

ausschreibungstext

edelstahl-rollbeschlag fuer schiebetueren astec b.400

rollbeschlag aus edelstahl sichtbar fuer bodengefuehrte schiebetueren mit tuerblaettern aus glas, holz oder aus mineralischen stoffen. zwei flache runde edelstahlscheiben, wahlweise in durchmesser 120 mm oder durchmesser 160 mm, sind beidseitig des tuerblattes an dessen unterem rand angeordnet. die kugelgelagerten radscheiben werden in einer genuteten bodenschiene aus polyamid grau oder aus hartholz gefuehrt. diese sind wahlweise auf dem boden oder bodenbuendig im boden angeordnet. die last der tuer wird vollstaendig in den boden eingetragen. eine u-foermige fuehrungsschiene an der decke sichert das tuerblatt gegen kippen. der zentrale kugellagerblock der in einem ausschnitt des tuerblattes sitzt ist mit einer der beiden radscheiben fest verbunden. die zweite radscheibe wird mittels einer zentralen schraube mit diesem lagerblock verbunden.

schraubverbindungen sind nicht sichtbar.

alle sichtbaren beschlagoberflaechen sind fein bearbeitet und strichmatt gebuerstet.

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

das system besteht aus:

2 stueck edelstahlrollen kpl. vormontiert,
vorbereitet fuer glasdicken 10/12 mm.
andere tuerblattsticken nach vorgabe.

1 stueck bodenfuehrungsschiene
aus wahlweise polyamid (grau) oder hartholz.
laenge massgefertigt nach individueller auslegung
entsprechend der tuerbreite.

1 stueck u-foermige deckenfuehrungsschiene aus aluminium.
laenge massgefertigt nach individueller auslegung
entsprechend der tuerbreite.

2 stueck tuerstopper zur fixen positionierung in der deckenfuehrung.

mit saemtlichen befestigungsteilen, komplette dokumentation.

aus dem astec zubehoerprogramm sind erhaeltlich:

stangentuergriffe
griffknoepfe
griffmuscheln
bodeneckschloss