	boven-plaat	breedte	lengte
	m ² K/W	Ra;t [dB]		mm	mm	kg/m ²	mm	mm		
2,5*	2,5	23	PIR	64	70	7	3	3	1020	3000 > 8200
3,0*	3,0	23	PIR	77	83	8	3	3	1020	3000 > 8200
3,5	3,5	23	PIR	87	93	8	3	3	1020	3000 > 8200
4,0	4,0	23	PIR	100	106	9	3	3	1020	3000 > 8200
4,5	4,5	23	PIR	113	119	9	3	3	1020	3000 > 8200
5,0	5,0	23	PIR	120	126	11	3	3	1020	3000 > 8200
5,5	5,5	23	PIR	133	139	11	3	3	1020	3000 > 8200

* Rc 2,5 en Rc 3,0 voor renovatietoepassing

Technische gegevens

Toepassing

Zelfdragende isolerende elementen voor hellende daken met een onderconstructie van sporen.
De elementen zijn geschikt voor toepassing van een geventileerde dakbedekking zoals pannen en leien.

Samenstelling

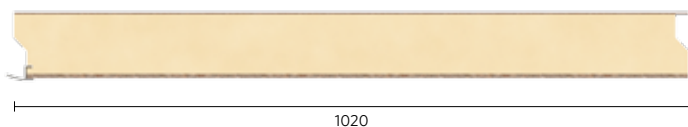
- Onderplaat: 3 mm watervast verlijmde houtspaanplaat met witte zichtzijde
- Isolatie: PIR-hardschuim
- Bovenplaat: 3 mm watervast verlijmde houtspaanplaat

Afmetingen

- Lengte: op maat tussen 3000 en 8200 mm
- Breedte: 1020 mm (werkende breedte 1000 mm)

Verwerking

Bevestiging conform de verwerkingsvoorschriften.
De elementen zijn uitgevoerd met een speciaal aansluitingsdetail t.b.v. afwatering en afdichting waardoor het aanbrengen van een waterkerende dampdoorlatende folie overbodig is. De vurenhouten stoftengels worden los meegeleverd.



Productkenmerken: SW SK UNIVISION 7 3

uitvoering	Rc waarde	geluid-wering	type isolatie	isolatie-dikte	totale dikte	gewicht	onder-plaat	boven-plaat	breedte	lengte
	m ² K/W	Ra;t [dB]		mm	mm	kg/m ²	mm	mm		
2,5*	2,5	24	PIR	64	74	10	7	3	1020	3000 > 8200
3,0*	3,0	24	PIR	77	87	11	7	3	1020	3000 > 8200
3,5	3,5	24	PIR	87	97	11	7	3	1020	3000 > 8200
4,0	4,0	24	PIR	100	110	12	7	3	1020	3000 > 8200
4,5	4,5	24	PIR	113	123	12	7	3	1020	3000 > 8200
5,0	5,0	24	PIR	120	130	14	7	3	1020	3000 > 8200
5,5	5,5	24	PIR	133	143	14	7	3	1020	3000 > 8200

* Rc 2,5 en Rc 3,0 voor renovatietoepassing

Technische gegevens

Toepassing

Zelfdragende isolerende elementen voor hellende daken met een onderconstructie van sporen.
De elementen zijn geschikt voor toepassing van een geventileerde dakbedekking zoals pannen en leien.

Samenstelling

- Onderplaat: 7 mm watervast verlijmde houtspaanplaat met witte zichtzijde
- Isolatie: PIR-hardschuim
- Bovenplaat: 3 mm watervast verlijmde houtspaanplaat

Afmetingen

- Lengte: op maat tussen 3000 en 8200mm
- Breedte: 1020 mm (werkende breedte 1000 mm)

Verwerking

Bevestiging conform de verwerkingsvoorschriften.
De elementen zijn uitgevoerd met een speciaal aansluitingsdetail t.b.v. afwatering en afdichting waardoor het aanbrengen van een waterkerende dampdoorlatende folie overbodig is. De vurenhouten stoftengels worden los meegeleverd.

Bevestigingsmiddelen

		geringde nagel Ø5,6 x 160	geringde nagel Ø5,6 x 180	geringde nagel Ø5,6 x 200	geringde nagel Ø5,6 x 220	verbruik	volgplaat	verbruik
SW SK UNIVISION 3 3	Rc 2,5	●				5/m ²	●	2/m ²
	Rc 3,0	●				5/m ²	●	2/m ²
	Rc 3,5	●				5/m ²	●	2/m ²
	Rc 4,0		●			5/m ²	●	2/m ²
	Rc 4,5			●		5/m ²	●	2/m ²
	Rc 5,0			●		5/m ²	●	2/m ²
	Rc 5,5				●	5/m ²	●	2/m ²
SW SK UNIVISION 7 3	Rc 2,5	●				5/m ²	●	2/m ²
	Rc 3,0	●				5/m ²	●	2/m ²
	Rc 3,5		●			5/m ²	●	2/m ²
	Rc 4,0		●			5/m ²	●	2/m ²
	Rc 4,5			●		5/m ²	●	2/m ²
	Rc 5,0			●		5/m ²	●	2/m ²
	Rc 5,5				●	5/m ²	●	2/m ²



Toebehoren

PVC Koppelprofiel	lengte 5000 mm
--------------------------	----------------

Reparatielak	potje (250 ml)
---------------------	----------------

Bewerkingen

Lengte zagen

- op lengte zagen beneden 3250 mm

Diagonaal zagen (t.b.v. hoek- en kilkepers)
--





UNILIN INSULATION bv

Beneluxstraat 1, Postbus 3 - 5060 AA Oisterwijk

T +31(0)13 523 13 13 - F +31(0)13 528 39 39

info.nl@unilin.com - www.unilininsulation.nl