

PURICOMPACT

Kompaktplatte

+ verarbeitungsfreundlich

+ robust

+ witterungsbeständig

+ antistatisch

+ schmutzunempfindlich

+ UV-beständig



PURICOMPACT

Die dekorative Kompaktplatten-Kollektion (HPL = High Pressure Laminate) für den Außen- und Innenbereich ist in zwei Stärken 6/8 mm und vier Farbtönen (Dekor-Nr. 2209 / 2262 / 2633 / 8513) erhältlich. Im Herstellungsverfahren werden mehrere mit duroplastischen Harzen getränkte Papiere unter hohem Druck und hohen Temperaturen zu einer Platte verpresst. Die geschlossene, strapazierfähige Oberfläche ist beidseitig dekorgleich. Durch die Witterungsbeständigkeit und die UV-Stabilität können die Platten individuell im Außenbereich verwendet werden, beispielsweise als Dachunterschlagverkleidung, Gaubenverkleidung, Balkonverkleidung, Geländerverkleidung oder aber auch für Stirnbretter an Carportanlagen. Die matte Oberfläche ist zudem widerstandsfähig gegenüber Stößen und Kratzern. Eine Verschmutzung ist durch die unempfindliche Oberfläche mit handelsüblichen Reinigungsmitteln leicht zu entfernen.

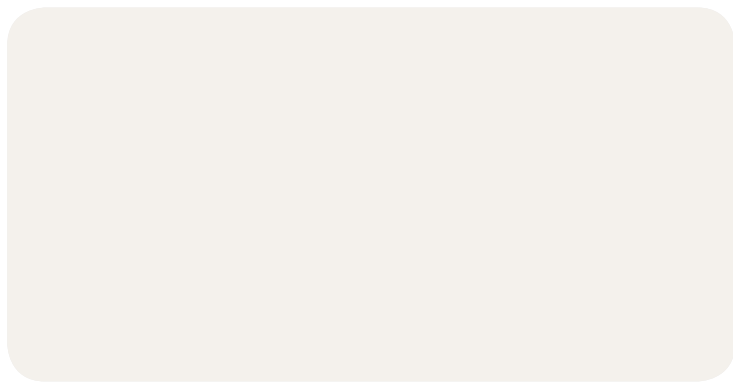


FARBGEBUNGEN

Maße: 2800 x 1300 mm



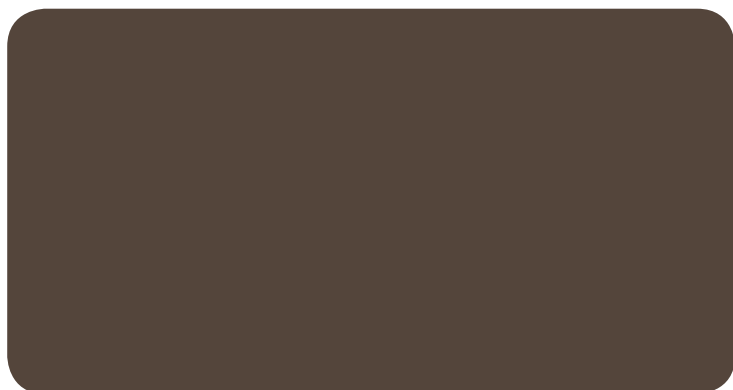
2209 – Hellgrau



2262 – Weiß



2633 – Anthrazit



8513 – Braun*

Bitte beachten Sie, dass die abgebildeten Dekore vom Original-Farbtönen abweichen können. Sie erhalten Muster über Ihren Fachhändler.
*Dekor 8513 ist nicht UV- beständig.

PFLEGE

Die Kompaktplatte hat eine hohe Lebensdauer. Für gute Ergebnisse bei der Reinigung beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Reinigen Sie die Platten mit einem feuchten, weichen Lappen. Die meisten Flecken lassen sich mit einem herkömmlichen Haushaltsreiniger und ein wenig Wasser entfernen. Trocknen Sie anschließend die gereinigte Fläche mit einem sauberen Tuch. Für stark verschmutzte Oberflächen kann auch eine weiche Bürste in Verbindung mit Wasser und Haushaltsreinigern verwendet werden. Nutzen Sie für die Reinigung der Kompaktplatte auf keinen Fall eine Drahtbürste, Stahlwolle, Scheuerpulver oder aggressive Reiniger. Testen Sie die Reinigungsmittel bitte vorher an einer unauffälligen Stelle!

Weiterführende Informationen zu Transport, Lagerung, Bearbeitung und Montage finden Sie im technischen Handbuch.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Prüfverfahren	Merkmal	Wert	Einheit
Stärke	EN 438-2.5	Stärkeltoleranz	$\pm 0,40$ für Stärken $5,0 \leq t < 8,0$	mm
			$\pm 0,50$ für Stärken $8,0 \leq t < 12,0$	
Ebenheit	EN 438-2.9	Toleranz	5 für Stärken $6,0 \leq t < 10,0$ mm	mm/m
Feuchtebeständigkeit	EN 438-2.15	Massenzunahme	5 für Stärken $t \geq 5$ mm	%
Maßbeständigkeit bei erhöhter Temperatur	EN 438-2.17	kumulative	$\leq 0,30$ für Stärken $t \geq 5$ mm	Längs %
		Dimensionsänderung	$\leq 0,60$ für Stärken $t \geq 5$ mm	Quer %
Beständigkeit gegen schnellen Klimawechsel	EN 438-2.19	Aussehen	≥ 4	Klassifizierung
		Biegefestigkeitsindex	$\geq 0,95$	
		Biegemodulindex	$\geq 0,95$	
Dichte	EN ISO 1183	Dichte	$\geq 1,35$	g/cm ³
Elastizitätsmodul	EN ISO 178	Belastung	≥ 9.000	MPa
Biegefestigkeit	EN ISO 178	Belastung	≥ 80	MPa
Verfügbare Stärken	Industrielle Verarbeitung	Stärken	6 und 8	mm



verarbeitungsfreundlich



robust



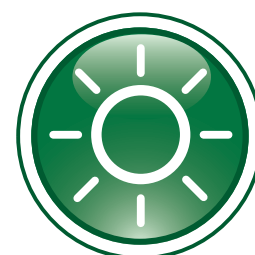
witterungsbeständig



antistatisch



schmutzunempfindlich



UV-beständig



Bildnachweis: ©thinkstock, Titelseite: PURICELLI S.R.L.

Ihr Fachhändler