

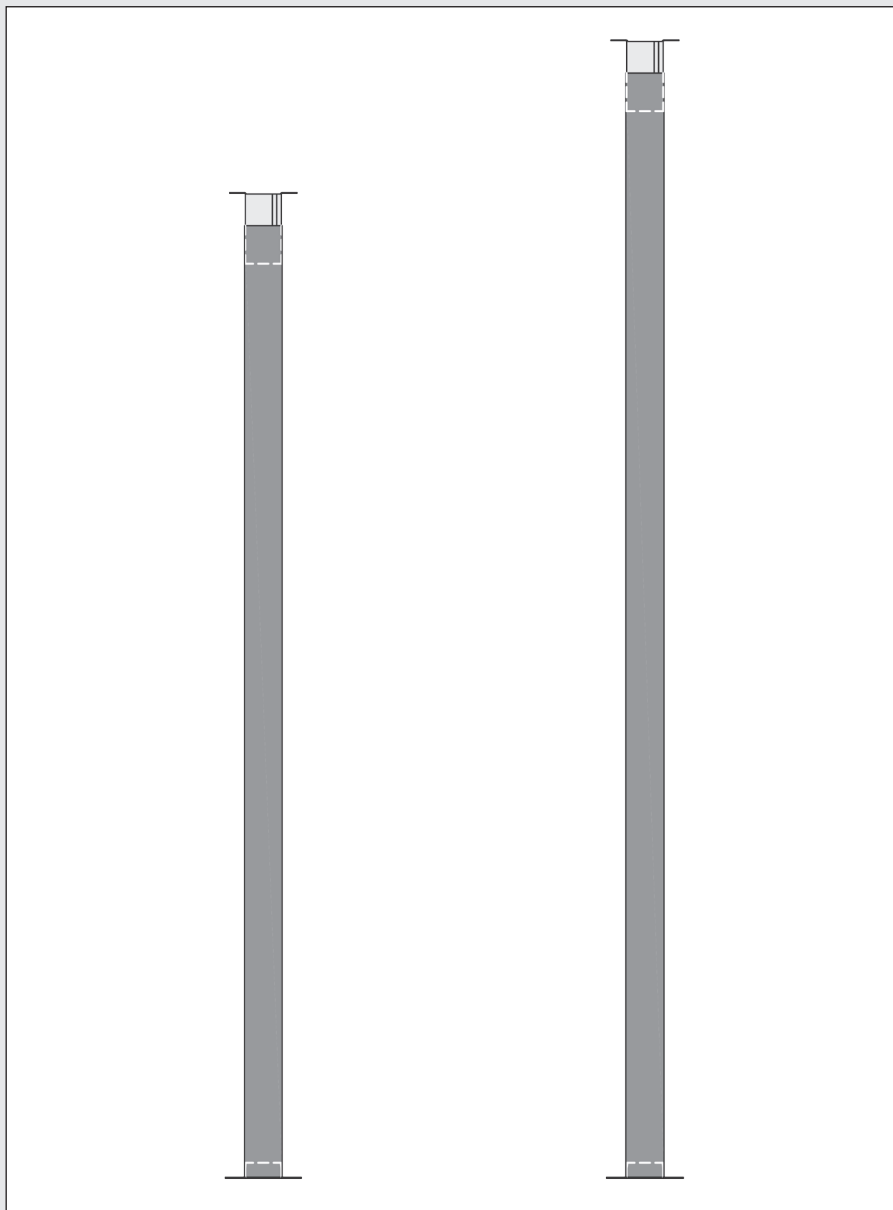
RiSy-SCHWERLASTSTÜTZE SL 75 / SL 100

Stütze zur Aufnahme hoher Türblattgewichte
und Konsollasten an Montagewänden

RiSy-SCHWERLASTSTÜTZE SL 75/SL 100

Stütze zur Aufnahme hoher Türblattgewichte und Konsollasten an Montagewänden

RiSy-Schwerlaststütze



Produktbeschreibung

Die RiSy-Schwerlaststütze SL 75/SL 100 ist eine Stahlstütze inkl. Kopfstück und Steckfuß.

Lieferform

RiSy-Schwerlaststütze SL 75

Wandhohlraum 75 mm – (UW 75)

- bis 2900 mm Mat.-Nr. 00479788
- bis 3800 mm Mat.-Nr. 00479799

RiSy-Schwerlaststütze SL 100

Wandhohlraum 100 mm – (UW 100)

- bis 2900 mm Mat.-Nr. 00479800
- bis 3800 mm Mat.-Nr. 00479801

Anwendungsbereich

Für den Einbau in Montagewandkonstruktionen zur Ausbildung einer Wandöffnung und Aufnahme von hohen Türblattgewichten bis 170 kg, z. B. bei Schulen, Krankenhäusern oder öffentlichen Gebäuden.

Weitere Anwendungen auf Anfrage.

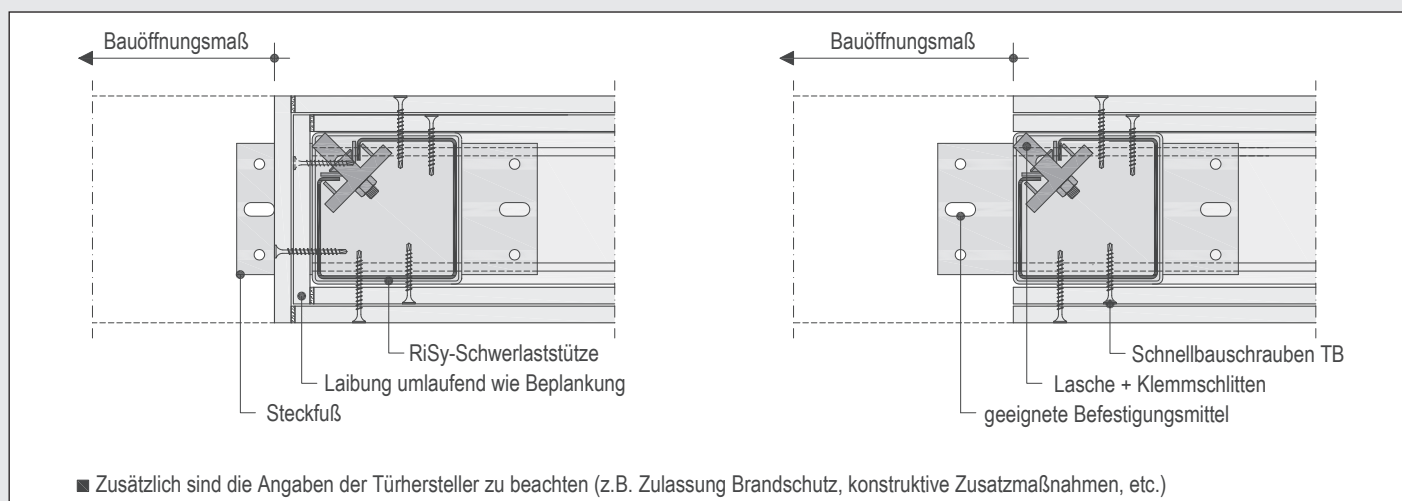
Raumhöhen bis 3,8 m möglich (größere Höhen auf Anfrage).

Eigenschaften

- Frei justierbar
- Hohe Tragfähigkeit
- Für alle gängigen Raumhöhen
- Für Wandhohlräume 75 und 100 mm
- Für gleitenden Deckenanschluss
- Verschraubung der Platten mit Standardschrauben
- Bauseitig anpassbar
- Keine Steckwinkel erforderlich

Türöffnungen mit RiSy-Schwerlaststütze

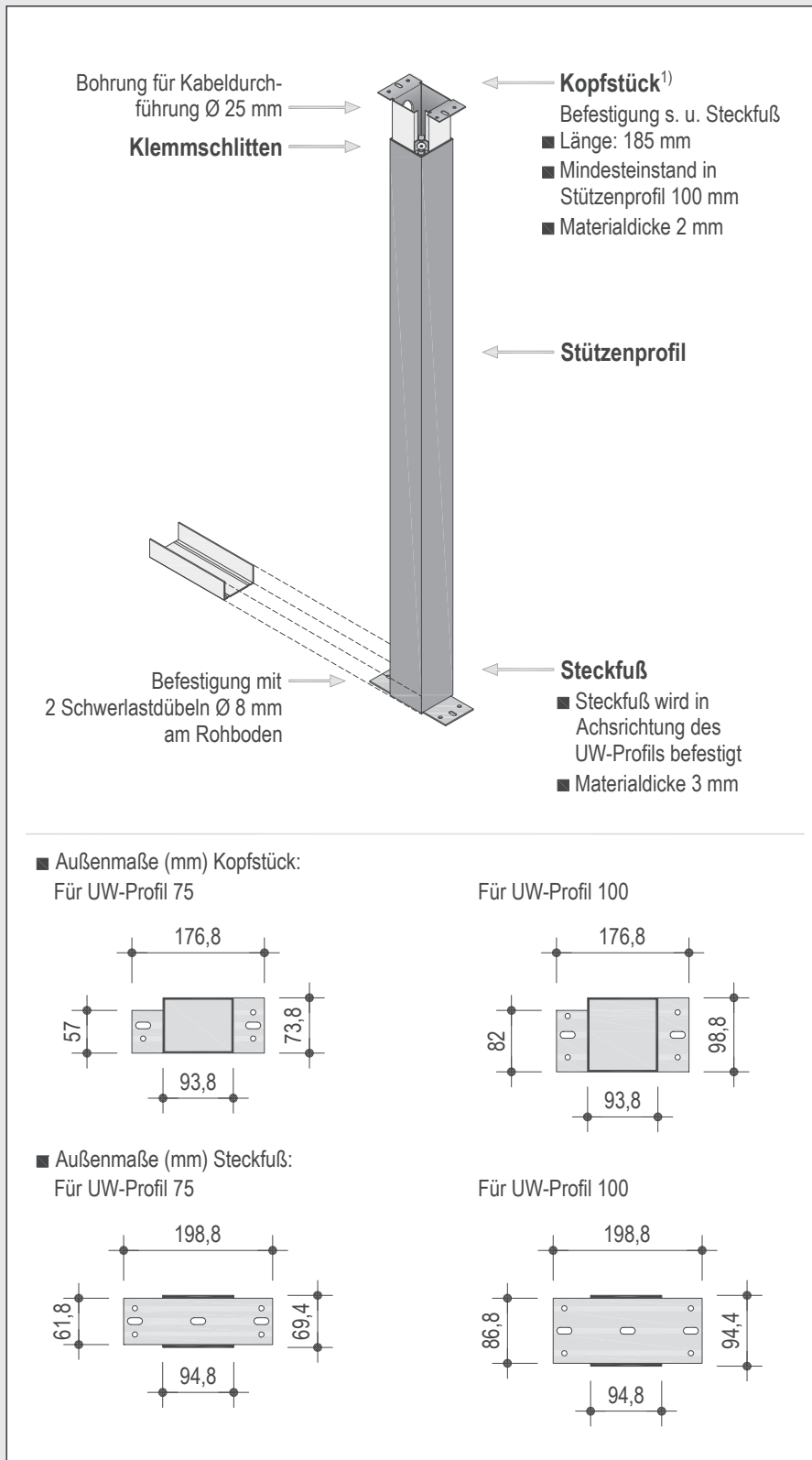
Horizontalschnitt – Schemazeichnung



RiSy-SCHWERLASTSTÜTZE SL 75/SL 100

Stütze zur Aufnahme hoher Türblattgewichte und Konsollasten an Montagewänden

RiSy-Schwerlaststütze für UW-Profil 75 oder 100



RiSy-Schwerlaststütze

Anwendung für Wandöffnungen in Trockenbaukonstruktionen bei hohen Türblattgewichten, z. B. in Schulen, Krankenhäusern und Verwaltungen, weitere Anwendungen auf Anfrage.

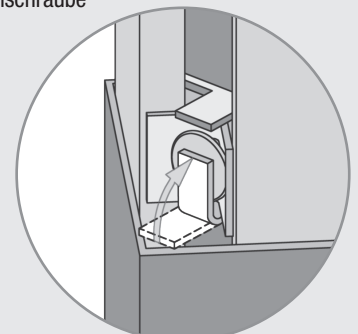
- **Raumhöhen:**
 - < 2900 mm
 - < 3800 mm
 - Sonderhöhen auf Anfrage
- Erforderliche Stützenlänge = lichte Raumhöhe – 85 mm
- **Empfehlung:**
 - zweilagige Beplankung RiSy-Schwerlaststütze
 - nur auf Rohboden bzw. -decke befestigen

Maximale Türblattgewichte

Wandhöhe m	RiSy-Schwerlaststütze SL 75 Türblattbreite		RiSy-Schwerlaststütze SL 100 Türblattbreite	
	≤ 1 m	≤ 1,2 m	≤ 1 m	≤ 1,2 m
3,8	105	85	135	110
3,6	110	90	140	115
3,4	115	95	150	125
3,2	125	100	160	130
≤ 3,0	130	105	170	140

Klemmschlitten

- Höhenanpassung der RiSy-Schwerlaststütze durch Lösen und Wiederauffestziehen der Schraube mit Innensechskant (handfest anziehen)
- Lasche nach Befestigen des Klemmschlittens hochbiegen
- Gleitender Deckenanschluss bis 20 mm möglich, hierfür nach Befestigung der Kopfplatte die Klemmschlittenschraube wieder lösen



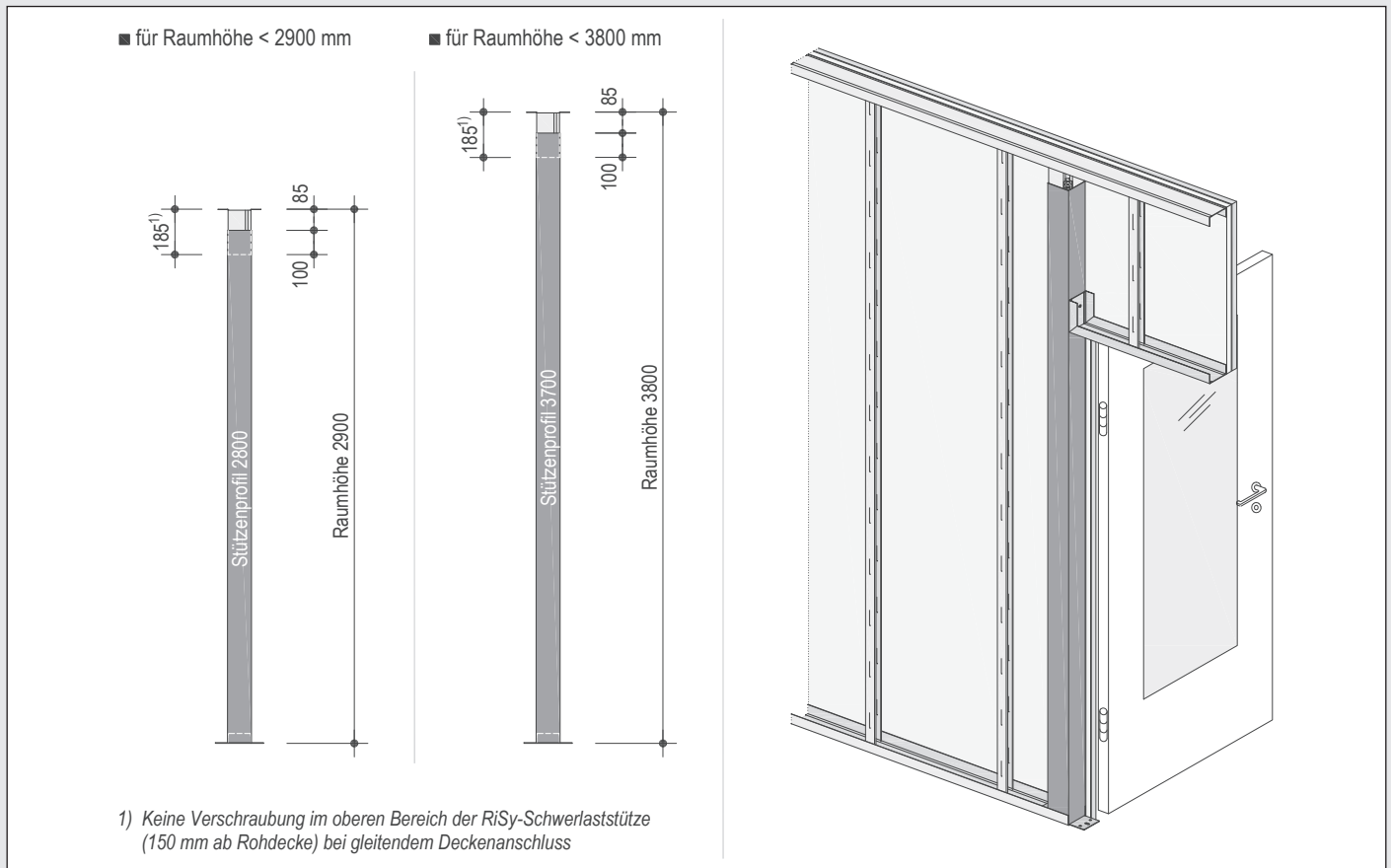
1) Keine Verschraubung im oberen Bereich der RiSy-Schwerlaststütze (150 mm ab Rohdecke) bei gleitendem Deckenanschluss.

RiSy-SCHWERLASTSTÜTZE SL 75/SL 100

Stütze zur Aufnahme hoher Türblattgewichte und Konsollasten an Montagewänden

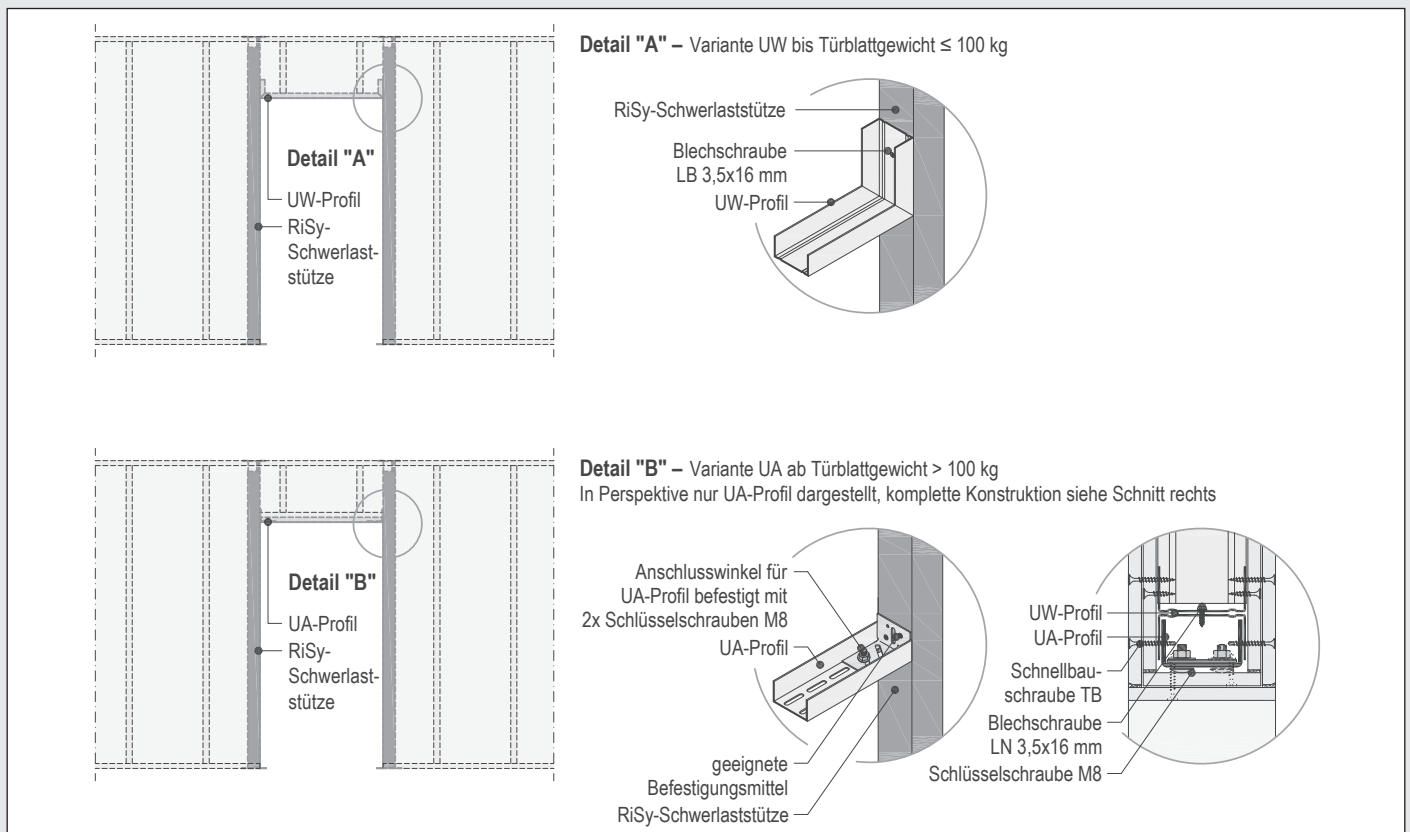
RiSy-Schwerlaststütze für UW-Profil 75 oder 100

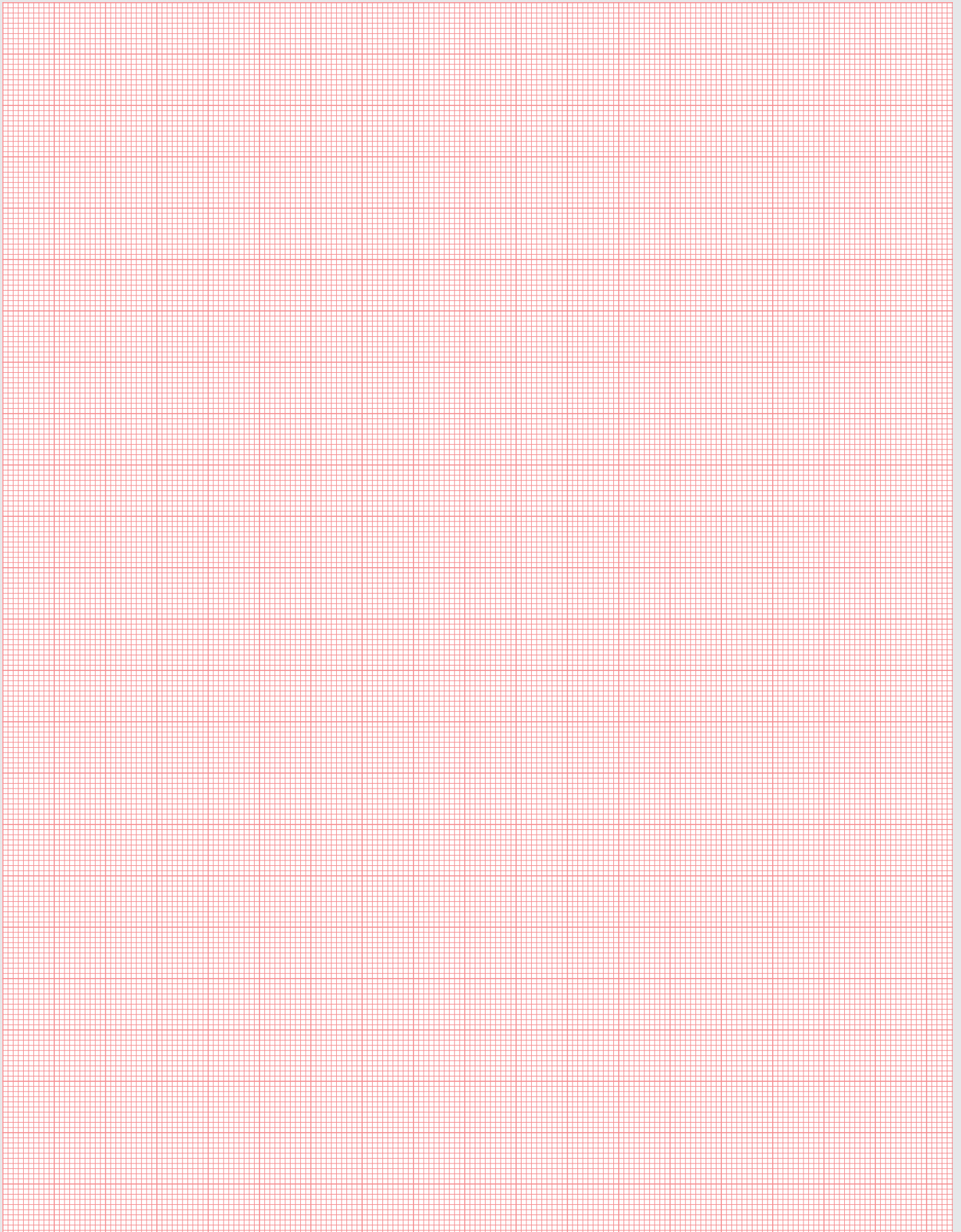
Schemazeichnung – Maße in mm



Türsturz aus UW-/UA-Profil

Schemazeichnung





Richter System GmbH & Co. KG

Flughafenstraße 10
D-64347 Griesheim

Technik-Hotline:

Telefon 06155.876-333
Telefax 06155.876-337
technischersupport@richtersystem.com

Beratung:

Montag bis Freitag 8:00 – 16:30 Uhr



www.richtersystem.com



Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.