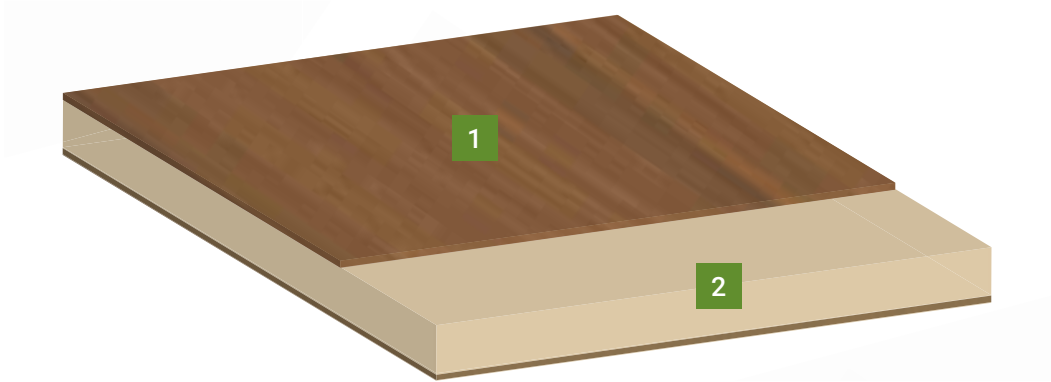




Edelfurniere



Die schonendste Nutzung der Ressource Holz

1

Edelfurnierte Platten zeichnen sich durch ihre Verarbeitungs- und Anwendungsvielfalt aus. Belegt mit Furnier, dem Blattgold des Waldes, in über 130 verschiedenen Edelhölzern und den Stärken von 0,55 mm bis 3 mm.

2

Alle möglichen Trägerplatten wie MDF, Span, Sperrhölzer, Tischler- und Leichtbauplatten u.a.m. veredelt RoHol zu wertvollen und einzigartigen edelfurnierten Materialien.

The most economic use of wood as a resource

1

Fine veneer boards stand out through their variety in terms of workmanship and range of applications. Covered with veneer, the gold leaf of the forest, in more than 130 different precious wood species and thicknesses from 0.55 mm to 3 mm..

2

RoHol finishes all kinds of substrates (such as MDF, chipboard, plywoods, blockboards, lightweight building boards and more) into unique, fine veneer materials.

Allgemein	Verleimung auf allen gängigen Holzwerkstoffen wie: Spanplatten, MDF-Platten, Tischlerplatten, diverse Sperrhölzer und vieles mehr. B1 Plattenwerkstoffe sowie diverse mineralisch gebundene A1/A2 Materialien
Stärke	4 - 50 mm (Sonderstärken auf Anfrage)
Formate	2800 x 2060 mm, 2060 x 2800 mm, 2500 x 1250 mm, 1250 x 2500 mm, Sonderformate und Fixmasszuschnitte auf Anfrage möglich
Furnierverleimung	IF20 nach ÖNORM B 3008, Innenraumfeuchtigkeitsbeständig Auf Anfrage AW 100, A100, formaldehydarme Verleimungen möglich

General	Adhesive bonding to all standard wood-based materials, such as: Chipboard, MDF panels, various plywoods and much more. B1 board materials and various mineral-bound A1/A2 materials
Thicknesses	4 -50 mm (custom thickn. available on request)
Formats	2800 mm x 2060 mm, 2060 mm x 2800 mm, 2500 mm x 1250 mm, 1250 mm x 2500 mm, as well as custom formats available on request
Adhesive bonding of veneer	IF20 as per ÖNORM B 3008, indoor-moisture-resistant Available on request: AW100, A100, low-formaldehyde adhesive bonds