

ausschreibungstext

edelstahlschloss fuer drehtueren astec slimlock

die geradlinigen tuerschilder aus massivem, matt gebuerstetem edelstahl praegen das bild des slimlock. klemmschrauben sind nicht sichtbar stirnseitig angeordnet. die tuerschilder sind symmetrisch links und rechts des tuerblattes angeordnet. das einsteckschloss sitzt in einem ausschnitt in der glastuer.

erhaeltlich fuer tueren mit links- oder mit rechtsanschlag. lieferbar in 3 laengen.

ausfuehrungsvarianten:

slimlock 300 mm mit gegenkasten-DIN rechts-pz zylinder
slimlock 300 mm mit gegenkasten-DIN links-pz zylinder
slimlock 450 mm mit gegenkasten-DIN rechts-pz zylinder
slimlock 450 mm mit gegenkasten-DIN links-pz zylinder
slimlock 600 mm mit gegenkasten-DIN rechts-pz zylinder
slimlock 600 mm mit gegenkasten-DIN links-pz zylinder

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:

schlosskasten

2 st. tuerschilder edelstahl massiv, je 60 mm breit x 600 mm lang mit aufnahmeoeffnungen fuer tuerdruecker und fuer pz schliesszylinder
2 st. klemmschieber mit zugschrauben
1 st. einsteckschloss mit riegel und falle, stulp 20 mm, dornmass 25 mm
1 st. tuerdrueckergarnitur mit vierkantachse

schlossgegenkasten

2 st. tuerschilder edelstahl massiv, je 60 mm breit x 600 mm lang
(optional in 450 mm laenge oder in 300 mm laenge)
2 st. klemmschieber mit zugschrauben
1 st. schliessblech edelstahl massiv 20 mm