

Fabricaat: Foreco Dalfsen B.V.

- 1 #
 \Type: NobelWood® Color geveldelen.
 OPMERKING: door-en-door gemodificeerd snelgroeiend naaldhout op basis van bio modificatie met in water oplosbare biopolymeren afkomstig van suikerrietstengels uit de suikerrietindustrie.
 NobelWood® Color met semi-filmvormend watergedragen verfsysteem.
- 2 #
 \Houtsoort (NEN 5466): Radiata Pine , met FSC-keurmerk.
- 3 #
 \Kwaliteitsklasse: clears, duurzaamheidsklasse 1 volgens NEN-EN 807.
- 4 #
 \Brandgedrag: D-52, D0, leverbaar in brandklasse B door brandvertragende behandeling.
- 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: semi-filmvormend watergedragen verfsysteem
 \Oppervlaktebehandeling:.....
- 14 #
 \Oppervlaktestructuur: fijn bezaagd.
 \Oppervlaktestructuur: geschaafd.
 \Oppervlaktestructuur:.....
- 15 #
 \Modificatie: door-en-door behandeling met biologisch harssysteem.
- 16 #
 \Kleur:.....
- 17 #
 \bevestigingsmiddelen: RVS bolkop ringnagels.
 \bevestigingsmiddelen:.....
- 18 #



\lijmmiddelen
19 #
\.....

