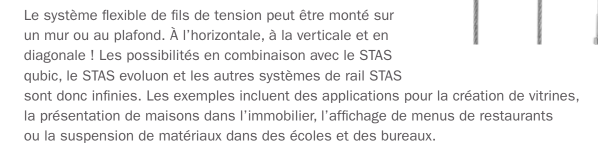


STAS v-tense & h-tense

des possibilités infinies



STAS v-tense (vertical)

Le STAS v-tense fait partie de la gamme de fils de tension avec le STAS h-tense. Le STAS v-tense peut être utilisé à la verticale et est pourvu d'un glisseur des deux côtés. Le câble peut être fixé facilement. Un ressort supplémentaire a par ailleurs été ajouté au STAS v-tense afin que le câble ait encore assez de suspension pour être fixé dans un rail avec un crochet. Le STAS v-tense peut être combiné avec des différents systèmes de rails STAS, avec le STAS qubic et le STAS evoluon afin de créer facilement une présentation murale.

* Également disponible dans une version disposant d'un glisseur d'un seul côté et d'un système cobra STAS de l'autre côté pour le suspendre avec un rail STAS.

Contenu

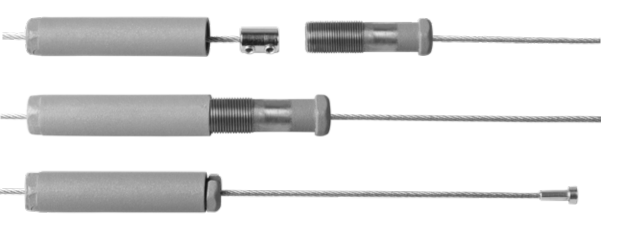
STAS v-tenseTSBV150 150 cm
TSBV300 300 cm
TSBV450 450 cm



- dimensions 26 x 3 mm
- longeur 150, 300 ou 450 cm
- aluminium
- argenté structuré
- montage mural et plafond (en combinaison avec le STAS rail, STAS evoluon et STAS qubic)
- 5 ans de garantie







STAS h-tense (horizontal)

Le STAS h-tense fait partie de la gamme de fils de tension avec le STAS v-tense. Le STAS h-tense peut être utilisé à l'horizontale et est pourvu d'un glisseur des deux côtés. Le câble peut être fixé facilement. Le STAS h-tense peut être combiné avec le STAS qubic afin de créer facilement une présentation murale.

Contenu

STAS h-tenseTSBH150 150 cm TSBH300 300 cm TSBH450 450 cm

- dimensions 26 x 3 mm
- longeur 150, 300 ou 450 cm
- aluminium
- argenté structuré
- montage mural et plafond (en combinaison avec le STAS qubic)
- 5 ans de garantie



STAS v-tense & h-tense

accessoires et possibilités

STAS accessoires



Pince pour cadre STAS (4,5 mm) TCS30001



La pince pour cadre STAS (4,5 mm) peut être fixée sur un fil de tension. Si 2 fils de tension sont fixés l'un à côté de l'autre avec une pince pour cadre STAS, un tableau ou un autre matériau (épaisseur comprise entre 1 et 4,5 mm) peut y être posé.



Connecteur pour cadre STAS (4,5 mm)
TCS30002

Connecteur pour cadre STAS (4,5 mm)

Le connecteur pour cadre STAS (4,5 mm) peut être fixé sur un fil de tension. Grâce à la double ouverture, plusieurs tableaux (épaisseur comprise entre 1 et 4,5 mm) peuvent être posés l'un à côté de l'autre.



Cadre STAS tense A4 TCS30010 A3 TCS30016

Cadre STAS tense

Le cadre au format A4 est fourni avec 4 pinces pour cadre STAS (4,5 mm). Si 2 fils de tension sont montés l'un à côté de l'autre, le cadre STAS tense peut être posé entre ces fils de tension. Le dessus du cadre peut être ouvert afin d'y placer des matériaux. Pensez par exemple aux panneaux publicitaires ou aux applications dans l'immobilier. Des aimants permettent ensuite de refermer le cadre.



Pince pour cadre STAS (8,5 mm)
TCS30003

Pince pour cadre STAS (8,5 mm)

La pince pour cadre STAS (8,5 mm) peut être fixée sur un fil de tension. Si 2 fils de tension sont fixés l'un à côté de l'autre avec une pince pour cadre STAS, un tableau ou un autre matériau (épaisseur comprise entre 4 et 8,5 mm) peut y être posé.



Connecteur pour cadre STAS (8,5 mm)
TCS30004

Connecteur pour cadre STAS (8,5 mm)

Le connecteur pour cadre STAS peut être fixé sur un fil de tension. Grâce à la double ouverture, plusieurs tableaux (épaisseur comprise entre 4 et 8,5 mm) peuvent être posés l'un à côté de l'autre.



Pince pour étagère STAS (8,5 mm) TCS30005

Pince pour étagère STAS (8,5 mm)

La pince pour étagère STAS peut être fixée sur le STAS v-tense. Si 4 fils de tension STAS v-tense sont montés avec 4 pinces pour étagères STAS, une étagère STAS peut y être posée afin de créer des rayonnages.



Connecteur pour étagère STAS (8,5 mm) TCS30006

Connecteur pour étagère STAS (8,5 mm)

Le connecteur pour étagère STAS peut être fixé sur le STAS v-tense. Grâce à la double ouverture, plusieurs étagères STAS peuvent être posées l'une à côté de l'autre pour créer des rayonnages.

Étagère STAS

L'étagère STAS est une planche en plexiglas de 20 x 30 cm. À l'aide de 4 pinces pour étagères STAS, cette planche peut être fixée sur 4 fils de tension STAS v-tense afin de créer des rayonnages. (Autres dimensions sont disponibles sur demande.)



Étagère STAS 20 x 30 cm TCS30025



Crochet de sécurité STAS HA30600



Pince de signalisation STAS TCS30007



Clips en métal STAS MC10100



Pince de stabilisation STAS TCS30009

Crochet de sécurité STAS

Le crochet de sécurité STAS peut être fixé sur le STAS v-tense. Le crochet de sécurité STAS peut être fixé sur le câble aussi bien avant qu'après avoir accroché le fil de tension entre 2 systèmes grâce à une roulette derrière le crochet.

Pince de signalisation STAS

La pince de signalisation STAS peut être fixée sur un câble d'acier STAS avec glisseur, puis fixée au STAS qubic. Des tableaux d'une épaisseur comprise entre 2 et 7 mm peuvent être posés sur la pince de signalement STAS. *

* Peut également être utilisé avec un câble d'acier STAS avec boucle et crochet pour faux plafond STAS.

Clips en métal STAS

Ces pinces en métal conviennent pour suspendre divers matériaux au STAS h-tense. Pensez aux cartes, posters, affiches, décorations, toutes sortes de papiers et d'objets légers.

Pince de stabilisation STAS

La pince de stabilisation STAS peut être fixé sur un fil de tension. La partie frontale peut être dévissée avant d'être enfoncée dans le trou d'une plaque, planche ou autre objet. Les deux parties de pince de stabilisation peuvent ensuite être à nouveau vissées ensemble. L'épaisseur de la partie arrière veille à ce que l'objet accroché reste stable et à distance constante du mur.



Cadre LED STAS tense TCS30015

Cadre LED STAS tense

Le cadre LED au format A4 est fourni avec 4 pinces. Si 2 fils de tension sont montés l'un à côté de l'autre, le cadre LED STAS tense peut être posé entre les fils de tension. Des matériaux peuvent être placés dans le cadre en enlevant et en replaçant une plaque magnétique transparente.

STAS tense 12V power (60W)

Le STAS tense 12 V power est un adaptateur qui peut être utilisé pour alimenter le cadre LED STAS en courant 60 W. 12 cadres LED maximum* peuvent être branchés sur cet adaptateur.

* Max. 12 cadres LED branchés sur 2 câbles. Si vous souhaitez utiliser plus de 12 cadres LED et/ou plus de 2 câbles, il est nécessaire d'utiliser plusieurs adaptateurs.

Les applications



Pince pour cadre STAS (4,5 mm)



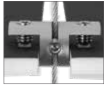
Connecteur pour cadre STAS (4,5 mm)



Pince pour cadre STAS (8,5 mm)



Pince pour étagère STAS (8,5 mm)



Connecteur pour étagère STAS (8.5 mm)



STAS tense 12V power

VT30600

Pince de signalisation STAS



stabilisation STAS



Connecteur pour cadre STAS (8,5 mm)

STAS v-tense & h-tense

accessoires et possibilités

Possibilités STAS v-tense



STAS qubic, STAS v-tense, cadre STAS tense & pinces pour cadre STAS STAS qubic, STAS v-tense, cadre STAS tense & pinces pour cadre STAS STAS qubic, STAS v-tense, STAS evoluon, cadre STAS tense & pinces pour cadre STAS STAS evoluon, STAS v-tense, crochet de sécurité STAS & STAS kliq frames

Possibilités de pince de signalisation STAS



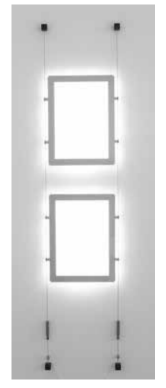
Pince de signalisation STAS & câble en acier avec boucle (à utiliser avec le STAS crochets pour faux plafonds pour boucle)

Pince de signalisation STAS, câble en acier avec patin & STAS qubic.











STAS cliprail, STAS qubic, STAS v-tense, crochet de sécurité STAS

STAS j-rail, STAS v-tense, pinces pour cadre STAS & plaque de présentation

STAS qubic, STAS v-tense & cadre LED STAS tense

STAS qubic montage au plafond, Pince pour étagère STAS et étagère STAS



Possibilités STAS h-tense



STAS h-tense, STAS qubic, clips en métal STAS & cartes



STAS h-tense, STAS qubic, cadre STAS tense & pince pour cadre STAS



Remarque importante relative à la garantie et à la responsabilité

Les produits de STAS doitvent être installé et utilisé 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.

