

www.rr-tneren.at

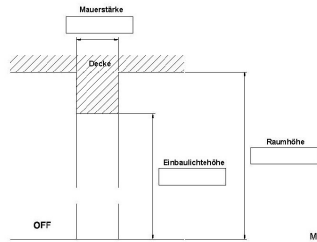
Kunde:				
	•			
□ Schiebetür FRONT =	vor der Wand laufend, nur mit Laufschienen-Verblendung			
□ Schiebetür FRONT/MODUL =	□ ohne Durchgangszarge □ mit Durchgangszarge □ mit seitlichem Anschlagteil vor der Wand laufend, nur mit Laufschienen-Verblendung			
	□ ohne Durchgangszarge □ mit Durchgangszarge			
□ Schiebetür FRONT/MH =	vor der Wand laufend, nur mit Laufschienen-Verblendung □ ohne Durchgangszarge □ mit Durchgangszarge			
□ Schiebetürdesignbeschlag =	vor der Wand laufend, Designbeschlag, ohne Zarge			
DESIGNBESCHLAG:				
Gehtüre links öffnend	Gehtüre rechts öffnend □ →			
Abstan	Holzart / Oberfläche Einbaulichtebreite a zur nächsten Wand Holzart / Oberfläche Abstand zur nächsten Wand			
	Standpunkt des Betrachters			
	Decké Binbaulichtehöhe Raumhöhe Raumh			
	OFF Mauerstärke = Dicke der fertigen Wand			
	OFF = Oberkante fertiger Fußboden			

Schiebetür "FRONT" & Designbeschläge zweiflügelig



www.r-tueren.at

-&r Kunde:	Objekt:		
Ruliue	Objekt:		
□ Schiebetür FRONT =	vor der Wand laufend, nur mit Laufschienen-Verblendung □ ohne Durchgangszarge □ mit Durchgangszarge		
□ Schiebetür FRONT/MODUL =	vor der Wand laufend, nur mit Laufschienen-Verblendung □ ohne Durchgangszarge □ mit Durchgangszarge		
□ Schiebetür FRONT/MH =	vor der Wand laufend, nur mit Laufschienen-Verblendung □ ohne Durchgangszarge □ mit Durchgangszarge		
□ Schiebetürdesignbeschlag =	vor der Wand laufend, Designbeschlag, ohne Zarge		
DESIGNBESCHLAG: Türblatt links			
öffnend	Türblatt rechts Öffnend Holzart / Oberfläche		
Abst	Einbaulichtebreite Abstand zur nächsten Wand Holzart / Oberfläche		
	Standpunkt des Betrachters		
	Mauerstärke		



Mauerstärke = Dicke der fertigen Wand OFF = Oberkante fertiger Fußboden

Schiebetür "IW" einflügelig





Kunde:	Objekt:

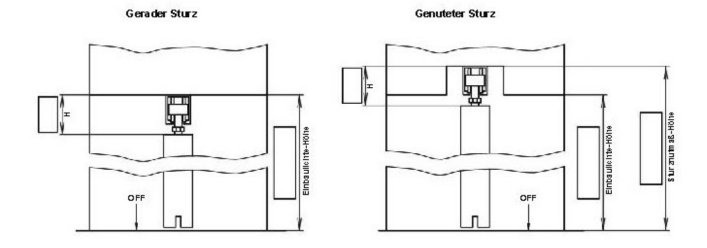
i Schiebetür IV = In der Wand laufend, Sturz gerade

i Schiebetür IW = In der Wand laufend, Sturz genutet

r Trägerschiene und Schiebetürbeschlag soll von DANAmitgeliefert werden

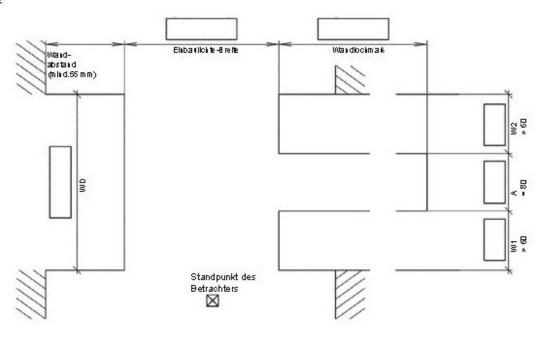
Schiebetürbeschlag ist bauseits vorhanden
 eingebautes System: mm

Schnitt K1-K2



WD = dicke der fertigen Wand OFF = Oberkante fertiger Fußboden

Schnitt G1-G2



Schiebetür "IW" zweiflügelig





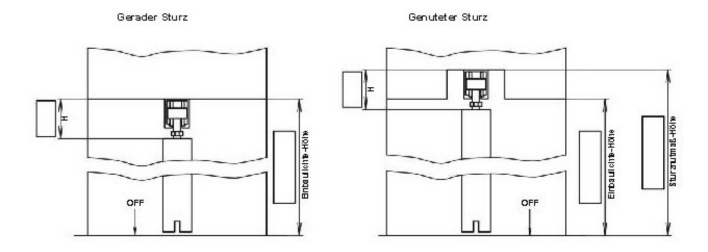
Kunde: Objekt:

Schliebetür IW = In der Wand laufend, Sturz gerade

- Schliebetür IW = In der Wand laufend, Sturz genutet

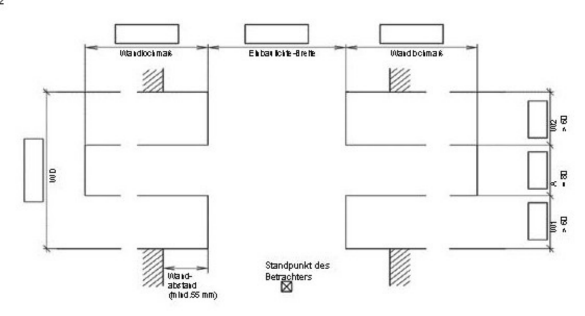
- Trägerschiene und Schiebetürbeschlag soll von DANA mitgeliefertwerden

Schnitt K1-K2



WD = dicke der fertigen Wand OFF = Oberkante fertiger Fußboden

Schnitt G1-G2



Schiebetür "IW-ES" einflügelig



r&r

Objekt:

EINBAUKASTEN - S'	YSTEM:
14 114 6	

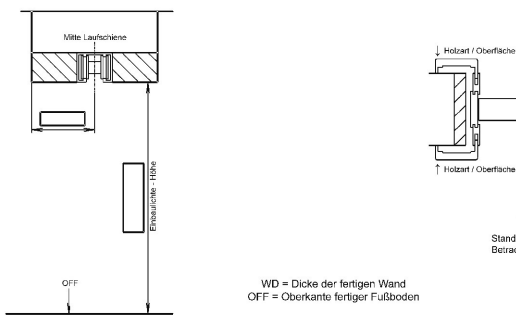
□ Krona / Knauf □ Scrigno □ Sonstige:

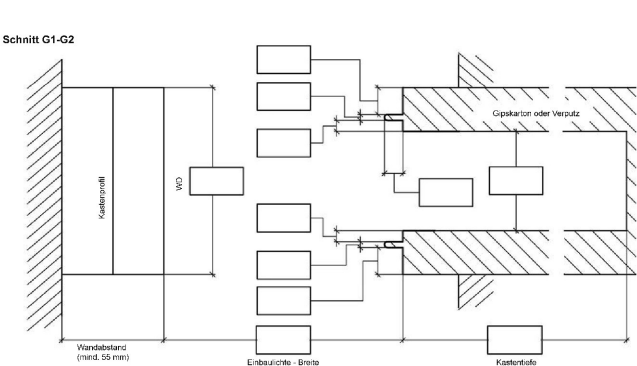
□ versperrbar □ nicht versperrbar

□ Tür-Modellname: oder Türdicke (mit Aufleistung):mm

□ ohne Glasausschnitt □ mit Glasausschnitt

Schnitt K1-K2





□ ohne Glasausschnitt

Schiebetür "IW-ES" zweiflügelig



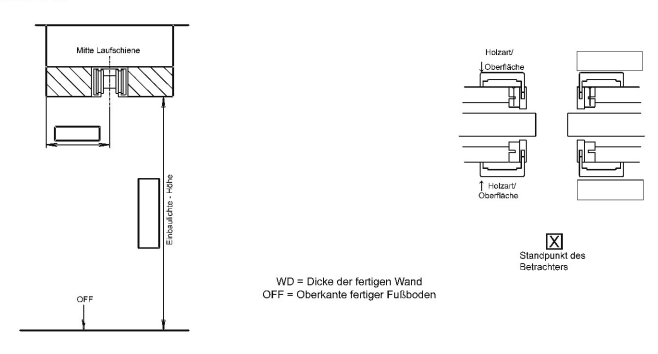
r&r

Kunde:		Objekt:
EINBAUKASTEN - SYST		□ Sonstige:
 versperrbar 	□ nicht versperrbar	

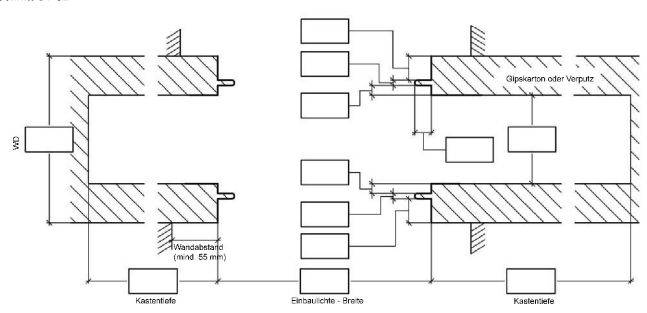
□ **Tür-ModelIname:** oder Türdicke (mit Aufleistung):mm

□ mit Glasausschnitt

Schnitt K1-K2



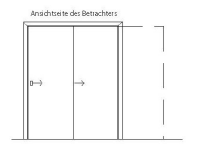
Schnitt G1-G2

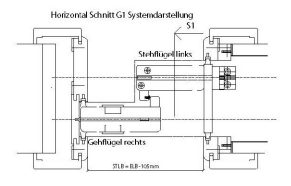


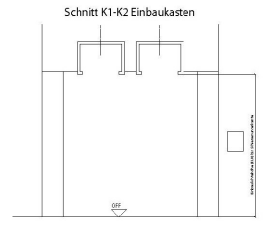


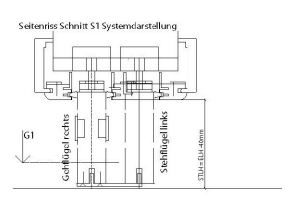


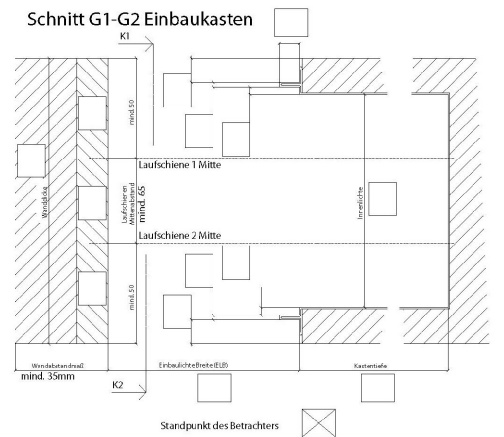
Kunde: Objekt:









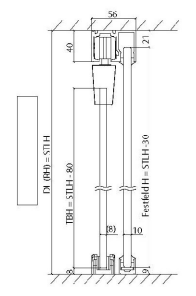


Schiebetür "TOP-Compact"





Kunde: Objekt:



Set GT-1S:

Laufrohr Top-Compact EV1, 1 Stk. 3000mm Abdeckprofillaufrohr 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

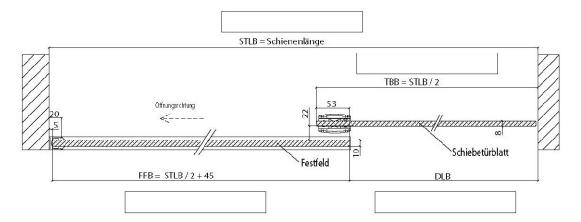
Das Beschlagsset GT-1S ist für eine Maueröffnung von 3000×3000 mm ausgelegt. Die entsprechenden Beschlagskomponent müssen It. Montageanleitung selbst abgelängt werden!

Set GT-2S:

Laufrohr Top-Compact EV1, 1 Stk. 3000mm
Abdeckprofillaufrohr 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 $3000\,\mathrm{x}$ $3000\,\mathrm{mm}$ ausgelegt. Die entsprechenden Beschlagskomponent müssen It. Montageanleitung selbst abgelängt werden!

□ Set GT-1S



□ Set GT-2S

