



## Menuiserite NT Menuiserite NT

Menuiserite is een stijve plaat bestaande uit vezelcement die wordt gebruikt als onderdak.

Menuiserite onderdakplaten hebben als hoofdbestanddeel portlandcement. Om de typische hoogwaardige eigenschappen te bekomen worden aan de menuiserite minerale vulstoffen toegevoegd. De mechanische eigenschappen van vezelcementproducten worden in hoofdzaak bepaald door de wisselwerking tussen de wapeningsvezels en de cementmatrix. Men gebruikt hiervoor hoogwaardige synthetische kunstvezels. De typische roze kleur wordt bekomen door toevoeging van rode pigmenten. De dunne sterke platen zijn dampopen, onrotbaar en bestand tegen vele levende organismen zoals schimmels, bacteriën en ongedierte.

De dakplaten worden steeds op een houten draagstructuur genageld met de gladde zijde naar boven. Deze draagstructuur dient behandeld te zijn met een schimmelwerend product. De platen worden dwars op de kepers geplaatst en de maximale steunafstand bedraagt 625 mm hart-op-hart gemeten. Zorg ervoor dat de zijdelingse naden juist boven een keper vallen en plak deze af met dichtingsband. In de hellingsrichting overlappen de platen mekaar minimaal 32 mm en maximaal 173 mm, afhankelijk van de hellingsgraad van het dak en dit om een absolute waterdichtheid te garanderen.

Les plaques Menuiserite en fibres-ciment sont utilisées comme panneaux de sous-toiture.

Les panneaux Menuiserite sont constitués d'un mélange de fibres-ciment, comportant principalement du ciment Portland comme liant hydraulique. Des charges minérales sont ajoutées au mélange afin de donner au produit ses qualités typiques exceptionnelles. Les propriétés mécaniques sont en grande partie déterminées par l'interaction entre les fibres d'armature et le mélange ciment/matières. On ajoute des pigments rouges qui donnent aux panneaux leur couleur typique. Les panneaux résistent aux moisisures, bactéries, insectes, vermines, etc.

Le panneau Menuiserite est toujours cloué sur une ossature portante en bois, la belle face vers le haut. Cette ossature portante doit être traitée au moyen d'un produit anti-moisisures. Les panneaux sont posés perpendiculairement aux chevrons, qui doivent être distants d'axe en axe de 625 mm maximum. On commence la pose au sommet ou au pied du versant. Le recouvrement minimal de 32 mm jusqu'à 173 mm, en fonction de la pente du toit, et cela pour garantir l'imperméabilité de la toiture.

### MENUISERITE NT-DG DUBBEL GEPERST MENUISERITE NT-DG DOUBLE COMPRESSIONS

	Referentie Référence	Afmeting Dimension	Dikte Epaisseur	Gewicht Poids	m <sup>2</sup> /pal m <sup>2</sup> /pal	St/pal Pcs/pal	Prijs/st Prix/pc
	CC1ETNTDG	1200 x 2500 mm	3 mm	4,8 kg/m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>	100	€ 17,74



Minimum bestelhoeveelheid: 1 pallet

Quantité minimale de commande: 1 palette