



Houtwerf BV

Produktieweg 62-70 2382 PD Zoeterwoude
 + 31 071 54 55 300
 info@houtwerf.nl



Distrihout NV

Hekkestraat 20, 9308 Hofstade
 + 32 53 82 57 12
 verkoop@distrihout.be



AJ Timber SAS

Za du buisson rondeau / PB 34, 91650 Breuillet
 + 33 16 99 41 15 15
 commercial@ajtimber.fr

Vuren schroot

Spruce cladding

Lambris épiceá

Prestatieverklaring	Declaration of performance	Déclaration des performances
Gezaagd, geschaafd of geprofileerde wand- en gevelbekleding met of zonder veer en groef voldoen aan de volgende karakteristieke waarde:	Sawn, planed or profiled panelling and cladding with or without tongue and groove with characteristics and performance declaration as below:	Brut, raboté, ou profil revêtements de façade, avec ou sans rainure et languette avec les caractères.
Commerciële naam: • Vuren schroot	Commercial name: • Spruce cladding	Nom commercial: • Lambris épiceá
Identificatie- code van het product- type: • SVUP	Identification code of the product type: • SVUP	Code d'identification unique du produit type: • SVUP
Toepassingsgebied: • Interieur of exterieur.	Intended use: • Internal or external.	Usage prévu: • Intérieur et extérieur.
Beoogd gebruik: • Wand- en plafondpanelen (W/C) of wandbekleding (W).	Intended use: • Panelling cladding for wall or ceiling.	Usage prévu: • Revêtement pour mur et plafond.
Houtsoort: • Vuren (Picea abies) (PCAB), Grenen (Pinus sylvestris) (PNSY).	Species: • Spruce (Picea abies) (PCAB), Pine (Pinus sylvestris) (PNSY).	Essence: • Épicéa (Picea abies) (PCAB), Pin (Pinus sylvestris) (PNSY).
Groeigebied: • NNE Europa (Noord en Noord-Oost Europa).	Growth area: • NNE Europe (Northern and North Eastern Europe).	Aire de croissance: • NNE (Europe du nord et du nord-est).
Minimum dikte: • 6 mm.	Minimum thickness: • 6 mm.	Épaisseur minimum: • 6 mm.
Brand- en rookklasse: • Klasse D-s2,d2 (CWFT volgens tabel 1 van NEN-EN 14915: met een volumieke massa van 390 kg/m ³ , minimum dikte 6 mm). • Klasse D-s2,d0 (CWFT volgens tabel 1 van NEN-EN 14915: met een volumieke massa van 390 kg/m ³ , minimum dikte 8 mm).	Reaction to fire: • Class D-s2, d2 (CWFT-NEN-EN 14915, table 1; density 390 kg/m ³ , minimum thickness 6 mm). • Class D-s2, d0 (CWFT-NEN-EN 14915, table 1; density 390 kg/m ³ , minimum thickness 8 mm).	Réaction au feu: • Classe D-s2, d2 (CWFT NEN-EN 14915, table 1 ; densité moyenne 390 kg/m ³ , épaisseur minimale 6 mm). • Classe D-s2, d0 (CWFT NEN-EN 14915, table 1 ; densité moyenne 390 kg/m ³ , épaisseur minimale 8 mm).
Formaldehyde: • Klasse E1.	Formaldehyde: • Class E1.	Formaldéhyde: • Classe E1.
PCP-gehalte: • -	Content of pentachlorophenol: • -	Teneur en pentachlorophénol: • -
Dampdiffusieweerstandsgetal: • Vuren; 60µ (NEN-EN 14915, tabel 2). • Grenen; 70µ (NEN-EN 14915, tabel 2).	Water vapour permeability: • Spruce; 60µ (NEN-EN 14915, table 2). • Pine; 60µ (NEN-EN 14915, table 2).	Coefficient résistance à la vapeur d'eau: • Épicéa; 60µ (NEN-EN 14915, table 2). • Pin; 70µ (NEN-EN 14915, table 2).
Geluidsabsorptiecoëfficiënt: • 0,10 (250-500 Hz). • 0,30 (1000-2000 Hz) (NEN-EN 14915, tabel 3).	Sound absorption coefficient: • 0,10 (250-500 Hz) • 0,30 (1000-2000 Hz) (NEN-EN 14915, table 3).	Absorption acoustique: • 0,10 (250-500 Hz). • 0,30 (1000-2000 Hz) (NEN-EN 14915, table 3).
Warmtegeleidingcoëfficiënt: • Vuren; 0,11 λ (W/mK) (NEN-EN 14915, tabel 3). • Grenen; 0,13 λ (W/mK) (NEN-EN 14915, tabel 3).	Thermal conductivity: • Spruce; 0,11 λ (W/mK) (NEN-EN 14915, table 3). • Pine; 0,13 λ (W/mK) (NEN-EN 14915, table 3).	Conductivité thermique: • Épicéa; 0,11 λ (W/mK) (NEN-EN 14915, table 3). • Pin; 0,13 λ (W/mK) (NEN-EN 14915, table 3).
Natuurlijke duurzaamheidsklasse: • Vuren; 4 (EN 350-2). • Grenen; 3-4 (EN 350-2).	Natural durability: • Spruce; 4 (EN 350-2). • Pine; 3-4 (EN 350-2).	Durabilité naturelle: • Épicéa; 4 (EN 350-2). • Pin; 3-4 (EN 350-2).

De prestaties van het geïdentificeerde product zijn in overeenstemming met de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de hierboven geïdentificeerde fabrikant / gemachtigde.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
(naam en functie) / (name and function) / (nom - prénom, fonction)

P.F. Verbeek
Directeur / Directeur

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer / authorized representative identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
(plaats en datum van afgifte) / (place and dat of issue) / (date et lieu)

Zoeterwoude, 10-08-2018

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant / mandataire ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom:
(handtekening) / (signature) / (signature)

