

Kaindl BOARDS Dekorspektrum Verbundplatte

Ausschreibungsempfehlung

Stand Dezember 2010

Kurzbeschreibung

Das Dekor Ihrer Wahl auf der Trägerplatte Ihrer Wahl - Produktion bereits ab 15 Stück / Ausführung / Stärke
Ausführung beidseitig Kaindl Schichtstoffplatte, besäumt, ohne Bekantung.

Abmessungen

Spanplatte P2/E1			
2780	x	1330	x 10/18/25/38 mm (bei Schichtstoffstärke beidseitig >= 0,8 mm)
2780	x	1310	x 10/18/25/38 mm (bei Schichtstoffstärke beidseitig < 0,8 mm)
MDF E1			
2780	x	1330	x 10/18/25 mm (bei Schichtstoffstärke beidseitig >= 0,8 mm)
2780	x	1310	x 10/18/25 mm (bei Schichtstoffstärke beidseitig < 0,8 mm)
Tischlerplatte IF20			
2780	x	1330	x 18 mm (bei Schichtstoffstärke beidseitig >= 0,8 mm)
Birke Multiplex BFU			
2500	x	1250	x 15/18/24/30 mm (bei Schichtstoffstärke beidseitig >= 0,8 mm)

Anwendungsbereiche

Zur Anwendung für nichttragende Zwecke im Möbel- und Innenausbau

Argumente

Papier lösungsmittel- und schwermetallfrei
chloridfreie Verleimung
Nadelholzanteil >95%
Verwendung von Holzsortimenten aus ausschließlich PEFC zertifizierten Wäldern
Leichte Pflege und Reinigung
Weitgehende Unempfindlichkeit gegen thermische, chemische und mechanische Belastung
Hygienisch unbedenklich bei der Berührung mit Lebensmitteln
Lichtechtheit gemäß EN 438, nach Grauskala
Trägermaterial gemäß EN 312

Position	Menge (Stk. od m ²)	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit €	Gesamtpreis €
1		Vorbereitungsarbeiten Vorbereitung/Vorbehandlung		
2		Dekorplatte liefern und verarbeiten Dekoratives, melaminharzbeschichtetes Trägermaterial. Beidseitig Laminat gemäß EN 438. Trägermaterial Spanplatte gemäß EN 312. Trägermaterial <hr/> Abmessungen - Kombinationsmöglichkeiten siehe oben <hr/> Dekor und Struktur <hr/>		
3		Sonstige Anforderungen Sonstiges Zubehör		
4		Sonstige Arbeiten		
		Summe USt Gesamt		

Datum _____

Stempel/Unterschrift

Die aktuelle Produktübersicht finden Sie auf www.kaindl.com

Hinweise:
Verarbeitung nur gemäß Herstellerangaben
Alle produktspezifischen Angaben sind Richtwerte - produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.
Für nähere technische Informationen siehe Datenblatt
Änderungen und Irrtümer vorbehalten