



b.composit

PAN ALU PVC

Verbundplatte bestehend aus einem zentralen Kern aus expandiertem PVC und äußeren Trägern aus Aluminium

EMPFOHLENE EINSATZGEBIETE:

Möbelbranche, Tischbranche, Regale im Badbereich und Wände für Duschkabinen; im Werbe- und Ausstellungsbereich, Ladeneinrichtungen, Trennwände.

EXZELLENT STEIFIGKEIT UND WASSERBESTÄNDIGKEIT

Technische Produktdaten	PAN ALU PVC			
Stärke	[mm]	6,5	9,5	14,5
Gewicht mit Alu St. 0.7	[Kg/mc]	1051±5%	891±5%	773±5%
Format	[mm]	1300 x 3050 - 1300 x 4200		
Betriebstemperatur	[°C]	-20° +50°		
Maßtoleranzen				
Stärke [mm] +/-0.5	Breite [mm] +/-2	Länge [mm] +/-2		
Eigenschaften von Kern PVC				
Dichte	[Kg/mc]	550		
Farbe		Weiß /*Schwarz nur bei St. 6.5 möglich		
Feuerreaktionsklasse		EN 13501-1:2018 B s1 d0		
Eigenschaften von externen Trägern Aluminium				
Dichte	[Kg/mc]	2700		
Stärke	[mm]	0,7		
Finish		Primer		
Allgemeine Eigenschaften				
Bindungsart		Polyurethan-Kleber		
Mögliche Anwendung von Füllpapier		✓		
Zum Abkanten geeignet		✓		
Zum Folding geeignet		✓		
Zur Beschichtung geeignet		✓		
Geeignet für Keramik-/Marmoranwendungen		✓		
Geeignet für laminierte Anwendungen		✓		
Geeignet für furnierte Anwendungen		✓		
Geeignet zum Einsetzen von Schrauben		✓		
Geeignet zum Einlegen von Massivholz				
Geeignet zum Schneiden mit Holzwerkzeugen		✓		
Geeignet zum Wasserschneiden		✓		

B.Composit
ist ein Produkt

breda
TECNOLOGIE

Die zur Verfügung gestellten Informationen basieren auf unseren Kompetenzen, wobei die Inhalte jedoch nicht rechtsverbindlich sind. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers sicherzustellen, dass das Produkt den Anforderungen und allen geltenden Normen entspricht.
ACHTUNG: Breda Technologie Commerciali Srl behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung des Produkts und den Produktionsprozess und damit die Leistungsmerkmale des Produkts jederzeit zu ändern.

Breda Technologie Commerciali S.r.l.
via Sequals, 17/b
33097 Spilimbergo (PN) - ITALY

T. +39 0427.50040 F. +39 0427.50489
www.breda.tech
info@breda.tech