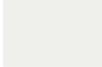


## Sans™ Round

Als Teil der Sans-Kollektion ist Sans Round mit abgerundeten Kanten und einem dünneren Profil von 6 mm, etwa halb so dick wie das reguläre Sans-Board. Mit der Möglichkeit, sowohl vertikal als auch horizontal zu konfigurieren, schaffen das geringe Gewicht und die kompakte Struktur eine ebenso einfache als auch subtile Installation.

Abmessungen	Dicke	Gewicht	Tiefe von Wand zur Oberfläche
1185 mm x 1220 mm / 47 in x 48 in	6,5 mm	12,4 kg	19 mm
1185 mm x 1830 mm / 47 in x 72 in	6,5 mm	18 kg	19 mm
1185 mm x 2420 mm / 47 in x 95 in	6,5 mm	24 kg	19 mm
1185 mm x 2850 mm / 47 in x 112.2 in	6,5 mm	36,1 kg	19 mm
1185 mm x 3000 mm / 47 in x 118.1 in	6,5 mm	37,9 kg	19 mm

Farbe	Veredelung	Code Veredelung	Ungefähre RAL-Farbe	Ungefähre Pantone-* Farbe
White High Gloss 	Glanz	6100U	9003	Cool Gray 1 C
Arctic White 	Glanz	6111U	9003	11-4601 TPG
Platinum Solid 	Glanz	6113U	7042	17-4402 TPG
Merle 	Glanz	6115U	7043	1 8-0201 TPG
Black 	Glanz	6106U	8022	Neutral Black C
Gray Chalk 	Chalk	6502C	7047	425C

Element	Material
Oberfläche	CeramicSteel Schreibfläche
Kern	MDF 6 mm
Rückseite	Aluminium 0,4 mm
Edge	Rounded R45

<b>Eigenschaft des Panels</b>	<b>Teststandard</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>
Paneldicke	EN 438-2:5	-	6,5 mm / 0.25 in
Längentoleranz	EN 438-2:6	mm	± 1
Breitentoleranz	EN 438-2:6	mm	± 1
Rechteckigkeit	Difference in diagonals of panels	mm	± 1.5
Feuerfestigkeit	ASTM E84-16	-	Klasse A, 15/15
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	EN 14434 §6	-	Glatte und abgerundete Ecken, ohne Verletzungsrisiko
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	EN 14434 §6	-	Kein Risiko von Quetschungen
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	EN 14434 §6	-	Keine kleinen, abnehmbaren Teile
Oberseite aus scharfkantig emailliertem Stahl	UL1439	-	Glatte und abgerundete Ecken, um Schnittverletzungen zu vermeiden
Unterseite aus scharfkantig emailliertem Stahl	UL1439	-	Glatte und abgerundete Ecken, um Schnittverletzungen zu vermeiden
Email-Kantenabsplitterung	-	mm	Max. 0.5
Flachheit	-	-	0,15%
Gewicht (üblich)	-	kg/m <sup>2</sup>	8,44

Oberflächeneigenschaft	Teststandard	Einheit	Wert
Glanz - Marker-Oberfläche	ISO 2813 / ASTM D523 20°	GU	50-85
Glanz - Kreide-Oberfläche	ISO 2813 / ASTM D523 60°	GU	3.5-9.5
Farbtoleranz	ISO 7724 / ASTM D2244-02	E <sup>94</sup>	≤ 1,5 (verglichen mit der Referenzprobe)
Orangenhaut	ISO 2813 / ASTM D523	mm	Kurzwellen ≤ 55 Langwellen ≤ 25 Deutlichkeit des Bildes ≥ 60
Mohshärte	EN 15771	-	Min. 5
Kratzfestigkeit	ISO 15695	N	Min. 7
Bleistift-Härte	ASTM D-3363	-	> 9H
Verschleißbeständigkeit	ASTM C501	g	Max. 0,1 (scheuernd S33 1 kg/1000 rev)
Einschlag	ISO 4532	-	Keine Beschädigung über 2 mm nach 24 Std. (20N Last)
Haftung der Beschichtung	EN 10209 Annex D	-	Min. Klasse 3
Gesamtdicke der Email-Deckschichten	ISO2178/ASTM B499	µm	85-120
Stahldicke	-	mm	0.35 ± 0.03
Dicke der Rückseiten-Emailleschicht	ISO2178/ASTM B499	µm	25-50
Säurebeständigkeit	ISO 28706-1-9	-	Min. A
Chemische Beständigkeit	ISO 28706-1-11	-	Min. A
Trockenlöschbarkeit	PV 41.803	E <sup>94</sup>	≤ 1.5
Beschreibbarkeit und Lösbarkeit	EN ISO 28762 §8.2	E <sup>94</sup>	≤ 0.5
Graffiti-Beständigkeit	EN ISO 28762 §9	-	Keine Veränderung von Farbe oder Glanz nach der Reinigung

©2024 Polyvision Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Die hier verwendeten Marken sind die Marken der Polyvision Corporation oder ihrer jeweiligen Eigentümer. Polyvision Corporation behält sich das Recht vor, Änderungen im Produktdesign, in der Konstruktion oder im Detail vorzunehmen und Produkte oder Materialien ohne Vorankündigung einzustellen.

\*Pantone ist ein Warenzeichen von Pantone LLC. Die Verwendung des Pantone-Warenzeichens impliziert keine Unterstützung, Förderung oder Zugehörigkeit.sponsorship, or affiliation.

