INDOOR SCREEN

Protection solaire intérieure





















Caractéristiques et avantages

- protection solaire à utiliser à l'intérieur, avec treuil
- largeur: minimum 0,61m maximum 6,0m
- hauteur: maximum 6,0m
- surface maximale d'un élément: 18m²
- toile avec système de fixation en inox et barre de charge en aluminium, sans glissières
- montage discret et simple au plafond, sur le mur ou sur le chassis à l'aide de supports prévus à cet effet
- influence positive sur le niveau de prestation énergétique DPE/PEB du bâtiment, mais avec un impact moindre comparé à des screens posés à l'extérieur
- tube d'enroulement de Ø63mm, Ø78mm ou Ø85mm
- en option: profil en PVC souple afin de prévenir une marque visible dans la toile

Toiles

- choix entre 150 toiles: Screen (Sergé 600)
 - Soltis 86
 - Soltis 92
- choix entre plus de 12 toiles occultantes Soltis B92 Black Out et Blockout Interior S1

Manoeuvre par treuil/moteur/automate

- livré avec treuil et manivelle de 1,4m
- en option: moteur Somfy LT avec inverseur
- en option: moteur Somfy Altus RTS avec Telis
- en option: moteur Somfy Sunea io-homecontrol
- en option: possibilité capteurs solaires Somfy

Applications

- screens pour la face intérieure de fenêtres existantes et grandes baies vitrées
- pour les bâtiments dont on veut augmenter le comfort thermique d'une manière écologique sans pour autant empêcher la lumière d'entrer
- bâtiments résidentiels, commerciaux et utilitaires

Coloris

couleurs standards:











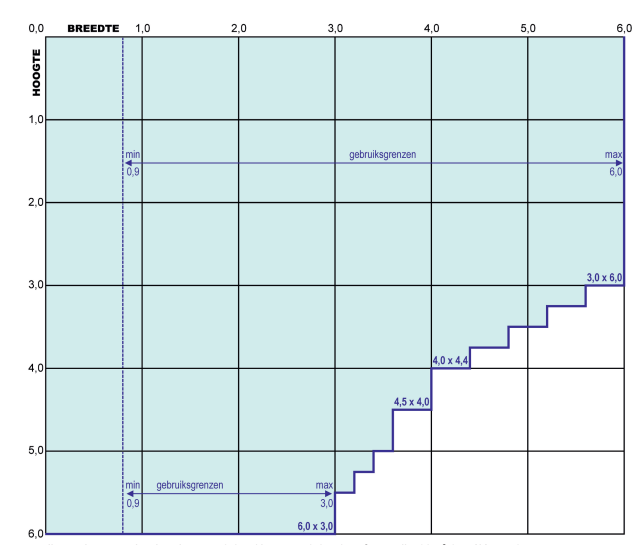
BLANC MARRON CREME ANODISE ANTHRACITE BRUSTOR RAL 8019 RAL 9001 20 microns GRIS 7016

en option: plus de 200 couleurs RAL

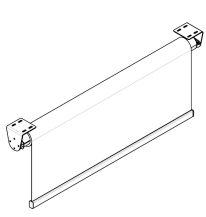
INDOOR SCREEN

Protection solaire intérieure

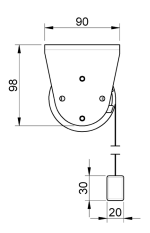




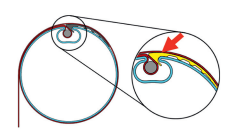
dimensions maximales: largeur 6,0m / hauteur 6,0m / surface toile 18m² (un élément)



système de fixation, toile et barre de charge



système de fixation et barre de charge



en option: profil en PVC afin de prévenir une marque visible dans la toile