

USYSTEM Roof Reno

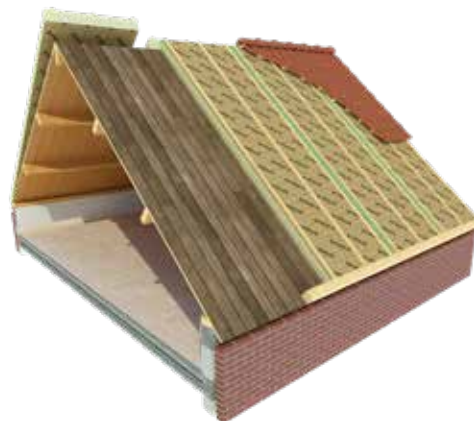
**Isolatieplaat
op maat voor
na-isolatie van
dakbeschot**

Isolerende renovatie elementen zijn samengesteld uit PIR isolatie en 3 vurenhouten tengels.

Toepassing Isolerende renovatie elementen, geschikt voor het na-isoleren van hellende daken op het bestaande dakbeschot. De elementen zijn geschikt voor toepassing van een geventileerde dakbedekking zoals pannen en leien.

Plaatsing Op bestaand dakbeschot

Isolatie Polyisocyanuraat (PIR)



SPECIFIEKE EIGENSCHAPPEN



KEURMERKEN



Het keurmerk voor verantwoord bosbeheer

Standaard geleverd onder FSC® certificaat SCS-COC-003216

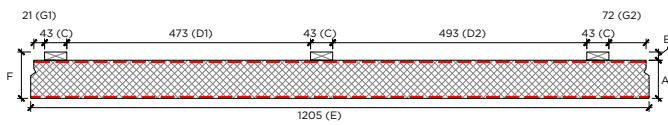
DUBOKEUR®

PRODUCTSPECIFICATIES

R _c -waarde [m ² K/W]	Isolatie-dikte [mm] (A)	Breedte [mm] (E)	Standaard lengte [mm]	Lengte op aanvraag [mm]	Gewicht [kg/m ²]	Totale dikte [mm] (F)
2,0	40	1205	NVT	2000>8000	2	55
2,5	51	1205	5400	2000>8000	3	66
3,0	63	1205	5400	2000>8000	3	78
3,5	74	1205	5400	2000>8000	3	89
4,0	85	1205	5400	2000>8000	4	100
4,5	96	1205	5400	2000>8000	4	111
5,0	107	1205	5400	2000>8000	4	122
5,5	119	1205	5400	2000>8000	4,5	134
6,0	130	1205	5400	2000>8000	5	145
6,3	134	1205	5400	2000>8000	5	149
7,0	152	1205	NVT	2000>8000	6	167
8,0	175	1205	NVT	2000>8000	7	190

Op aanvraag sponning ten behoeve van gootregel van 45 x 45 mm (met uitzondering van R_c 2,0, 7,0 en 8,0) prijs €0,70/element. Standaardmaat: 5400 x 1205 mm (met uitzondering van R_c 2,0, 7,0 en 8,0). Levertijd 10 werkdagen.

PRINCIPESCHETS



Roof Reno

A	Isolatie dikte [mm]
B	Tengellathoogte [mm]
C	Tengellatbreedte [mm]
D	Tengellatafstand [mm]
E	Plaatbreedte [mm]
F	Totale dikte [mm]
G	Afstand tot tengel [mm]

AANTAL SCHROEVEN

Omschrijving		Schroeven*						Verbruik [m ²]
Elementtype	R _c -waarde [m ² K/W]	160	180	200	220	240	260	
Roof Reno	2,0	•						3
	2,5	•						3
	3,0	•						3
	3,5		•					3
	4,0		•					3
	4,5			•				3
	5,0			•				3
	5,5				•			3
	6,0				•			3
	6,3				•			3
	7,0					•		3
	8,0						•	3

* De bevestigingsmiddelen zijn los verkrijgbaar.

Onder het kopje verbruik schroeven kunt u zien hoeveel schroeven aangeraden worden.



BIJKOMENDE PRODUCTSPECIFICATIES

1. De tengellatten

Er zijn 3 tengellatten per dakelement, bestaande uit Europees vuren conform NEN 5466. De nominale afmetingen zijn 16 x 43 mm. (C, B)

2. Het polyisocyanuraatschuim (PIR)

Het PIR-schuim is aan beide zijden bekleed met een gasdichte bekleding en heeft een dichtheid van ca. 32 kg/m³. De λ -waarde van het schuim bedraagt 0,022 W/mK.

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN BE/NL/FR/EX

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