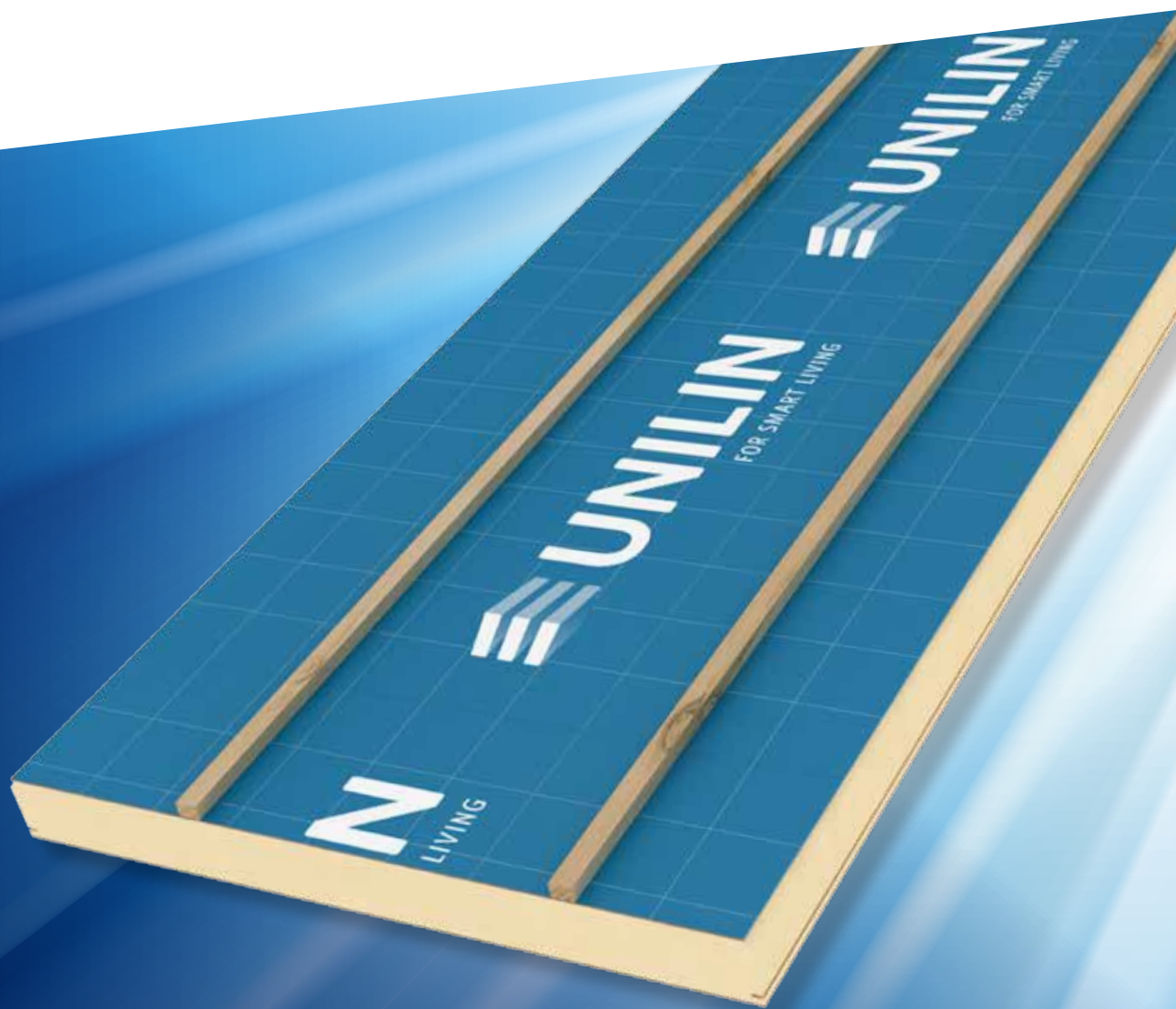


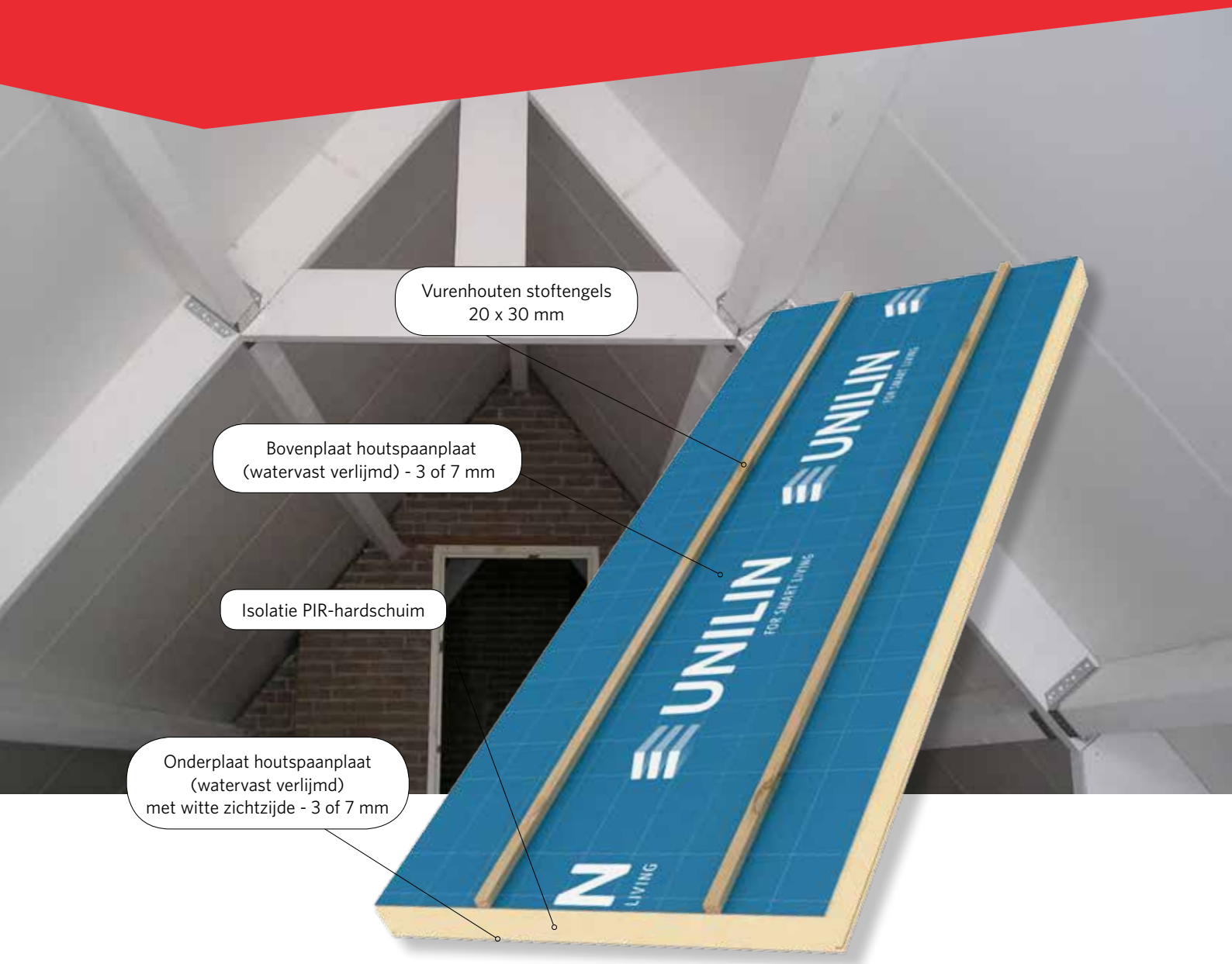
SANDWICH LIGHT

Dakelementen

Voor hellende daken

DIVISION INSULATION





Wat?

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

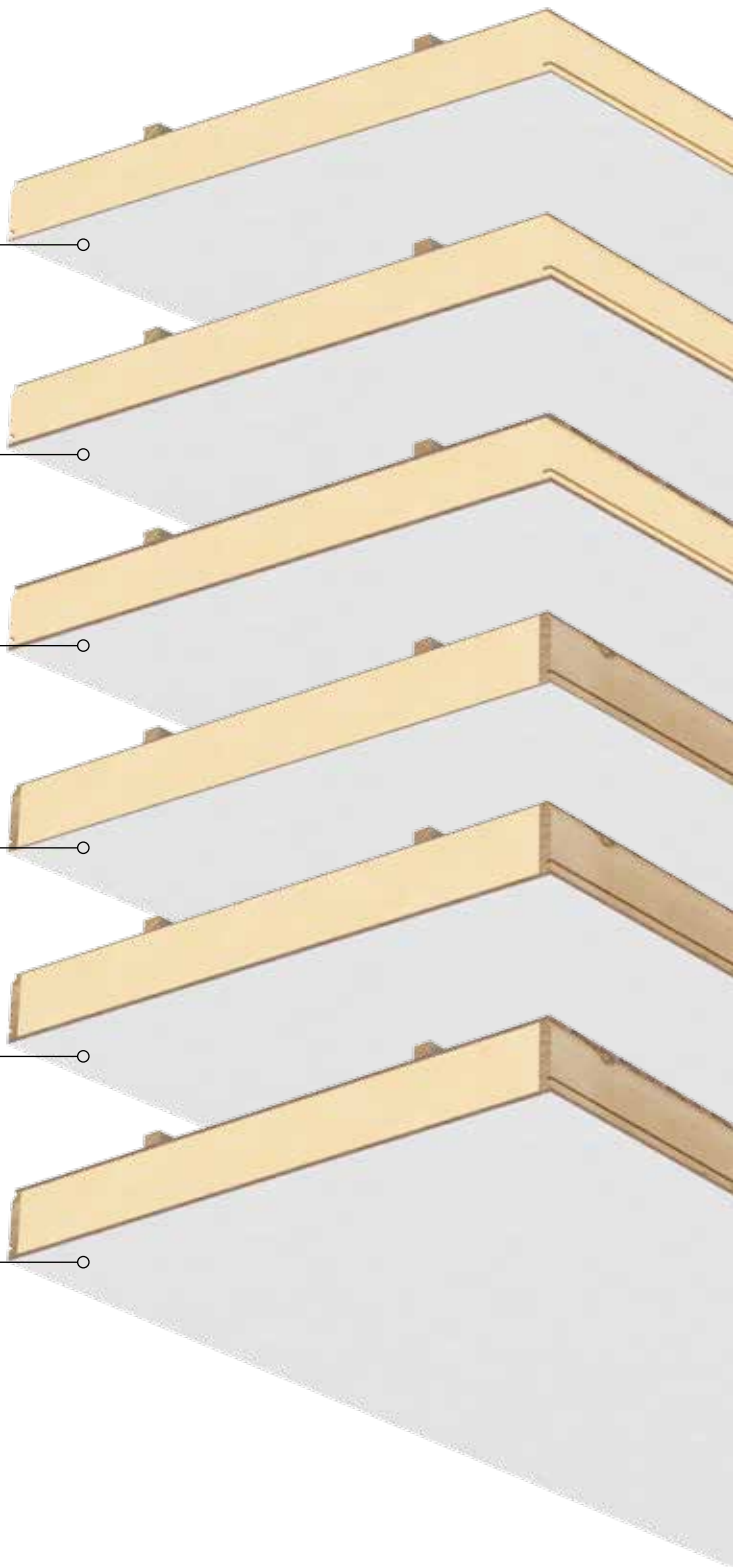
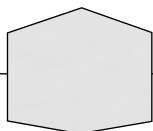
Kenmerken

- Isolatie PIR-hardschuim, hoge isolatiewaarde dus slank element
- Leverbaar in Rc-waarden 2,5 t/m 5,5
- Leverbaar met 2 vuren houten langsribben waardoor grote overspanningen mogelijk zijn
- Leverbaar tot 8200 mm lengte
- Standaard geleverd met gootlat en nokafschuining
- Leverbaar met onder- en bovenplaat in diverse diktes ten behoeve van geluidseisen
- Licht in gewicht, gemakkelijk te verzagen en te verwerken
- Onderplaat houtspaانplaat wit gelakt
- Bovenplaat voorzien van ruitmotief
- PVC koppelprofiel voor 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

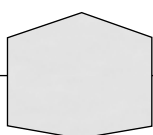
SW UNIVISION 3 3

P 4



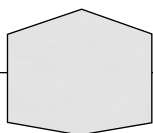
SW UNIVISION 7 3

P 5



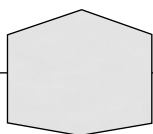
SW UNIVISION 7 7

P 6



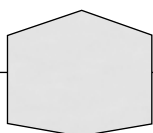
SW H UNIVISION 3 3

P 7



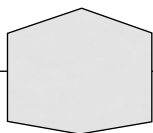
SW H UNIVISION 7 3

P 8

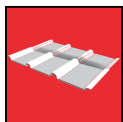


SW H UNIVISION 7 7

P 9

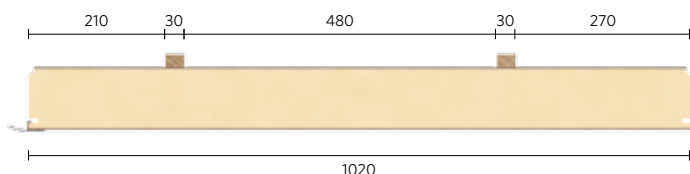
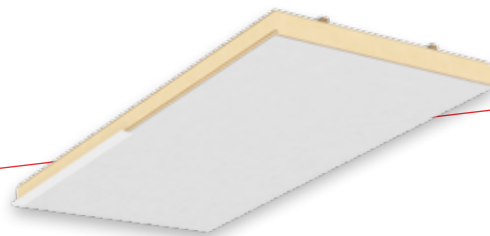


GESCHIKT VOOR VOLGENDE DAKBEDEKKING



DAKPANNEN
& LEIEN

SW UNIVISION 3 3



Productkenmerken: SW UNIVISION 3 3

uitvoering	Rc waarde	geluid-wering	type isolatie	isolatie-dikte	totale dikte	gewicht	onderplaat	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	90	8	3	3	1020	3000 > 8200
3,0*	3,0	23	PIR	77	103	9	3	3	1020	3000 > 8200
3,5	3,5	23	PIR	87	113	9	3	3	1020	3000 > 8200
4,0	4,0	23	PIR	100	126	9	3	3	1020	3000 > 8200
4,5	4,5	23	PIR	113	139	10	3	3	1020	3000 > 8200
5,0	5,0	23	PIR	120	146	10	3	3	1020	3000 > 8200
5,5	5,5	23	PIR	133	159	11	3	3	1020	3000 > 8200

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

Maximale overspanningen en oversteklengte in mm **

type		type	dakhelling							
			overspanning	15°	25°	35°	40°	45°	50°	55°
SW UNIVISION 3 3	2,5*	meervelds	1380	1580	1590	1570	1550	1540	1570	1660
SW UNIVISION 3 3	3,0*	meervelds	1520	1740	1750	1730	1710	1700	1740	1830
SW UNIVISION 3 3	3,5	meervelds	1620	1860	1880	1850	1830	1820	1860	1970
SW UNIVISION 3 3	4,0	meervelds	1760	2020	2030	2010	1990	1970	2020	2140
SW UNIVISION 3 3	4,5	meervelds	1890	2170	2190	2160	2140	2120	2180	2310
SW UNIVISION 3 3	5,0	meervelds	1960	2250	2270	2240	2220	2200	2260	2390
SW UNIVISION 3 3	5,5	meervelds	2090	2400	2420	2390	2370	2350	2410	2560

** windgebied 2 onbebouwd, dakbedekking 50 kg/m², veiligheidsklasse 2 / éénveldsoverspanning = meerveldsoverspanning x 0,70 (indicatief) / overstek = meerveldsoverspanning x 0,20

Zie www.unilininsulation.nl voor de volledige overspanningstabel.

Technische gegevens

Toepassing

Zelfdragend isolerend dakelement voor hellend dak met onderconstructie van gordingen.

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
- 2 vuren houten stoftengels 20 x 30 mm
- Standaard is het element voorzien van een houten koplat

Afmetingen

- Lengte: op maat tussen 3000 en 8200 mm
- Breedte: 1020 mm
- Aan de nokzijde kunnen de elementen worden afgeschuind tot een dakhelling van 60°

Verwerking

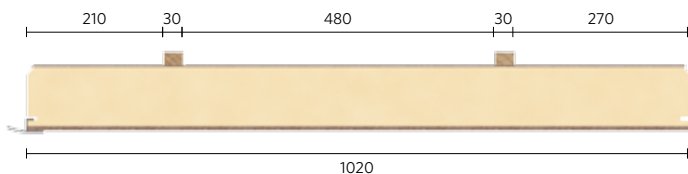
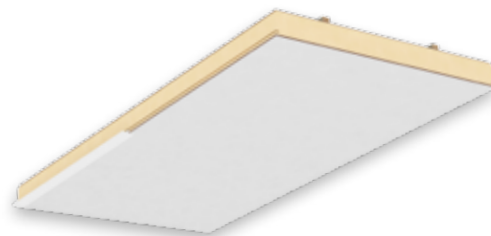
Befestiging conform de verwerkingsvoorschriften.

De langsnaden aan de binnenzijde worden afgewerkt met een wit kunststof afdekprofiel.

De horizontale stuiknaden tussen de elementen onderling worden afgedicht met een elastisch blijvende bitumenkit.

De verticale langsnaden tussen de elementen onderling worden volledig afgedicht met montageschuim.

SW UNIVISION 7 3



Productkenmerken: SW UNIVISION 7 3

uitvoering	Rc waarde	geluid-wering	type isolatie	isolatie-dikte	totale dikte	gewicht	onderplaat	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	94	11	7	3	1020	3000 > 8200
3,0*	3,0	24	PIR	77	107	12	7	3	1020	3000 > 8200
3,5	3,5	24	PIR	87	117	12	7	3	1020	3000 > 8200
4,0	4,0	24	PIR	100	130	12	7	3	1020	3000 > 8200
4,5	4,5	24	PIR	113	143	13	7	3	1020	3000 > 8200
5,0	5,0	24	PIR	120	150	13	7	3	1020	3000 > 8200
5,5	5,5	24	PIR	133	163	14	7	3	1020	3000 > 8200

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

Maximale overspanningen en oversteklengte in mm **

type		type	dakhelling							
			overspanning	15°	25°	35°	40°	45°	50°	55°
SW UNIVISION 7 3	2,5*	meervelds	1510	1750	1760	1740	1720	1700	1750	1850
SW UNIVISION 7 3	3,0*	meervelds	1660	1930	1940	1920	1890	1880	1930	2050
SW UNIVISION 7 3	3,5	meervelds	1780	2060	2080	2050	2030	2010	2060	2200
SW UNIVISION 7 3	4,0	meervelds	1920	2240	2250	2220	2200	2180	2240	2390
SW UNIVISION 7 3	4,5	meervelds	2070	2410	2430	2390	2370	2350	2410	2570
SW UNIVISION 7 3	5,0	meervelds	2150	2500	2520	2490	2460	2440	2510	2670
SW UNIVISION 7 3	5,5	meervelds	2290	2660	2690	2650	2630	2600	2680	2850

** windgebied 2 onbebouwd, dakbedekking 50 kg/m², veiligheidsklasse 2 / éénveldsoverspanning = meerveldsoverspanning x 0,70 (indicatief) / overstek = meerveldsoverspanning x 0,20

Zie www.unilininsulation.nl voor de volledige overspanningstabel.

Technische gegevens

Toepassing

Zelfdragend isolerend dakelement voor hellend dak met onderconstructie van gordingen.

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
- 2 vuren houten stoftengels 20 x 30 mm
- Standaard is het element voorzien van een houten koplat

Afmetingen

- Lengte: op maat tussen 3000 en 8200 mm
- Breedte: 1020 mm
- Aan de nokzijde kunnen de elementen worden afgeschuind tot een dakhelling van 60°

Verwerking

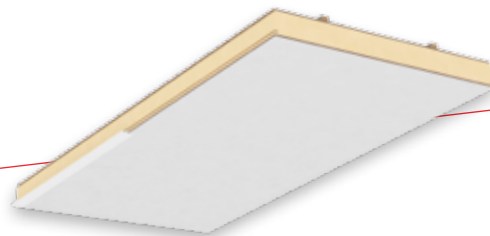
Befestiging conform de verwerkingsvoorschriften.

De langsnaden aan de binnenzijde worden afgewerkt met een wit kunststof afdekprofiel.

De horizontale stuiknaden tussen de elementen onderling worden afgedicht met een elastisch blijvende bitumenkit.

De verticale langsnaden tussen de elementen onderling worden volledig afgedicht met montageschuim.

SW UNIVISION 7 7



Productkenmerken: SW UNIVISION 7 7

uitvoering	Rc waarde	geluid-wering	type isolatie	isolatie-dikte	totale dikte	gewicht	onderplaat	boven-plaat	breedte	lengte
	m ² K/W	Ra;t [dB]		mm	mm	kg/m ²	mm	mm		
2,5*	2,5	25	PIR	64	98	14	7	7	1020	3000 > 8200
3,0*	3,0	25	PIR	77	111	15	7	7	1020	3000 > 8200
3,5	3,5	25	PIR	87	121	15	7	7	1020	3000 > 8200
4,0	4,0	25	PIR	100	134	15	7	7	1020	3000 > 8200
4,5	4,5	25	PIR	113	147	16	7	7	1020	3000 > 8200
5,0	5,0	25	PIR	120	154	16	7	7	1020	3000 > 8200
5,5	5,5	25	PIR	133	167	17	7	7	1020	3000 > 8200

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

Maximale overspanningen en oversteklengte in mm **

type		type	dakhelling							
			overspanning	15°	25°	35°	40°	45°	50°	55°
SW UNIVISION 7 7	2,5*	meervelds	1590	1830	1850	1830	1810	1790	1840	1960
SW UNIVISION 7 7	3,0*	meervelds	1740	2000	2020	2000	1980	1960	2020	2150
SW UNIVISION 7 7	3,5	meervelds	1850	2140	2150	2130	2110	2090	2150	2300
SW UNIVISION 7 7	4,0	meervelds	1990	2300	2330	2300	2280	2260	2330	2490
SW UNIVISION 7 7	4,5	meervelds	2130	2470	2500	2470	2450	2430	2500	2670
SW UNIVISION 7 7	5,0	meervelds	2210	2560	2590	2560	2540	2520	2600	2770
SW UNIVISION 7 7	5,5	meervelds	2350	2730	2760	2730	2700	2690	2770	2960

** windgebied 2 onbebouwd, dakbedekking 50 kg/m², veiligheidsklasse 2 / éénveldoverspanning = meerveldoverspanning x 0,70 (indicatief) / overstek = meerveldoverspanning x 0,20

Zie www.unilininsulation.nl voor de volledige overspanningstabel.

Technische gegevens

Toepassing

Zelfdragend isolerend dakelement voor hellend dak met onderconstructie van gordingen.

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: 7 mm watervast verlijmde houtspaanplaat
- 2 vuren houten stoftengels 20 x 30 mm
- Standaard is het element voorzien van een houten koplat

Afmetingen

- Lengte: op maat tussen 3000 en 8200 mm
- Breedte: 1020 mm
- Aan de nokzijde kunnen de elementen worden afgeschuind tot een dakhelling van 60°

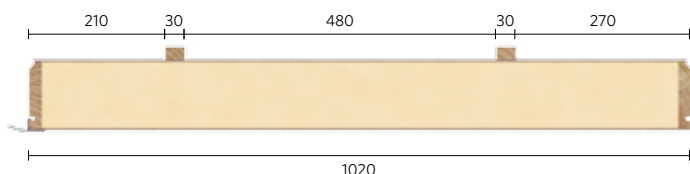
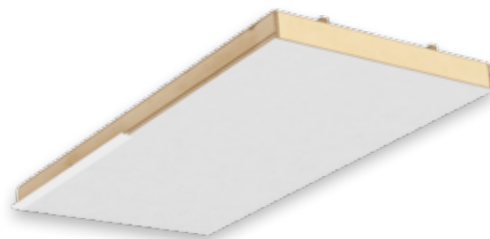
Verwerking

Befestiging conform de verwerkingsvoorschriften.

De langsnaden aan de binnenzijde worden afgewerkt met een wit kunststof afdekprofiel.

De horizontale stuiknaden tussen de elementen onderling worden afgedicht met een elastisch blijvende bitumenkit.

De verticale langsnaden tussen de elementen onderling worden volledig afgedicht met montageschuim.



Productkenmerken: SW H UNIVISION 3 3

uitvoering		Rc waarde	geluid-wering	type isolatie	isolatie-dikte	ribaf-metingen	totale dikte	gewicht	onder-plaat	boven-plaat	breedte	lengte
		m ² K/W	Ra;t [dB]		mm	mm	mm	kg/m ²	mm	mm		
2,5*	72	2,5	23	PIR	72	20 x 72	98	8	3	3	1020	3000 > 8200
3,0*	84	3,0	23	PIR	84	20 x 84	110	9	3	3	1020	3000 > 8200
3,5	99	3,5	23	PIR	99	20 x 99	125	11	3	3	1020	3000 > 8200
4,0	114	4,0	23	PIR	114	20 x 114	140	11	3	3	1020	3000 > 8200
4,5	124	4,5	23	PIR	124	20 x 124	150	12	3	3	1020	3000 > 8200
5,0	138	5,0	23	PIR	138	20 x 138	164	13	3	3	1020	3000 > 8200

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

Maximale overspanningen en oversteklengte in mm **

type	type	overspanning	dakhelling							
			15°	25°	35°	40°	45°	50°	55°	65°
SW H UNIVISION 3 3	2,5*	meervelds	2450	2690	2690	2670	2650	2630	2670	2750
SW H UNIVISION 3 3	3,0*	meervelds	2730	2990	2990	2970	2950	2920	2960	3060
SW H UNIVISION 3 3	3,5	meervelds	3070	3370	3370	3330	3310	3280	3330	3440
SW H UNIVISION 3 3	4,0	meervelds	3410	3740	3740	3700	3670	3640	3690	3810
SW H UNIVISION 3 3	4,5	meervelds	3620	3970	3970	3930	3900	3870	3930	4050
SW H UNIVISION 3 3	5,0	meervelds	3920	4310	4310	4260	4230	4200	4260	4390

** windgebied 2 onbebouwd, dakbedekking 50 kg/m², veiligheidsklasse 2 / éénveldoverspanning = meerveldoverspanning x 0,70 (indicatief) / overstek = meerveldoverspanning x 0,20

Zie www.unilininsulation.nl voor de volledige overspanningstabel.

Technische gegevens

Toepassing

Zelfdragend isolerend dakelement voor hellend dak met onderconstructie van gordingen.

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
- 2 vurenhouten langsribben
- 2 vurenhouten stoftengels 20 x 30 mm
- Standaard is het element voorzien van een houten koplát

Afmetingen

- Lengte: op maat tussen 3000 en 8200 mm
- Breedte: 1020 mm
- Aan de nokzijde kunnen de elementen worden afgeschuind tot een dakhelling van 60°

Verwerking

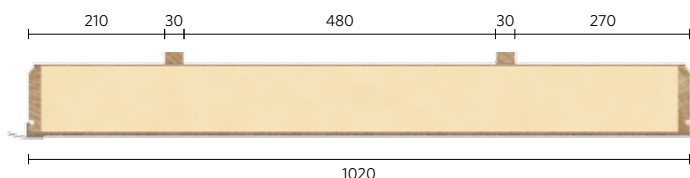
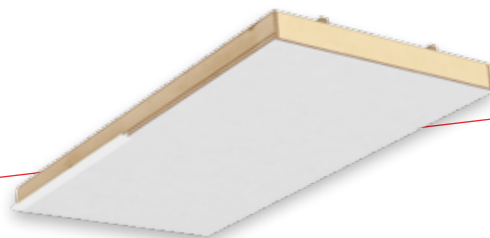
Befestiging conform de verwerkingsvoorschriften.

De langsnaeden aan de binnenzijde worden afgewerkt met een wit kunststof afdekprofiel.

De horizontale stuiknaeden tussen de elementen onderling worden afgedicht met een elastisch blijvende bitumenkit.

De verticale langsnaeden tussen de elementen onderling worden volledig afgedicht met montageschuim.

swh UNIVISION 7 3



Productkenmerken: SW H UNIVISION 7 3

uitvoering		Rc waarde	geluid-wering	type isolatie	isolatie-dikte	ribaf-metingen	totale dikte	gewicht	onderplaat	bovenplaat	breedte	lengte
		m ² K/W	Ra;t [dB]		mm	mm	mm	kg/m ²	mm	mm		
2,5*	72	2,5	24	PIR	72	20 x 72	102	11	7	3	1020	3000 > 8200
3,0*	84	3,0	24	PIR	84	20 x 84	114	12	7	3	1020	3000 > 8200
3,5	99	3,5	24	PIR	99	20 x 99	129	14	7	3	1020	3000 > 8200
4,0	114	4,0	24	PIR	114	20 x 114	144	14	7	3	1020	3000 > 8200
4,5	124	4,5	24	PIR	124	20 x 124	154	15	7	3	1020	3000 > 8200
5,0	138	5,0	24	PIR	138	20 x 138	168	16	7	3	1020	3000 > 8200

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

Maximale overspanningen en oversteklengte in mm **

type		type	dakhelling							
			overspanning	15°	25°	35°	40°	45°	50°	55°
SW H UNIVISION 7 3	2,5*	meervelds	2570	2830	2830	2800	2780	2760	2810	2900
SW H UNIVISION 7 3	3,0*	meervelds	2840	3120	3140	3100	3090	3070	3110	3220
SW H UNIVISION 7 3	3,5	meervelds	3200	3510	3510	3490	3460	3440	3490	3610
SW H UNIVISION 7 3	4,0	meervelds	3550	3890	3890	3850	3830	3810	3860	4000
SW H UNIVISION 7 3	4,5	meervelds	3780	4130	4140	4110	4080	4050	4110	4250
SW H UNIVISION 7 3	5,0	meervelds	4080	4470	4480	4440	4410	4380	4450	4600

** windgebied 2 onbebouwd, dakbedekking 50 kg/m², veiligheidsklasse 2 / éénveldsoverspanning = meerveldsoverspanning x 0,70 (indicatief) / overstek = meerveldsoverspanning x 0,20

Zie www.unilininsulation.nl voor de volledige overspanningstabel.

Technische gegevens

Toepassing

Zelfdragend isolerend dakelement voor hellend dak met onderconstructie van gordingen.

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
- 2 vurenhouten langsribben
- 2 vurenhouten stoftengels 20 x 30 mm
- Standaard is het element voorzien van een houten koplát

Afmetingen

- Lengte: op maat tussen 3000 en 8200 mm
- Breedte: 1020 mm
- Aan de nokzijde kunnen de elementen worden afgeschuind tot een dakhelling van 60°

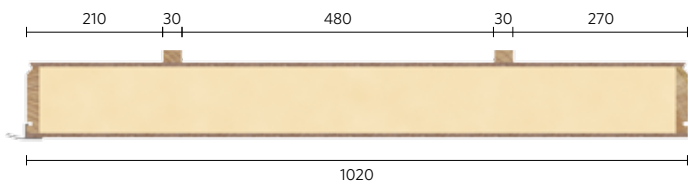
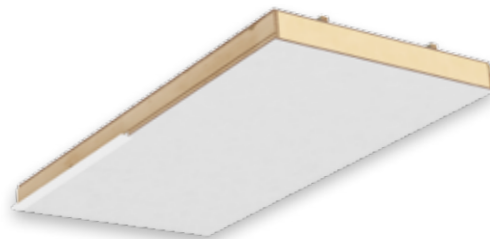
Verwerking

Bevestiging conform de verwerkingsvoorschriften.

De langsnaeden aan de binnenzijde worden afgewerkt met een wit kunststof afdekprofiel.

De horizontale stuiknaeden tussen de elementen onderling worden afgedicht met een elastisch blijvende bitumenkit.

De verticale langsnaeden tussen de elementen onderling worden volledig afgedicht met montageschuim.



Productkenmerken: SW H UNIVISION 7 7

uitvoering		Rc waarde	geluid-wering	type isolatie	isolatie-dikte	ribaf-metingen	totale dikte	gewicht	onder-plaat	boven-plaat	breedte	lengte
		m ² K/W	Ra;t [dB]		mm	mm	mm	kg/m ²	mm	mm		
2,5*	72	2,5	25	PIR	72	20 x 72	106	14	7	7	1020	3000 > 8200
3,0*	84	3,0	25	PIR	84	20 x 84	118	15	7	7	1020	3000 > 8200
3,5	99	3,5	25	PIR	99	20 x 99	133	17	7	7	1020	3000 > 8200
4,0	114	4,0	25	PIR	114	20 x 114	148	17	7	7	1020	3000 > 8200
4,5	124	4,5	25	PIR	124	20 x 124	158	18	7	7	1020	3000 > 8200
5,0	138	5,0	25	PIR	138	20 x 138	172	19	7	7	1020	3000 > 8200

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

Maximale overspanningen en oversteklengte in mm **

type	type	overspanning	dakhelling							
			15°	25°	35°	40°	45°	50°	55°	65°
SW H UNIVISION 7 7	2,5*	meervelds	2850	3100	3110	3090	3080	3060	3110	3230
SW H UNIVISION 7 7	3,0*	meervelds	3140	3410	3430	3410	3390	3370	3430	3560
SW H UNIVISION 7 7	3,5	meervelds	3490	3800	3820	3790	3770	3750	3820	3960
SW H UNIVISION 7 7	4,0	meervelds	3840	4170	4190	4170	4140	4130	4190	4360
SW H UNIVISION 7 7	4,5	meervelds	4070	4420	4440	4410	4390	4370	4440	4610
SW H UNIVISION 7 7	5,0	meervelds	4380	4760	4790	4760	4730	4710	4790	4970

** windgebied 2 onbebouwd, dakbedekking 50 kg/m², veiligheidsklasse 2 / éénveldsoverspanning = meerveldsoverspanning x 0,70 (indicatief) / overstek = meerveldsoverspanning x 0,20

Zie www.unilininsulation.nl voor de volledige overspanningstabel.

Technische gegevens

Toepassing

Zelfdragend isolerend dakelement voor hellend dak met onderconstructie van gordingen.

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: 7 mm watervast verlijmde houtspaanplaat
- 2 vurenhouten langsribben
- 2 vurenhouten stoftengels 20 x 30 mm
- Standaard is het element voorzien van een houten koplát

Afmetingen

- Lengte: op maat tussen 3000 en 8200 mm
- Breedte: 1020 mm
- Aan de nokzijde kunnen de elementen worden afgeschuind tot een dakhelling van 60°

Verwerking

Bevestiging conform de verwerkingsvoorschriften.

De langsnaeden aan de binnenzijde worden afgewerkt met een wit kunststof afdekprofiel.

De horizontale stuiknaeden tussen de elementen onderling worden afgedicht met een elastisch blijvende bitumenkit.

De verticale langsnaeden tussen de elementen onderling worden volledig afgedicht met montageschuim.

Bevestigingsmiddelen

		geringde nagel Ø4,2 x 140	geringde nagel Ø4,2 x 160	geringde nagel Ø4,2 x 180	geringde nagel Ø4,2 x 190	geringde nagel Ø5,6 x 160	geringde nagel Ø5,6 x 180	geringde nagel Ø5,6 x 200	geringde nagel Ø5,6 x 220	geringde nagel Ø5,6 x 260	verbruik	volgplaat	verbruik	
SW UNIVISION 3 3	Rc 2,5	gordingen	●								4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat				●					8/el	●	8/el	
	Rc 3,0	gordingen	●								4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat				●					8/el	●	8/el	
	Rc 3,5	gordingen		●							4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat				●					8/el	●	8/el	
	Rc 4,0	gordingen			●						4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat					●				8/el	●	8/el	
	Rc 4,5	gordingen			●						4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat						●			8/el	●	8/el	
	Rc 5,0	gordingen						●			4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat						●			8/el	●	8/el	
	Rc 5,5	gordingen							●		4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat							●		8/el	●	8/el	
SW UNIVISION 7 3/7 7	Rc 2,5	gordingen	●								4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat					●				8/el	●	8/el	
	Rc 3,0	gordingen		●							4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat					●				8/el	●	8/el	
	Rc 3,5	gordingen		●							4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat					●				8/el	●	8/el	
	Rc 4,0	gordingen			●						4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat					●				8/el	●	8/el	
	Rc 4,5	gordingen				●					4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat						●			8/el	●	8/el	
	Rc 5,0	gordingen						●			4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat						●			8/el	●	8/el	
	Rc 5,5	gordingen							●		4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat							●		8/el	●	8/el	
SW H UNIVISION 3 3	Rc 2,5	gordingen	●								4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat					●				8/el	●	8/el	
	Rc 3,0	gordingen		●							4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat					●				8/el	●	8/el	
	Rc 3,5	gordingen		●							4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat					●				8/el	●	8/el	
	Rc 4,0	gordingen			●						4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat					●				8/el	●	8/el	
	Rc 4,5	gordingen						●			4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat						●			8/el	●	8/el	
	Rc 5,0	gordingen							●		4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat							●		8/el	●	8/el	
	SW H UNIVISION 7 3/7 7	Rc 2,5	gordingen		●							4/m ²	●	2/m ²
			muurplaat					●				8/el	●	8/el
Rc 3,0		gordingen		●							4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat					●				8/el	●	8/el	
Rc 3,5		gordingen			●						4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat					●				8/el	●	8/el	
Rc 4,0		gordingen				●					4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat					●				8/el	●	8/el	
Rc 4,5		gordingen						●			4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat						●			8/el	●	8/el	
Rc 5,0		gordingen							●		4/m ²	●	2/m ²	
		muurplaat							●		8/el	●	8/el	

Toebehoren

PVC Koppelprofiel	lengte 5000 mm
Elastisch montageschuim	
- doos van 12 busen t.b.v. spuitpistool (750ml)	
- losse busen t.b.v. spuitpistool (750ml)	
Reparatielak	potje (250ml)
Panlatten 22x46 mm	lengtes ca 4,20 m

Bewerkingen

Lengte zagen	op lengtemaat zagen beneden 3000 mm
Afschuinen kopse zijde	
- éézijdig	vanaf 8000 mm alleen type 1 en 4
- tweede zijde	vanaf 8000 mm niet mogelijk
Aanbrengen extra koplát	
- éézijdig vanaf 3000 mm	
- éézijdig beneden 3000 mm	
- tweede zijde	
Diagonaal zagen t.b.v. hoek-en kilkepers	
Uitvoering zonder vurenhouten stoftengels en koplát (minderprijs)	



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