



EEN GOED BEGIN IS HET HALVE WERK

SVK NOVEX
STIJVE ONDERDAKPLATEN VOOR EEN
OPTIMALE DAKCONSTRUCTIE

- capillaire platen, dus vochtregulerend en geen gevaar voor condensatievorming in de dakconstructie
- blijvend dampopen voor een continu damptransport
- stijve platen zodat de ventilatiespouw niet gehinderd wordt door opgedrukte isolatie
- gemakkelijk te bewerken

NOVEX
ONDERDAKPLATEN

SAMENSTELLING

NOVEX onderdakplaten zijn dunne, stijve, capillaire platen in geperste of dubbelgeperste vezelcement die vervaardigd zijn op basis van een homogeen mengsel van Portlandcement en versterkt met natuurlijke en synthetische vezels. De platen zijn glad en roze in de massa gekleurd.

GAMMA

	Geperst	Dubbelgeperst
Dikte (mm)	3	3
Afmetingen (l x b) (mm)	2500 x 1200	2500 x 1200
Gewicht (kg/m ²)	5,2	5,9

EIGENSCHAPPEN

De NOVEX onderdakplaten bieden de volgende voordelen :

- regendicht, maar blijvend dampopen
- capillair
- wind-, stof- en sneeuwdicht
- gemakkelijk te bewerken en te nagelen
- onrotbaar
- brandveilig, brandklasse A1 volgens de norm NBN S21-203

	Geperst	Dubbelgeperst
Volumieke massa (ovendroog)	1300 kg/m ³	1500 kg/m ³
Wateropname (% van het ovendroog gewicht)	30 %	26 %
Buigtreksterkte ⊥ vezels // vezels	25 N/mm ² 14 N/mm ²	27 N/mm ² 16 N/mm ²

PLAATSING

Voor een gedetailleerde uitleg over de plaatsing van NOVEX onderdakplaten, verwijzen wij naar onze technische gegevens.

NOVEX
ONDERDAKPLATEN