

USYSTEM Roof SW Light SK

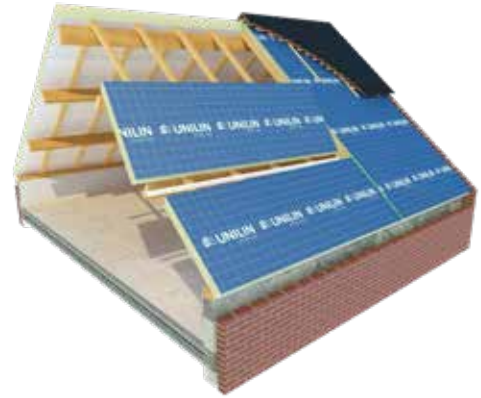
**Sandwich
dakelement voor
sporenkap**

**Sandwich Light SK (sporenkap)
dakelementen bestaan uit PIR isolatie,
een spaanplaat van 5 mm aan de
bovenkant en een 5 mm CB White plaat
als zichtzijde.**

Toepassing Dakelementen voor hellende daken met geventileerde dakbedekkingen zoals pannen en leien.

Plaatsing Dwarsplaatsing op sporen

Isolatie Polyisocyanuraat (PIR)



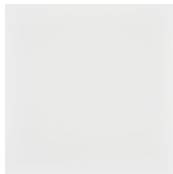
SPECIFIEKE EIGENSCHAPPEN



KEURMERKEN



MOGELIJKE AFWERKINGEN



CB White

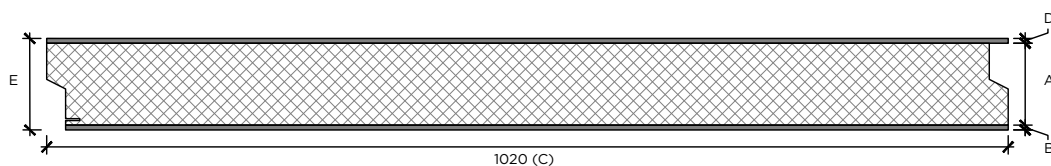
PRODUCTSPECIFICATIES

Naam van de zichtzijde	Plaatdikte [mm] (B)	Plaatbreedte [mm] (C)	Min./max. lengte [mm]	Zichtzijde
CB White	5	1020	3000-8200	P5 houtspaanplaat Zichtzijde: 5 mm afgewerkt met een witte folie papier Bovenplaat: 5 mm afgewerkt met een blauw papier

PRODUCTGAMMA

R _c -waarde [m ² K/W]	Geluidwering Ra;t [dB]	Isolatie-dikte [mm] (A)	Dikte bovenplaat [mm] (D)	Max. gewicht [kg/m ²]	Totale dikte [mm] (E)
3,7	23	90	5	11	100
4,7	23	115	5	12	125
6,3	23	149	5	13	159

PRINCIPESCHETS



Roof SW Light SK CB White

A	Isolatie dikte [mm]
B	Plaatdikte [mm]
C	Element breedte [mm]
D	Dikte bovenplaat [mm]
E	Totale dikte [mm]

AANTAL SCHROEVEN

Omschrijving							Aantal
Elementtype	R _c -waarde [m ² K/W]	180	200	220	240	Volgplaat*	Oplegging
Roof SW Light SK CB White	3,7	•				•	3
	4,7		•			•	3
	6,3				•	•	3

* Per schroef dient 1 volgplaatje bevestigd te worden. Zie ook de verwerkingsvoorschriften.

Voor toebehoren en bewerkingen zie prijslijst Usystem.

BIJKOMENDE PRODUCTSPECIFICATIES

1. Het polyisocyanuraatschuim (PIR)

Het PIR-schuim is aan beide zijden bekleed met een gasdichte bekleding en heeft een dichtheid van ca. 32 kg/m³, een drukvastheid van 0,20 N/mm² en waterabsorptievermogen van max. 2 vol.%.

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN BE/NL/FR/EX

Voor een correcte verwerking van onze SW dakelementen, raadpleeg onze verwerkingsvoorschriften via de website www.unilininsulation.com.