

STAS v-tense & h-tense

Unendlich kombiniere

Das Spannseilsystem lässt sich flexibel verwenden und an eine Wand oder Decke montieren. Horizontal, vertikal und diagonal! Die Kombinationsmöglichkeiten mit dem STAS qubic, dem STAS evoluon und den anderen STAS-

Schienensystemen sind hierdurch endlos. Beispiele sind Anwendungen für die Erstellung von Schaufenstern, die Präsentation von Häuser im Maklergeschäft, die Anzeige von Speisekarten oder das Aufhängen von Materialien in Schulen und Büros.

STAS v-tense (vertikal)

STAS v-tense ist gemeinsam mit STAS h-tense Bestandteil des Spannseilsortiments. STAS v-tense wird vertikal verwendet und ist beidseitig mit einem Gleiter ausgestattet. Das Seil lässt sich einfach fest spannen. STAS v-tense verfügt darüber hinaus über eine zusätzliche Feder, sodass das Seil flexibel genug ist, um mit einem Haken in eine Schiene eingehakt zu werden. STAS v-tense kann mit verschiedenen STAS-Schienensystemen kombiniert werden, dem STAS qubic und dem STAS evoluon, um auf diese Weise einfach eine Wandpräsentation zu schaffen.

* Auch erhältlich in einer Ausführung, bei der auf der einen Seite ein Gleiter und auf der anderen Seite STAS cobra für Aufhängemöglichkeiten mit einer STASSchiene vorhanden sind.

Inhalt

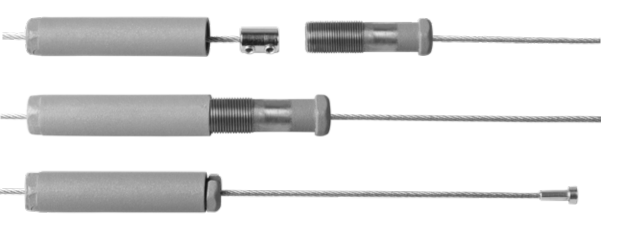
STAS v-tenseTSBV150 150 cm
TSBV300 300 cm
TSBV450 450 cm



- abmessungen 26 x 3 mm
- länge 150, 300 oder 450 cm
- Aluminium
- Alu strukturiert
- Wand- und Deckenmontage (in kombination mit dem STAS rail, STAS evoluon und STAS qubic)
- 5 Jahre garantie







STAS h-tense (horizontal)

STAS h-tense ist gemeinsam mit STAS v-tense Bestandteil des Spannseilsortiments. STAS h-tense wird horizontal verwendet und ist beidseitig mit einem Gleiter ausgestattet. Das Seil lässt sich einfach fest spannen. STAS h-tense kann mit dem STAS qubic kombiniert werden, um auf diese Weise einfach eine Wandpräsentation zu schaffen.

Inhalt

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



- abmessungen 26 x 3 mm
- länge 150, 300 oder 450 cm
- Aluminium
- Alu strukturiert
- Wand- und Deckenmontage (in kombination mit dem STAS qubic)
- 5 Jahre garantie



STAS v-tense & h-tense

Zubehör & Möglichkeiten

STAS zubehör



STAS frame-Klemme (4,5 mm) TCS30001



STAS frame-Verbinder (4,5 mm)
TCS30002



STAS tense-Rahmen A4 TCS30010 A3 TCS30016



STAS frame-Klemme (8,5 mm) TCS30003



STAS frame-Verbinder (8,5 mm) TCS30004



STAS shelf Klemme (8,5 mm) TCS30005



STAS shelf-Verbinder (8,5 mm) TCS30006

STAS frame-Klemme (4,5 mm)

Die STAS frame-Klemme (4,5 mm) kann auf ein Spannseil geschraubt werden. Wenn 2 Spannseile nebeneinander jeweils mit einer STAS frame-Klemme montiert werden, kann dazwischen ein Brett oder anderes Material (mindestens 1 mm und höchstes 4,5 mm stark) geklemmt werden.

STAS frame-Verbinder (4,5 mm)

Der STAS frame-Verbinder (4,5 mm) kann auf ein Spannseil geschraubt werden. Durch die doppelte Öffnung können mehrere Bretter (mindestens 1 mm und höchstens 4,5 mm) nebeneinander positioniert werden.

STAS tense-Rahmen A4 und A3

Der A4-Rahmen wird mit 4 STAS frame-Klemmen (4,5 mm) geliefert. Wenn 2 Spannseile nebeneinander montiert werden, kann der STAS tense-Rahmen zwischen diesen Spannseilen positioniert werden. Der Rahmen kann an der Oberseite geöffnet werden, sodass es möglich ist, hier Material einzusetzen Denken Sie hierbei zum Beispiel an Werbung oder Anwendungen in der Immobilienwirtschaft. Der Rahmen wird im Anschluss mit Magneten geschlossen.

STAS frame-Klemme (8,5 mm)

Die STAS frame-Klemme (8,5 mm) kann auf ein Spannseil geschraubt werden. Wenn 2 Spannseile nebeneinander jeweils mit einer STAS frame-Klemme montiert werden, kann dazwischen ein Brett oder anderes Material (mindestens 4 mm und höchstes 8,5 mm stark) geklemmt werden.

STAS frame-Verbinder (8,5 mm)

Der STAS frame-Verbinder kann auf ein Spannseil geschraubt werden. Durch die doppelte Öffnung können mehrere Bretter (mindestens 4 mm und höchstens 8,5 mm dick) nebeneinander positioniert werden.

STAS shelf-Klemme (8,5 mm)

Die STAS shelf-Klemme kann auf das STAS Stahlseil mit Gleiter geschraubt werden. Wenn 4 STAS Stahlseil mit Gleiter mit 4 STAS shelf-Klemmen montiert werden, kann dazwischen ein STAS shelf positioniert werden, um auf diese Weise Regale zu schaffen.

STAS shelf-Verbinder (8,5 mm)

Der STAS shelf-Verbinder kann auf das STAS Stahlseil mit Gleiter geschraubt werden. Durch die doppelte Öffnung können mehrere STAS shelves nebeneinander positioniert werden, um auf diese Weise Regale zu schaffen.

STAS shelf

STAS shelf ist ein Plexiglasbrett im Format 20 x 30 cm. Mithilfe von 4 STAS shelf-Klemmen kann dieses Brett an 4 STAS Stahlseil mit Gleiter befestigt werden, um auf diese Weise Regale zu schaffen. (Andere Abmessungen auf Anfrage.)





STAS security-Haken HA30600



STAS signage-Klemme TCS30007



MC10100



STAS-Distanzklemme

STAS security-Haken

Der STAS security-Haken ist ein Haken, der auf das STAS v-tense geschraubt werden kann. Der STAS security-Haken kann sowohl vor als auch nach Befestigung des Spannseils mithilfe eines Drehrads hinter dem Haken zwischen 2 Systemen auf das Seil geschraubt werden.

STAS signage-Klemme

Die STAS signage-Klemme kann auf ein STAS-Stahlkabel mit Gleiter geschraubt und im Anschluss in den STAS qubic gesetzt werden. In die STAS signage-Klemme können Bretter mit einer Stärke von mindestens 2 mm und höchstens 7 mm geklemmt werden. * Auch verwendbar mit STAS-Stahlseil mit Schlaufe und STAS Systemdeckenhaken.

STAS metall-Clips

Diese Metall-Clips sind zum Aufhängen unterschiedlicher Materialien am STAS h-tense geeignet. Sie können Buchstabenkarten, Poster, Zeichnungen, Dekorationen, verschiedene Papiersorten und leichte Objekte damit aufhängen.

STAS-Distanzklemme

Die STAS-Distanzklemme kann auf ein Spannseil geschraubt werden. Es ist möglich, den vorderen Teil zu lösen, sodass dieser Teil durch die Bohrungen einer Platte, eines Blechs oder eines anderen Objekts gedrückt werden kann. Im Anschluss werden die beiden Teile wieder festgedreht. Durch die verlängerte Rückseite sorgt diese Klemme dafür, dass das Wandobjekt überall stabil mit derselben Distanz von der Wand hängt.



STAS tense-LED-Rahmen TCS30015

STAS tense-LED-Rahmen

Der STAS tense-LED-Rahmen wird mit 4 befestigten Klemmen geliefert. Wenn 2 Spannseile nebeneinander montiert werden, kann der STAS tense-LED-Rahmen zwischen diesen Spannseilen positioniert werden. Das Material kann durch Entfernen und Aufsetzen einer durchsichtigen Magnetplatte in den Rahmen gebracht werden.

STAS tense 12V power (60W)

Der STAS tense 12V power ist ein Adapter, der verwendet werden kann, um den STAS tense LED-Rahmen mit 60 W Strom zu versorgen. An diesen Adapter können maximal 12 LED-Rahmen* angeschlossen werden.

* max. 12 LED-Rahmen angeschlossen an 2 Seilen. Wenn Sie mehr als 12 LED-Rahmen und/ oder mehr als 2 Seile verwenden möchten, sind mehrere Adapter erforderlich.

Anwendungen



STAS frame-Klemme (4,5 mm)



STAS frame-Verbinder (8,5 mm)



STAS frame-Verbinder (4,5 mm)



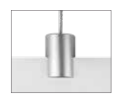
STAS shelf-Klemme (8,5 mm)



STAS frame-Klemme (8,5 mm)



STAS shelf-Verbinder (8,5 mm)



STAS tense 12V power

VT30600

STAS signage-Klemme



STAS-Distanzklemme

STAS v-tense & h-tense

Zubehör & Möglichkeiten

Möglichkeiten STAS v-tense



STAS qubic, STAS v-tense, STAS tense-Rahmen & STAS frame-Klemmen STAS qubic, STAS v-tense, STAS tense-Rahmen & STAS frame-Klemmen STAS qubic, STAS v-tense, STAS evoluon, STAS tense-Rahmen & STAS frame-Klemmen STAS evoluon, STAS v-tense, STAS security-Haken & STAS kligframe

Möglichkeiten STAS signage-Klemme



STAS signage-Klemme &
Stahlseil mit Schlaufe.
(zur verwendung mit dem
STAS Systemdeckenhaken für
Schlaufe)

STAS signage-Klemme, Stahlseil mit gleiter & STAS qubic.







STAS cliprail, STAS qubic,

STAS j-rail, STAS v-tense, STAS frame-Klemmen & Präsentationsplatte

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

STAS qubic Decke montage, STAS shelf Klemme und STAS shelves



Möglichkeiten STAS h-tense



STAS h-tense, STAS qubic, STAS metall-Clips & Buchstabenkarten



STAS h-tense, STAS qubic, STAS tense-Rahmen & STAS frame-Klemme (4,5 mm)



Wichtige Anmerkung zur Garantie und Haftpflicht

STAS Produkte mussen exakt gemäß der letzten Fassung der Installationsanleitung von STAS picture hanging systems installiert und verwendet werden. Die Anleitung steht unter www.stasgroup.com als Download zur Verfügung. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, die richtigen Befestigungsmaterialien für die Installation zu verwenden. Eine unsachgemäße Installation, falsche Verwendung oder Anwendung oder sonstige nicht exakte Befolgung der Anweisungen und Warnungen des Käufers kann einen Defekt am Produkt, Sachschaden oder Körperverletzung zur Folge haben.

