

ausschreibungstext

edelstahl-schiebetuerbeschlag astec b.700

schiebetuerbeschlag aus edelstahl sichtbar mit flachem, hochkant gesetztem edelstahl-tragstab. fuer raumhohe glas oder holztuerblaetter. ausgelegt fuer wandbefestigung, deckenbefestigung oder glasbefestigung in ganzglas anlagen.

die laufrollen sind direkt am tuerblatt befestigt. das tuerblatt wird seitlich am tragstab vorbeigefuehrt.

alle sichtbaren oberflaechen sind fein bearbeitet und strichmatt gebuerstet.

schraubverbindungen zur befestigung der tragschiene und der laufrollen sind nicht sichtbar.

hersteller: astec gmbh, design beschlaege (www.astec-design.de)

das system besteht aus:

4 stueck edelstahlrollen mit polyamid laufflaechen,
durchmesser 56 mm.

1 stueck tragschiene flach 50 mm x 6 mm aus massivem edelstahl,
mit befestigungsbohrungen massgefertigt nach individueller, gewichtsabhaengiger auslegung.
laenge der tragschiene individuell abgestimmt auf die tuerbreite.

distanzscheiben und befestigungsschrauben
entsprechend der anzahl der befestigungspunkte.

2 stueck endlagenstopper flach,
stufenlos einstellbar

1 stueck bodenfuehrung fuer das tuerblatt
fuer glastuerblaetter 10/12mm: U-foermig aus edelstahl massiv
fuer holztuerblaetter: mit T-foermigem fuehrungsschwert aus polyamid.

mit saemtlichen befestigungsteilen, komplette dokumentation.

aus dem astec zubehoerprogramm sind erhaeltlich:

stangentuergriffe
griffknoepfe
griffmuscheln
bodeneckschloss