



# b.composit

## TRIPLEX 2 mm

Verbundplatte bestehend aus einer Dreifachplatte aus MDF St. 2 und einer Doppelschicht aus extrudiertem Polystirene.

### EMPFOHLENE EINSATZGEBIETE:

Möbelbranche, Tischbranche, Regalbranche, Seitentüren und Türenbranche, Werbung, Messe, Ladenbau, Trennwände.

### EXZELLENTES VERHÄLTNISS VON STEIFIGKEIT ZU GEWICHT

Technische Produktdaten	TRIPLEX 2 mm			
<b>Stärke</b>	[mm]	<b>36</b>	<b>46</b>	<b>56</b>
Gewicht mit MDF <b>St. 2 mm</b>	[Kg/mc]	179±5%	148±5%	128±5%
Format	[mm]	1250 x 3000		
Betriebstemperatur	[°C]	-20° +50°		
<b>Maßtoleranzen</b>				
Stärke [mm] +/-0.5	Breite [mm] +/-2	Länge [mm] +/-2		
<b>Eigenschaften von Kern extrudiertem Polystirene</b>				
Dichte	[Kg/mc]	35		
Feuerwiderstandsklasse		EN 11925-2:2010 Euroclasse E		
<b>Eigenschaften von Trägern MDF</b>				
Dichte	[Kg/mc]	870		
Stärke	[mm]	2		
Finish		Roh		
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>				
Bindungsart		Polyurethan-Kleber		
Mögliche Anwendung von Füllpapier				
Zum Abkanten geeignet		✓ empfohlen mit 20/10 ABS		
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