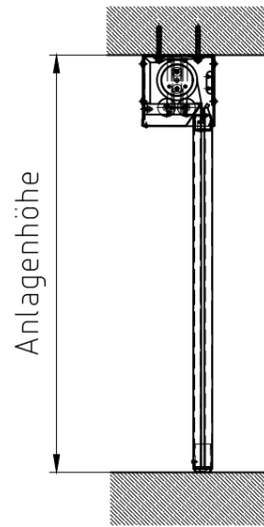
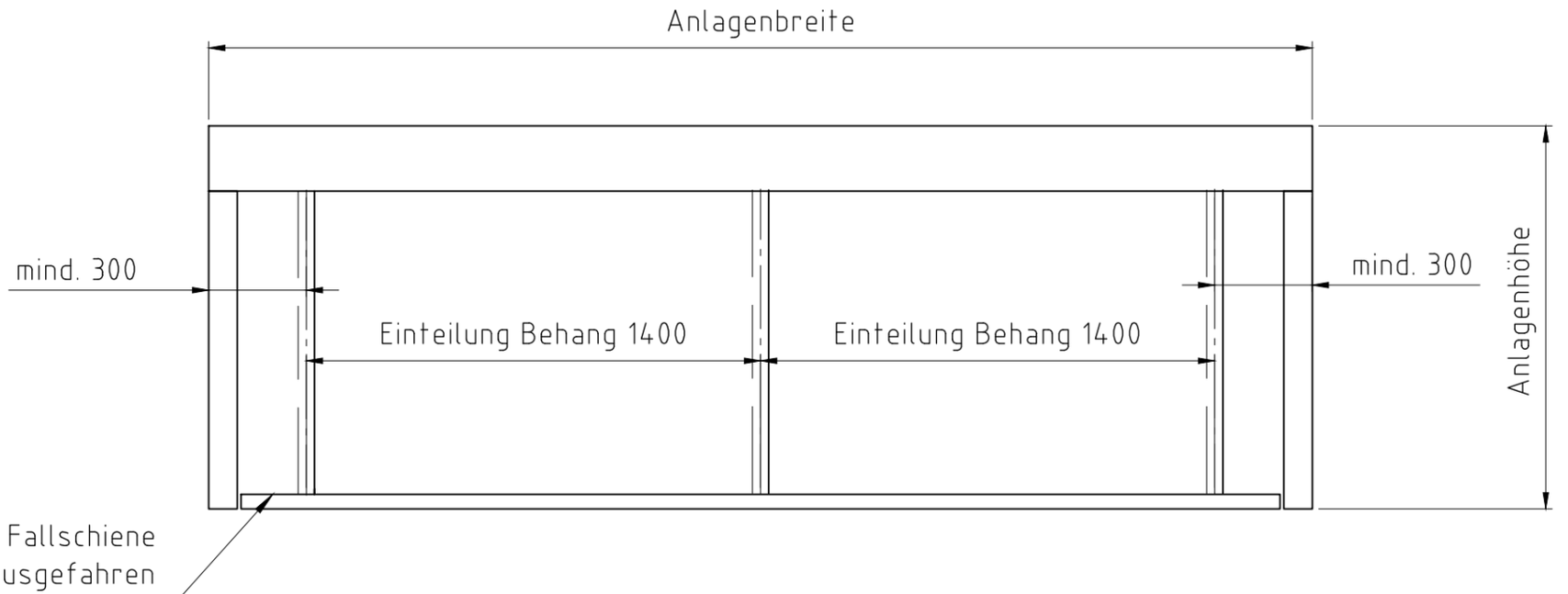


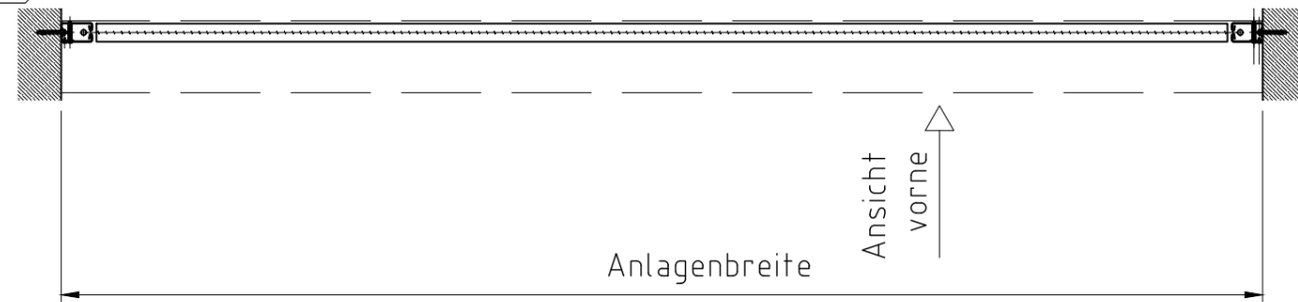
Ansicht
vorne



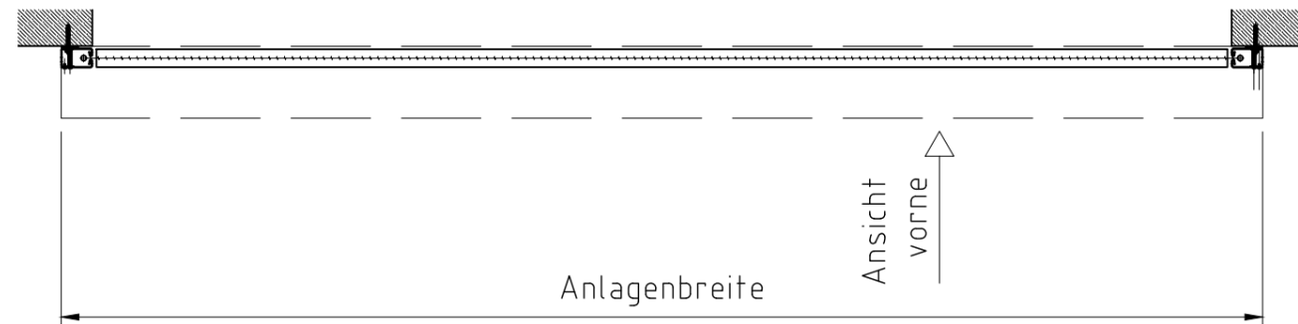
Anlagenhöhe



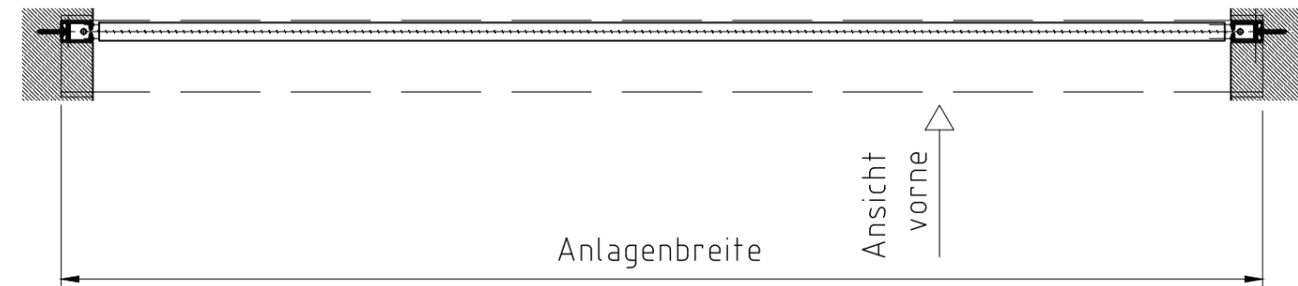
Befestigung Leibung:



Befestigung stirnseitig:



Befestigung in der Nische:



brandschutz. perfekt. anders.

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

Typ 75.1 – 200 und BSV 55.1 – 200

Anlagenbreite: max. 15000 Anlagenhöhe: max. 3600 (RSR75.1-200)
max. 3500 (BSV 55.1-200)

Maßstab: 1:20	Format: A3	Zeichnungs-Nr.: 07410706.1	Layout: 1
------------------	---------------	-------------------------------	--------------

Technische Änderungen vorbehalten !

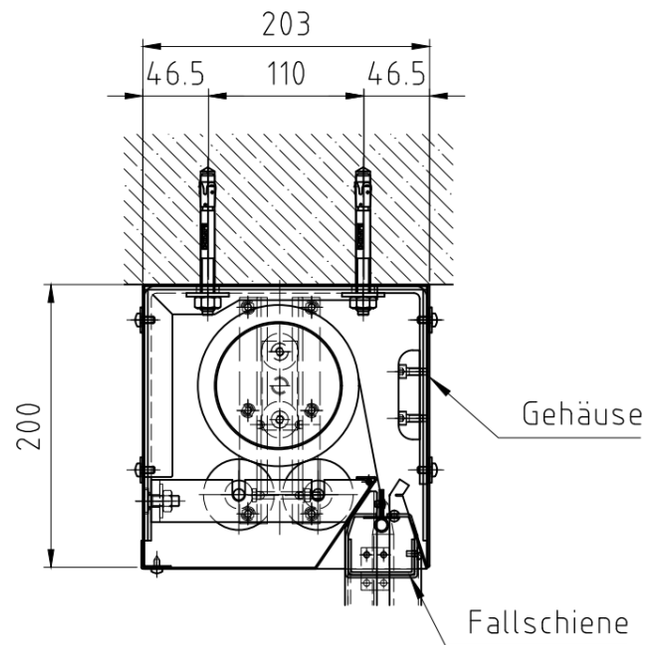
Alle Maße in mm!

Version: Datum: 05.08.2015 Name: AMartin

Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden. This drawing may without our permission neither be copied, multiplied still third persons be communicated.

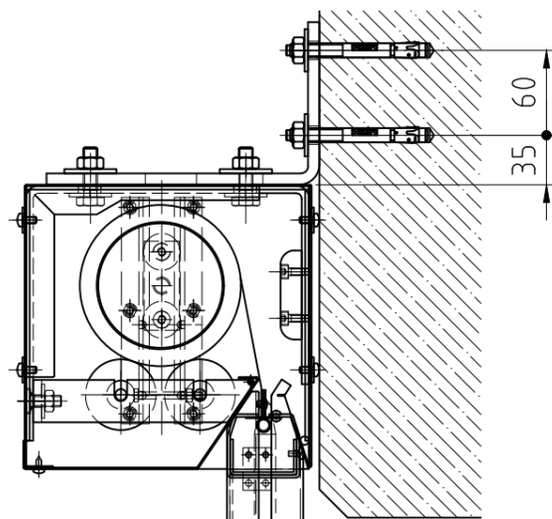
Befestigung Gehäuse

Ansicht vorne
Befestigung nach oben

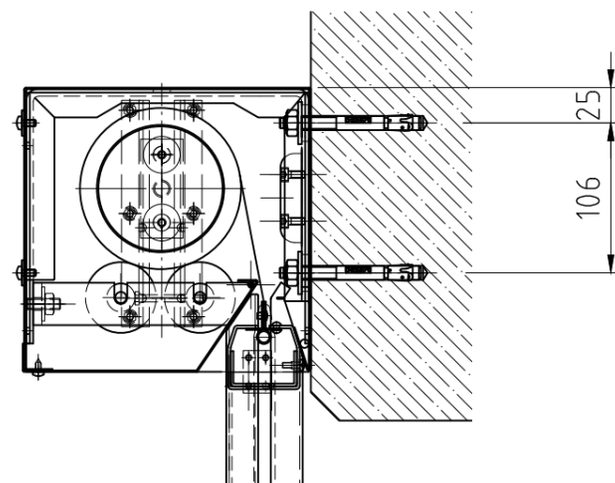


bei Anlagenbreite unter 1500mm Zusatzgewicht an der Fallschiene notwendig

Ansicht vorne
Befestigung mit Winkel

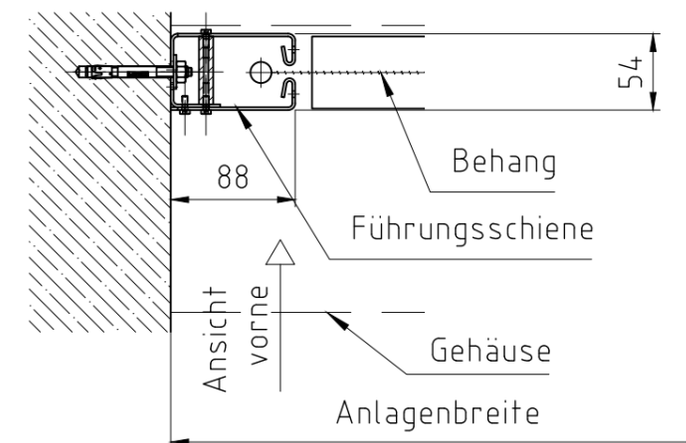


Ansicht vorne
Befestigung nach hinten

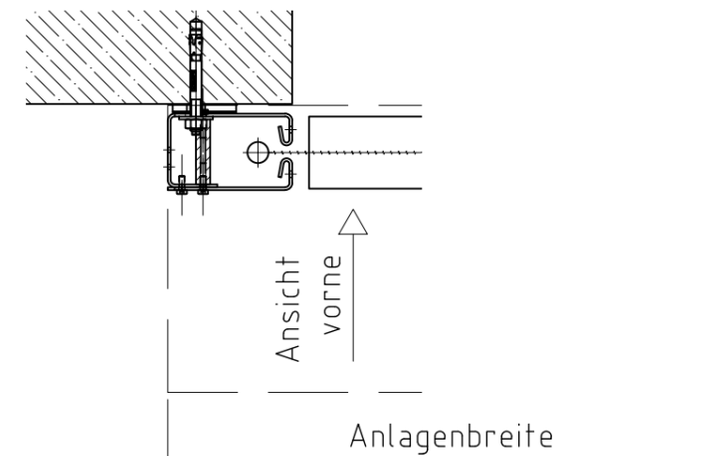


Befestigung Führungsschiene

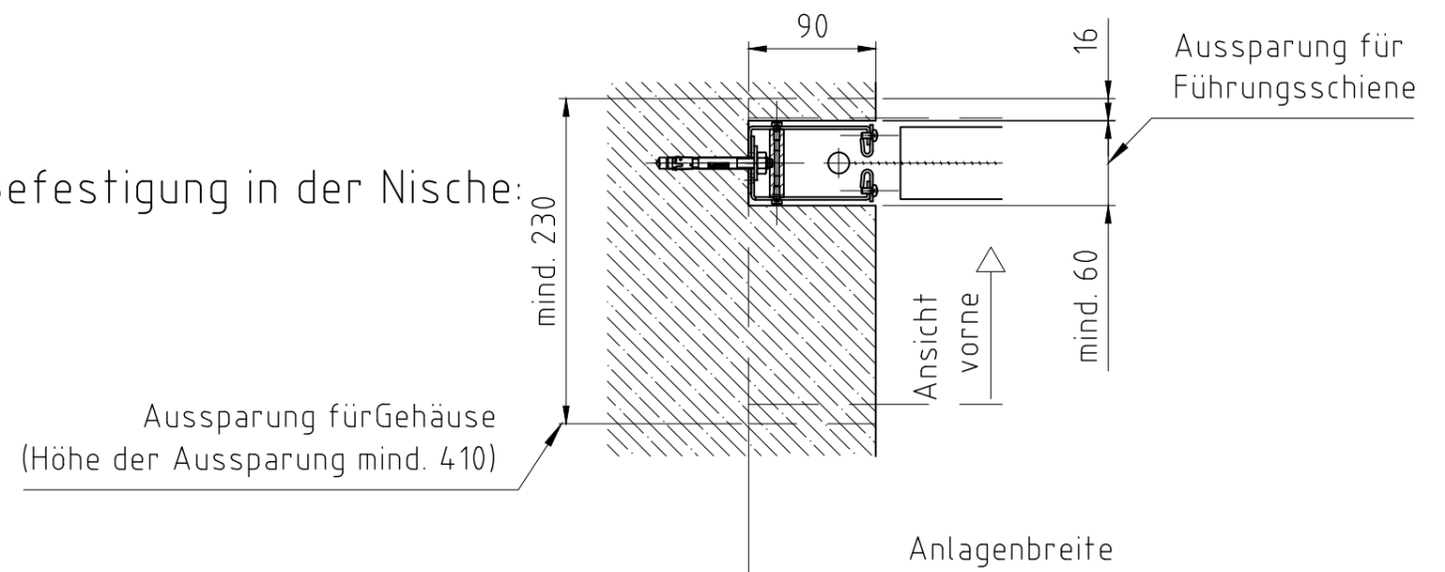
Befestigung Leibung:



Befestigung stirnseitig:



Befestigung in der Nische:



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

Typ RSR 75.1 – 200 und BSV 55.1 – 200

Anlagenbreite: max. 15000 Anlagenhöhe: max. 3600 (RSR75.1-200)
max. 3500 (BSV 55.1-200)

Maßstab: 1:5	Format: A3	Zeichnungs-Nr.: 07410706.2	Layout: 2
-----------------	---------------	-------------------------------	--------------

Technische Änderungen vorbehalten !

Alle Maße in mm!

Version:
Datum: 05.08.2015

Name: AMartin