







## Sans™ Light

Ausgehend vom Kerndesign des ursprünglichen Sans wurde Sans Light mit schlanken Kanten und einem dünneren Profil von 0,25" entworfen - das entspricht etwa der Hälfte der Tiefe von Sans. Mit der Möglichkeit, sowohl horizontal als auch vertikal zu konfigurieren, liegt die kompakte Struktur von Sans Light enger an der Wand an, wodurch eine genauso einfache, aber subtilere Installation geschaffen wird.

Abmessungen	Dicke	Gewicht	Tiefe von Wand zur Oberfläche
1185 mm x 1220 mm / 47 in x 48 in	6,5 mm / 0.25 in	15,4 kg / 34 lbs	20,5 mm / 0.81 in
1185 mm x 1830 mm / 47 in x 72 in	6,5 mm / 0.25 in	22,5 kg / 50 lbs	20,5 mm / 0.81 in
1185 mm x 2420 mm / 47 in x 95 in	6,5 mm / 0.25 in	30 kg / 66 lbs	20,5 mm / 0.81 in

Farbe	Veredelung	Code Steelcase-Veredelung	Ungefähre RAL-Farbe	Ungefähre Pantone-* Farbe
Arctic White 2 CS 	Glanz	7671	9003	11-4800 TPG Blanc de Blanc
Platinum Solid CS 	Glanz	7674	7042	18-0503 TPG Gargoyle
Merle CS 	Glanz	7673	7043	17-4402 TPG Neutral Gray
Black 6106 U 	Glanz	7663	8022	Neutral Black
Gray 6502 C 	Chalk	7661	7047	Black 7C
Oberflächenbildung 	Glanz	-	-	-

Element	Material
Oberfläche	a3 CeramicSteel Schreibfläche
Kern	MDF 6 mm
Rückseite	Verzinkter Stahl

<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>	10,5

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	Kurzwelle ≤ 55 Langwelle ≤ 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
Trockenlösbarkeit	PV 41.803	E94	≤ 1,5
Beschreibbarkeit und Lösbarkeit	EN ISO 28762 §8.2	E94	≤ 0,5
Graffiti-Beständigkeit	EN ISO 28762 §9	-	Keine Veränderung von Farbe oder Glanz nach der Reinigung



©2020 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.

[polyvision.com](http://polyvision.com)



05-04-20 DE