

Symatic®

Türsysteme GmbH
 A-5325 Plainfeld Nr. 164
 Tel. 06229/3477 Fax 06229/3477-20

Bezeichnung:
 Ansicht
 Schiebetüre
 Sturz- bzw. Kämpfermontage
 Typ ST-100 - Compact

S-7-2-00

Datum:

01.01.07

Stand:

01/07

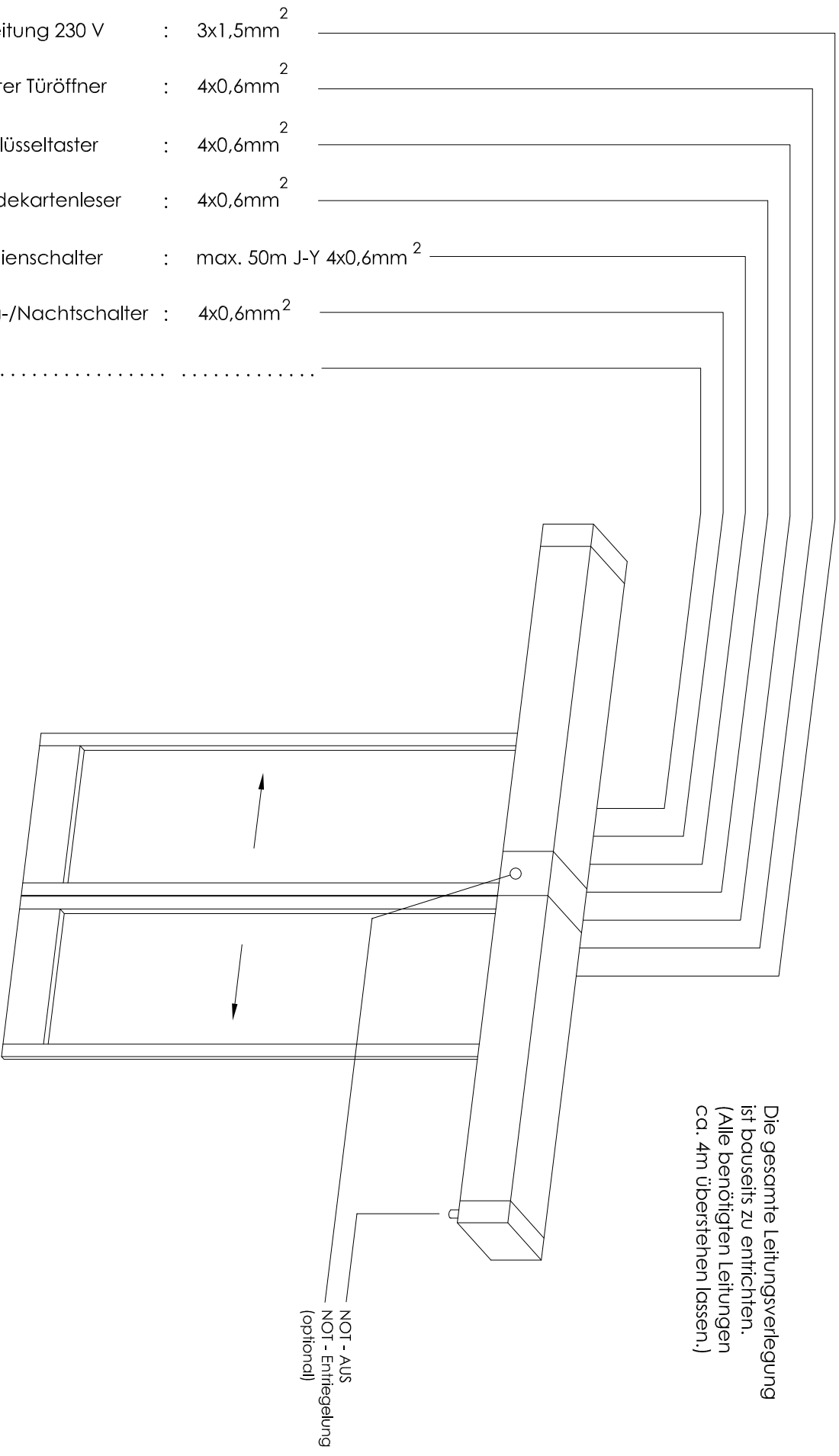
Name:

ha

Maßstab:

ohne

Die gesamte Leitungsverlegung
ist bauseits zu entrichten.
(Alle benötigten Leitungen
ca. 4m überstehen lassen.)



- Zuleitung 230 V : 3x1,5mm²
- Taster Türöffner : 4x0,6mm²
- Schlüsseltaster : 4x0,6mm²
- Codekartenleser : 4x0,6mm²
- Bedienschalter : max. 50m J-Y 4x0,6mm²
- Tag-/Nachtschalter : 4x0,6mm²
-

werden benötigt

Symatic®

Türsysteme GmbH
Gewerbestraße 1
A-5325 Plainfeld
Tel. 06229/3477 Fax 06229/3477-20

Bezeichnung:
Leitungsverlegeplan
Schiebetüre

Typ ST-100-Compact

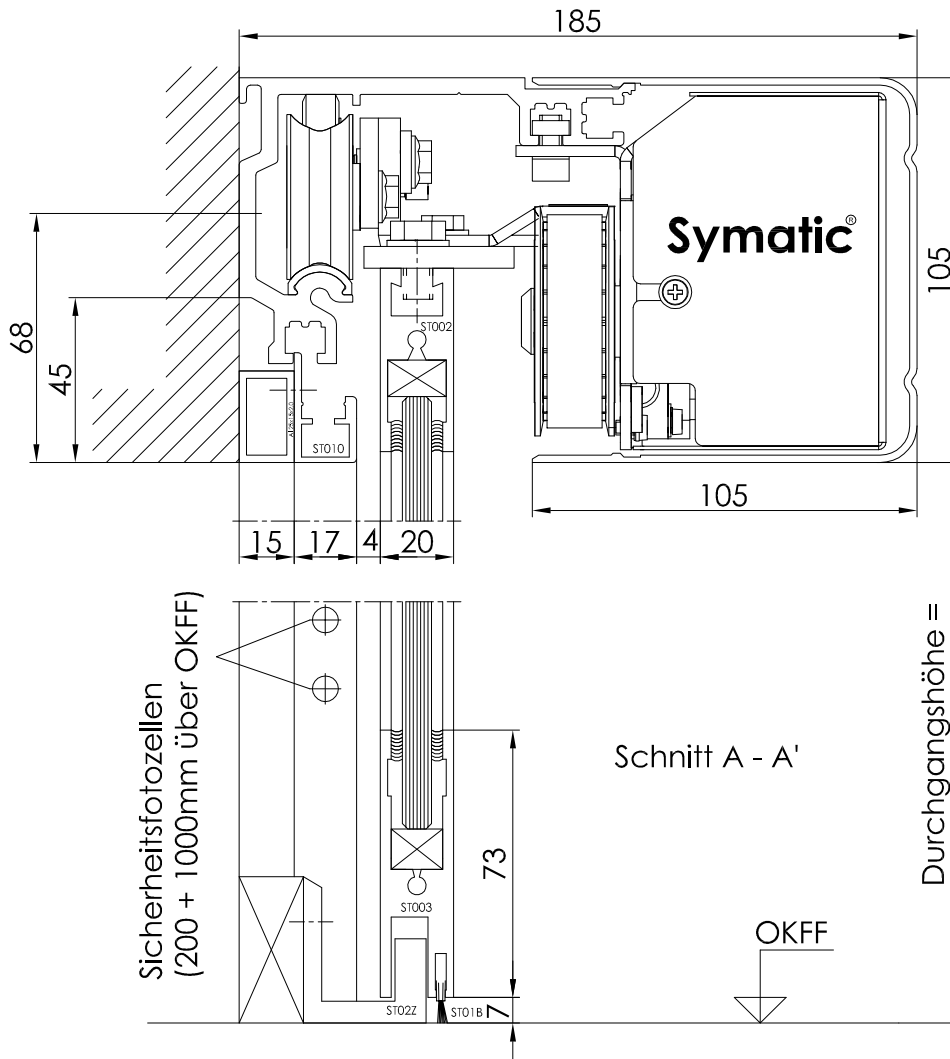
S-7-1-01

Datum: Name:

01.01.07 ha

Stand: Maßstab:

01/07 ohne



Symatic®

Türsysteme GmbH

Gewerbestraße 1

A-5325 Plainfeld

Tel. 06229/3477 Fax 06229/3477-20

Bezeichnung:

Vertikalschnitt
Schiebetüre
Sturz- bzw. Kämpfermontage
Typ ST-100 - Compact

S-7-1-02

Datum:

01.01.07

Stand:

01/07

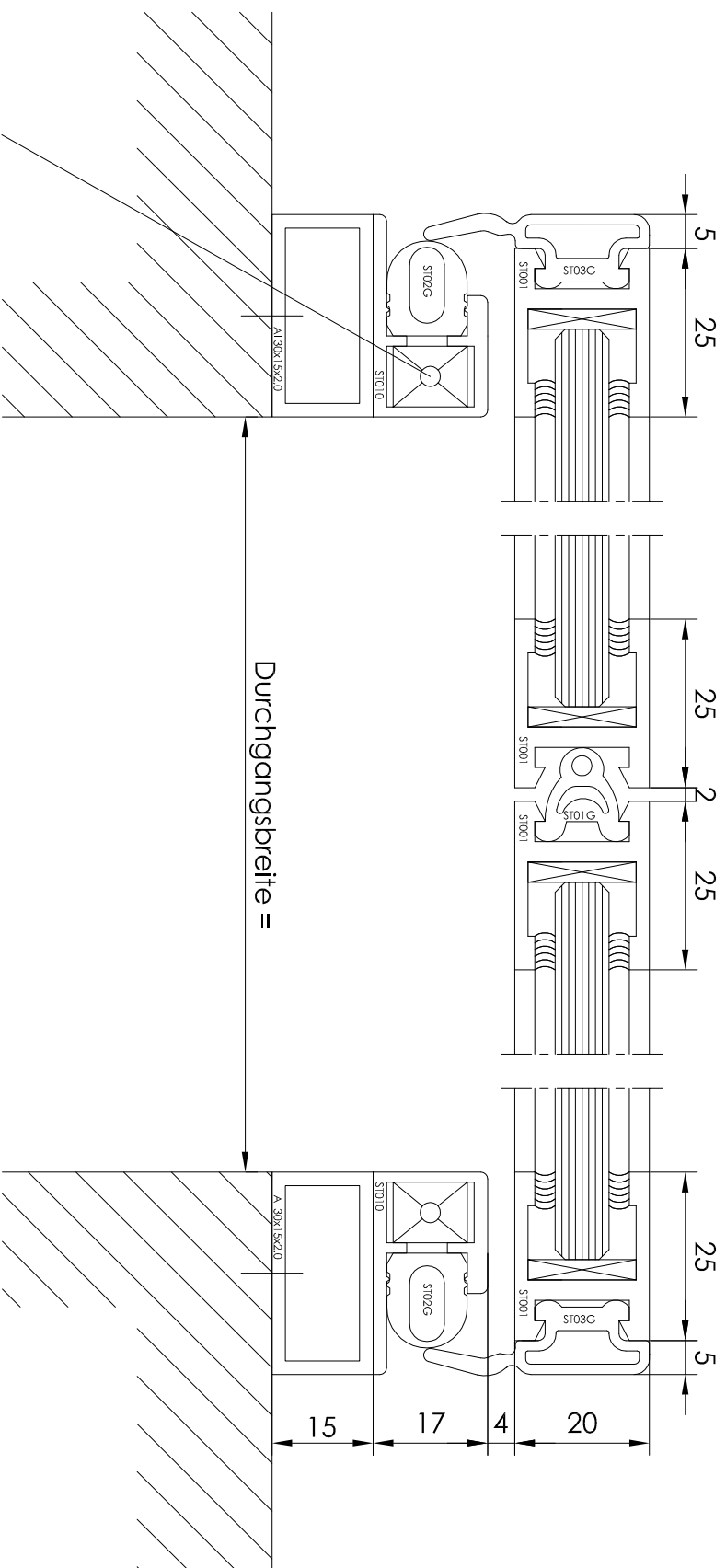
Name:

ha

Maßstab:

1:2(DINA4)

Schnitt C - C'



Sicherheitsfotozellen
(200 + 1000mm über OKFF)

Symatic®

Türsysteme GmbH
Gewerbestraße 1
A-5325 Plainfeld
Tel. 06229/3477 Fax 06229/3477-20

Bezeichnung:
Horizontalschnitt
Schiebetüre
Sturz- bzw. Kämpfermontage
Typ ST-100 - Compact

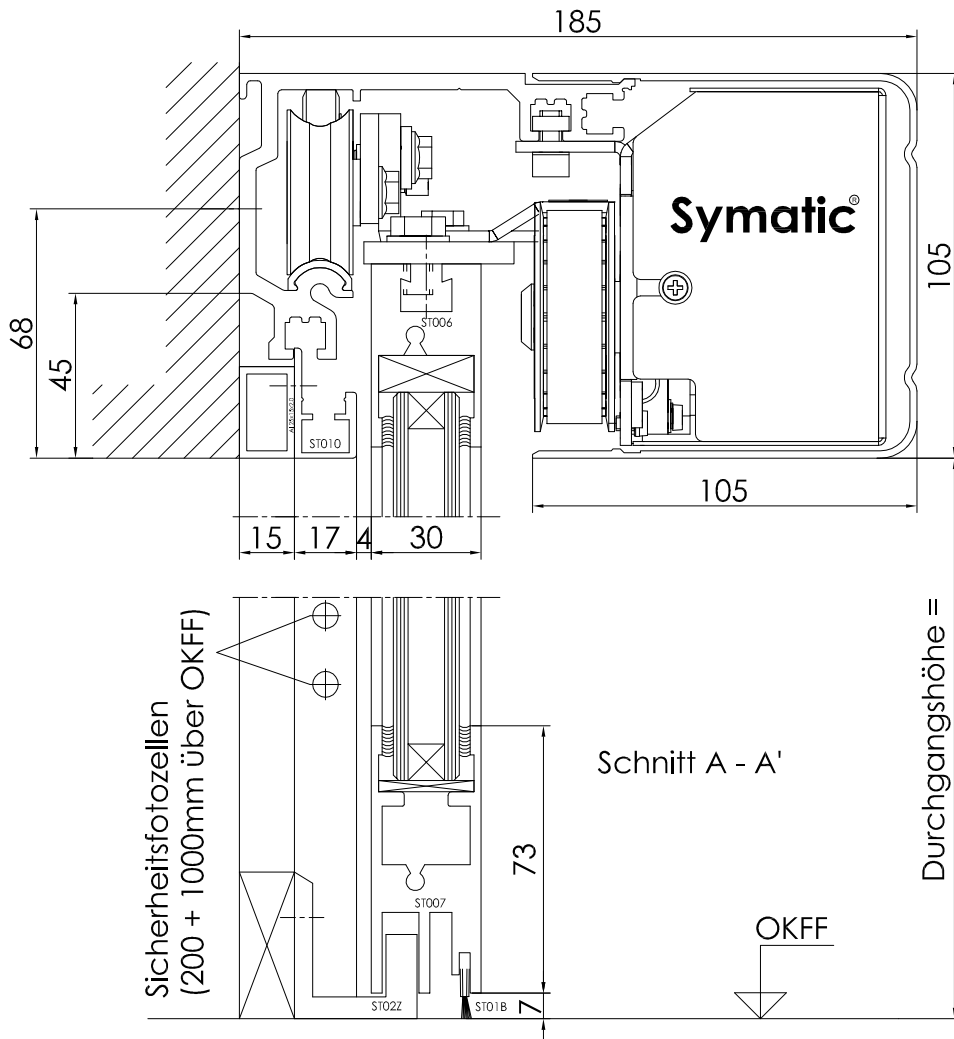
S-7-1-03

Datum: Name:

01.01.07 ha

Stand: Maßstab:

01/07 1:1 (DINA4)



Symatic®

Türsysteme GmbH
 Gewerbestraße 1
 A-5325 Plainfeld
 Tel. 06229/3477 Fax 06229/3477-20

Bezeichnung:

Vertikalschnitt
 Schiebetüre
 Sturz- bzw. Kämpfermontage
 Typ ST-100 - Compact

S-7-1-04

Datum:

01.01.07

Stand:

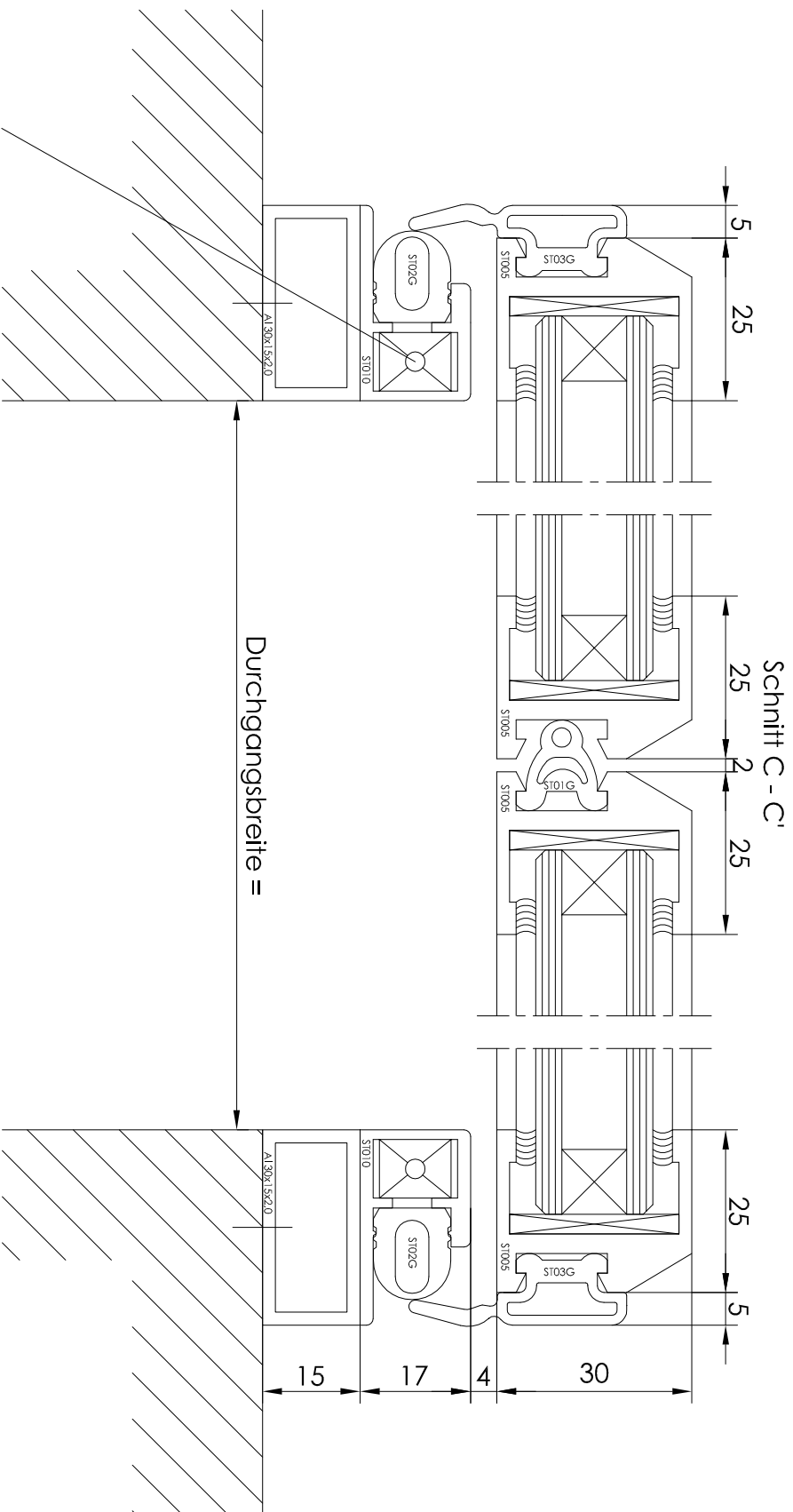
01/07

Name:

ha

Maßstab:

1:2(DINA4)



Sicherheitsfotozellen
(200 + 1000mm über OKFF)

Symatic®

Türsysteme GmbH
Gewerbestraße 1
A-5325 Plainfeld
Tel. 06229/3477 Fax 06229/3477-20

Schnitt C - C'

Durchgangsbreite =

Bezeichnung:
Horizontalschnitt
Schiebetüre
Sturz- bzw. Kämpfermontage
Typ ST-100 - Compact

S-7-1-05

Datum:

01.01.07

Name:

ha

Stand:

01/07

Maßstab:

1:1 (DINA4)