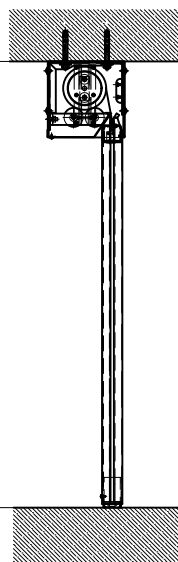


Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden This drawing may without our permission neither be copied, multiplied still third persons be communicated

Ansicht
vorne

Anlagenhöhe



mind. 300

Einteilung Behang 1400

Einteilung Behang 1400

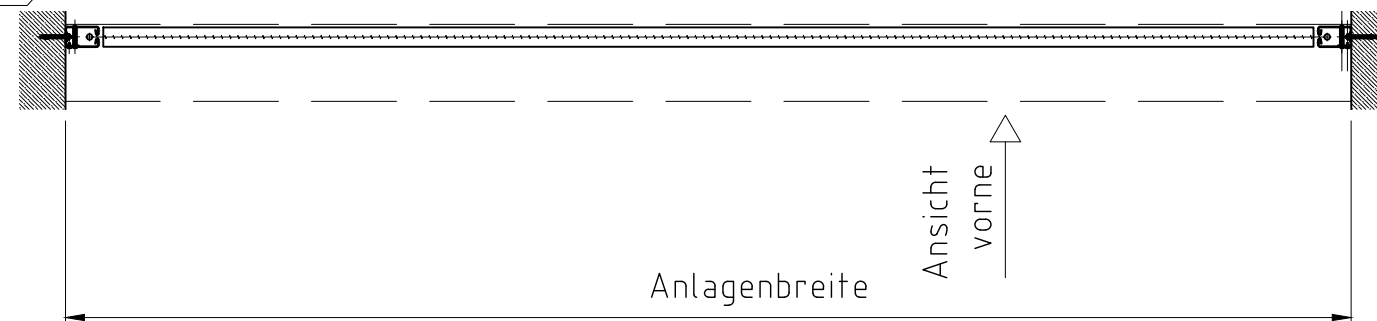
mind. 300

Anlagenhöhe

Anlagenbreite

Fallschiene
ausgefahren

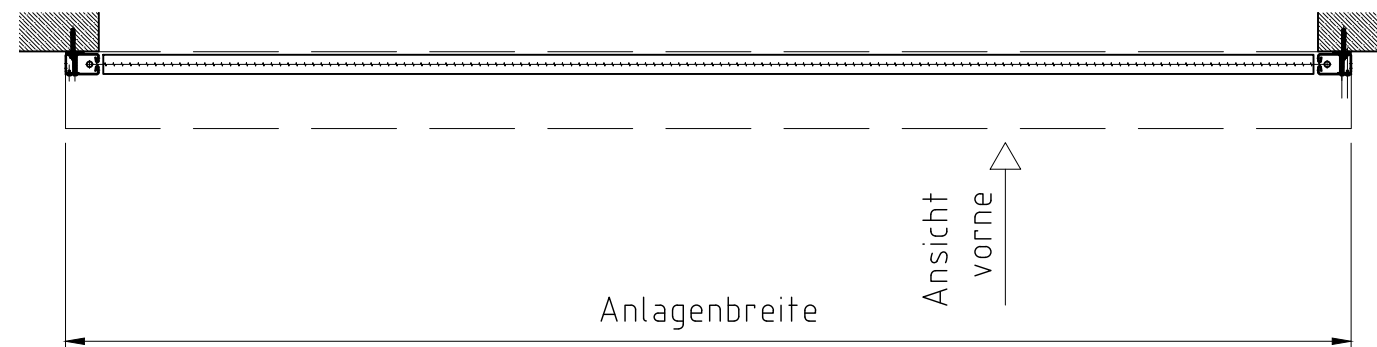
Befestigung Leibung:



Anlagenbreite

Ansicht
vorne

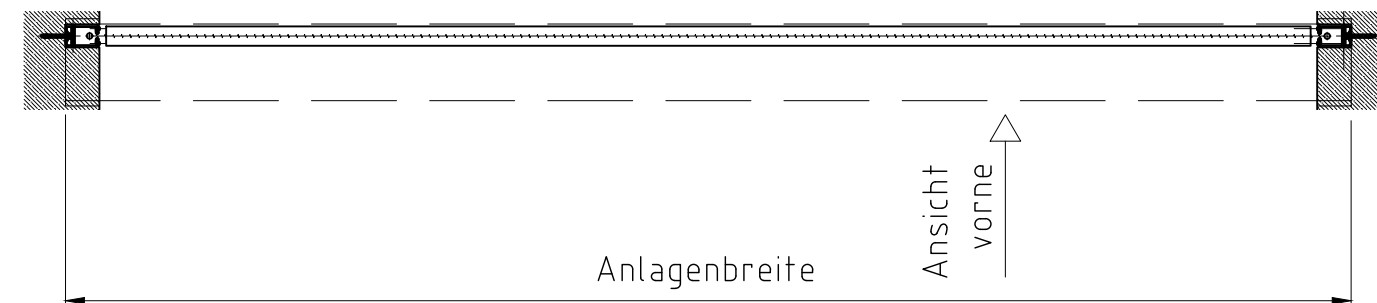
Befestigung stirnseitig:



Anlagenbreite

Ansicht
vorne

Befestigung in der Nische:



Anlagenbreite

Ansicht
vorne

CM
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:

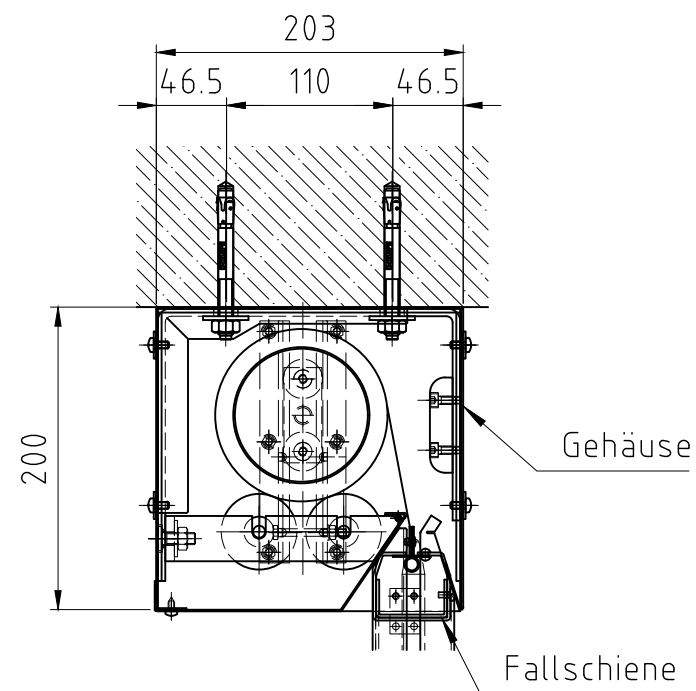
Datum: 05.08.2015

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

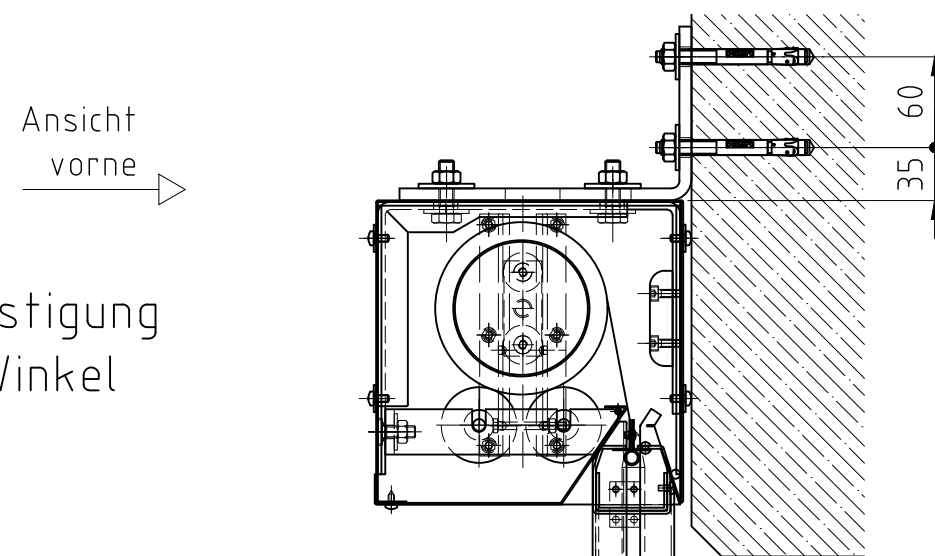
Befestigung Gehäuse

Ansicht
vorne
Befestigung
nach oben

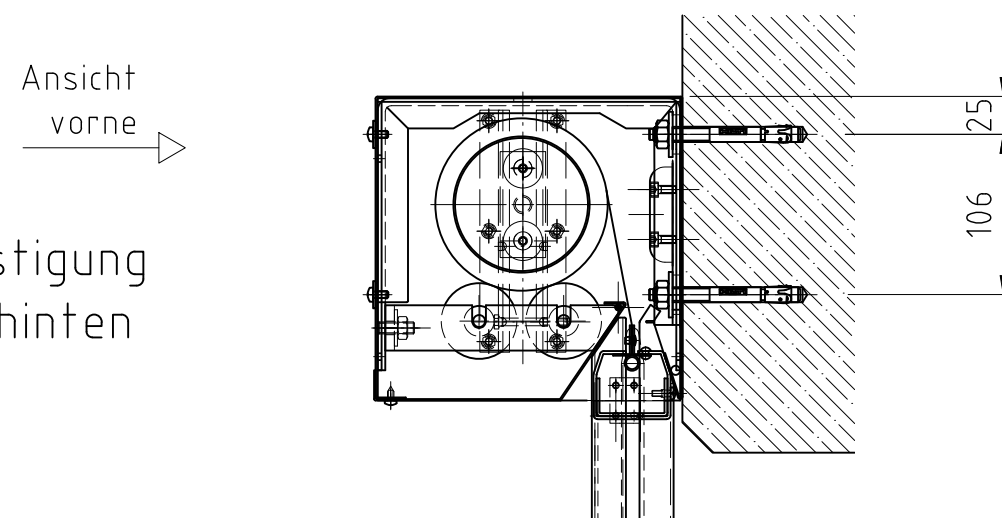


bei Anlagenbreite unter 1500mm Zusatzgewicht
an der Fallschiene notwendig

Ansicht
vorne
Befestigung
mit Winkel

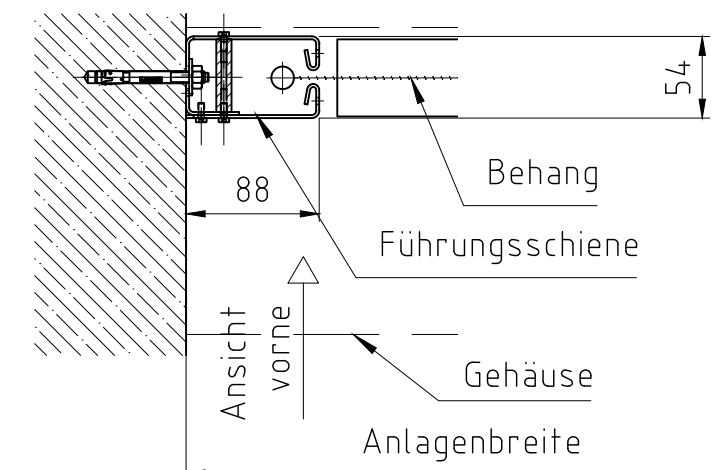


Ansicht
vorne
Befestigung
nach hinten

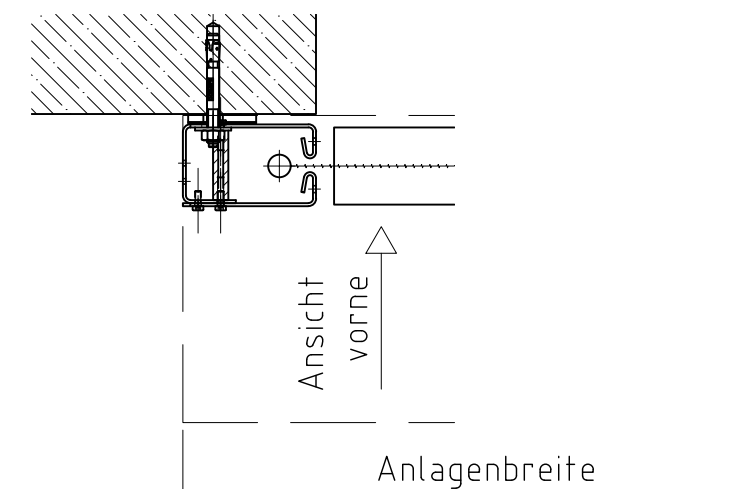


Befestigung Leibung:

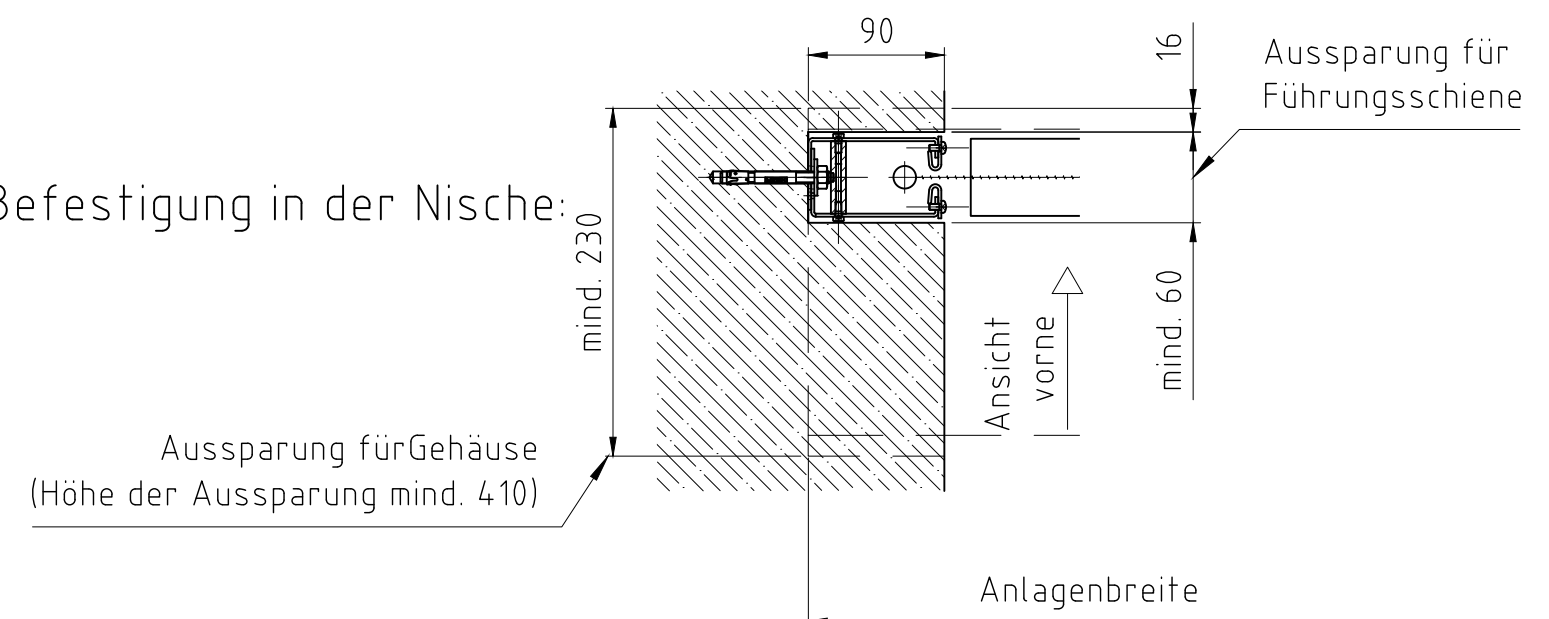
Befestigung Führungsschiene



Befestigung stirnseitig:



Befestigung in der Nische:



CM
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 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
----------	-------------------	---------------