



GLASKLEMMEN

LEGPLANKEN

SPIEGEL-
BEVESTIGINGEN

UV-VERLIMMING

SCHUIFDEUREN
SCHUIFRUITENWANDEN - BAALIES
KASSA'S

KLEINMEUBELEN

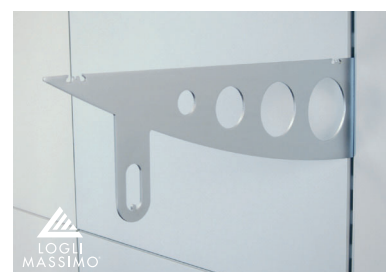
PANORAMISCHE
SPIEGELS

REINIGING

GLASPLAATDRAGER MET UITSPARING VOOR OPHANGRAIL

Glasplaatdrager met optie voor het maken van een ophangrail voor kleding, inclusief uitsparingen voor glasplaathoudertjes. De gaten voor de rail van het ophangstelsel zijn 30 x 15 mm

- Materiaal: AVP
- Max. draagvermogen: 80 kg/paar

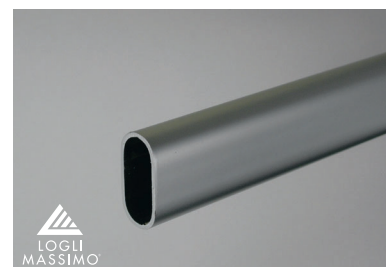


Art. code	Omschrijving	Afmeting	vke
429.CREDMAP1.14	Glanzend verchroomd	Diepte 380 x hoogte 103 mm	1 stuk

RAIL VOOR OPHANGSTEL

Rail voor kledinghangers. Om de rail in de glasplaatdrager vast te zetten, dient aan de onderkant van de rail een gat van Ø 5 mm geboord te worden.

- Materiaal: AVP
- Inclusief afdekkapjes



Art. code	Omschrijving	Afmeting	vke
429.CREBPD20.14	Glanzend verchroomd	Breedte 15 x hoogte 30 x lengte 2000 mm	1 stuk

HET DRAAGVERMOGEN VAN HET PROFIEL

Wanneer men gewicht op een glasplaatdrager zet, geeft dit hetzelfde effect als wanneer men probeert de drager te buigen/uit de muur te trekken. Het is algemeen bekend dat hefboomwerking de belasting exponentieel laat toenemen, zowel bij een toename van het gewicht als bij een toename van de afstand van de verankering. Het rekprofiel is in staat weerstand te bieden tegen het loskomen van de muur dankzij zijn stevige structuur en verankeringssysteem d.m.v. de juiste pluggen. Hierdoor is het onvermijdelijk dat dünnere rekken met een slechtere muurverankering minder belasting kunnen dragen.

Voorbeeld:

Als men een gewicht van exact **50 kg** op een afstand van **10 cm** van het rek zet, zal dit gewicht **3x zo zwaar worden als de afstand t.o.v. het rek 3x zo groot wordt (150 kg op 30 cm)**. Wordt de afstand t.o.v. de rek **5x zo groot dan zal het gewicht ook 5x zo zwaar worden (250 kg op 50 cm)**.

Dit gezegd zijnde, is het evident dat het design en de maatvoering van de rekken fundamenteel zijn voor het juist functioneren. Daarom is het van belang dat er goed gekeken wordt naar de gewichten die gedragen moeten worden en de lengtes van de platen die deze gewichten moeten dragen.

