DORMA-Glas Beschlag für Ganzglas-Anlagen MANET COMPACT

Bezeichnung: MANET COMPACT
Ausführung: Beschlag für Ganzglas-Anlagen
Hersteller: DORMA-Glas GmbH

PRODUKTBESCHREIBUNG / FUNKTIONEN
Punktgehaltenes Beschlagsystem für

Ganzglas-Anlagen

TECHNISCHE MERKMALE
- Material: Edelstahl (Werkstoff 1.4305)

- Oberflächen: Edelstahl matt
- Glasart: ESG
- Glasdicke: 10, 12 und 13,5 mm
- Max. Türflügelgewicht: 80 kg

 Alternativ 100 kg (Ausführung mit durchgehender Drehstange)
- Max. Türbreite: 1200 mm

- Max. Türhöhe: 2500 mm
- Nachjustierbarkeit ohne Demontage +2,5/-2,5 mm

- Schlossausführung: MANET Schlösser

EINSATZBEREICHE
1-/2-flügelig, Oberlicht, Seitenteil, Ganzglas-Anlage

PRODUKTAUSFÜHRUNG

**Komplett-Set,** Drehtür MANET

ohne Oberlicht für 10 – 13,5 mm Glasdicke.

Set mit versenkten Punkthaltern bestehend aus:

Drehstangenpaar oben/unten, Kurzausführung

einschließlich: 4 Punkthalter für Drehstange,

1 Drehbeschlag oben, 1 Drehlager unten

für DORMA BTS/Bodenlager: '..........'

**Komplett-Set,** Drehtür MANET COMPACT mit

Oberlicht und Seitenteil für 10 – 13,5 mm Glasdicke.

Set mit versenkten Punkthaltern bestehend aus:

Drehstangenpaar oben/unten, Kurzausführung

einschließlich: 4 Punkthalter für Drehstange,

1 Drehbeschlag oben, 1 Drehlager unten

für DORMA BTS/Bodenlager: '..........'

TÜRART
Glastür

FARBE
Edelstahl matt: '..........'

ZUBEHÖR

- Eckschloss mit PZ-Rosette auf

 Schlossseite für 8 – 13,5 mm Glas: '..........'

- Exzenterbuchse für Eckschloss

 8.21. 449.700.99: '..........'

- Profilzylinder für Eckschloss 8.21. 449.700.99

 66mm Zylinderlänge (30,5+35,5mm): '..........'

- Schließblech: '..........'

- 5 Stück Punkthalterdeckel mit Feder: '..........'

- Handwerkzeug für MANET-Punkthalter: '..........'

- Bohrlehre: '..........'

- Anschlag im Oberlicht (innen/außen),

 für 10/12 mm Glas: '..........'

- Anschlag im Oberlicht (innen/außen),

 für 10/12 mm Glas: '..........'

- Anschlag für Drehtür für

 Deckenbefestigung: '..........'

Weitere Alternativen wie Zwischenrohr für Drehstangenpaar sind auf Anfrage möglich