

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD



Productnaam	Cape Cod afgelakte gevelbekleding.
Toepassingsgebied	Hout; schroten en rabat.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Hout (Lodgepole Pine).
Samenstelling	Lodgepole Pine verduurzaamd d.m.v. vacuümprocédé. Bekleding is voorzien van een watergedragen acrylaatlak.



Cape Cod
voor een houten gevel op kleur

Eigenschappen algemeen	<p>Gevelbekleding met natuurlijke uitstraling. Recyclebaar (bv. pellets voor bio-energie) en hergebruik mogelijk in bijvoorbeeld gevels. 25 jaar gegarandeerd rotvrij. Passend binnen duurzaam bouwen concepten, daar hout hernieuwbaar is en door fotosynthese een negatieve CO2 voetafdruk kent en er daardoor bijdraagt aan CO2 neutraal bouwen.</p>
-------------------------------	--

Eigenschappen bij verwerking	<p>Geen schadelijke stoffen, biologische afbreekbaar, bestendig tegen vrijwel alle weersinvloeden, onderhoudsarm, CO2 negatieve voetafdruk doot fotosynthese d.m.v. duurzaam bos beheer. De producten zijn PEFC of FSC gecertificeerd, tijdsbesparende montage op maat gemaakte oplossing voor vrijwel elk bouwproject.</p>
-------------------------------------	--

Productspecificaties	<p>Gevelbekleding in meerdere modellen. Leverbaar in zweedsrabat fijn bezaagd 22x137 en 22x178. Channelsiding fijn bezaagd in 18 x136, 18x178, 32x86 en 32x137, V-profiel fijnbezaagd 18x137. Dubbele rhombus fijnbezaagd 18x137. Board en Batten 18x64, 18x136, 18x178. Rhombus open gevel fijnbezaagd 18x64mm. Te leveren in vallende specificatie. Ook leverbaar in startprofielen en hoek profielen fijnbezaagd. Vrijwel elke kleur leverbaar. Bevestigingsmiddelen in kleur. Speciale profielen op aanvraag.</p>
-----------------------------	---

Certificaat/label	FSC® C137246 of PEFC™/30-31-726 gecertificeerd naar keuze klant.
--------------------------	--

Productieproces	<p>Winning grondstof lokaal t.o.v. zagerij (Canada), transport van grondstof (stammen) lokaal per vrachtauto of trein naar zagerij. Energiebron is deels duurzame elektriciteit. Afval bij productie wordt grotendeels verwerkt in andere producten en restant omgezet in pellets voor duurzame energie. Bouwafval is 100% biologisch afbreekbaar. Transport per schip vanaf Canada naar Europa (NL) en per vrachtauto naar bouwplaats.</p>
------------------------	---

Verpakkingsmateriaal	<p>Verpakt in kunststof hoezen op houten pallets. Kunststof hoes is meervoudig te gebruiken evenals de houten pallets. De pallets kunnen retour worden gehaald (zonder statiegeld). Overigens is de houten pallet 100% biologisch afbreekbaar.</p>
-----------------------------	---

Effect op GPR score	2.1 Milieuprestatie gebouw; 2.2.2 Hergebruik goederen; 2.2.3 Circulaire materialen; 2.2.4; Hout uit duurzaam beheerde bossen.
----------------------------	---

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energielabel

GREENWORKSSCORE

Toepassingsgebied: Gevels, dicht, bekledingen
 Materiaal: Plastica Cape Cod houten gevelbekleding

Duurzame materiaal- en productie eigenschappen

Hernieuwbare <small>of</small> gerecyclede grondstoffen	✳
Afstand herkomst grondstoffen	✳
Duurzame energiebron	✳
Recycling productieafval eigen productie	✳
Afstand herkomst product	✳
Bijzondere milieuwinst	✳
Onderhoud tijdens gebruik	✳
Repareerbaarheid tijdens gebruik	✳
Biologisch afbreekbaar	✳
Herbruikbaarheid ongewijzigd eindproduct	✳
Recyclebaarheid	✳



Greenworks
11/22
Score

De scores zijn onderling te vergelijken met branchegelijke materialen uit hetzelfde toepassingsgebied. (Scores: ✳=volledig ✳=deels =nihil)

GREENWORKS COMFORT KENMERKEN

Product: Plastica Cape Cod

Kenmerken m.b.t. comfort

Thermisch	✳
Geluid	✓ BREEAM-NL HEA 05 (1-10)
Visueel	✳
Luchtkwaliteit	✳
Economisch	✓ BREEAM-NL MAT 03 MAT 07

✓ Dit product levert een bijdrage aan een comfortabel gebouw.
 Dit product kan bijdragen aan één of meerdere BREEAM-NL 2020 credits.
 De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw.