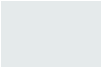



a³™ CeramicSteel Serif™

Le panneau Serif favorise la créativité et simplifie le travail d'équipe. Il est fabriqué à base de CeramicSteel au fini satiné chromé et est fixé avec des montures d'entretoise. Les bordures découpées avec précision sont scellées avec un vernis-laque durable et les coins arrondis fournissent un style moderne de qualité supérieure.

Dimensions	Épaisseur	Poids	Profondeur	Profondeur du mur à la face
1185 mm x 1185 mm / 47 po x 47 po	6,5 mm / 0,25 po	14,5 kg/32 lbs	6,5 mm / 0,25 po	19 mm / 0,75 po
1185 mm x 1830 mm / 47 po x 72 po	6,5 mm / 0,25 po	22,5 kg/50 lbs	6,5 mm / 0,25 po	19 mm / 0,75 po
1185 mm x 2420 mm / 47 po x 95 po	6,5 mm / 0,25 po	30 kg/66 lbs	6,5 mm / 0,25 po	19 mm / 0,75 po

Couleur	Finition	Code de finition Steelcase	Couleur RAL approximative	Couleur Pantone [®] approximative
Alpine White 9912 XS 	Brillant	-	9003	11-4601 TPG Bit of Blue
Imagerie de surface 	Brillant	7699*	-	-

*Le code de finition 7699 ne s'applique qu'aux commandes APAC COM dans le système de commande Hedberg de Steelcase

Propriété du panneau	Norme de test	Unité	Valeur
Épaisseur du panneau	EN 438-2:5	-	6,5 mm / 0,25 po
Tolérance de longueur	EN 438-2:6	mm	± 1
Tolérance de largeur	EN 438-2:6	mm	± 1
Équerrage	Différence dans les diagonales des panneaux	mm	± 1,5
Résistance au feu	ASTM E84-16	-	Classe A, 15/15
Coins	-	mm	Arrondis, 4 mm
Diamètre de trou	-	mm	10,5
Tolérance de diamètre de trou	-	mm	+/- 0,5
Acier émaillé à bords vifs côté supérieur	UL1439	-	Bords lisses et arrondis pour ne pas causer de coupures
Acier émaillé à bords vifs côté inférieur	UL1439	-	Bords lisses et arrondis pour ne pas causer de coupures
Écaillage des bordures émaillées	-	mm	Max. 0,5
Planéité	-	-	0,15 %
Poids (standard)	-	kg/m ²	10,5

Élément	Matériau
Face	Surface inscriptible CeramicSteel a ³
Centre	MDF 6 mm
Arrière	Acier galvanisé

Propriété de la surface	Norme de test	Unité	Valeur
Brillant - Surface pour marqueur	ISO 2813 / ASTM D523 20°	GU	85 -5 + 10 GU (80-95)
Tolérance de couleur	ISO 7724 / ASTM D2244-02	E ⁹⁴	≤ 1,5 (par rapport à l'échantillon de référence)
Orange Peel	ISO 2813/ASTM D523	mm	Onde courte ≤ 55 Onde longue ≤ 25 Distinction de l'image ≥ 60
Dureté selon l'échelle de Mohs	EN 15771	-	Min. 5
Résistance aux rayures	ISO 15695	N	Min. 7
Dureté du crayon	ASTM D-3363	-	> 9H
Résistance à l'usure	ASTM C501	g	Max. 0,1 (agent abrasif S33 1 kg/1 000 rev)
Incidence	ISO 4532	-	Aucun dégât sur plus de 2 mm après 24 h (charge de 20N)
Adhérence du revêtement	EN 10209 Annexe D	-	Min. Classe 3
Épaisseur totale des revêtements de surface en émail	ISO 2178/ASTM B499	µm	85-120
Épaisseur de l'acier	-	mm	0,35 ± 0,03
Épaisseur de revêtement émaillé de l'envers	ISO 2178/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
Inscriptibilité et effaçabilité	EN ISO 28762 §8.2	E94	≤ 0,5
Résistance aux graffitis	EN ISO 28762 §9	-	Pas de changement de couleur ou de brillance après le nettoyage



©2019 PolyVision Corporation. Tous droits réservés. Les marques commerciales mentionnées dans le présent document sont les marques de commerce de PolyVision Corporation ou de leurs propriétaires respectifs. PolyVision Corporation se réserve le droit d'effectuer des modifications dans la conception, la fabrication ou les détails des produits et de cesser la production d'un produit sans préavis.

*Pantone est une marque de commerce de Pantone LLC. L'utilisation de la marque Pantone ne laisse aucunement entendre l'approbation ou le parrainage par l'entreprise, ou l'appartenance à celle-ci.



02-04-19 FR