



<b>Dimensions :</b>	DIN A0, A1, 700 x 1.000 mm
<b>Top Profile :</b>	44 mm Aluminium
<b>Profil en arrière :</b>	Nouveau profil, plus long et plus profond.
<b>Coins :</b>	Les deux coins supérieurs sont coupés en onglets, avec une forme carrée arrondie.
<b>Housse de protection :</b>	PET (Polyéthylène téréphtalate) de 1 mm résistant aux UV et antireflet. Appliqué dans le cadre avec 2 vis.
<b>Support :</b>	PP (polypropylène) nervuré de 5 mm de couleur blanche.
<b>Mèche d'eau/ joint d'étanchéité :</b>	Avec mèche d'eau/joint directement dans le canal du profilé et des trous de drainage.
<b>Ressorts :</b>	Acier
<b>Ruban adhésif antidérapant pour affiche :</b>	Avec du ruban adhésif pour affiche pour une réutilisation environ 100 fois.
<b>Couleur de la base d'eau :</b>	Gris-RAL 9006 et Noir-RAL 9005
<b>Matériau de la base d'eau :</b>	HDPE
<b>Roues :</b>	2 roues.

Notre WindSign "Seal" est conçu pour une utilisation en extérieur. Il est équipé d'une base en plastique remplissable, ce qui permet de l'utiliser dans des zones très fréquentées telles que les zones piétonnes ou les trottoirs pour gagner de l'espace.

L'apparence uniforme et de haute qualité est garantie par les cadres à clic disponibles en noir ou en argent. La technique de pliage des cadres garantit un changement rapide des affiches. Pour changer le contenu, il suffit d'ouvrir les 4 profils du cadre du panneau publicitaire. La couverture de protection est retirée et l'affiche en dessous est remplacée. Après le remplacement, les profils du cadre à clic sont simplement repliés. Le changement d'affiche est ainsi terminé. Un joint d'étanchéité circonférentiel monté sur les parois arrière empêche l'eau de pénétrer. Les parois arrière sont également en polystyrène résistant aux intempéries. Les couvercles antireflets en matériau stabilisé aux UV empêchent les affiches de se décolorer. De plus, le revêtement antireflet des couvercles - même en plein soleil - garantit une meilleure lisibilité des inserts.

L'installation du stop trottoir est très facile. Le cadre est simplement vissé à la base en plastique et le support est prêt à être utilisé.

La grande stabilité du Wind Sign est garantie par sa base remplissable et sa technologie de ressort spéciale, ce qui permet d'utiliser le support même par temps venteux, par exemple dans les zones côtières. Grâce aux roues intégrées à la base, le WindSign "Seal" peut être déplacé facilement vers la position souhaitée et peut également être facilement rentré dans la salle de vente après la fermeture.



**silber / grau**

Farbe: silber / grau; Einlegeformat: DIN A0 (841 x 1.189 mm);

Gesamthöhe: 1.515 mm



**50.0298.1**

Farbe: silber / grau; Einlegeformat: DIN A1 (594 x 841 mm);

Gesamthöhe: 1.170 mm



**50.0298.2**

Farbe: silber / grau; Einlegemaße: 700 x 1.000 mm;

Gesamthöhe: 1.330 mm



**50.0298.3**

**schwarz**

Farbe: schwarz; Einlegeformat: DIN A0 (841 x 1.189 mm);

Gesamthöhe: 1.515 mm



**50.0298.4**

Farbe: schwarz; Einlegeformat: DIN A1 (594 x 841 mm);

Gesamthöhe: 1.170 mm



**50.0298.5**

Farbe: schwarz; Einlegemaße: 700 x 1.000 mm;

Gesamthöhe: 1.330 mm



**50.0298.6**