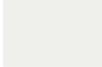


## Sans™ Round

Dans le cadre de la collection Sans, Sans Round est conçu avec des bords arrondis et un profil plus fin de 6 mm, soit environ la moitié de la profondeur de Sans. Avec la possibilité de configurer à la fois verticalement ou horizontalement, la structure légère et compacte crée une installation tout aussi simple, mais plus subtile.

| Dimensions                           | Épaisseur | Poids   | Profondeur entre le mur et l'avant |
|--------------------------------------|-----------|---------|------------------------------------|
| 1185 mm x 1220 mm / 47 in x 48 in    | 6,5 mm    | 12,4 kg | 20,5 mm                            |
| 1185 mm x 1830 mm / 47 in x 72 in    | 6,5 mm    | 18 kg   | 20,5 mm                            |
| 1185 mm x 2420 mm / 47 in x 95 in    | 6,5 mm    | 24 kg   | 20,5 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                              |

| Couleur  | Finition | Code de finition | Couleur RAL approximative | Couleur Pantone* approximative |
|--|----------|------------------|---------------------------|--------------------------------|
| White High Gloss  | Brillant | 6100U            | 9003                      | Cool Gray 1 C                  |
| Arctic White      | Brillant | 6111U            | 9003                      | 11-4601 TPG                    |
| Platinum Solid    | Brillant | 6113U            | 7042                      | 17-4402 TPG                    |
| Merle             | Brillant | 6115U            | 7043                      | 1 8-0201 TPG                   |
| Black             | Brillant | 6106U            | 8022                      | Neutral Black C                |
| Gray Chalk        | Chalk    | 6502C            | 7047                      | 425C                           |

| Élément | Matériau                        |
|---------|---------------------------------|
| Avant   | Surface d'écriture CeramicSteel |
| Cœur    | MDF 6 mm                        |
| Arrière | Acier galvanisé                 |
| Edge    | Rounded R45                     |

| 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 <sup>2</sup> | 8,44   |

| 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 <sup>94</sup> | ≤ 1,5 (comparé à l'échantillon de référence)                   |
| Écorce d'orange                                      | ISO 2813 / ASTM D523     | mm              | Onde courte ≤ 55<br>Onde longue ≤ 25<br>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                | E <sup>94</sup> | ≤ 1.5  |
| Facilité d'écriture et effaçabilité                  | EN ISO 28762 §8.2        | E <sup>94</sup> | ≤ 0.5  |
| Résistance aux graffiti                              | EN ISO 28762 §9          | -               | Aucun changement de couleur ou de brillance après le nettoyage |

©2024 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.