

STAS multirail rail avec éclairage



Le système multirail STAS est conçu à la fois pour la suspension et l'éclairage des tableaux.

Des câbles de tension de 12 V sont intégrés dans le rail (basse tension). Des armatures assorties peuvent ensuite être facilement fixées en tout point du rail pour illuminer les décorations murales. Combiné avec des lampes LED, le STAS multirail est en outre extrêmement économe en énergie.

Caractéristiques

Dimensions	11.3 x 28 mm
Longueur	150, 200 ou 300 cm
Couleur	blanc ou argenté (autres couleurs sur demande)
Matériau	aluminium
Montage	montage mural, sans raccordement au plafond
Capacité de charge	45 kg/m ¹
Tension	basse tension 12 V
Adaptateur	18 W, 60 W, 96 W
Garantie	5 ans sur les rails, 1 an sur les accessoires



Pour les crochets et les cordons assortis, voir la page suivante.

Éléments



STAS multirail blanc
VH10150 150 cm
VH10200 200 cm
VH10300 300 cm



STAS multirail argenté
VH30150 150 cm
VH30200 200 cm
VH30300 300 cm



STAS multirail bouchon d'extrémité blanc
VE10200



STAS multirail bouchon d'extrémité argenté
VE30200



STAS multirail raccord d'angle blanc
VD10400



STAS multirail raccord d'angle argenté
VD30400



STAS clip d'attache murale
RD40100
(métal, 3 par m²)



STAS raccord de rail
RD40200
(métal)



STAS vis torx
SR30600



STAS cheville
SR50700



STAS multirail connecteur électrique 12 V
VF50200



Crochets et cordons STAS



Après avoir choisi un rail, vous électionnez un cordon à accrocher dans le rail et un crochet à faire glisser sur le cordon à la hauteur souhaitée.



Les cordons et les crochets figurant sur cette page peuvent être combinés avec tous les types de rail STAS, à l'exception des modèles STAS wooden rails, STAS j-rail (max), STAS evoluon et STAS plaster rail.

Cordons



STAS cobra avec fil perlon
 CP10110 100 cm
 CP10115 150 cm
 CP10120 200 cm
 CP10125 250 cm
 CP10130 300 cm
 CP10140 400 cm



STAS cobra avec câble en acier
 SC10110 100 cm
 SC10115 150 cm
 SC10120 200 cm
 SC10125 250 cm
 SC10130 300 cm
 SC10140 400 cm



STAS cobra avec câble en acier blanc
 SC10220 200 cm

STAS cobra avec câble en acier noir
 SC20220 200 cm

Crochets



STAS smartspring
 HA30900



STAS zipper
 HA30501



STAS zipper pro
 HA30530

Combinations possibles



max.
4 kg

fil perlon + smartspring



max.
15 kg

fil perlon + zipper ou zipper pro



max.
20 kg

câble en acier + zipper ou zipper pro



max.
10 kg

câble en acier blanc ou noir + zipper ou zipper pro

Produits STAS certifiés TÜV

STAS s'efforce jour après jour de proposer des produits de la plus haute qualité. Afin de garantir la qualité et l'indépendance des produits, STAS a mandaté TÜV Pays-Bas pour tester ses produits. TÜV Pays-Bas est un organisme indépendant et reconnu qui évalue la qualité des produits selon un ensemble de normes et possède une vaste expérience dans le domaine de la sécurité des produits et des inspections de produits. Sous la direction du TÜV, une grande partie de notre gamme de produits a été testée pour la qualité et l'exactitude des caractéristiques spécifiées. Tous les produits sur lesquels le logo TÜV est affiché ont été testés par TÜV Pays-Bas et approuvés pour la capacité de charge indiquée dans les caractéristiques de ce produit.



Remarque importante relative à la garantie et à la responsabilité

Les produits de STAS doivent être installés et utilisés en respectant strictement la dernière version du manuel d'installation de STAS picture hanging systems, disponible pour téléchargement sur www.stasgroup.com. Il relève de la responsabilité de l'installateur d'utiliser les matériaux de fixation appropriés pour l'installation. Une installation incorrecte, une utilisation inappropriée, une application erronée ou le non-respect total de toute autre façon des instructions et avertissements du vendeur peuvent provoquer un dysfonctionnement du produit, occasionner des dommages matériels ou corporels.



STAS picture hanging systems

Esp 245 | 5633 AD Eindhoven | Boîte postale 1049 | 5602 BA Eindhoven | Pays-Bas
T +31 (0)40 292 48 48 | info@stasgroup.com | www.stasgroup.com