

ausschreibungstext

edelstahl-rollbeschlag fuer schiebetueren astec b.410

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 auf einer edelstahlleiste 25 x 5 mm gefuehrt. diese ist 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 mit seitlichem einstich,
kpl. vormontiert, vorbereitet fuer glasdicken 10/12 mm.
andere tuerblattstuecken nach vorgabe.

1 stueck bodenuehrungsleiste aus edelstahl 25 x 5 mm,
laenge massgefertigt nach individueller auslegung entsprechend der tuerbreite.

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

2 stueck tuerstopper zur fixen positionierung in der deckenuehrung.

mit saemtlichen befestigungsteilen, komplette dokumentation.

aus dem astec zubehoerprogramm sind erhaeltlich:

stangentuergriffe
griffknoepfe
griffmuscheln
bodeneckschloss