



Selection	Sélection	Sortering
Grading: rustic DE. Considerable color variation. Dead knots possible up to about 60mm. Sapwood possible.	Couche noble rustique DE. Différences de couleur plutôt grande. Possibilité de noeuds morts de ca. 60mm. Aubier possible.	Geselecteerde rustieke toplaag DE. Aanzienlijk kleurverschil. Mogelijks dode knopen tot ca.60mm. Spint mogelijk.
Structure	Structure	Opbouw
15/4x189x1900mm in 3-layer construction. Sawn toplayers. 2 Micro Bevels. Drop Link Construction. Top layer French oak.	15/4x189x1900mm en 3-plis. Couches nobles sciées. 2 Micro chanfreins. Drop Link Construction. Couche supérieure en chêne Français.	15/4x189x1900mm in 3 laags. Toplagen verzaagd. 2 Micro groefjes aan zijkanten. Drop Link Constructie. Toplaag Franse eik.
Finish	Finition	Afwerking
Brushed and prefinished with a UV white washed oil. For maintenance, check our website/contact us.	Brossé et fini avec huile UV blanc. Entretien: veuillez nous contacter ou consulter notre site.	Geborsteld en afgewerkt met een Bergolin witte UV-olie. Voor onderhoud, bekijk onze website of contacteer ons.
Packing	Emballage	Verpakking
White boxes or Helco boxes. 6 planks per box, possibly containing 1 layer with 2 shorts. Content per box is 2.155m ² /carton. Weight per box is about 17Kg. Pallets each carry 50/55/60 boxes.	Conditionné en boîtes blanches Helco. Boîte de 6 pièces = 2,155m ² . Par boîte: possibilité de 2 petites longueurs. Poids par boîte: environ 17 kg. Palettes de 50/55/60 boîtes.	Verpakt in witte/Helco dozen. 6 Planken per doos met mogelijks 1 laag met 2 kortere stukken. Doosinhoud is 2.155m ² /doos. Gewicht per doos is ca. 17Kg. Elke palet bevat 50/55/60 dozen.
Technical properties	Propriétés techniques	Technische eigenschappen
Test moisture content: 8+/- 2%. Slipperiness: USRV 62. Test minimum density: 750 +/- 50 Kg/m ³ . Test reaction to fire: Dfl-S1. Test formaldehyde emission: E1. Test content PCP: <= 5 PPM. Test thermal resistance R value: R=0.11m ² k/w. Test biology durability: Class 1. Test moisture content: 8+/- 2%.	Test de la teneur en humidité: 8+/- 2%. Test de glissement: USRV 62. Tester la densité moyenne minimale: 750 +/- 50 Kg/m ³ . Tester la réaction au feu: Dfl-S1. Tester les émissions de formaldéhyde:E1. Tester le contenu PCP: <= 5 PPM. Test résistance thermique valeur R: R=0.11m ² . Tester la durabilité de la biologie: Class 1. Test de la teneur en humidité: 8+/- 2%.	Test vochtgehalte: 8+/- 2%. Glijtest: USRV 62. Test minimale gemiddelde dichtheid: 750 +/- 50 Kg/m ³ . Test reactie op brand: Dfl-S1. Test de formaldehyde-emissie: E1. Test inhoud PCP: <= 5 PPM. Test thermische weerstand R-waarde: R=0.11m ² . Test biologie duurzaamheid: Class 1. Test vochtgehalte: 8+/- 2%.