

STAS drywallXpress

nessuno stress con lo STAS drywallXpress



Con lo STAS drywallXpress è possibile installare un sistema per appendere su una parete in cartongesso in poco tempo e senza problemi. Non hai più bisogno del trapano perché ti servono solo le tue mani. Lo STAS drywallXpress è un sistema per appendere completo, composto dai clip, lo STAS cliprail e lo strumento di montaggio. Con l'aiuto di questo strumento, che ricevi insieme al sistema, è ancora più facile spingere i clip di metallo nella tua parete in cartongesso. Clicca il binario sui clip e combina il sistema con gli STAS cavi con cobra.

Lo STAS drywallXpress: il sistema per appendere quadri più facile al mondo!

PATENT PENDING

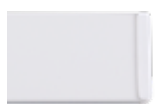
Caratteristiche

Dimensioni	rail: 8.2 x 25 mm clip: 23 x 35 x 18 mm
Colore	rail: bianco, allu clip: acciaio inox
Materiale	rail: alluminio clip: acciaio inox
Montaggio	installazione a parete, non adiacente al soffitto
Capacità di carico	20 kg/m
Garanzia	5 anni

Per i ganci e cavi corrispondenti, vedere la pagina successiva.



Parti



STAS cliprail bianco
RC10315 150 cm
RC10320 200 cm
RC10330 300 cm



STAS cliprail allu
RC30115 150 cm
RC30120 200 cm
RC30130 300 cm



STAS cliprail nero
RC20115 150 cm
RC20120 200 cm
RC20130 300 cm



**STAS cliprail
tappo finale bianco**
RD10300



**STAS cliprail
tappo finale allu**
RD30300



**STAS cliprail
tappo finale nero**
RD20300



**STAS cliprail
tappo ad angolo
bianco**
RD10400



**STAS cliprail
tappo ad angolo
allu**
RD30400



STAS drywall clip
RD40400



STAS drywall tool
RD40501



**STAS drywallXpress
connettore**
RT40200

STAS ganci e cavi



Dopo aver scelto un binario, bisogna scegliere un cavo da agganciare al binario insieme ad un gancio da far scorrere sul cavo fino all'altezza desiderata.

I cavi e ganci su questa pagina sono da combinare con tutti gli STAS binari, tranne gli STAS binari in legno, STAS j-rail (max), STAS evoluon e lo STAS plastrail.



Cavi



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



STAS cobra con cavo d'acciaio
 SC10110 100 cm
 SC10115 150 cm
 SC10120 200 cm
 SC10125 250 cm
 SC10130 300 cm
 SC10140 400 cm



STAS cobra con cavo perlon bianco
 SC10220 200 cm

STAS cobra con cavo d'acciaio nero
 SC20220 200 cm

Ganci



STAS smartspring
 HA30900



STAS zipper
 HA30501



STAS zipper pro
 HA30530

Combinazioni possibili



cavo perlon + smartspring

max.
4 kg



cavo perlon + zipper o zipper pro

max.
15 kg



cavo d'acciaio + zipper o zipper pro

max.
20 kg



cavo d'acciaio bianco o nero + zipper o zipper pro

max.
10 kg

STAS prodotti certificati TÜV

Ogni giorno noi da STAS ci sforziamo di ottenere prodotti di altissima qualità. Per garantire la qualità dei nostri prodotti, abbiamo incaricato TÜV Olanda di testare i nostri prodotti. TÜV Olanda è un'autorità indipendente e riconosciuta che valuta la qualità e la sicurezza dei prodotti, secondo uno standard prestabilito. Sotto la guida del TÜV, gran parte della nostra gamma di prodotti è stata testata per la qualità e la correttezza delle specifiche indicate. Tutti i prodotti con il logo TÜV sono stati effettivamente testati e approvati da TÜV Olanda per la capacità portante dichiarata nelle caratteristiche del prodotto.



Nota importante sulla garanzia e la responsabilità

Questo prodotto deve essere installato ed utilizzato in stretta conformità con l'ultima versione del manuale d'installazione degli STAS sistemi per appendere quadri, disponibile da scaricare su www.stasgroup.com. È la responsabilità dell'installatore utilizzare gli elementi di fissaggio corretti per l'installazione. Un'installazione impropria, l'uso improprio, l'applicazione errata o comunque il mancato rispetto delle istruzioni e delle avvertenze fornite dal venditore possono causare guasti al prodotto, danni alla proprietà o lesioni personali.



STAS picture hanging systems

Esp 245 | 5633 AD Eindhoven | Casella postale 1049 | 5602 BA Eindhoven | Paesi Bassi
T +31 (0)40 292 48 48 | info@stasgroup.com | www.stasgroup.com