



# Kaindl - Holz Furnierte Platte Charismo

## Technisches Datenblatt

FUC 10/010-02

### 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  Sonderformate: 2070 x 1850 mm 3050 x 1250 mm
Stärken: 4 / 5 / 6 / 9 / 13 / 17 / 19 / 23 / 26 / 29 / 39 mm	MDF-Platte: (gemäß EN 622-5 MDF)	2800 x 2070 mm 3050 x 1220 mm
Stärke: 12mm	CDF Platte (gemäß EN 622-5 MDF)	2800 X 2070mm
Stärken: 16 / 19 / 23 / 26 / 29 mm	STAB-Tischlerplatte: (Einsatzempfehlung siehe Verarbeitung)	2800 x 2070 mm
Stärken: 13 / 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 E/E*	Elegant (schlicht): Entsteht aus einer losen Friessortierung mit feinen Anschnittpaketen ohne markante Holzmerkmale (z.B. wenig oder kein Spiegel)
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

\* Die Vorderseite und die Rückseite derselben Platte können bzgl. Struktur, Holzmerkmalen, Blattfolgen und Holzfarbe voneinander abweichen.

### Oberfläche

	Holz furnier	
Besonderheit	ausschließlich in Bretteffekt (Massivholzcharakter) erhältlich 	je nach Holzart 4 bis 8 Blatt Folge
Allgemeine Oberflächeneigenschaften	die Oberflächen der furnierten Platten werden mit einem Sauberkeitsschliff (K 100/120) ausgeliefert.	
Furnierfugenverleimung	alle Furnierdecks 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 anspruchsvollen 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. Korpussteilen, 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](http://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.