

SOLID WOOD BOIS MASSIF MASSIEF HOUT MASSIVHOLZ



0381 classic beech
standard colour / couleur standard /
standaard kleur / Standardfarbe



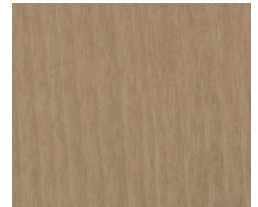
1715 white birch*



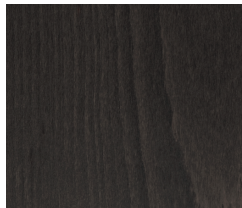
K017 blonde elm*



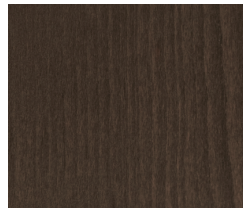
K543 sand oak*



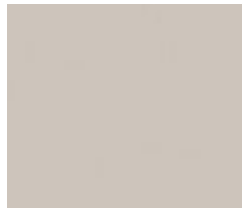
K008 light walnut*



9763 louisiana*



0854 wengé*



149 cashmere*



300 white mat*

OVERVIEW MATCHING SOLID WOOD WITH MELAMINE & LAMINATE

SOLID WOOD

0381 Classic Beech
1715 White Birch
K017 Blonde Elm
K008 Light Walnut
K543 Sand Oak
9763 Louisiana
0854 Wengé
149 Cashmere
300 White mat

MELAMINE & LAMINATE

0381BS Classic Beech
1715BS Birch
K017PW Blonde Liberty Elm
K008PW Light Select Walnut
K543SN Sand Barbera Oak
9763BS Louisiana Wengé
0854BS Wengé
5981BS Cashmere
8685BS Snow White

EN - Standard: nature colour
(0381 classic beech).

Optional*: total range of 9 colours.
These colours perfectly match the
range of 9 colours in melamine,
laminat and solid laminat.

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

FR - Standard: couleur nature
(0381 classic beech).

En option*: choix parmi la gamme
totale de 9 couleurs. Ces couleurs
ont été parfaitement adaptées aux
9 couleurs en mélamine, stratifié et
stratifié massif.

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

NL - Standaard: natuurkleur
(0381 classic beech).

Optioneel*: keuze uit totale gamma
van 9 kleuren. Deze kleuren
zijn volledig afgestemd op de 9
kleuren in melamine, laminaat en
volkunststof.

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

DE - Standard: Naturfarbe
(0381 classic beech).

Option*: Auswahl an der ganzen
Kollektion von 9 Farben. Diese
Farben sind völlig in Einklang mit
den 9 Farben in Melaminharz,
Laminat und Vollkunststoff.

Auf Anfrage, gegen Mehrpreis und
abhängig von der bestellten Anzahl:
maßgeschneiderte Farbe.

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 color 0381 Classic 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	Une laque polyuréthane transparente bicomposant est appliquée sur la surface en bois. Pour la couleur 0381 Classic Beech, un extrait pigmentaire est ajouté à la couche de finition. Cette couche finale se distingue par une haute résistance aux rayures et un équilibre parfait de la finition laquée.
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	Op het houten oppervlak wordt een transparante twee componenten polyurethaanlak aangebracht. Voor kleur 0381 Classic Beech wordt aan de laatste laklaag een pigment extract toegevoegd. Deze afwerkingslaag wordt gekenmerkt door een hoge krasbestendigheid en een perfect uitgebalanceerde lakafwerking.
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.

DE - Technische Spezifikationen

	Holz (Gemäß NBN 189, Qualität FFA)
Material	Buche (oder <i>Fagus Sylvatica</i>) ist äußerst geeignet für eine große Vielfalt an Anwendungsmöglichkeiten. Für diese Anwendungen sind die bekannte Ausstrahlung, die feine Maserung und die präzise Bearbeitbarkeit sehr wichtig. Buche ist ein umweltfreundliches und erneuerbares Naturprodukt..
Densität	700 kg/m ³ (NBN 189)
Qualität der Pinsel	Max. 5mm Kein rotes Herz, schimmel- und spurenfrei. Ofengetrocknetes Holz, dessen Feuchtigkeitsgehalt während der Bearbeitung etwa 7 bis 8 % bei 18°C beträgt.
Arbeitsweise fürs Lackieren	Auf die Holzoberfläche wird ein transparenter Zweikomponenten-Polyurethanlack aufgetragen. Für die Farbe 0381 Classic Beech wird der abschließenden Lackschicht ein Pigmentextrakt zugesetzt. Diese Endbeschichtung zeichnet sich durch eine hohe Kratzfestigkeit und eine perfekt ausgewogene Lackoberfläche aus.
Arbeitsweise fürs Beizen	Die Holzoberfläche wird direkt gebeizt. Auf diese Weise wird die natürliche Holzmaserung betont. Zusätzlicher Vorteil ist auch, dass die natürliche Ausstrahlung des Holzes erhalten bleibt. Die gesamte Oberfläche ist gleichmäßig bedeckt, die Holzmaserung bleibt sichtbar, und es wird keine Filmschicht gebildet. Die Holzbeizen sind auf Basis von Wasser hergestellt, und enthalten keine organische Lösungsmittel.
	Holz ist ein Naturprodukt, leichte Farbabweichung sind möglich.

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.

DE - Unsere Produkte haben alle ein PEFC-Siegel erhalten. Daneben werden sie mit umweltfreundlichen Produktionsprozessen hergestellt. Wir versuchen auch immer, möglichst viel recycelbare Materialien zu benutzen. Haelvoet wählen ist also ein ehrliches Produkt wählen.

