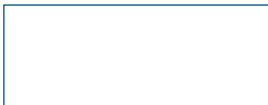


01/07

www.BestOfSteel.de

01/07

Typenschlüssel



Produktbeschreibung

Detailbegriffe der Stahlzarge / Anschlagrichtungen

BOS-Vertrieb:

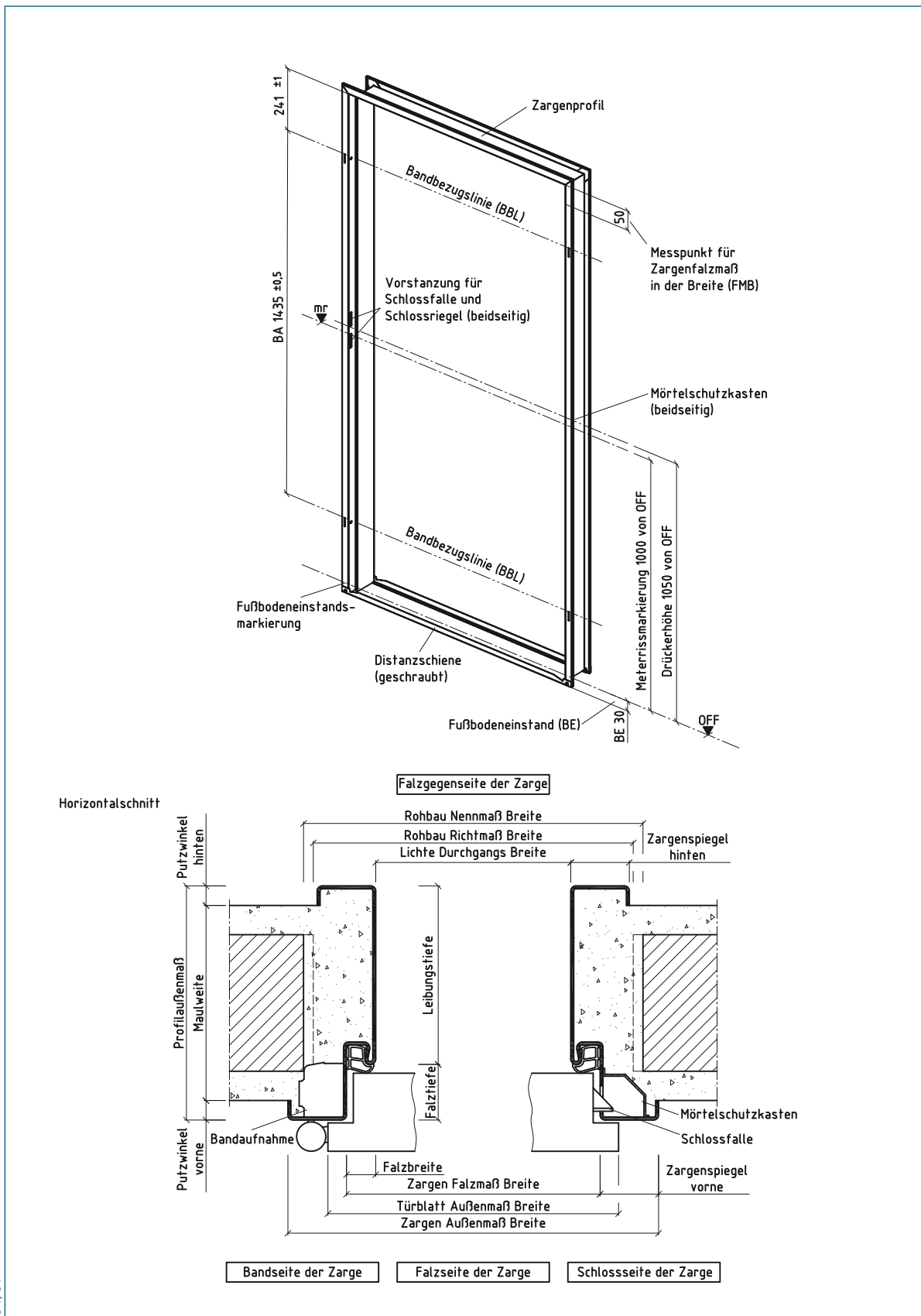
Tel: +49 2572 203-0
Fax: +49 2572 203-109
E-Mail: info@BestOfSteel.de

BOS-Architekten-Hotline:

Tel: +49 2572 203-203
Fax: +49 2572 203-209
E-Mail: architekten@BestOfSteel.de

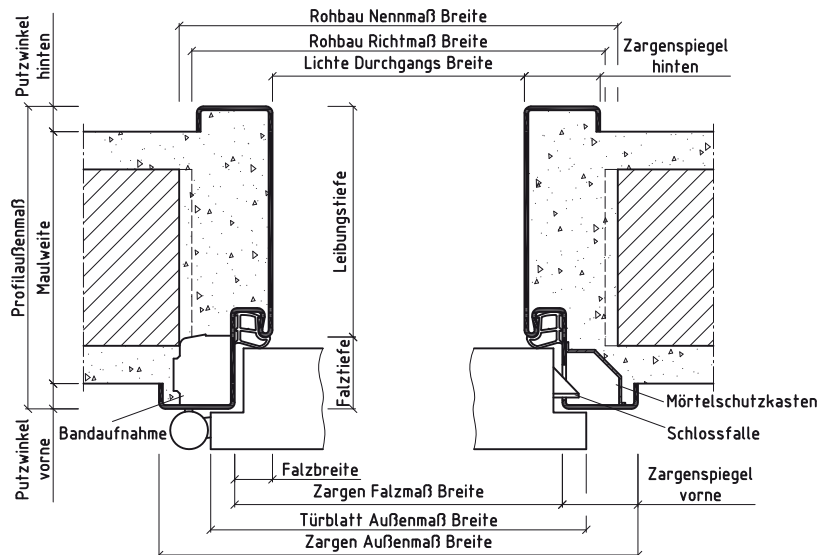
Die Illustrationen dienen nicht der statischen Information, sondern nur der Veranschaulichung.

Techn. Änderungen vorbehalten



Horizontalschnitt

Falzgegenseite der Zarge



Bandseite der Zarge Falzseite der Zarge Schlossseite der Zarge

01/07

Typenschlüssel

Produktbeschreibung

Details zur Stahlzarge
Zusammenhang zwischen Rohbaumaß bis Türblattmaß

BOS-Vertrieb:

Tel: +49 2572 203-0
Fax: +49 2572 203-109
E-Mail: info@BestOfSteel.de

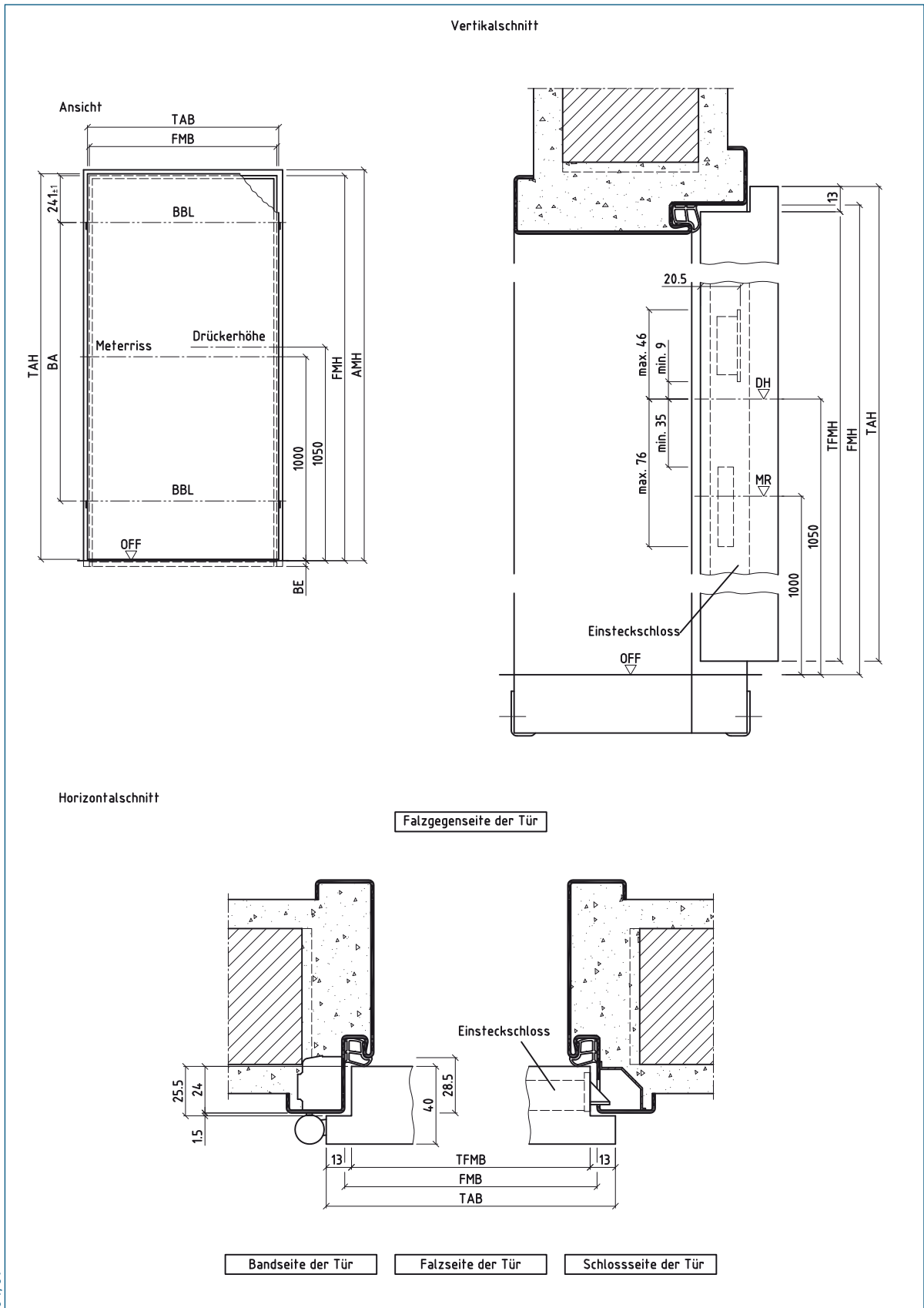
BOS-Architekten-Hotline:

Tel: +49 2572 203-203
Fax: +49 2572 203-209
E-Mail: architekten@BestOfSteel.de

Die Illustrationen dienen nicht der statischen Information, sondern nur der Veranschaulichung.

Techn. Änderungen vorbehalten

01/07

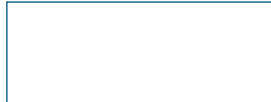


01/07

www.BestOfSteel.de

01/07

Typenschlüssel



Produktbeschreibung

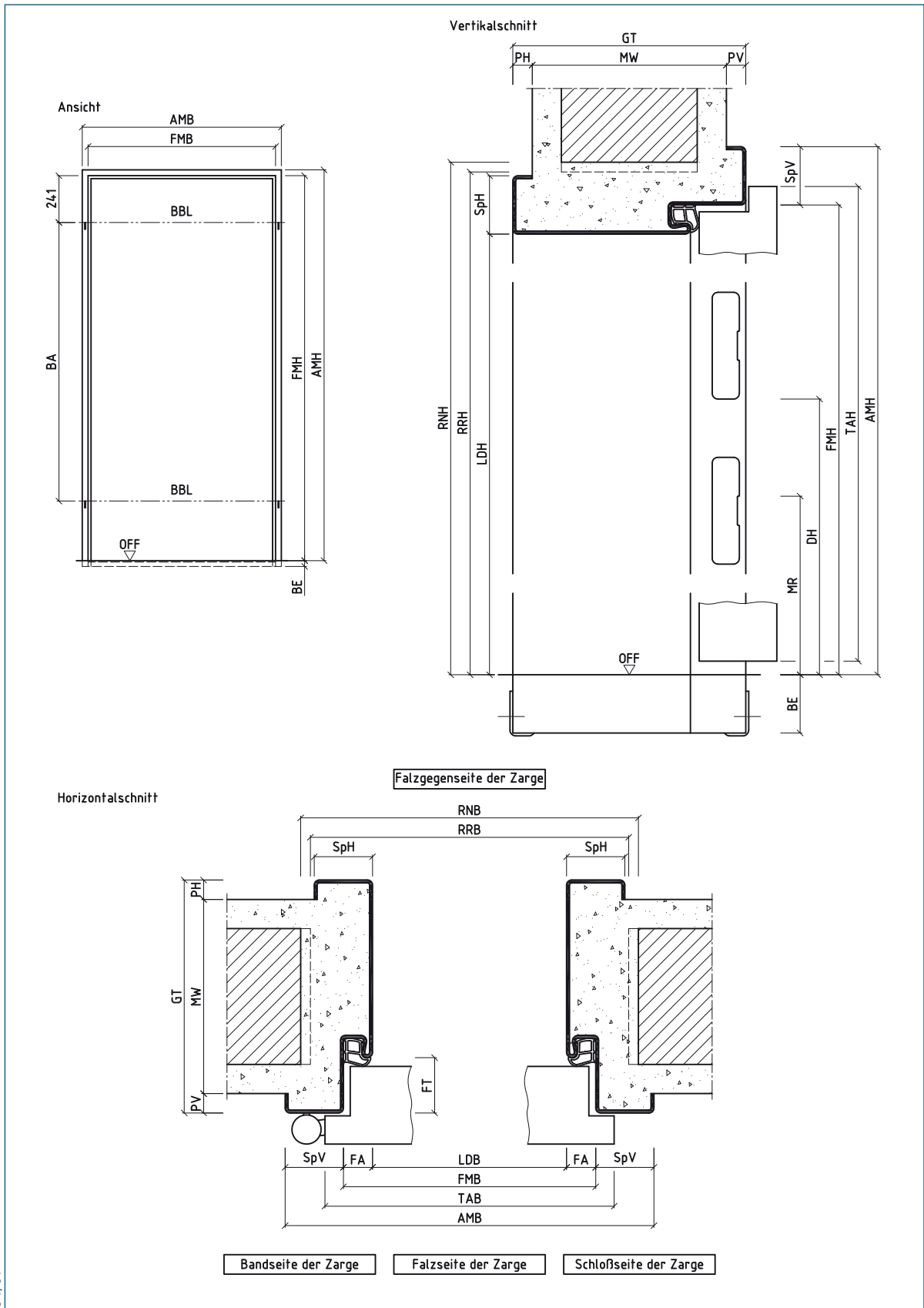
Zusammenhang zwischen Falzmaß bis Türblattmaß

BOS-Vertrieb:
Tel: +49 2572 203-0
Fax: +49 2572 203-109
E-Mail: info@BestOfSteel.de

BOS-Architekten-Hotline:
Tel: +49 2572 203-203
Fax: +49 2572 203-209
E-Mail: architekten@BestOfSteel.de

Die Illustrationen dienen nicht der statischen Information, sondern nur der Veranschaulichung.

Techn. Änderungen vorbehalten



01/07

www.BestOfSteel.de

01/07

Typenschlüssel



Produktbeschreibung


Darstellungen der Bemaßungsabkürzungen

BOS-Vertrieb:
Tel: +49 2572 203-0
Fax: +49 2572 203-109
E-Mail: info@BestOfSteel.de

BOS-Architekten-Hotline:
Tel: +49 2572 203-203
Fax: +49 2572 203-209
E-Mail: architekten@BestOfSteel.de

Die Illustrationen dienen nicht der statischen Information, sondern nur der Veranschaulichung.

Techn. Änderungen vorbehalten



RNB	=	Rohbau Nennmaß Breite
RNH	=	Rohbau Nennmaß Höhe
RRB	=	Rohbau Richtmaß Breite
RRH	=	Rohbau Richtmaß Höhe
AMB	=	Zargen Außenmaß Breite
AMH	=	Zargen Außenmaß Höhe
FMB	=	Zargen Falzmaß Breite
FMH	=	Zargen Falzmaß Höhe
LDB	=	Lichte Durchgangs Breite
LDH	=	Lichte Durchgangs Höhe
TAB	=	Türblatt Außenmaß Breite
TAH	=	Türblatt Außenmaß Höhe
TFMB	=	Türblatt Falzmaß Breite
TFMH	=	Türblatt Falzmaß Höhe
GT	=	Gesamttiefe
MW	=	Maulweite
FA	=	Falzaufschlag
FT	=	Falztiefe
OFF	=	Oberkante Fertigfußboden
BE	=	Bodeneinstand
DH	=	Drückerhöhe
BA	=	Bandabstand
BBL	=	Bandbezugslinie
MR	=	Meterriss
SpV	=	Spiegel vorne
SpH	=	Spiegel hinten
PV	=	Putzwinkel vorne
PH	=	Putzwinkel hinten
DIN L	=	Anschlag DIN links
DIN R	=	Anschlag DIN rechts

01/07

BOS-Vertrieb:

Tel: +49 2572 203-0
Fax: +49 2572 203-109
E-Mail: info@BestOfSteel.de

BOS-Architekten-Hotline:

Tel.: +49 2572 203-203
Fax: +49 2572 203-209
E-Mail: architekten@BestOfSteel.de

Die Illustrationen dienen nicht der statischen Information, sondern nur der Veranschaulichung.

Techn. Änderungen vorbehalten

(Maße in mm)

Türblattußenmaß
überfälzte Türen
DIN 18101

Türblattußenmaß
stumpfe Türen

RRB	RRH
625	1875
750	1875
875	1875
1000	1875
1125	1875
1250	1875
625	2000
750	2000
875	2000
1000	2000
1125	2000
1250	2000
625	2125
750	2125
875	2125
1000	2125
1125	2125
1250	2125
625	2250
750	2250
875	2250
1000	2250
1125	2250
1250	2250

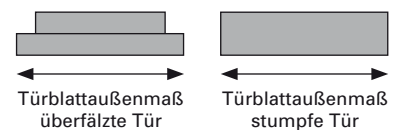
RNB	RNH
635	1880
760	1880
885	1880
1010	1880
1135	1880
1260	1880
635	2005
760	2005
885	2005
1010	2005
1135	2005
1260	2005
635	2130
760	2130
885	2130
1010	2130
1135	2130
1260	2130
635	2255
760	2255
885	2255
1010	2255
1135	2255
1260	2255

FMB	FMH
591	1858
716	1858
841	1858
966	1858
1091	1858
1216	1858
591	1983
716	1983
841	1983
966	1983
1091	1983
1216	1983
591	2108
716	2108
841	2108
966	2108
1091	2108
1216	2108
591	2233
716	2233
841	2233
966	2233
1091	2233
1216	2233

LDB	LDH
561	1843
686	1843
811	1843
936	1843
1061	1843
1186	1843
561	1968
686	1968
811	1968
936	1968
1061	1968
1186	1968
561	2093
686	2093
811	2093
936	2093
1061	2093
1186	2093
561	2218
686	2218
811	2218
936	2218
1061	2218
1186	2218

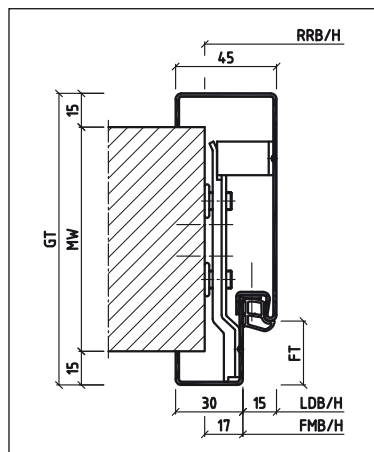
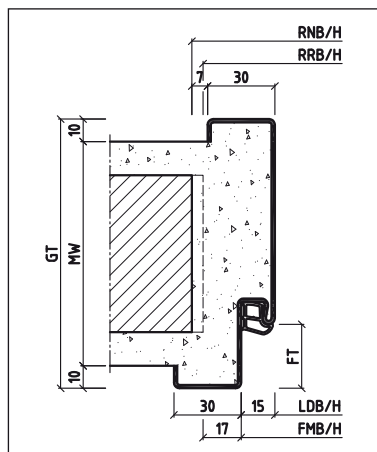
überfälzt	stumpf
610	1860
735	1860
860	1860
985	1860
1110	1860
1235	1860
610	1985
735	1985
860	1985
985	1985
1110	1985
1235	1985
610	2110
735	2110
860	2110
985	2110
1110	2110
1235	2110
610	2235
735	2235
860	2235
985	2235
1110	2235
1235	2235

überfälzt	stumpf
584	1847
709	1847
834	1847
959	1847
1084	1847
1209	1847
584	1972
709	1972
834	1972
959	1972
1084	1972
1209	1972
584	2097
709	2097
834	2097
959	2097
1084	2097
1209	2097
584	2222
709	2222
834	2222
959	2222
1084	2222
1209	2222



Normzarge nach DIN 18111

Duo15Z, 2-schalig



Legende:

- RRB/H: Rohbau Richtmaß Breite/Höhe
- RNB/H: Rohbau Nennmaß Breite/Höhe
- FMB/H: Falzmaß Breite/Höhe
- LDB/H: Lichte Durchgangs Breite/Höhe
- GT: Gesamttiefe
- MW: Maulweite

Duo15Z: Bei Normöffnungen können Normtürblätter in die Stahlzarge eingesetzt werden!

BOS-Vertrieb:

Tel: +49 2572 203-0
 Fax: +49 2572 203-109
 E-Mail: info@BestOfSteel.de

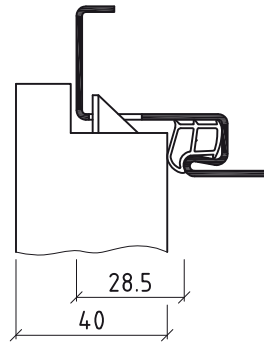
BOS-Architekten-Hotline:

Tel: +49 2572 203-203
 Fax: +49 2572 203-209
 E-Mail: architekten@BestOfSteel.de

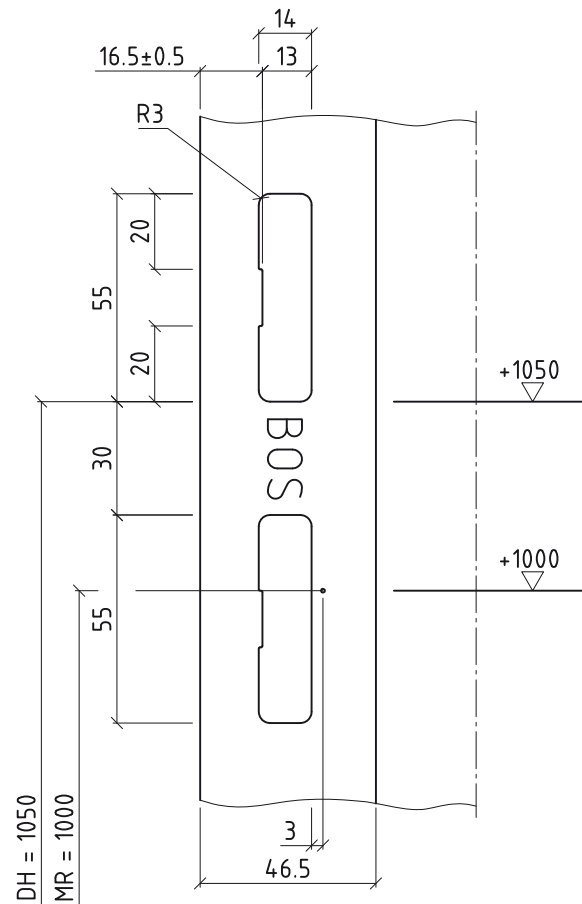
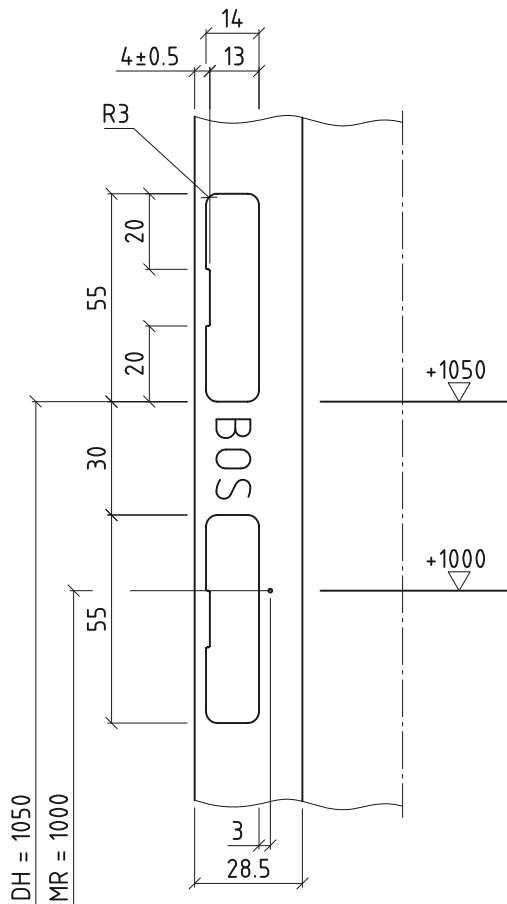
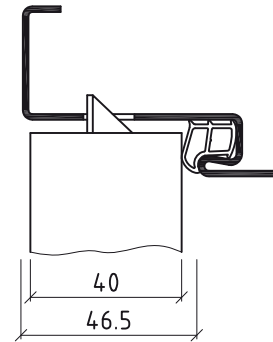
Die Illustrationen dienen nicht der statischen Information, sondern nur der Veranschaulichung.

Techn. Änderungen vorbehalten

überfälzt



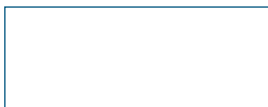
stumpf



01/07

M 1:2

Typenschlüssel



Produktbeschreibung

Bemaßung für Schließblochanordnung

BOS-Vertrieb:

Tel.: +49 2572 203-0
 Fax: +49 2572 203-109
 E-Mail: info@BestOfSteel.de

BOS-Architekten-Hotline:

Tel.: +49 2572 203-203
 Fax: +49 2572 203-209
 E-Mail: architekten@BestOfSteel.de

Die Illustrationen dienen nicht der statischen Information, sondern nur der Veranschaulichung.

Techn. Änderungen vorbehalten

Artikel

BOS kann jedes Profil mit den unterschiedlichen Varianten der Falzausbildungen liefern. Zur Auswahl stehen Einfach- oder Doppelfalz für überfälzte oder stumpfe Türen, aber auch Falzausbildungen für Sondertüren.

Ihre Vorteile

- Alle Falzausbildungen können auch 2-schalig ausgeführt werden



01/07

BOS-Vertrieb:

Tel: +49 2572 203-0
Fax: +49 2572 203-109
E-Mail: info@BestOfSteel.de

BOS-Architekten-Hotline:

Tel.: +49 2572 203-203
Fax: +49 2572 203-209
E-Mail: architekten@BestOfSteel.de

Die Illustrationen dienen nicht der statischen Information, sondern nur der Veranschaulichung.

Techn. Änderungen vorbehalten

<p>① 15 mm Einfachfalz (1-teilig)</p>	<p>② 20 mm Einfachfalz (1-teilig)</p>
<p>③ 15 mm Einfachfalz (2-schalig)</p>	<p>④ 20 mm Einfachfalz (2-schalig)</p>
<p>⑤ 15 mm Doppelfalz (1-teilig)</p>	<p>⑥ 20 mm Doppelfalz (1-teilig)</p>
<p>⑦ 15 mm Doppelfalz (2-schalig)</p>	<p>⑧ 20 mm Doppelfalz (2-schalig)</p>

M 1:2.5

Typenschlüssel

Produktbeschreibung

Beispiele

Falzausbildungen
andere Abmessungen und Varianten möglich

BOS-Vertrieb:

Tel: +49 2572 203-0
Fax: +49 2572 203-109
E-Mail: info@BestOfSteel.de

BOS-Architekten-Hotline:

Tel: +49 2572 203-203
Fax: +49 2572 203-209
E-Mail: architekten@BestOfSteel.de

Die Illustrationen dienen nicht der statischen Information, sondern nur der Veranschaulichung.

Techn. Änderungen vorbehalten

A = Blindfalzprofil/Abkantung in der Leibung	a = Doppelrückkantung in der Leibung
B = Blockprofil	b = blattseitig
C = Schattennut, V-Form	c = schräg
D = Durchgangsprofil	d = Dichtung
E = Eckprofil	e = einseitig
F = Doppelfalz	g = blattgegenseitig
G = Gegenprofil	h = Rückkantung 180°
H = Dehnungsfuge	i = verstellbar ohne Abkantung
I = Negativ-Putzwinkel / nach außen gekantet	j = verstellbar abgekantet
J = Jalousienkasten	k = verstellbar umgekantet
K = Kämpfer	m = mittig
L = Leibung	n = Sondersicke
M = Schattennut; Z-Form	o = ohne Spiegel
N = Schattennut; U-Form	p = Puffer
O = Doppeltürprofil	q = elliptisch
P = Pendelprofil	r = Radius Viertelkreis
Q = Sonderprofil	s = stumpf
R = Radius Halbkreis	u = überfälzt
T = Turnhallenprofil	v = versetzt
U = Umfassungsprofil	w = 2-schalig
V = Vollprofil (in GT)	x = 3-teilig
W = Wand	y = 2-schalig und 3-teilig
X = Negativ-Schattennut	z = zwei- oder beidseitig
Y = Maulweitenkante-Doppelabkantung	
Z = Zweiteilig, in der Falz verschraubt	

Feststehende Begriffe:

SidW	= Schiebetür in der Wand laufend
SvdW	= Schiebetür vor der Wand laufend
SidN	= Schiebetür in der Nische laufend
ISidW	= Schiebetür in der Wand laufend - LineaCompact
SvdW OP	= Schiebetür vor der Wand laufend; OP
SidN OP	= Schiebetür in der Nische laufend; OP

BOS-Vertrieb:

Tel: +49 2572 203-0
 Fax: +49 2572 203-109
 E-Mail: info@BestOfSteel.de

BOS-Architekten-Hotline:

Tel.: +49 2572 203-203
 Fax: +49 2572 203-209
 E-Mail: architekten@BestOfSteel.de

Die Illustrationen dienen nicht der statischen Information, sondern nur der Veranschaulichung.

Techn. Änderungen vorbehalten

Verzinktes Stahlblech

Werkstoff:	Stahl
Werkstoffnummer:	1.0242
Kurzname:	S250GD Z
Oberfläche:	feuerverzinkt, Schichtdicke min. 10 µm
Blechstärke:	1,5 mm und 2 mm

Grundierung

Aqua Air Grundierung auf der Bindemittelbasis Epoxialkyd / Acryl Emulsion, umweltfreundlich und gute Haftung (Haftvermittler für die Zwischen- und Endlackierung) sowie Korrosionsschutz.

Schichtdicke:	Durchschnittswert: 25 µm inkl. Zinkschicht
Haftung:	Gemäß ISO 2409, Gitterschnittkennwert min. GT1
Farbliche Weiterverarbeitung:	Gemäß VOB Teil C/ DIN 18363

Pulverbeschichtung

Wahlweise können die Zargen mit einer Pulverbeschichtung als Endlackierung versehen werden. Erhältlich sind die Zargen in allen gängigen RAL- und Sonder-Farbtönen

Edelstahl

Alle Profile von BOS können in Edelstahl hergestellt werden. BOS verwendet Edelstahl in V2A (1.4301) und V4A (1.4571).

V2A

Werkstoff:	Edelstahl rostfrei
Werkstoffnummer:	1.4301
Kurzname:	X5CrNi18-10 (18/10)
Oberflächen:	<ul style="list-style-type: none"> • geschliffen, Korn 240 • 3C-Oberfläche (natur gebeizt)
Blechstärke:	1,5 mm und 2 mm
engl. Materialbezeichnung	stainless steel (inox) 304

V2A Stähle sind in normaler Außenatmosphäre beständig und kommen deshalb bei den meisten Anforderungen zum Einsatz.

V4A

Werkstoff:	Edelstahl rostfrei
Werkstoffnummer:	1.4571
Kurzname:	X6CrNiMoTi17-12-2
Oberflächen:	<ul style="list-style-type: none"> • geschliffen, Korn 240 • 3C-Oberfläche (natur gebeizt)
Blechstärke:	1,5 mm
engl. Materialbezeichnung	stainless steel (inox) 316 Ti

V4A Stähle sind bis zu einem gewissen Grad auch gegen chlorid-, schwefeldioxid- und solehaltige Atmosphären bei Raumtemperatur resistent.

BOS-Vertrieb:

Tel: +49 2572 203-0
Fax: +49 2572 203-109
E-Mail: info@BestOfSteel.de

BOS-Architekten-Hotline:

Tel: +49 2572 203-203
Fax: +49 2572 203-209
E-Mail: architekten@BestOfSteel.de

Die Illustrationen dienen nicht der statischen Information, sondern nur der Veranschaulichung.

Techn. Änderungen vorbehalten