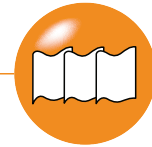


2. Hellend dak isolatie iRoof



Constructieve isolatieplaten voor een geïsoleerd keper-/spantendak in één arbeidsgang

NIEUWBOUW

RENOVATIE

PRODUCTINFORMATIE

Toepassing	Toepasbaar onder pannen of met andere schubvormige bedekking afgewerkte hellende daken van woningen en utiliteitsgebouwen t/m klimaatklasse 3, bij een hellingshoek van minimaal 30° en een maximale overspanning van 2,5 m (toepassing bij hellingshoeken < 30° en overspanningen > 2,5 m in overleg met IsoBouw).
Breedte	1000 mm (werkend)
Lengte	Op specificatie van 2000 t/m 7500 mm
Bovenzijde	Versterkte en dampopen aluminiumfolie met rastermotief en anti-slip noppen, voorzien van 4 constructief ingelijmde houten regels, afm. 40 x 44 mm
Isolatiekern	EPS ^{HR} -SE met een verhoogd isolerend vermogen
Onderzijde	Versterkte, thermisch reflecterende en dampopen aluminiumfolie, voorzien van 4 constructief ingelijmde houten regels, afm. 40 x 44 mm
Randafwerking	Langszijde met tand/groef van 20 mm Kopse kanten recht of met nok-/of gootafschuiving

LEVERINGSPROGRAMMA

Type	R _D -waarde	U-waarde	Dikte isolatie in mm	Totale dikte in mm incl. kepers	Gewicht in kg/m ² (ca.)	Uiterste levertijd in werkdagen (o.o.v.)	Prijs per m ²	Befestiging met schroeven					
								Bij rechte daken zonder doorbuigingen			Bij daken met een doorbuiging tot max. 45 mm*		
								Schroeftype	verwerkbaar m ² (circa) per doos (50 st.)	Prijs per doos	Duodraad-schroeftype	verwerkbaar m ² (circa) per doos (50 st.)	Prijs per doos
iRoof 145	4,65	0,22	145	189	9,0	9	61,05	240xØ8	20	46,90	275xØ8	20	71,90
iRoof 172	5,50	0,18	172	216	9,5	9	67,60	260xØ8	20	55,65	302xØ8	20	82,65
iRoof 203	6,50	0,15	203	247	10,0	9	74,40	300xØ8	20	72,35	335xØ8	20	96,50
iRoof 236	7,60	0,13	236	280	10,5	9	80,75	340xØ8	20	87,05	365xØ8	20	111,60
iRoof 258	8,30	0,12	258	302	11,0	9	87,05	360xØ8	20	89,15	397xØ8	20	126,75

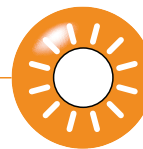
HULPMATERIALEN

Materiaal	Eenheid	Prijs
Waterdicht naadprofiel 3 m t.b.v. afdichting buitenzijde	8 st. / bundel	48,60
Luchtdichte afdichtingstape t.b.v. naden binnenzijde.	rol/ 60 mm x 25 m	36,85
Luchtdichte afdichtingstape t.b.v. stuiknaden	rol/ 150 mm x 25 m	82,65
Butyl- en bitumen primer t.b.v. afdichtingstape	bus / 1 l	24,15
Schroefhulp bij Duodraadschroeven	st.	30,20

OVERIGE INFO

Toeslag lengte	Lengte tussen 1000 en 2000 mm (Extra levertijd bij lengten < 3200 mm 2 dagen)	20,00
Extra voorzieningen	• Pos./neg. nokafschuiving van 5 tot 60° oplopend met 1°	gratis
	• Pos./neg. gootafschuiving van 5 tot 60° oplopend met 1° (extra levertijd 2 dagen), toeslag per element	4,20
Franco levering	Vanaf 100 m ² , gelost	

iRoof Solar **NIEUW** **NIEUWBOUW** **RENOVATIE**



Constructief isolatiesysteem voor de toepassing van PV-panelen

PRODUCTINFORMATIE

Toepassing

Toepasbaar bij hellende daken van woningen en utiliteitsgebouwen t/m klimaatklasse 3 voor de realisatie van een waterkerende en goed ventilerende onderlaag ter voorbereiding van een bedekking met zonnepanelen of een combinatie van zonnepanelen en pannen (indak-systeem) bij een hellingshoek van minimaal 30° en een maximale overspanning van 2,5 m (toepassing bij hellingshoeken < 30° en overspanningen > 2,5 m in overleg met IsoBouw).

LEVERINGSPROGRAMMA EN HULPMATERIALEN ISOLATIEPLATEN

Zie productinformatie bij iRoof.

HULPMATERIALEN EN BEVESTIGERS T.B.V. WATERKEREND ZONNEPANEEL-PLATFORM

Attentie: Deze hulpmaterialen worden alleen i.c.m. iRoof dakelementen geleverd.

Materiaal	Eenheid	Prijs
Solar module 1 m hoogte x 1 m breed (werkende maat)	st.	23,20
Montageplaatjes incl. RVS A2 schroeven torx25 5X40, incl. bitje	25st/zak	32,95
Alu tengelprofiel, lengte 980 mm	st.	7,85
RVS A2 schroeven torx25 5x60, incl. bitje	50st/zak	6,15
Alu M8 adapterprofiel, lengte 340 mm	doos/10st.	32,90
EPDM randafdichting	rol/5,2 m	43,90
Solar dakvoetprofiel, lengte 900 mm	st.	8,25