







Sans™ Light

Doté du design présent au cœur du Sans original, Sans Light a été conçu avec des bords épurés et un profil plus fin de 0,25", soit environ la moitié de la profondeur de Sans. Configurable à la verticale ou à l'horizontale, la structure compacte de Sans Light est plus proche du mur, rendant l'installation tout aussi simple, mais plus discrète.

Dimensions	Épaisseur	Poids	Profondeur entre le mur et l'avant
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

Couleur	Finition	Code de finition Steelcase	Couleur RAL approximative	Couleur Pantone* approximative
Arctic White 2 CS 	Brillant	7671	9003	11-4800 TPG Blanc de Blanc
Platinum Solid CS 	Brillant	7674	7042	18-0503 TPG Gargouille
Merle CS 	Brillant	7673	7043	17-4402 TPG Gris neutre
Black 6106 U 	Brillant	7663	8022	Noir neutre
Gray 6502 C 	Craie	7661	7047	Noir7C
Surface Imaging 	Brillant	-	-	-

Élément	Matériau
Avant	Surface d'écriture a3 CeramicSteel
Cœur	MDF 6 mm
Arrière	Acier galvanisé

Propriété du panneau	Norme d'essai	Unité	Valeur
Épaisseur du panneau	EN 438-2:5	-	6,5 mm / 0.25 in
Tolérance de longueur	EN 438-2:6	mm	± 1
Tolérance de largeur	EN 438-2:6	mm	± 1
Équerrage	Difference in diagonals of panels	mm	± 1.5
Résistance au feu	ASTM E84-16	-	Class A, 15/15
Normes générales en matière de sécurité	EN 14434 §6	-	Bords lisses et arrondis, aucun risque de blessure
Normes générales en matière de sécurité	EN 14434 §6	-	Aucun risque de pincement/resserrement
Normes générales en matière de sécurité	EN 14434 §6	-	Aucune pièce détachable de petite taille
Bords tranchants en acier émaillé à la surface	UL1439	-	Bords lisses et arrondis, pour éviter les coupures
Bords tranchants en acier émaillé en dessous	UL1439	-	Bords lisses et arrondis, pour éviter les coupures
Bord émaillé	-	mm	Max. 0.5
Planéité	-	-	0,15%
Poids (traditionnel)	-	kg/m ²	10,5

Propriété de la surface	Norme d'essai	Unité	Valeur
Brillance - Surface pour marqueurs	ISO 2813 / ASTM D523 20°	GU	50-85
Brillance - Surface pour craie	ISO 2813 / ASTM D523 60°	GU	3,5-9,5
Tolérance de couleur	ISO 7724 / ASTM D2244-02	E ⁹⁴	≤ 1,5 (comparé à l'échantillon de référence)
Écorce d'orange	ISO 2813 / ASTM D523	mm	Onde courte ≤ 55 Onde longue ≤ 25 Netteté d'image ≥ 60
Dureté de Mohs	EN 15771	-	Min. 5
Résistance aux rayures	ISO 15695	N	Min. 7
Dureté des crayons	ASTM D-3363	-	> 9H
Résistance à l'usure	ASTM C501	g	Max. 0,1 (abrasif S33 1 kg/1 000 rév)
Impact	ISO 4532	-	Aucun endommagement sur 2 mm après 24 h (charge de 20 N)
Adhésion du revêtement	EN 10209 Annex D	-	Min. Classe 3
Épaisseur totale des revêtements supérieurs en émail	ISO2178/ASTM B499	µm	85-120
Épaisseur de l'acier	-	mm	0,35 ± 0,03
Épaisseur du revêtement arrière en émail	ISO2178/ASTM B499	µm	25-50
Résistance à l'acide	ISO 28706-1-9	-	Min. A
Résistance aux produits chimiques	ISO 28706-1-11	-	Min. A
Effaçabilité à sec	PV 41.803	E94	≤ 1,5
Facilité d'écriture et effaçabilité	EN ISO 28762 §8.2	E94	≤ 0,5
Résistance aux graffiti	EN ISO 28762 §9	-	Aucun changement de couleur ou de brillance après le nettoyage



©2020 PolyVision Corporation. All rights reserved. Les marques de commerce utilisées dans le présent document sont des marques de commerce de PolyVision Corporation ou de leur propriétaire respectif. PolyVision Corporation se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception, à la construction ou aux détails du produit, et d'arrêter tout produit ou matériau sans préavis.

*Pantone est une marque de commerce de Pantone LLC. L'utilisation de la marque Pantone n'implique pas un endossement, un parrainage ou une affiliation.sponsorship, or affiliation.