

Kaindl - Holz Furnierte Platte Charismo

FUC 10/010-00



Anwendungsbereich / Einsatzgebiet

Vielfältige Anwendungen für nicht tragende Zwecke im trockenen Innenbereich für den Möbel- und Innenausbau

Aufbau

Holz furnier
Trägerplatte
Holz furnier



Formate

Stärken: 9 / 13 / 16 / 19 / 23 / 26 / 29 / 39 mm	Spanplatte P2: (gemäß EN 312)	Standardformate : 2800 x 2070 mm
Stärken: 9 / 13 / 17 / 19 / 23 / 26 / 29 / 39 mm	MDF-Platte: (gemäß EN 622-5 MDF)	2800 x 2070 mm
Stärken: 16 / 19 / 23 / 26 / 29 mm	STAB-Tischlerplatte: (Einsatzempfehlung siehe Verarbeitung)	2800 x 2060 mm
Stärken: 16 / 19 / 25 / 30 mm	Birke Multiplex: (Einsatzempfehlung siehe Verarbeitung)	2500 x 1250 mm

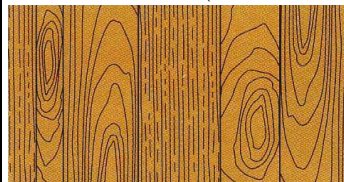
Die Trägerplatten entsprechen der Emissionsklasse E1, weitere Informationen entnehmen Sie unseren technischen Datenblättern.

Qualitätsbeschreibung

Holz furnier	
Qualität N/N*	Natur Mix: Entsteht aus allen Fries- und Fladersortierungen, die gezielt Spiegel und andere markante Holzmerkmale beinhalten
Qualität S/S	Struktur: Entsteht durch Mischung von Figurpaketen/Blumenpaketen mit angeschnittenen Figurpaketen/Blumenpaketen
Qualität E/E	Elegant (schlicht): Entsteht aus einer losen Friessortierung mit feinen Anschnittpaketen ohne markante Holzmerkmale (z.B. wenig oder kein Spiegel)

* die Holzarten Esche mit Kern, Satinuss, Buche mit Kern, Nuss amerikanisch mit Splint und Eiche europäisch astig werden nur in der Ausführung N/N angeboten

Oberfläche

Holz furnier	
Besonderheit	ausschließlich in Bretteleffekt (Massivholzcharakter) erhältlich 
Allgemeine Oberflächeneigenschaften	die Oberflächen der furnierten Platten werden mit einem Sauberkeitsschliff (K 100/120) ausgeliefert.
Furnierfugenverleimung	alle Furnierdecken werden Fugenverleimt um eine ausgezeichnete Fugenqualität zu gewährleisten.
Furnierverleimung	C2: Innenraum-feuchtigkeitsbeständig
	Ö-Norm EN 12765

Lagerhinweise

KAINDL - Holz Furnierte Platte Charismo muss immer vollflächig und waagrecht gelagert werden.
KAINDL - Holz Furnierte Platte Charismo muss zum Schutz vor UV Strahlen (Sonnenlicht) abgedeckt werden.
Die Lufttemperatur im Lagerraum sollte bei 18-22°C, die relative Luftfeuchtigkeit bei 50 bis 65% liegen.
Siehe auch Norm CEN/TS 12872:2007
Kaindl - Holz Furnierte Platte Charismo sollte relativ rasch verarbeitet werden, um Farbveränderungen etc. durch zu lange Lagerung zu vermeiden!

Verarbeitung

KAINDL - Holz Furnierte Platte Charismo lässt sich mit üblichen Holzbearbeitungsmaschinen verarbeiten.
KAINDL - Holz Furnierte Platte Charismo wird mit einem Sauberkeitsschliff (K 100/120) ausgeliefert.
Um eventuelle Rückstände (Leim, Fett, Öl etc.) zu entfernen, ist vor der Oberflächenbehandlung (Beizen, Lackieren usw.) ein Finalschliff durch zu führen. Es ist in jedem Fall ein Farb- und Verträglichkeitsmuster der Oberflächenbehandlung (Beize, Lack, Öl etc.) mit der Furnieroberfläche anzufertigen, um etwaige Oberflächenfehler zu vermeiden.
Bei Nichtbeachtung können keine nachträglichen Gewährleistungsansprüche geltend gemacht werden.

Verwendungsempfehlung

Eine leichte Oberflächenwelligkeit bei STAB-Tischlerplatten stellt keinen Qualitätsmangel dar. Diese ist bedingt durch die unterschiedlichen Jahresringlagen der Vollholzleisten und entspricht den natürlichen Eigenschaften von Vollholz. Aufgrund der Welligkeit der STAB-Tischlerplatten und der Neigung zu Verzug bei Multiplex Platten, empfehlen wir für den Einsatz in optischen ansprechenden Bereichen (z.B. Fronten, Tischplatten, etc....) die Verwendung von Spanplatten P2/E1 oder MDF-E1 Platten als Trägerplatten.
Die Verwendung von STAB-Tischlerplatten und Multiplex Platten im konstruktiven Bereich wie (z.B. Korpusteilen, etc....) ist zu empfehlen.
Das ideale Raumklima liegt bei 18-22°C und 50-65% rel. Luftfeuchtigkeit.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an Ihren Fachverkäufer oder www.kaindl.com

Die Hinweise und Angaben in diesem Datenblatt entsprechen bestem Wissen nach derzeitigem Stand der Technik.
Sie dienen zur Information und als unverbindliche Richtlinie. Gewährleistungsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.