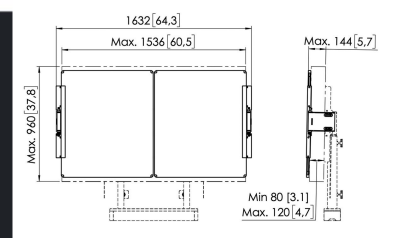


RISE A216 Set tableau blanc 65"
RISE 2xxx

N° d'article (SKU): 7302160 Couleur: Blanc



Spécifications de l'offre

MARQUE ET PRODUIT : Vogel's RISE A216 ; Ensemble de tableaux blancs 65" pour le système de levage d'écran motorisé sol-mur RISE ; couleur ; blanc ; SEGMENTS DU MARCHÉ ; système de levage d'écran motorisé idéal pour une utilisation dans une école, une salle de réunion, un hall d'entrée ou une salle de conférence ; seament de marché éducation ; seament de marché entreprise ; CONVIENT POUR: accessoire spécialement conçu pour la solution de levage d'écran motorisé sol-mur RISE; convient aux écrans de 65 pouces de n'importe quelle marque; MATÉRIAUX: lot de 2, avec barre d'extension ; revêtu d'émail sur 2 faces ; rebords en acier inoxydable ; charnières revêtues de poudre blance conformément aux directives RoHs; barre d'interface en aluminium; CARACTÉRISTIQUES: testé TÜV-5; garantie 5 ans; montage facile; ensemble de 2 pièces et 1 barre d'interface; permet de monter un tableau blanc à gauche et à droite d'un écran plat interadif de 65 pouces ; charnières réglables permettant de régler la profondeur, la hauteur et la largeur pour un alignement parfait sur tout écran; Charnières développées en interne par Vogel's; les tableaux blancs ne s'ouvrent pas spontanément, même après une utilisation fréquente; l'ensemble de tableaux blancs se déplace avec l'élévateur d'écran RISE (80 mm/s ou 50 mm/s) avec un écran pesant jusqu'à 120 kg; convient aux marqueurs à base d'alcool; emballage écologique sans EPP / EPS; spécialement conçu pour la solution de levage d'écran motorisé sol-mur RISE; SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES: Convient à un écran de 65"; hauteur réglable jusqu'à 75 mm / 3,0 pouces; inclinaison: -4 / +4 degrés; Profondeur min. max. réglable, 80 - 120 mm / 3,1 - 4,7 pouces ; Distance min. - max. entre le sol et le centre de l'écran : 806 - 1786 mm / 31,7 - 70,3 pouces ; distance entre le milieu du VESA et le bord supérieur : 446 mm / 17,6 pouces; largeur totale lorsqu'il est ouvert avec un écran de 65 pouces: 3166 mm / 124,6 pouces; largeur totale lorsqu'il est fermé: 1632 mm / 64,3 pouces; hauteur x largeur du produit 1 tableau blanc: 892 x 767 mm / 35,1 x 30,2 pouces; poids net: 21 kg / 46,3 lbs; longueur x largeur x hauteur de la barre d'interface: 658 x 31 x 137 mm / 25,9 x 1,2 x 5,4 pouces; INFORMATIONS LOGISTIQUES: dimensions de la boîte 1 : (mm) 943 x 797 x 90 / (pouces) 37,1 x 31,4 x 3,5 ; dimensions de la boîte 2 : (mm) 1175 x 395 x 62 / (pouces) 46,3 x 15,5 x 2,4; poids brut total: 22 kg / 48,5 lbs; PROPOSITION DE PRODUIT: Système de levage d'écran motorisé pour une utilisation intuitive et sûre d'un écran à la bonne hauteur ; Vogel's Products BV.

www.vogels.com Vogel's. For Sure.







Principaux avantages

- Complétez votre élévateurs d'écran électriques RISE avec des accessoires pratiques
- Pour montage sur les solutions sol-mur RISE
- Installation rapide et simple
- Certifié TÜV-5

Kit tableau blanc pour 65"

Ce kit tableau blanc RISE A216 65" est fabriqué sur mesure pour la solution sol-mur de système de levage d'écran motorisé RISE de Vogel's. Avec cet accessoire, vous pouvez monter un tableau blanc à gauche et à droite d'un écran de 65 pouces. Les panneaux en acier émaillé sont équipés de charnières développées par Vogel's. Par conséquent, les tableaux blancs ne s'ouvrent pas tout seul, même après une utilisation fréquente.

Facile à installer

Les charnières réglables de ce kit d'accessoires vous permettent de varier la profondeur, la hauteur et la largeur afin que les tableaux blancs s'adaptent toujours à l'écran, quel que soit l'écran que vous utilisez. La durabilité est un élément clé des élévateurs d'écran de la série RISE. Vogel's propose une conception d'élévateur d'écran testée dans la durée sur plus de 30 000 cycles. Aucun EPP I EPS n'est utilisé dans l'emballage. Il y a également une réduction de 85 % de plastique à usage unique dans l'emballage. Les flux de déchets sont ainsi réduits au minimum.

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Tous droits réservés.

Sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications techniques ou de prix.

Date: 2025-01-27