

ausschreibungstext

wandintegriertes schiebetuersystem aus aluminium astec il.10

der grossteil des schiebetuerbeschlags wird in die wand integriert (37,5 mm tief, 94 mm hoch), so dass ausschliesslich aluminium- und edelstahloberflaechen in verbindung mit dem tuerblatt aus glas (dicke 10mm/12mm) oder holz (dicke \geq 30 mm) zu sehen sind. zwei blenden mit jeweils 45 mm, die 15 mm breite nut, die auf wunsch farbig hinterlegt werden kann und die endsteine sind von aussen sichtbar. der beschlag traegt gewichte bis 200kg. die last der tuer wird vollstaendig in die wand abgetragen.

schraubverbindungen zur befestigung des wandeinbausets und zur montage der laufwagen sind verdeckt angeordnet.

alle sichtbaren beschlagoberflaechen aus aluminium sind im standard eloxiert, oberflaechen aus edelstahl sind strichmatt gebuerstet.

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

das system besteht aus:

1 stueck wandeinbauset komplett, sichtflaechen eloxiert
bestehend aus aluminium wandprofil, tragprofil und blendenprofil
laengen massgefertigt nach individueller auslegung entsprechend der tuerbreite.

2 stueck endsteine aus edelstahl.

2 stueck laufwagen oval aus edelstahl/aluminium mit laufrollen aus edelstahl
glasbefestigung ohne sichtbare schraubverbindung.

2 stueck endlagenstopper (optional mit tuerdaempfer)
zur fixen positionierung im tragprofil, stufenlos einstellbar.

1 stueck bodenfuehrung fuer das tuerblatt
fuer glastuerblaetter: u-foermig aus edelstahl massiv
fuer holztuerblaetter: t-foermig aus edelstahl massiv.

mit saemtlichen befestigungsteilen, komplette dokumentation.

aus dem astec zubehoerprogramm sind erhaeltlich:

griffstangen
griffknoepfe
griffmuscheln