

# CeramicSteel Mobile

Le CeramicSteel Mobile de Polyvision est un tableau blanc mobile à deux faces qui possède une surface lisse en porcelaine émaillée. Le cadre en aluminium est peint par poudrage et muni de roulettes qui se verrouillent et se déverrouillent pour rouler en douceur.

Dimensions	Poids	Surface d'écriture par côté (l x h) du tableau CeramicSteel
406,4 mm x 1 219,2 mm x 1 371,6 mm	24,79 kg	1 149 mm x 1 153 mm
406,4 mm x 1 219,2 mm x 1 676,4 mm	29,39 kg	1 149 mm x 1 457 mm

Élément	Matériau
Face du panneau	Deux faces d'une surface d'écriture du tableau CeramicSteel
Matériau principal du panneau	Panneau épais de fibres de bois industriel Smartcore de 12,7 mm (5 po)
Adhésif pour panneaux	Adhésif Fastbond 2000 de 3M
Composants du cadre	Pieds : Aluminium 380 peint par poudrage Côtés verticaux et rail inférieur : Aluminium 6063 peint par poudrage Rail supérieur : Acier laminé à froid peint par poudrage
Roulettes	Roulettes doubles en nylon noir avec frein ; diamètre de 76 mm.

Couleur CeramicSteel	Finition	Coffret en acier Code finition	Approximatif Couleur RAL	Approximatif Couleur* Pantone
Arctic White 2 CS 	Brillant	7671	9003	11-4800 TPG Blanc de Blanc

Couleur du cadre	Finition	Coffret en acier Code finition	Approximatif Couleur RAL	Approximatif Couleur* Pantone
Black 	Texturé	7207	000 1500	56-2-7 C
Platinum 	Smooth Metallic	4799	000 6000	16-3850 TCX Silver Sconce

Propriété de la surface	Norme de test	Unité	Valeur
Épaisseur totale des revêtements de finition émaillés	ISO 2178/ASTM B499	µm	85-120
Épaisseur de l'acier	-	mm	0,35 ± 0,03
Épaisseur de revêtement émaillé de l'arrière	ISO 2178/ASTM B499	µm	Type A : 25-50
Écart de couleur par rapport à la norme	ISO 07724/ASTM D2244-02	E <sup>94</sup>	Max. 1,5
Brillant	ISO 2813/ASTM D523 20°	GU	70 (+10/-5)
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)
Résistance aux chocs	ISO 4532	-	Aucun dégât sur plus de 2 mm après 24 h (charge de 20N)
Résistance à l'acide	ISO 28706-1-9	-	Min. A
Résistance aux produits chimiques	ISO 28706-1-11	-	Min. A (eau désionisée, éthanol, méthyléthylcétone, xylène et toluène)
Effaçabilité à sec	PV 41 803	E <sup>94</sup>	≤ 1,5
Inscriptibilité et effaçabilité	EN ISO 28762 §8,2	E <sup>94</sup>	≤ 0,5
Résistance aux graffitis	EN ISO 28762 §9	-	Aucun changement de couleur ou de brillance après le nettoyage
Adhérence du revêtement	EN 10 209 Annexe D	-	Min. Classe 3

## SURFACEMATTERS™

©2024 Polyvision Corporation. Tous droits réservés. Les marques commerciales mentionnées dans le présent document sont les marques de commerce de Polyvision Corporation ou de leur propriétaire respectif. 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.

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



12-04-2023 FRE