

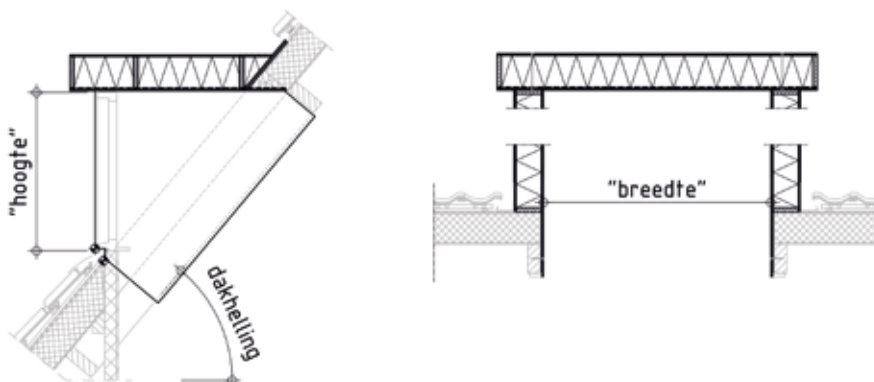
HELLEND DAK. RUWBOUW DAKKAPELLEN



OMSCHRIJVING

Deze dakkapellen zijn ontwikkeld voor de toepassing op rechte en getoogde daken. Zowel de zijwangen als het dak van de dakkapellen zijn opgebouwd uit een binnen- en buitenbeplating van 12 mm multiplex met daartussen PIR hardschuim isolatie.

De kopse kanten van de wangen en het dak zijn van randhout (24 mm dikte) voorzien. De dakkapellen worden volgens een standaardopbouw en -detaillering geproduceerd en geleverd als losse componenten. De maximale overspanning van het plat dak bedraagt 5000 mm. De ruwbouw dakkapellen zijn leverbaar met verschillende Rc-waarden. De dakkapellen worden geleverd als ruwbouw dakkapellen, dus onafgewerkt.



01.
HELLEND DAK

www.unilininsulation.nl



ALS JE OP ZOEK BENT NAAR EEN INDICATIE PRIJS VOOR EEN RUWBOUW-DAKKAPEL*



*Een dakkapel is niet rechtstreeks bij ons te koop. Deze calculatietool is bedoeld ter indicatie.

HELLEND DAK
Ruwb. dakkapellen

De pakketdikte van de zijwangen:

Rc waarde	Pakketdikte
Rc 3,5	134 mm
Rc 4,0	154 mm
Rc 4,5	174 mm
Rc 5,0	184 mm
Rc 6,0	214 mm

De pakketdikte van het dak bij een Rc waarde van 6,0 bedraagt 214, 224 of 234 mm, afhankelijk van de overspanning

Buitenbeplating 18 mm multiplex. Meerprijs t.o.v. 12 mm multiplex - prijzen op aanvraag.
Overige overspanningen en Rc-waarden op aanvraag.