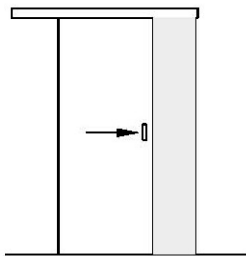


Kunde: Objekt:

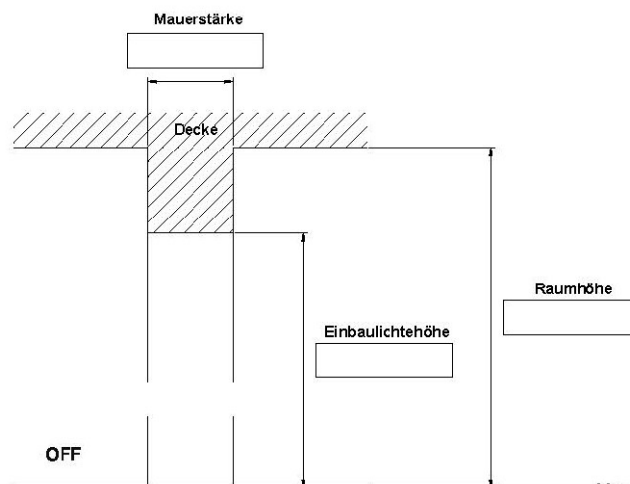
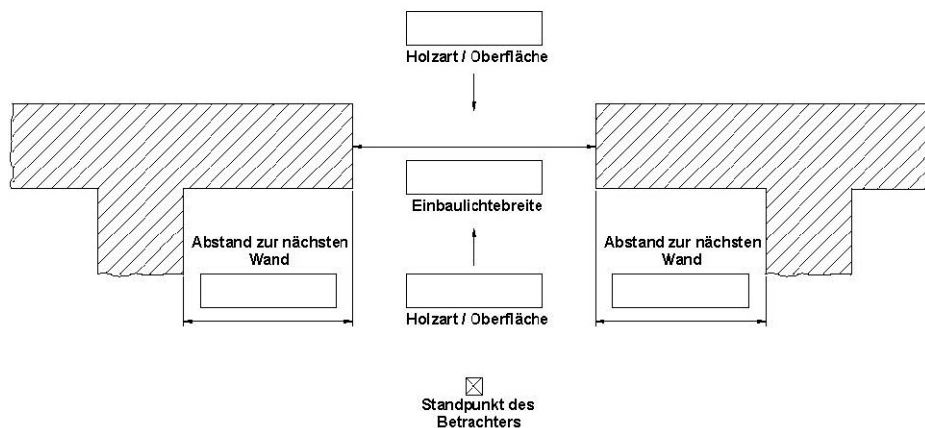
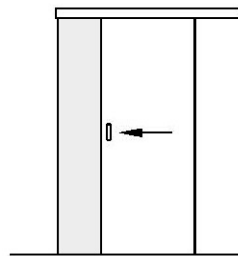
- ☐ **Schiebetür FRONT** = vor der Wand laufend, nur mit Laufschiene-Verblendung
 - ☐ ohne Durchgangszarge ☐ mit Durchgangszarge ☐ mit seitlichem Anschlagteil
- ☐ **Schiebetür FRONT/MODUL** = vor der Wand laufend, nur mit Laufschiene-Verblendung
 - ☐ ohne Durchgangszarge ☐ mit Durchgangszarge
- ☐ **Schiebetür FRONT/MH** = vor der Wand laufend, nur mit Laufschiene-Verblendung
 - ☐ ohne Durchgangszarge ☐ mit Durchgangszarge
- ☐ **Schiebetürdesignbeschlag** = vor der Wand laufend, Designbeschlag, ohne Zarge

DESIGNBESCHLAG:

☐ Gehüre links
öffnend



☐ Gehüre rechts
öffnend



Mauerstärke = Dicke der fertigen Wand
OFF = Oberkante fertiger Fußboden

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die erforderlichen Masse in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

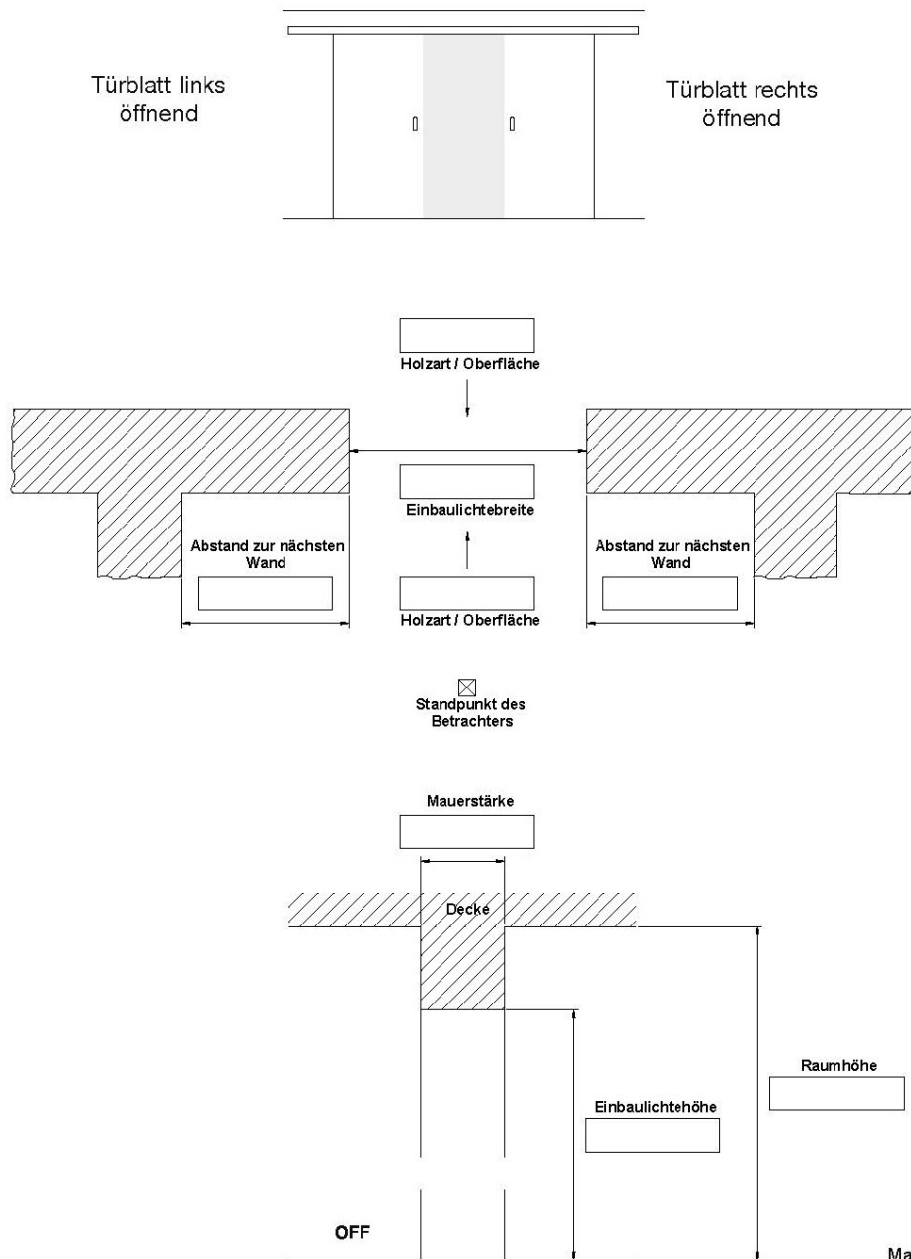
DOWNLOADEN UNTER WWW.DANA.AT

Kunde: Objekt:

- ☐ Schiebetür FRONT = vor der Wand laufend, nur mit Laufschiene-Verblendung
 - ☐ ohne Durchgangszarge ☐ mit Durchgangszarge
- ☐ Schiebetür FRONT/MODUL = vor der Wand laufend, nur mit Laufschiene-Verblendung
 - ☐ ohne Durchgangszarge ☐ mit Durchgangszarge
- ☐ Schiebetür FRONT/MH = vor der Wand laufend, nur mit Laufschiene-Verblendung
 - ☐ ohne Durchgangszarge ☐ mit Durchgangszarge
- ☐ Schiebetürdesignbeschlag = vor der Wand laufend, Designbeschlag, ohne Zarge

DESIGNBESCHLAG:

.....



Mauerstärke = Dicke der fertigen Wand
OFF = Oberkante fertiger Fußboden

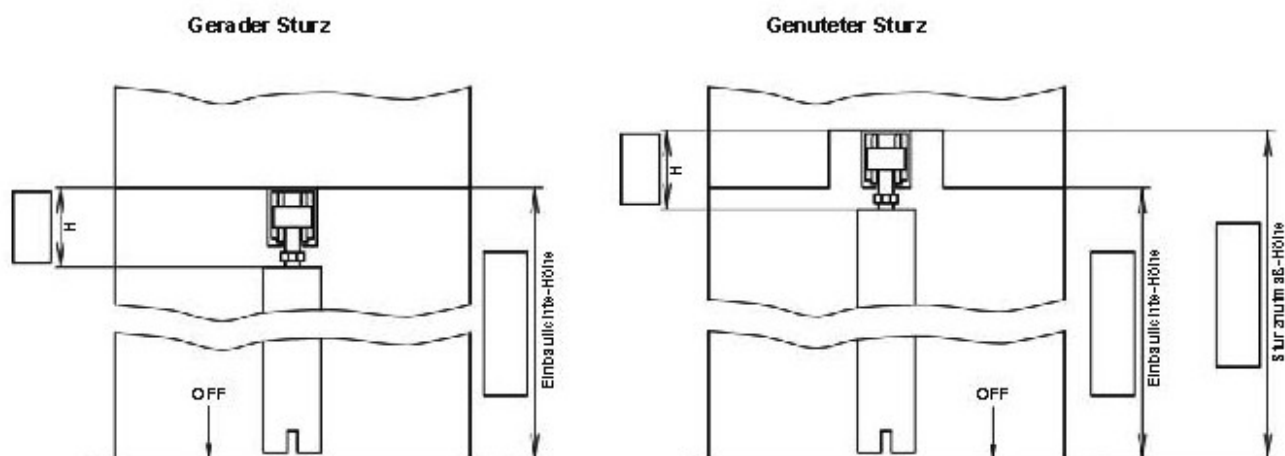
Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die erforderlichen Masse in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

DOWNLOADEN UNTER WWW.DANA.AT

Kunde: Objekt:

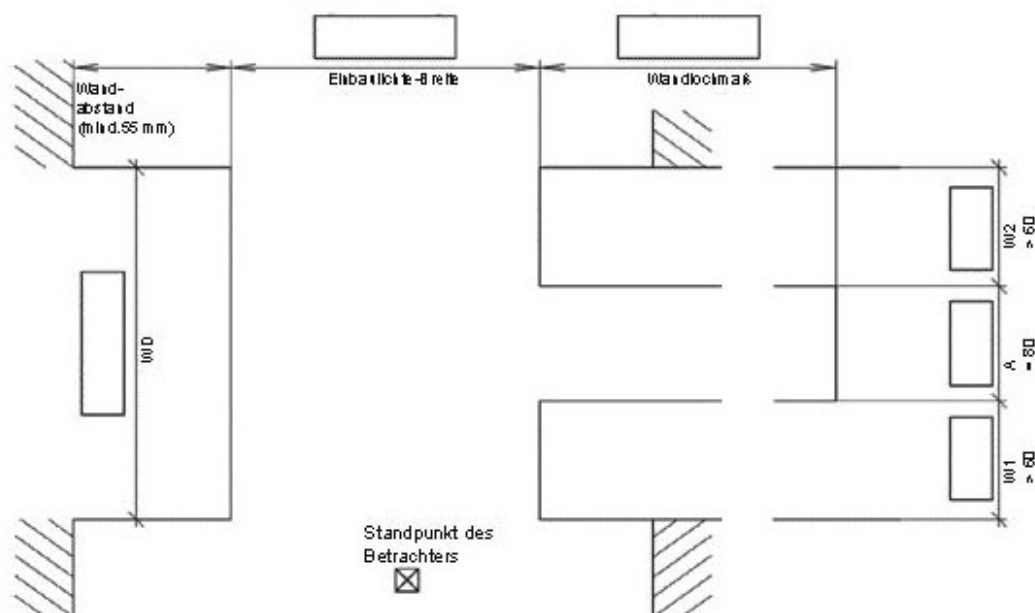
- 1 Schiebetür IW = In der Wand laufend, Sturz **gerade**
 - 1 Schiebetür IW = In der Wand laufend, Sturz **genutet**
 - 1 Trägerschiene und Schiebetürbeschlag soll von DANA mitgeliefert werden
 - 1 Schiebetürbeschlag ist bauseits vorhanden
- eingebautes System: H: mm

Schnitt K1-K2



WD = dicke der fertigen Wand
OFF = Oberkante fertiger Fußboden

Schnitt G1-G2



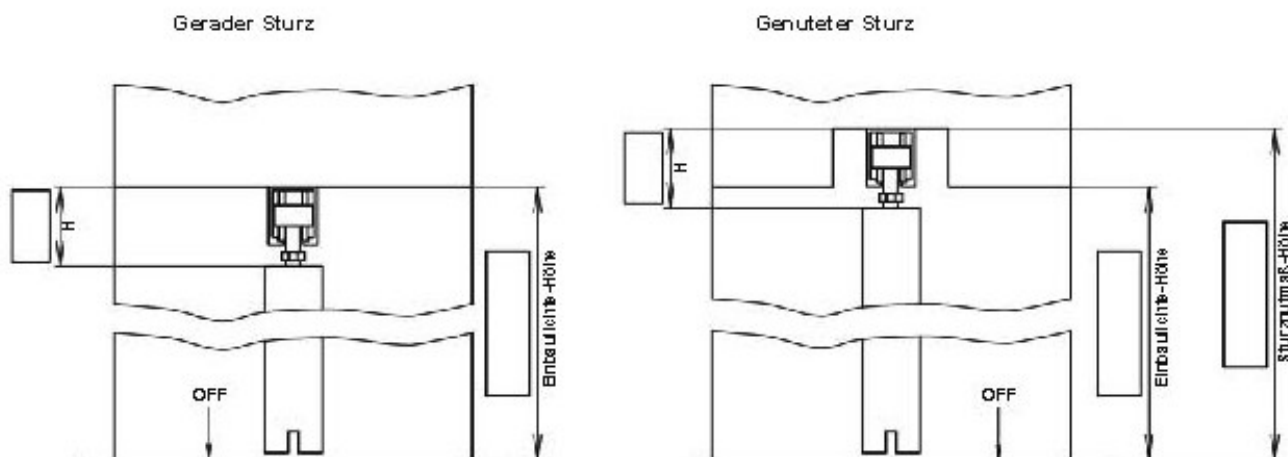
Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die erforderlichen Masse in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

DOWNLOADEN UNTER WWW.DANA.AT

Kunde: Objekt:

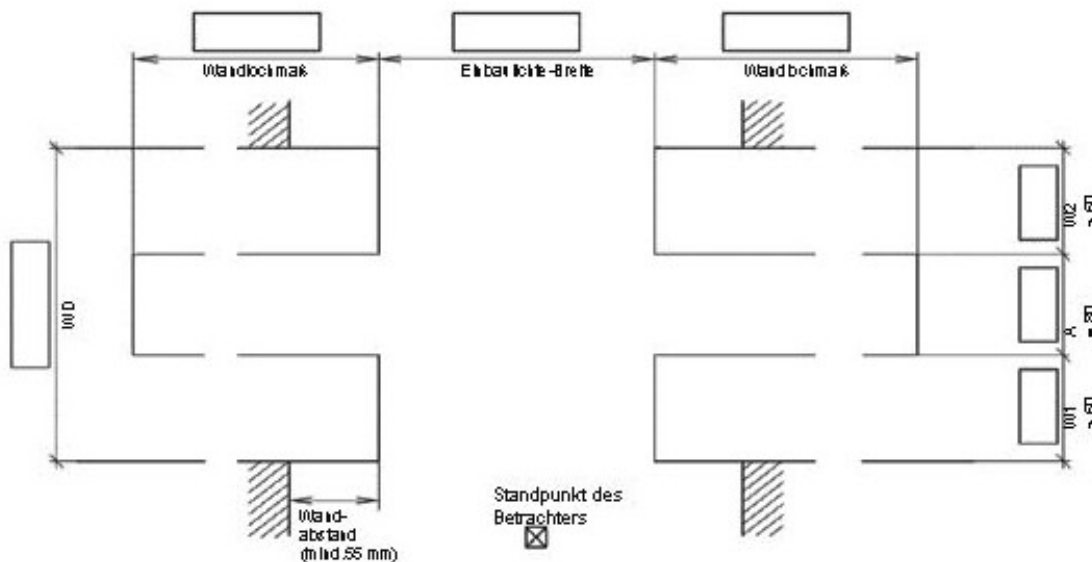
- Schiebetür IW = In der Wand laufend, Sturz gerade
 - Schiebetür IW = In der Wand laufend, Sturz genutet
 - Trägerschiene und Schiebetürbeschlag soll von DANA mitgeliefert werden
 - Schiebetürbeschlag ist bauseits vorhanden
- eingebautes System: H: mm

Schnitt K1-K2



WD = dicke der fertigen Wand
OFF = Oberkante fertiger Fußboden

Schnitt G1-G2



Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die erforderlichen Masse in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

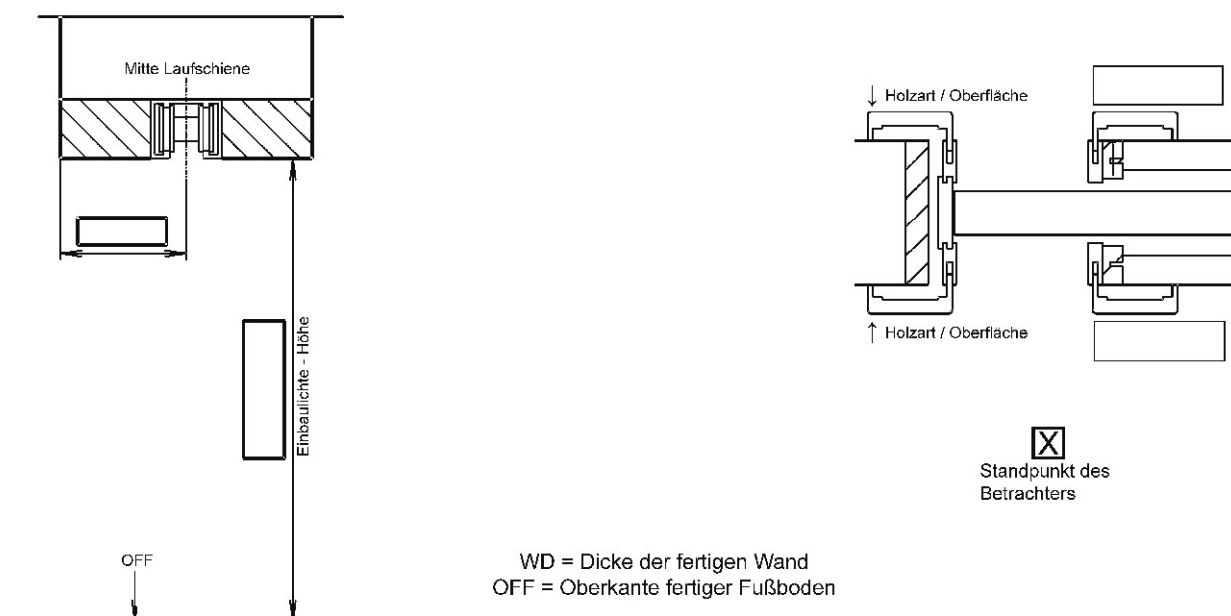
DOWNLOADEN UNTER WWW.DANA.AT

Kunde: Objekt:

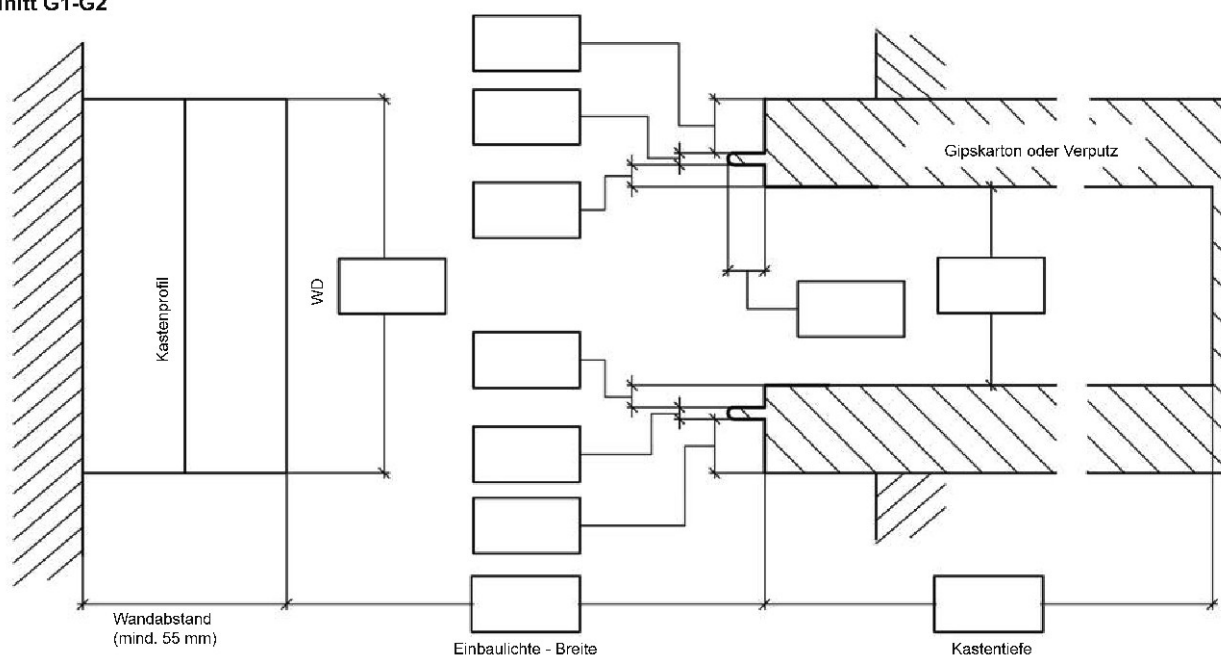
EINBAUKASTEN - SYSTEM:

- ☐ Krona / Knauf ☐ Scrigno ☐ Sonstige:
- ☐ versperren ☐ nicht versperren
- ☐ Tür-Modellname: oder Türdicke (mit Aufleistung):mm
- ☐ ohne Glasausschnitt ☐ mit Glasausschnitt

Schnitt K1-K2



Schnitt G1-G2



Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die erforderlichen Masse in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

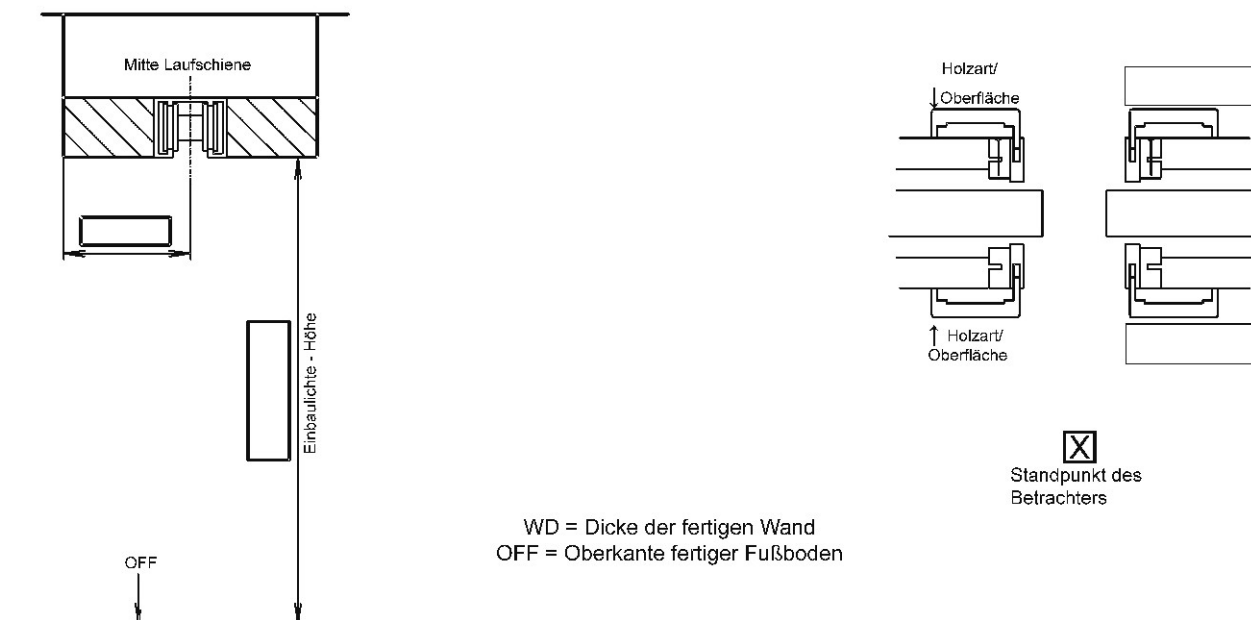
DOWNLOADEN UNTER WWW.DANA.AT

Kunde: Objekt:

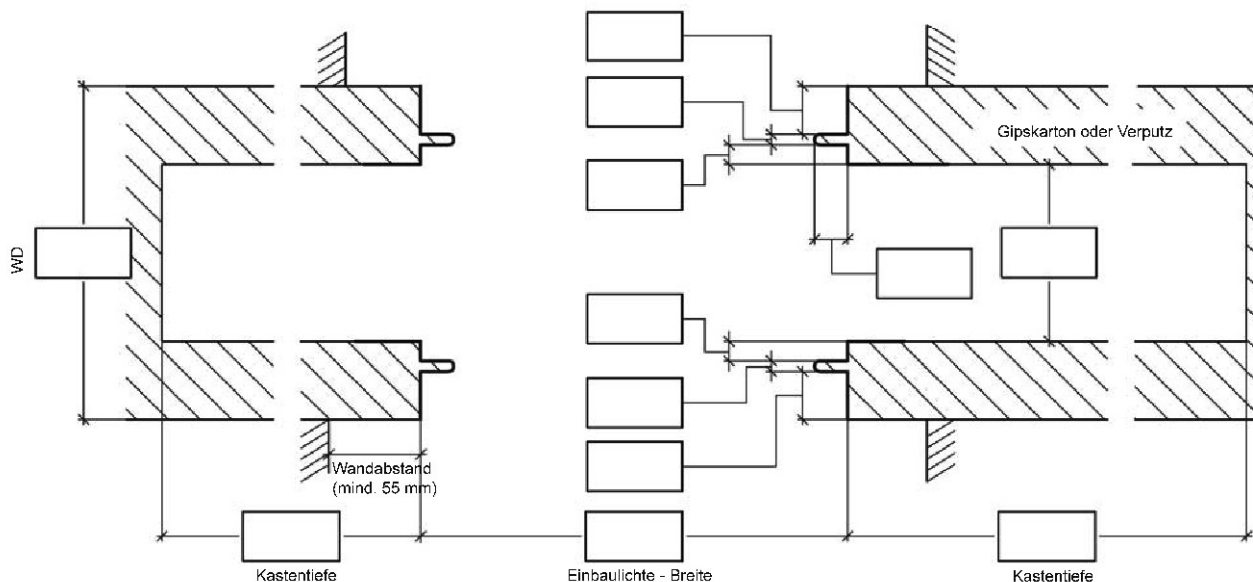
EINBAUKASTEN - SYSTEM:

- ☐ Krona / Knauf ☐ Scigno ☐ Sonstige:
- ☐ versperrbar ☐ nicht versperrbar
- ☐ Tür-Modellname: oder Türdicke (mit Aufleistung):mm
- ☐ ohne Glasausschnitt ☐ mit Glasausschnitt

Schnitt K1-K2



Schnitt G1-G2

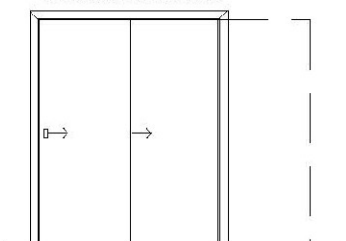


Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die erforderlichen Masse in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

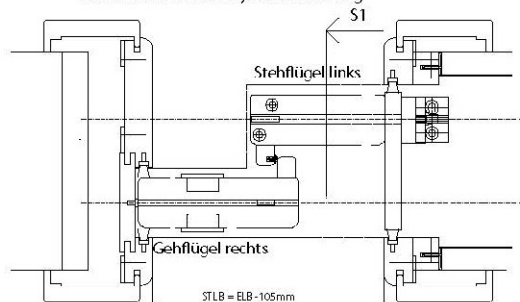
DOWNLOADEN UNTER WWW.DANA.AT

Kunde: Objekt:

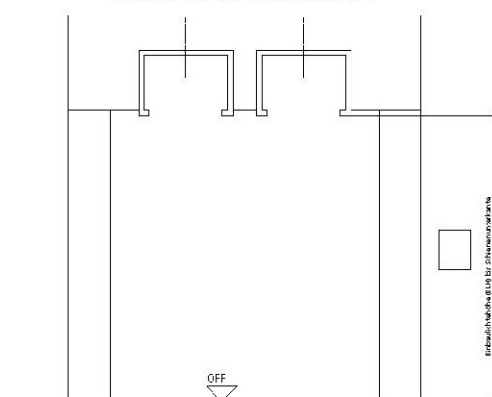
Ansichtseite des Betrachters



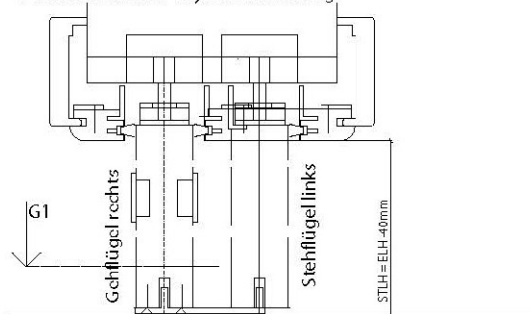
Horizontal Schnitt G1 Systemdarstellung



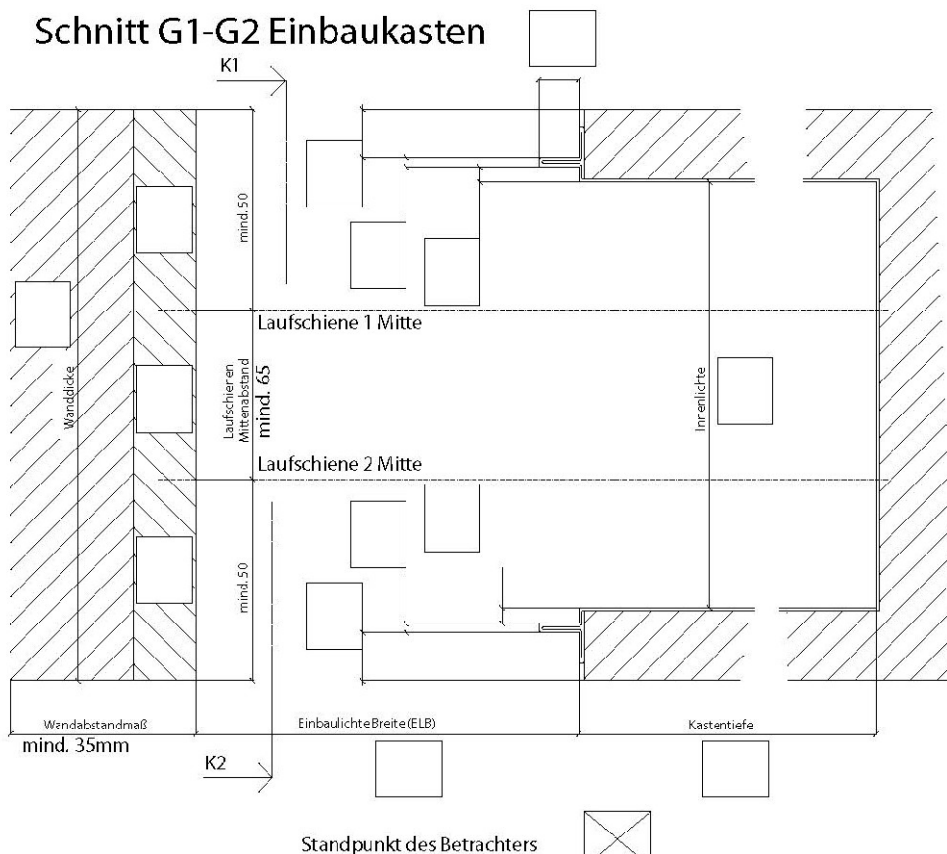
Schnitt K1-K2 Einbaukasten



Seitenriss Schnitt S1 Systemdarstellung



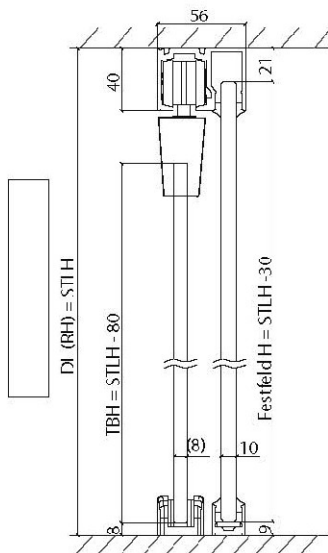
Schnitt G1-G2 Einbaukasten



Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die erforderlichen Masse in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

DOWNLODEN UNTER WWW.DANA.AT

Kunde: Objekt:



Set GT-1S:

Laufrohr Top-Compact EV1, 1 Stk. 3000mm
Abdeckprofilauflaufrohr Top-Compact EV1, 1 Stk. 1500mm
U-Profil Top-Compact EV1, 1 Stk. 3000mm, 1 Stk. 1500mm
DANAmotion System
1 Set Glasklemmplatten mit Zubehör
Befestigungs und Zubehörset

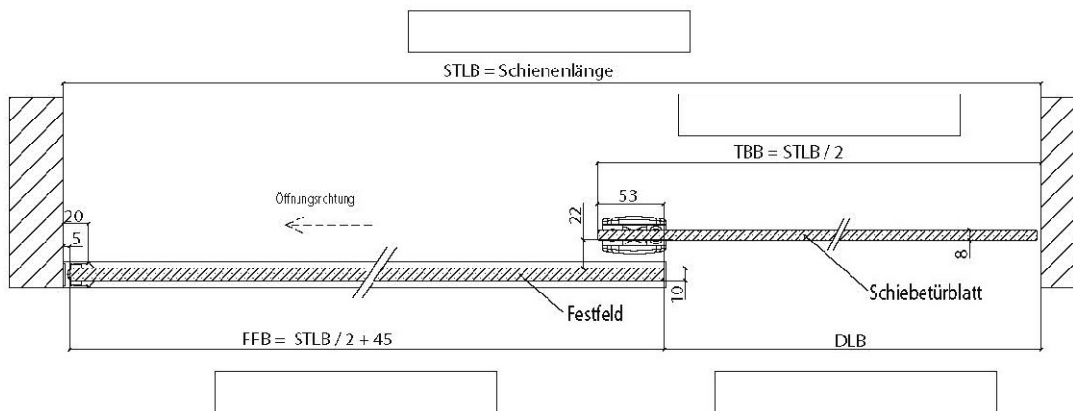
Das Beschlagsset GT-1S ist für eine Maueröffnung von 3000 x 3000 mm ausgelegt. Die entsprechenden Beschlagskomponent müssen lt. Montageanleitung selbst abgelängt werden!

Set GT-2S:

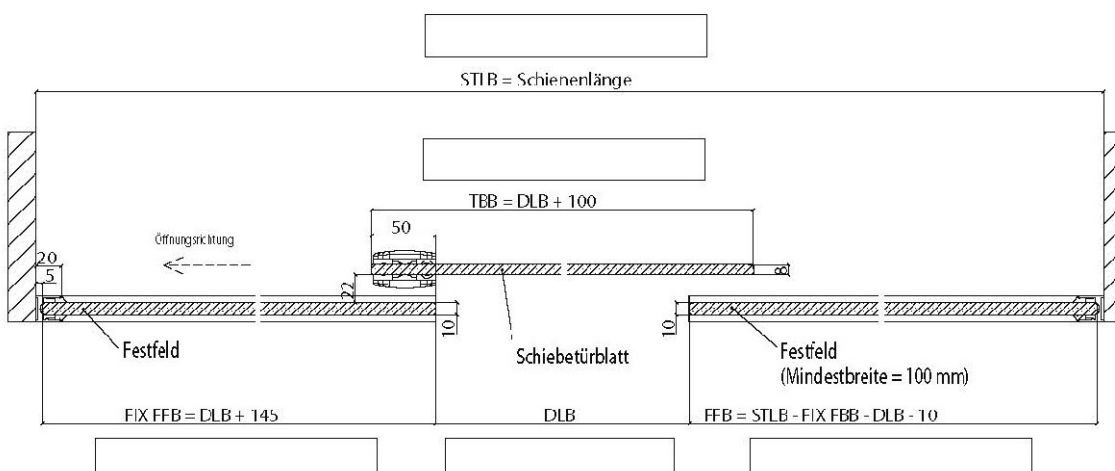
Laufrohr Top-Compact EV1, 1 Stk. 3000mm
Abdeckprofilauflaufrohr Top-Compact EV1, 1 Stk. 1500mm
U-Profil Top-Compact EV1, 2 Stk. 3000mm, 2 Stk. 1500mm
DANAmotion System
1 Set Glasklemmplatten mit Zubehör
Befestigungs und Zubehörset

Das Beschlagsset GT-2S ist für eine Maueröffnung von 3000 x 3000 mm ausgelegt. Die entsprechenden Beschlagskomponent müssen lt. Montageanleitung selbst abgelängt werden!

□ Set GT-1S



□ Set GT-2S



Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die erforderlichen Masse in die dafür vorgesehenen Kästchen ein.

DOWNLOADEN UNTER WWW.DANA.AT