

Fabricaat: Foreco Dalfsen B.V.

- 1 #
\Type: NobelWood® FRX geveldelen.
OPMERKING: door-en-door gemodificeerd snelgroeiend naaldhout op basis van bio modificatie met in water oplosbare biopolymeren afkomstig van suikerrietstengels uit de suikerrietindustrie. Hout tevens behandeld door impregnering met volledig fixerende weersbestendige brandvertrager conform ASTM D2898, waarbij de behandeling wordt 'opgesloten' in het buitenhout..
- 2 #
\Houtsoort (NEN 5466): Radiata Pine , met FSC-keurmerk
- 3 #
\Kwaliteitsklasse: clears, duurzaamheidsklasse 1 volgens NEN-EN 807.
- 4 #
\Brandgedrag: (NEN-EN 13501-1+a09) (klasse): B.
\Bijdrage brandvoortplanting (NEN 6065+w97) (klasse): 1.
\Rookgedrag (NEN-EN 13501-1-03) (klasse): s1
- 5 #
\Buigsterkte (klasse): 75 N/mm² volgens EN 408.
- 6 #
\Elasticiteitsmodules (klasse): 11700 N/mm² volgens EN 408.
- 7 #
\Hout moet duurzaam geproduceerd zijn, voorzien van DUBOkeur-certificaat.
- 8 #
\Profilering: halfhoutsrabat, horizontaal.
\Profilering: opdekwerk, horizontaal.
\Profilering: zweeds rabat, horizontaal.
\Profilering: open gevelbekleding, horizontaal.
\Profilering: open gevelbekleding, verticaal.
\Profilering: channel siding, verticale plaatsing.
\Profilering: opdekwerk, verticale plaatsing.
\Profilering: FHC-profiel.
\Profilering:
- 9 #
\Bewerking: geschaafd.
\Bewerking: fijnbezaagd.
- 10 #
\Dikte (mm):
- 11 #
\Breedte (mm):
- 12 #
\Lengte (mm):
- 13 #
\Oppervlaktebehandeling:.....
- 14 #
\Oppervlaktestructuur: fijn bezaagd.
\Oppervlaktestructuur: geschaafd.
\Oppervlaktestructuur:.....
- 15 #
\Modificatie: door-en-door behandeling met biologisch harssysteem.
- 16 #
\-bevestigingsmiddelen: RVS bolkop ringnagels.
\-bevestigingsmiddelen:.....
- 17 #



\lijmmiddelen

