

# b.composit

## PAN ALU PVC

Pannello composito costituito da un nucleo centrale in PVC espanso e supporti esterni in alluminio.

### CAMPI D'IMPIEGO CONSIGLIATI:

Settore dell'arredamento in genere : piani tavolo, mensole **settore bagno e pareti per box-doccia**, settore pubblicitario, allestimento stand fieristici, allestimento di negozi, pareti divisorie.

### ECCELLENTE RESISTENZA ALL'ACQUA E RIGIDITÀ

Dati tecnici prodotto	PAN ALU PVC			
<b>Spessore</b>	[mm]	<b>6,5</b>	<b>9,5</b>	<b>14,5</b>
Peso con Alu <b>Sp 0,7</b>	[Kg/mc]	1051±5%	891±5%	773±5%
Formato	[mm]	1300 x 3050 - 1300 x 4200		
Temperatura di esercizio	[°C]	-20° +50°		
<b>Tolleranze dimensionali</b>				
Spessore [mm] +/-0.5	Larghezza [mm] +/-2	Lunghezza [mm] +/-2		
<b>Proprietà nucleo PVC</b>				
Densità	[Kg/mc]	550		
Colore		Bianco /*Nero possibile solo su Sp 6,5		
Reazione al fuoco		DIN EN 13501-1 B s3d0		
<b>Proprietà supporti esterni Alluminio</b>				
Densità	[Kg/mc]	2700		
Spessore	[mm]	0,7		
Finitura		Primer		
<b>Proprietà generali</b>				
Tipologia incollaggio		Colla poliuretanica		
Eventuale applicazione carta turapori		✓		
Idoneo alla bordatura		✓		
Idoneo per lavorazione a folding		✓		
Idoneo per verniciatura		✓		
Idoneo per applicazione ceramica/marmo		✓		
Idoneo per applicazione laminato		✓		
Idoneo per applicazione impiallacciato		✓		
Idoneo all'inserimento di viti		✓		
Idoneo all'inserimento di masselli				
Taglio con utensili da legno		✓		
Taglio ad acqua		✓		

B.Composit  
è un prodotto

**breda**  
TECNOLOGIE

Le informazioni riportate sono fornite in base alle nostre competenze, con contenuti tuttavia non legalmente vincolanti. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto sia conforme ai requisiti e rispetti ogni norma relativa all'utilizzo previsto.  
NOTA: Breda Tecnologie Commerciali Srl, si riserva il diritto di modificare la composizione del prodotto e il processo di produzione e pertanto le caratteristiche prestazionali del prodotto.

Breda Tecnologie Commerciali S.r.l. T. +39 0427.50040 F. +39 0427.50489  
via Sequals, 17/b  
33097 Spilimbergo (PN) - ITALY  
www.breda.tech  
info@breda.tech