

## Boeidelen, gevingerlast, gelamineerd, gegrond

<p><b>Product Houtsoort</b> Western Red Cedar</p> <p><b>Profilering</b> Rondom geschaafd met 4 ronde hoekjes, R = 3 mm</p> <p><b>Kwaliteit</b> Nr. 2 clear &amp; better, RIFT gezaagd</p> <p><b>Vocht percentage</b> KD, max. 14 - 16 %</p> <p><b>Afmetingen</b> 18 x 185 / 235 / 285 / 335 mm 28 x 235 / 285 / 335 / 385 mm</p> <p><b>Lengte</b> 585 / 590 cm - geen 'trimbacks'</p> <hr/> <p><b>PRODUCT-SPECIFICATIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verlijming Lamellen ca. 40 mm breed, verlijmd met EPI, KOMO gecertificeerde lijm.</li> <li>• Vingerlas: Op het platte vlak, verlijmd met EPI, KOMO gecertificeerde lijm.</li> <li>• Verfsysteem: Alkyd op olie basis, 2-laags, 80-100 Mu, droge laagdikte, kleur RAL 7035.</li> <li>• 3-zijden zichtwerk</li> </ul> <p>Certificering: 100% PEFC</p> <hr/> <p><b>VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN BOEIDELLEN</b></p> <p><b>Zagen, boren en bevestigen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kopse kanten na afzagen voorzien van een radius 3 mm.</li> <li>– Voor het aanbrengen 1x rondom aflakken, zodat de achterkant ook voorzien is van een afwerklaag.</li> <li>– Voorkom vochtintrede op randen, kopse kanten en schroef- en spijkergaten door deze direct na bewerking en aanbrengen minimaal 2 x te behandelen met een randsealer.</li> </ul>	<p><b>Vervolg verwerkvoorschriften</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Schroefgaten voorboren en direct na aanbrengen opvullen met elastisch vulmiddel.</li> <li>– Op stuiknaden en overige aansluitingen een dilatatievoeg aanhouden van minimaal 7 - 10 mm.</li> <li>– Maak gebruik van RVS schroeven of ringnagels met een lengte van minimaal 2 x de dikte van het boeideel.</li> <li>– Aanbrengen van schroeven en nagels minimaal 25 mm uit de kant/rand.</li> </ul> <p><b>Ventilatie en constructie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Achtergrondconstructie moet een continue verticale luchtcirculatie garanderen.</li> <li>– Achtergrondconstructie moet voldoende sterk en stijf zijn en voldoen aan de geldende bouwregelgeving, richtlijnen en bestekeisen.</li> <li>– Maximale regelafstand achter constructie 600 mm H.O.H.</li> <li>– De gevingerlast gelamineerde boeidelen zijn niet geschikt voor platte toepassing, zoals windveren. Daarvoor adviseren wij massieve boeidelen te gebruiken.</li> </ul> <hr/> <p><b>BEHANDELING EN ONDERHOUD</b></p> <p>Bij het afwerken van de voorgegronde boeidelen dient men te bepalen of er een één-pot-systeem of een (alkyd) aflakverf gebruikt gaat worden. Voor de juiste keuze en werkwijze, raadpleeg uw verfleverancier. Advies is om binnen 2 weken na bevestiging de aflaklaag aan te brengen.</p> <p><b>Algemeen dient men zich aan de volgende instructies te houden:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Eventuele beschadigingen dienen vooraf bijgewerkt te worden.</li> <li>– Schroefgaten dienen direct opgevuld te worden met een elastisch vulmiddel.</li> <li>– Men mag alleen een verfsysteem aanbrengen indien het relatieve vochtpercentage van het hout lager is dan 14%.</li> </ul>	<p><b>Eén potsysteem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Reinigen met een ontvettend universeel reinigingsmiddel.</li> <li>– Schuren met schuurpapier (korrel P280 / 240) en het schuurstof verwijderen.</li> <li>– Afwerken met het één pot systeem (minimaal 2 behandelingen, tussentijds schuren).</li> </ul> <p><b>(Alkyd) aflakverfsysteem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Reinigen met een ontvettend universeel reinigingsmiddel.</li> <li>– Schuren met schuurpapier (korrel P280 / 240) en het schuurstof verwijderen.</li> <li>– Oppervlakte eerst behandelen met een geschikte primer en/of voorlaklaag.</li> <li>– Afwerken met het aflaksysteem (minimaal 2 behandelingen, tussentijds schuren).</li> </ul> <p>Indien er na verloop van tijd reparatiewerkzaamheden of iets bijgewerkt moet worden, dient men uiteraard bovenstaande instructies te volgen. Periodieke controle en tijdig onderhoud aan de afwerklaag is noodzakelijk en verlengt de levensduur van het product.</p> <p><b>Verwerkingsvoorschriften:</b> Voor verdere verwerkingsvoorschriften verwijzen wij u naar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– De Houtwijzer van Centrum Hout: 'Gevelbekleding van Massief Hout' Zie <a href="http://www.centrum-hout.nl">www.centrum-hout.nl</a></li> <li>– BRL 4103: "Hout en Houtachtige gevelbekledingsystemen KVT katern 31"</li> <li>– Technische specificatie van uw verfleverancier</li> </ul>
--	--	--