



SCREEN ANTI-TEMPÊTE BRUSTOR

105



Screen anti-tempête avec système à ressorts intégré

Le screen anti-tempête dispose d'un système à ressorts qui assure la tension de la toile sur toutes les hauteurs et qui augmente la résistance au vent. Le screen anti-tempête répond aux normes européennes EN 13561 pour classe au vent 2. Uniquement le screen ZIP à une résistance supérieure au vent (classe au vent 3).



Screen avec câbles de guidage latéraux : fonctionnel et esthétique

Avec ce screen économique, la barre de charge en acier inoxydable coulisse le long d'un câble en acier. Ces screens esthétiques sont utilisés aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

SCREEN AVEC CÂBLES DE GUIDAGE LATÉRAUX

105



BRUSTOR

SCREEN ANTI-TEMPÊTE | INDOOR | CÂBLES DE GUIDAGE LATÉRAUX



Screen Indoor : la protection solaire discrète

Pour certaines applications, il est impossible de monter des screens à l'extérieur. Les screens Indoor, montés à l'intérieur, avec ou sans moteur, sont une solution discrète.

COLORIS



Blanc Brustor, marron RAL 8019, ivoire RAL 1015, crème RAL 9001, anodisé 20 microns, gris anthracite granité RAL 7016. Autres coloris sur demande.

DIMENSIONS	B-1100 CÂBLES	B-1100 ANTI-TEMPÊTE	INDOOR
hauteur max. toile	max. 4,00 m	max. 3,00 m	max. 6,00 m
largeur	0,60 m - 4,00 m	0,60 m - 3,00 m	0,60 m - 6,00 m
largeur couplé	–	1,20 m - 6,00 m	–
surface max. toile	± 8 m ²	± 8 m ²	18 m ²
dimensions coffre	10,5 x 10,5 cm	10,5 x 10,5 cm	–
résistance au vent	CE classe au vent 2	CE classe au vent 2	–
manoeuvre	moteur/treuil	moteur/treuil	moteur/treuil
toile	Toile screen (Sergé 600) – Soltis 86 & 92 – Soltis B92 (100% occultant)		