

ausschreibungstext

edelstahl-schiebetuerbeschlag astec b.900

schiebetuerbeschlag aus edelstahl sichtbar mit beidseitig abgeflachtem tragstab und laufrollen aus polyamid fuer glas oder holztueren. ausgelegt fuer wandbefestigung oder befestigung in ganzglasanlagen.

alle sichtbaren edelstahloberflaechen sind fein bearbeitet und strichmatt gebuerstet.

hersteller: astec gmbh, design beschlaege ([www. astec-design.de](http://www.astec-design.de))

das system besteht aus:

2 stueck laufwagen mit laufrollen aus polyamid, durchmesser 59mm. traglasche aus edelstahl in schmaeler, abgeknickter form. nicht sichtbare verbindungen der traglasche zum tuerblatt und zur befestigung der tragrollen.

1 stueck tragschiene aus edelstahl massiv. beidseitig abgeflachtes profil mit fuehrungsradius fuer die laufrollen auf der oberseite sowie einer aufnahmenut an der unterseite fuer die tuerblatt stopper/ aushebesicherung.

2 stueck tuerblattstopper, stufenlos einstellbar. nicht sichtbar an der traglasche der laufwagen befestigt und von vorne nicht wahrnehmbar in der nut an der unterseite des tragstabes gefuehrt. die tuerblattstopper wirken gleichzeitig als aushebesicherung gegen unbeabsichtigtes ausheben des tuerblattes.

wand bzw. glasbefestigungselemente zur nicht sichtbaren befestigung des tragstabes an der wand oder in ganzglasanlagen. anzahl und position der befestigungspunkte entsprechend der individuellen tragstablaenge.

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 befestigungselementen, komplette dokumentation,

aus dem astec zubehoerprogramm sind erhaeltlich:

stangentuergriffe
griffknoepfe
griffmuscheln
bodeneckschloss