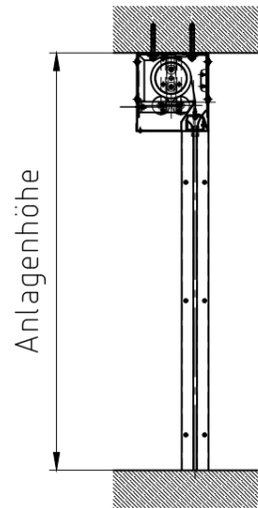
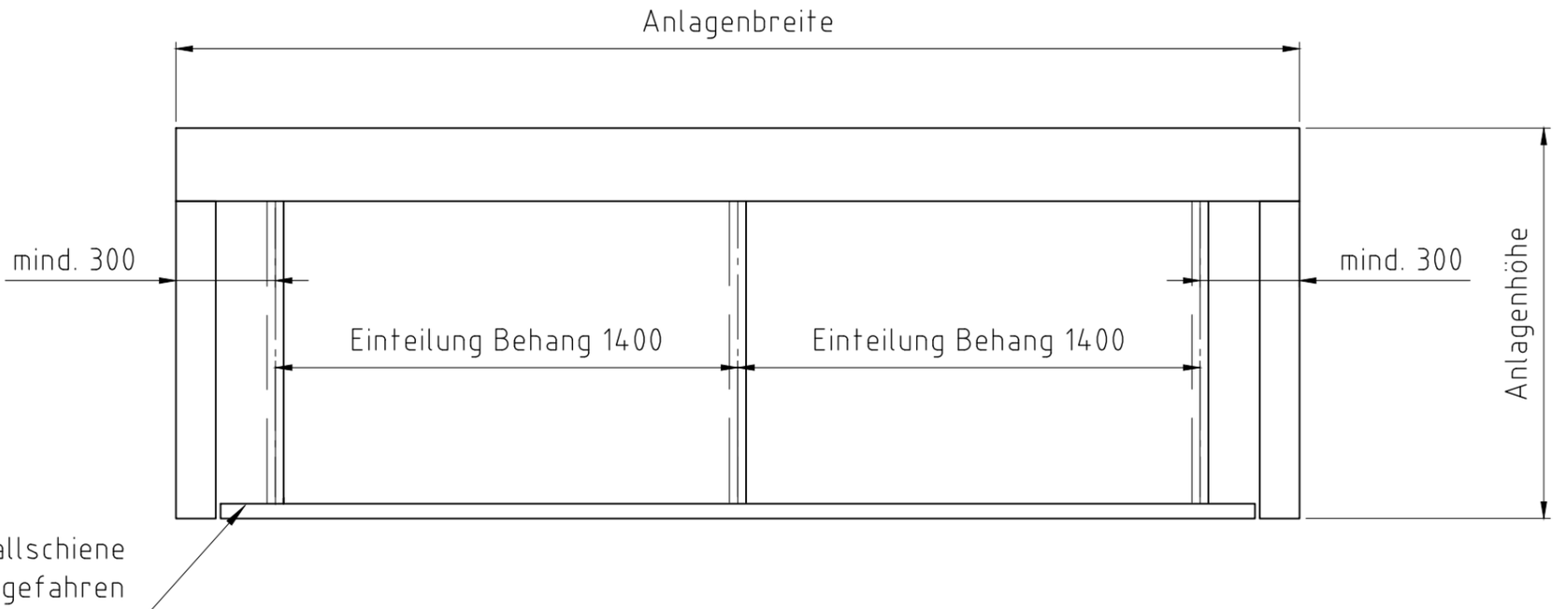


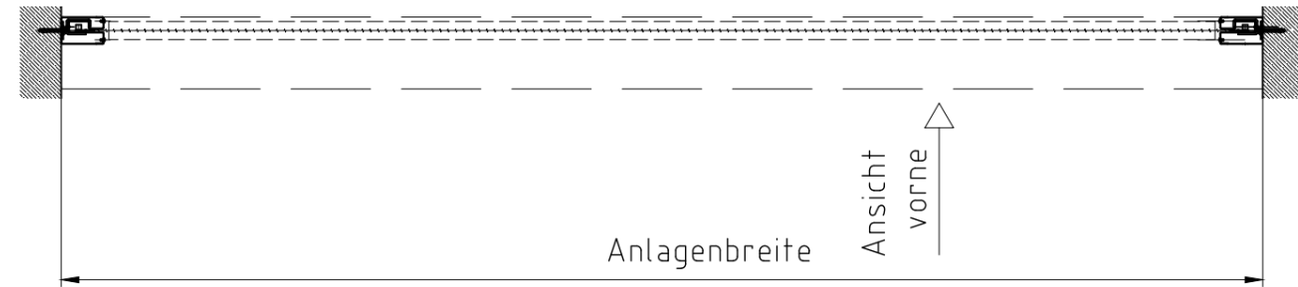
Ansicht
vorne



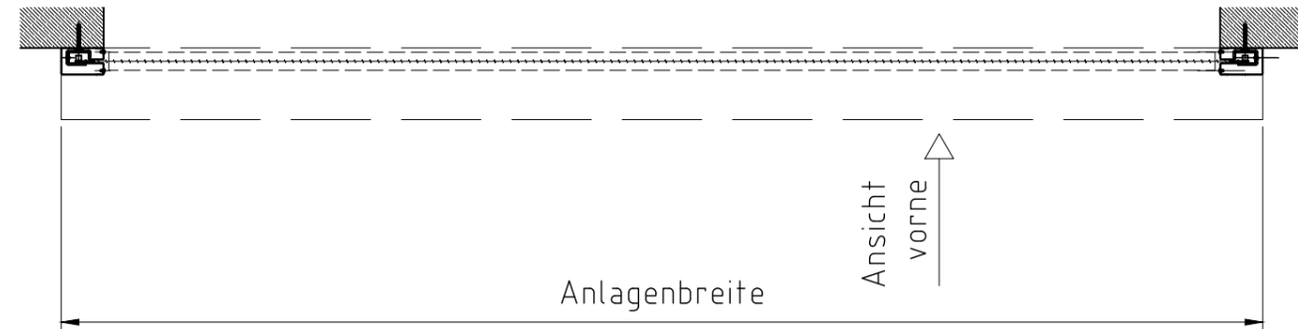
Anlagenhöhe



Befestigung Leibung:



Befestigung stirnseitig:

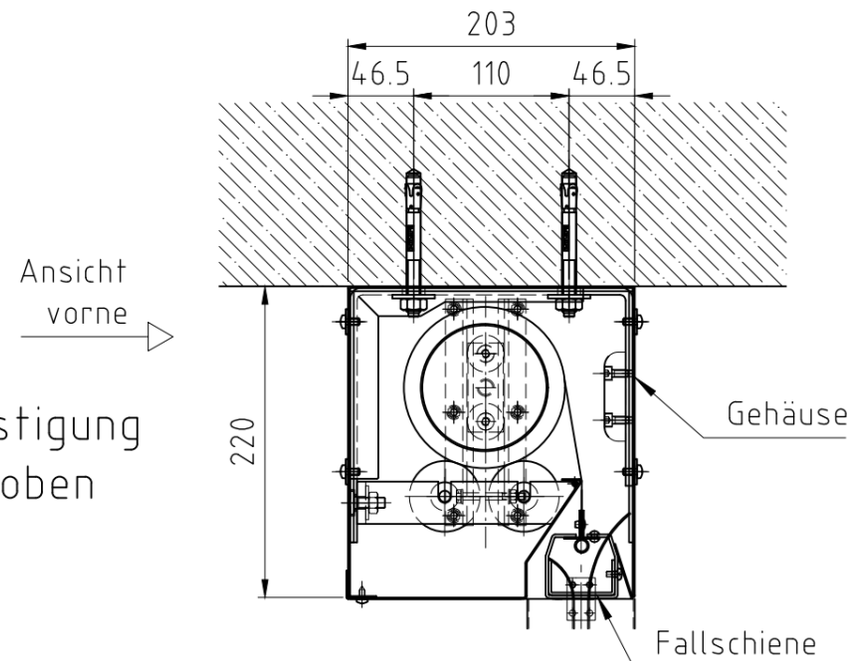


Befestigung in der Nische:

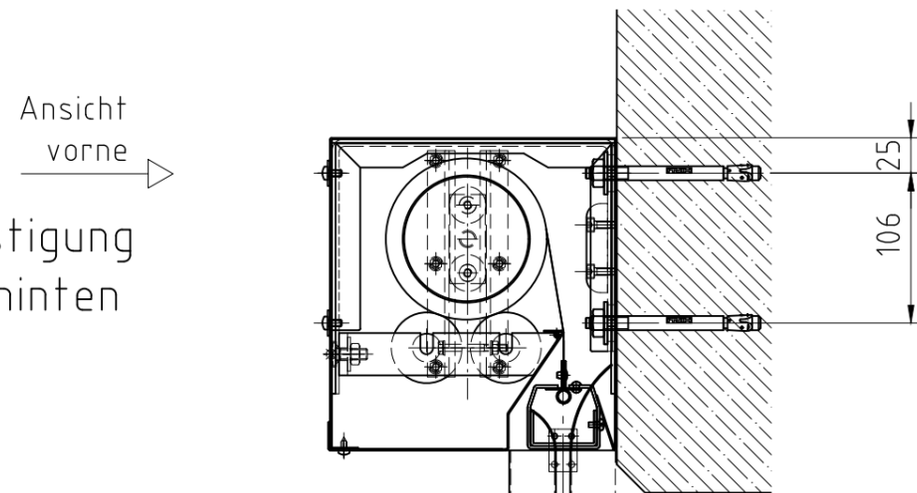
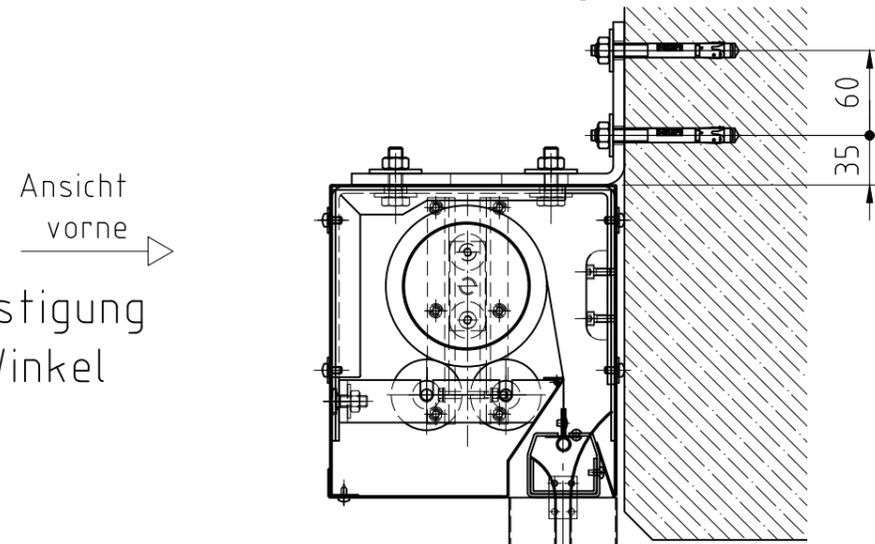


 brandschutz. perfekt. anders.	claus markisen Projekt GmbH Büro Karlsruhe Reittelstraße 2 76297 Stutensee Deutschland Telefon +49 7249 9456-0 Mail: info@cm-brandschutz.de http: www.cm-brandschutz.de		Typ RSR 75 – 220 und BSV 55 – 220		
	Anlagenbreite: max. 15000		Anlagenhöhe: max. 3600 (RSR 75-220) max. 3500 (BSV 55-220)		
Technische Änderungen vorbehalten !	Alle Maße in mm!	Maßstab: 1:20	Format: A3	Zeichnungs-Nr.: 07410710.1	Layout: 1
		Version:	Datum: 05.08.2015		Name: AMartin

Befestigung Gehäuse

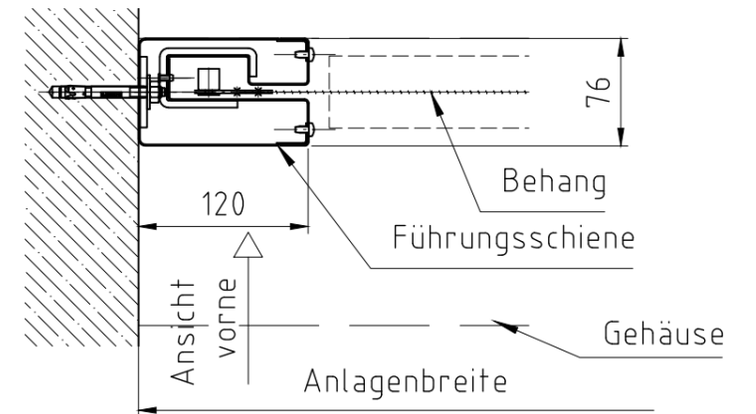


bei Anlagenbreite unter 1500mm Zusatzgewicht an der Fallschiene notwendig

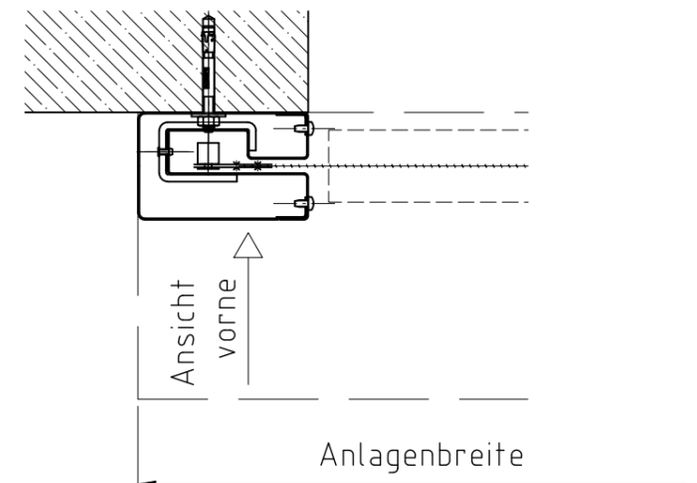


Befestigung Führungsschiene

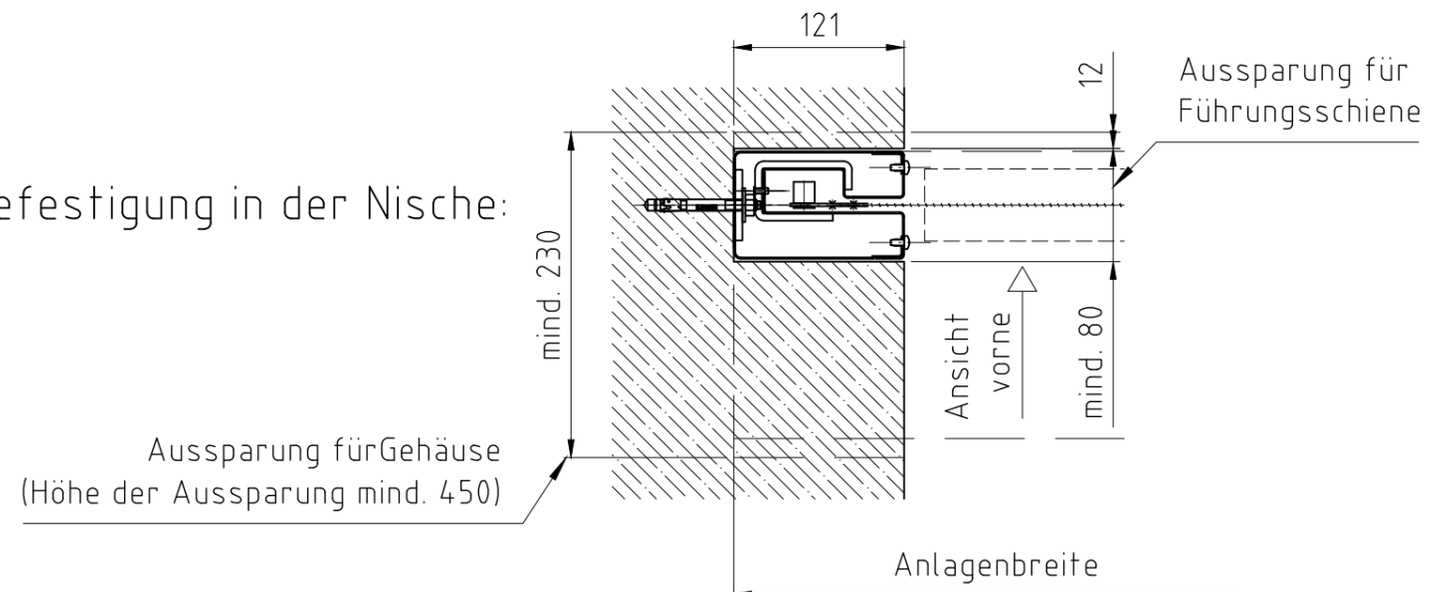
Befestigung Leibung:



Befestigung stirnseitig:



Befestigung in der Nische:



claus markisen Projekt GmbH
 Büro Karlsruhe
 Reittelstraße 2
 76297 Stutensee
 Deutschland
 Telefon +49 7249 9456-0
 Mail: info@cm-brandschutz.de
 http: www.cm-brandschutz.de

Typ RSR 75 – 220 und BSV 55 – 220

Anlagenbreite: max. 15000 Anlagenhöhe: max. 3600 (RSR 75-220)
 max. 3500 (BSV 55-220)

Maßstab: 1:5	Format: A3	Zeichnungs-Nr.: 07410710.2	Layout: 2
-----------------	---------------	-------------------------------	--------------

Technische Änderungen vorbehalten !

Alle Maße in mm!

Version: Datum: 05.08.2015

Name: AMartin