

# TABLEAU COULISSANT DOUBLE À PYLÔNES, EN TÔLE D'ACIER BLANCHE (300X120 CM) MODÈLE 6854310



## VERSION STANDARD

Avec guide colonne stable pour le montage mural. Surface d'écriture en tôle d'acier émaillée et magnétique, collée à la plaque de support, guidée entre les pylônes. Bordures avec profilés en aluminium anodisé naturel et coins arrondis en plastique. Bordures collées de manière étanche. Tableau avec éponge et porte-crayon.

## OPTIONS

- Extension des pylônes
- Bornier d'images
- Bornier d'images
- Taclette en caoutchouc
- Brosse effaceur en feutre
- Support pour stylos de tableau blanc
- Stylo pour tableau blanc
- Aimants de diamètre Ø 30 mm
- Aimants de diamètre Ø 36 mm
- Jeu d'outils de dessin, 4 pièces
- Jeu d'outils de dessin, 6 pièces
- Lignages 01/ 02/ 03/ 04/ 05/ 08/ 10/ 11/ 12/ 15

## STANDARD

DIN EN 14434, DIN EN 71-3

## DONNÉES TECHNIQUES

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| LARGEUR                       | 300 cm                             |
| HAUTEUR                       | 120 cm                             |
| HAUTEUR DU PYLÔNE             | 270 cm                             |
| NOMBRE DE SURFACES D'ÉCRITURE | 2                                  |
| POIDS                         | 224 kg                             |
| VERSION                       | réglable en hauteur, montage mural |

Vous trouverez notre gamme de matériaux et de couleurs dans l'aperçu des matériaux ASS.



A2S-Furnishing Systems Ltd.  
ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.A2S.COM

# TABLEAU COULISSANT DOUBLE À PYLÔNES, EN TÔLE D'ACIER BLANCHE (300X120 CM) MODÈLE 6854310



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Guidage de précision silencieux et sans entretien sur 8 galets de roulement à billes.



Deux surfaces d'écriture peuvent être déplacées l'une derrière l'autre.



Plateau éponge pour montage mural inclus



La surface magnétique permet d'écrire avec des stylos pour tableaux blancs.