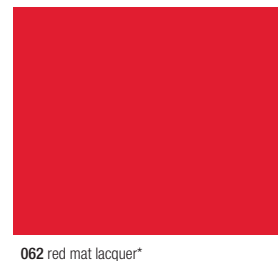
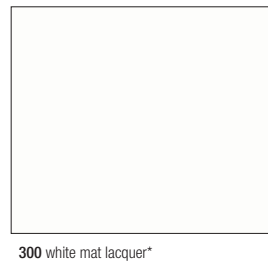
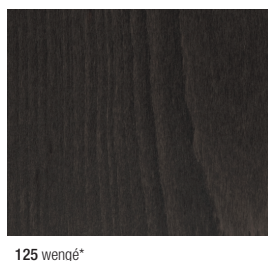
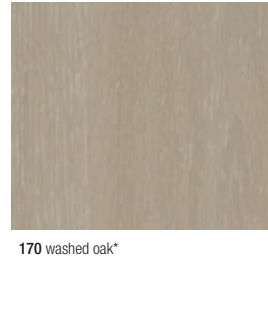


**SOLID WOOD AND VENEER
BOIS MASSIF ET PLACAGE
MASSIEF HOUT EN FINEER**



EN - Standard: nature colour (025 nature varnish).

Optional*: total range of 12 colours. These colours perfectly match the range of 12 colours in melamine, laminate and solid laminate.

On demand, at a supplement and depending on the quantities: a custom-made colour is possible.

FR - Standard: couleur nature (025 nature varnish).

En option*: choix parmi la gamme totale de 12 couleurs. Ces couleurs ont été parfaitement adaptées aux 12 couleurs en mélamine, stratifié et stratifié massif.

Sur demande, avec supplément de prix et en fonction des quantités: une couleur personnalisée.

NL - Standaard: natuurkleur (025 nature varnish).

Optioneel*: keuze uit totale gamma van 12 kleuren. Deze kleuren zijn volledig afgestemd op de 12 kleuren in melamine, laminaat en volkunststof.

Op aanvraag, mits meerprijs en in functie van de aantallen: op maat gemaakte kleur.

EN - Technical specifications

| | |
|---------------------------|---|
| | wood (in accordance with NBN 189, quality FFA) |
| Material | Beech (or <i>Fagus Sylvatica</i>) is extremely well-suited for a large variety of applications, in which its familiar look, fine grain, strength and workable qualities are of great importance. Wood is pure nature, environment-friendly and renewable. |
| Density | 700 kg/m ³ (NBN 189) |
| Quality | Knots 5mm at the most No red heart and free of mould and spurs |
| The process of varnishing | Beech is oven-dried, during which the level of humidity lies between 7 and 8% A transparent two-component polyurethane varnish is applied on the wooden surface. Pigment extract is added to the final coat of varnish for white beech and nature beech. This final layer has a high scratch resistance and a perfect lacquered balance. |
| The process of staining | Wood stain is applied directly on the wooden surface and is designed to enhance the natural grain without affecting the natural character of the wood. The surface is covered evenly, the grain of the wood remains visible and no surface film is formed. The wood stains are water-based without organic solvents. |
| | Wood is a natural product. Small colour deviations are possible. |

FR - Spécifications techniques

| | |
|-------------------------|--|
| | bois (conforme NBN 189, qualité FFA) |
| Matériel | Le hêtre (ou <i>Fagus Sylvatica</i>) est extrêmement bien adapté pour une grande variété d'applications. Son aspect extérieur, ses nerfs fins, sa robustesse et sa manipulation précise sont d'une grande importance. Le bois est un matériel naturel, écologique, et renouvelable. |
| Densité | 700 kg/m ³ (NBN 189) |
| Qualité | noeuds de 5 mm au maximum. absence de rouge dans le coeur, absence de moisissures et de traces. séché jusqu'à ce que la teneur en humidité ne contienne plus que 7 à 8 % d'humidité. |
| Processus de vernissage | Un vernis de polyuréthane transparent à deux composants est appliqué sur la surface en bois. Extrait de pigment est ajouté à la dernière couche de vernis pour obtenir hêtre blanc ou hêtre nature. Cette couche finale a une résistance élevée aux rayures et elle contient une quantité équilibrée de vernis. |
| Processus de coloration | La lasure est appliquée directement sur la surface en bois et est conçue pour améliorer le grain naturel sans affecter le caractère naturel du bois. La surface est recouverte uniformément, le grain du bois reste visible. La lasure est un produit non générateur de film (non-filmogène). Les teintures pour le bois sont à base d'eau sans solvants organiques. |
| | Le bois est un produit naturel, des changements de couleur sont possibles. |

NL - Technische specificaties

| | |
|---------------------|--|
| | hout (conform NBN 189, kwaliteit FFA) |
| Materiaal | Beuk (of <i>Fagus Sylvatica</i>) is uiterst geschikt voor een brede variëteit van toepassingen waar het bekende uiterlijk, de fijne nerf, de stevigheid en de nauwkeurige bewerkbaarheid van belang zijn. Beuk is puur natuur, milieuvriendelijk en hernieuwbaar. |
| Densiteit | 700 kg/m ³ (NBN 189) |
| Kwaliteit | kwasten van max. 5mm afwezigheid van rood hart, schimmel- en sporenvrij. ovengedroogd waarbij het vochtgehalte bij verwerking een 7 à 8 % bij 18°C bedraagt. |
| Werkwijze vernissen | Een transparante tweecomponenten polyurethaanvernis wordt aangebracht op het houten oppervlak. Pigment extract wordt toegevoegd aan de bovenste vernislaag voor de witte en natuur beuken houtkleur. Deze laatste laag heeft een hoge krasbestendigheid en een perfect gelakte balans. |
| Werkwijze beitsen | De beits wordt rechtstreeks op het houten oppervlak aangebracht en is ontworpen om de natuurlijke houtnerf beter te benadrukken zonder het natuurlijke karakter van het hout te affecteren. Het oppervlak is gelijkmatig bedekt, de nerf van het hout blijft zichtbaar en er wordt geen film gevormd. De houtbeitsen zijn op waterbasis zonder organische oplosmiddelen. |
| | Hout is een natuurproduct, geringe kleurafwijkingen zijn mogelijk. |



EN - Choosing Haelvoet is choosing an honest product, thanks to our environment-friendly production processes, a maximum use of recyclable materials and our PEFC certificate.

FR - Grâce à nos processus de production modernes et écologiques, une utilisation maximale de matériaux recyclables et notre certificat PEFC, opter pour Haelvoet, c'est opter pour un produit correct.

NL - Dankzij onze moderne milieuvriendelijke productieprocessen, een maximaal gebruik van recycleerbare materialen en ons PEFC-certificaat betekent kiezen voor Haelvoet, kiezen voor een eerlijk product.