

Solrif Dummy

För en fullständig täckning av taket

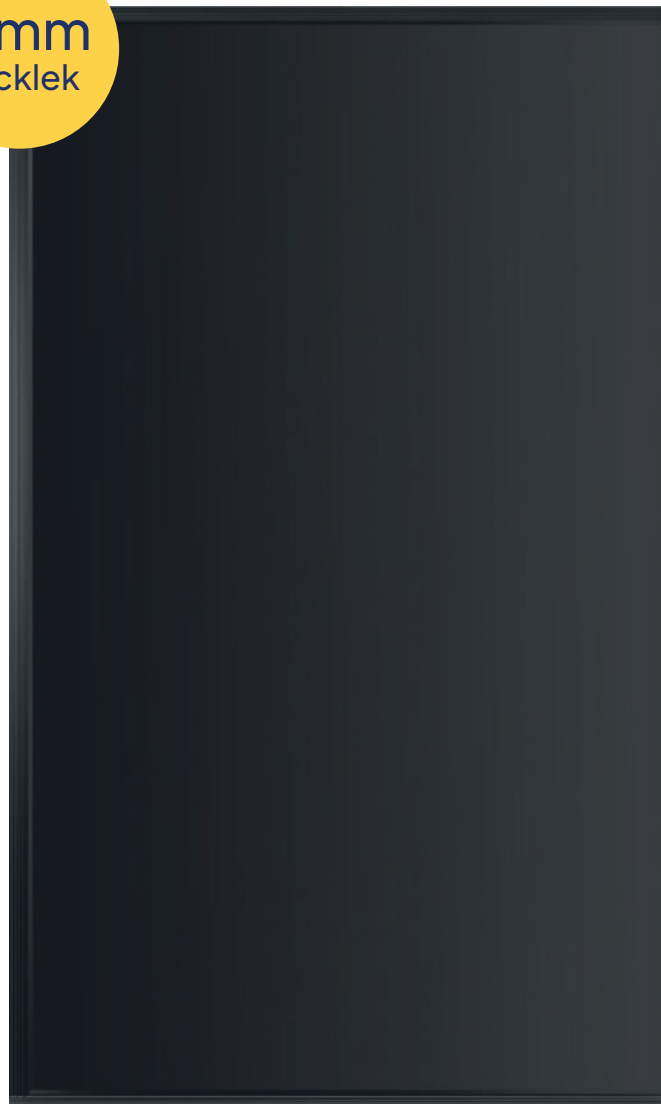
4 mm tjocklek

Perfekt komplement till Solitek solcellsmoduler med ram av Solrif N typ

Idealisk för valmtak, skorstenar och takkupor

Lätt att hantera och lätt att skära till

Ett bekvämt och ofta billigare alternativ



Skärmodul

Teknisk data

Handla om

Dummy-moduler är inaktiva moduler som är optiskt anpassade till aktiva PV-moduler, vanligtvis bestående av en plåtinlägg inramad med Solrif®-profilerna. Genom att kapa dummymodulerna på plats kan många anslutningar till takkanter eller takinstallationer (t.ex. takdal, takfönster, skorstenar, ångventiler, takkupor, etc.) fästas på ett standardiserat sätt.

Det drabbade området fylls med en dummymodul som är skuren i form och täcks sedan med blinkningar, oavsett om det är normalt tak (pannor) eller Solrif®-system.

Dummymoduler levereras till byggarbetsplatsen i standardmått motsvarande den aktiva modulen. Sedan skärs de och installeras på plats enligt de specifika kraven.

Brandklass EN 13501	B-s1, d0
Mått (L x W x H)	1820 x 1081 x 17 mm
Vikt	19 kg
Tallrik info	4 mm tjock aluminiumkompositpanel (EN AW-5005A, H22)
Färg på tallriken	RAL 9004

Rekommendation

Skärande

För att undvika repor eller skador på framsidan (helsvart-lackerad), kapa persiennmodulen med skärverktyget (såg eller liknande) på baksidan av persiennmodulen (sidan ej lackad).

Efterbehandling

Vattendräneringen under persiennmodulen ska lösas med plåt. Vid behov krävs ytterligare åtgärder för att förbättra det regn skyddande.

Ansluter

För att säkerställa att alla metalldelar är elektriskt anslutna, föreslår vi att man kopplar ihop ramen med plåten. Ett beprövat alternativ är att borra igenom ramen in i plåten och sätta in en skruv. Andra lösningar är tillåtna så länge de ger en pålitlig och säker anslutning.

