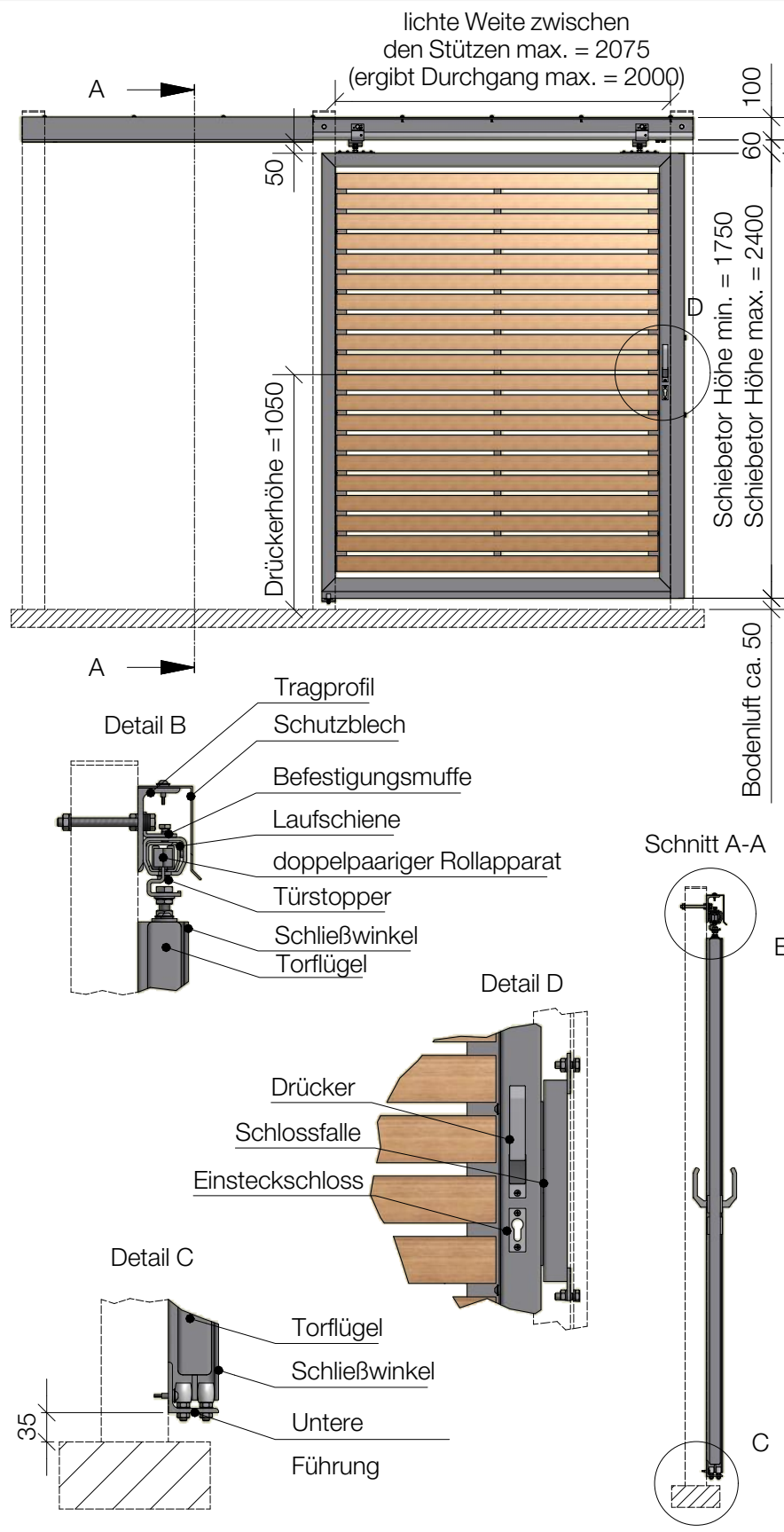


Datenblatt DE 360 - Hängeschieberotor einflügelig HST 1

Urbane Systeme



Produktbeschreibung:

- Torrahmen geschweißt aus 60x40 mm
- Min. Elementhöhe: 1750 mm
- Max. Elementhöhe: 2400 mm
- Max. Elementbreite: 2160 mm
- Laufschiene aus C-Profil verzinkt
- Gekantetes verzinktes Schutzblech
- Oberer doppelpaariger verzinkter Rollapparat in der Laufschiene für eine max. Belastung von 180 kg
- Untere wartungsfreie Führung aus Polyamid Führungsrollen
- Führungsschiene über Belag
- Schloßfalle an Schließwinkel geschraubt mittels A2
- Durchgangsverschraubung
- Beschläge aus Aluminium
- Drücker beidseitig beweglich
- Einsteckschloß vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder
- Optionen siehe Datenblatt 342
- Optional: feststehender oder beweglicher Kugelgriff
- Optional: Doppelschloß, Panikschloß
- Optional: Mülldreikant 8 mm, Feuerwehdreikant 15 mm
- Optional: Durchgreifschutz
- Optionale Torfüllungen:
 - Woodline (Datenblatt 320)
 - Trespa® (Datenblatt 321)
 - ALU-Lochblech (Datenblatt 322)
 - Gittermatte (Datenblatt 323)

