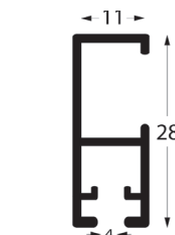
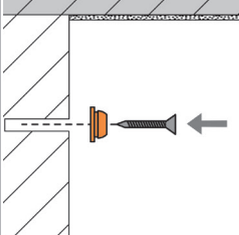
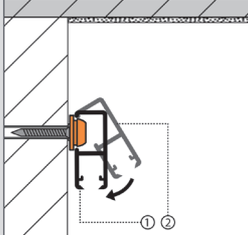




Maße	11 x 28 mm				
Tragfähigkeit	max. 45 kg/m				
Farbe	weiß alu matt				
Länge	200 cm 300 cm				
Montage an der Wand	Befestigungsclip 3 Stück pro Meter				

Produktinformationen

Das cliprail pro System ist geprägt durch eine besonders tragfähige Schiene für Lasten bis zu 45 kg pro Meter. Das kompakte Schienendesign ist sowohl in Wohn- als auch in Geschäftsräumen von beeindruckender Wirkung.

Durch die hohe Materialstärke der Schiene ist das cliprail pro System eine optimale Lösung, wenn es darum geht, Kunstwerke von größerem Gewicht so aufzuhängen, dass es elegant und ansprechend aussieht.

Die cliprail pro wird mit einem speziellen Befestigungsclip an der Wand befestigt. Erforderlich sind 3 Stück pro Meter. Zusätzlich benötigen Sie Schrauben und Dübel (Wir empfehlen Schrauben 4x40 mm sowie Dübel 6mm). Der Befestigungsclip besteht aus Messing, der Schienenverbinder besteht aus Metall. Endkappen sowie Eckverbinder bestehen aus Kunststoff.

Sie kann nicht direkt unterhalb der Decke montiert werden.

Sie ist nicht an schrägen Wänden einsetzbar.

Diese Schiene gibt es auch als multirail mit Strom.

Schienen & Montagezubehör

VC10200	cliprail pro weiß 200 cm
VC10300	cliprail pro weiß 300 cm
VC30200	cliprail pro alu matt 200 cm
VC30300	cliprail pro alu matt 300 cm
RD40100	Befestigungsclip Messing (3 Stück pro Meter)
SR30100	Schraube 4x40 mm von SPAX
SR50200	Dübel 6 mm von fischer
SR50500	Dübel DUO-Power 6 mm von fischer
RD40200	Schienenverbinder Metall
VE10200	Endkappe weiß Kunststoff
VE30200	Endkappe grau Kunststoff
VD10400	Eck-/ Kantenverbinder weiß
VD30400	Eck-/ Kantenverbinder grau

Abhängeseile und Bilderhaken sind separat zu bestellen.

Informationen zur Tragkraft:

Die Tragkraft richtet sich nach dem verwendeten Bilderhaken und ist auf eine Bildaufhängung mit 2 Seilen und 2 Haken pro Bild ausgelegt.

z. B.	Perlenseil mit Cobra und smartspring:	4 kg
	Perlenseil mit Cobra und zipper:	15 kg
	Stahlseil mit Cobra und zipper:	20 kg

Die cliprail pro hat eine Gesamttraglast von max. 45 kg pro Meter.