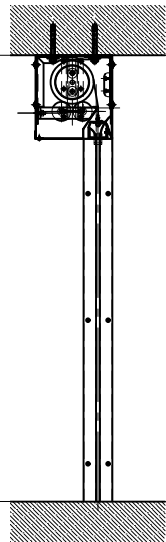


Ansicht
vorne

Anlagenhöhe



mind. 300

Anlagenbreite

Einteilung Behang 1400

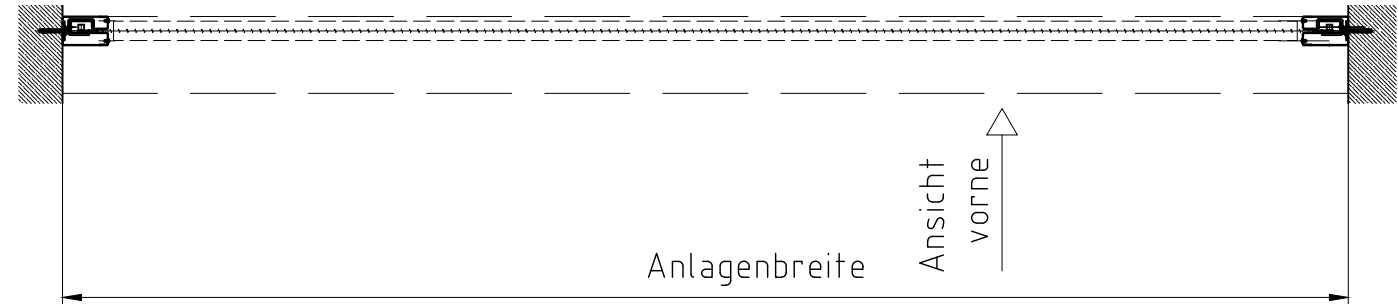
Einteilung Behang 1400

mind. 300

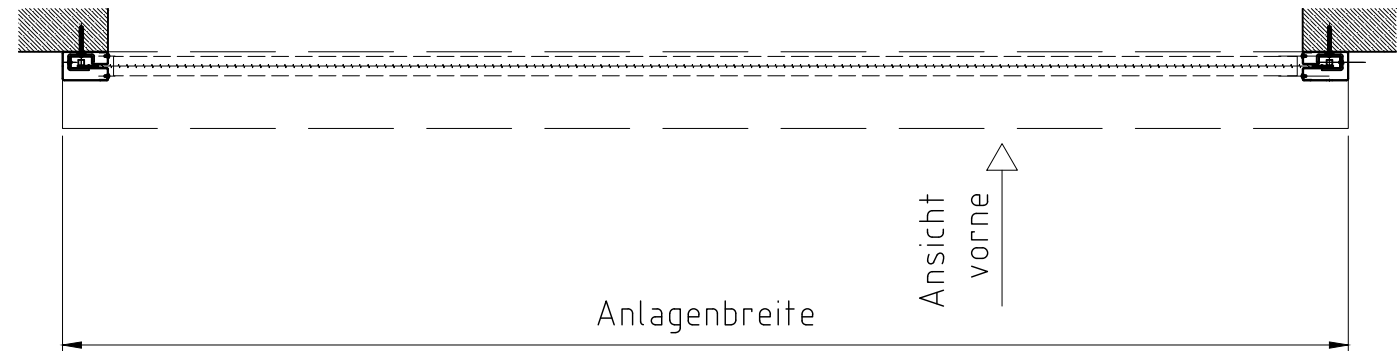
Anlagenhöhe

Fallschiene
ausgefahren

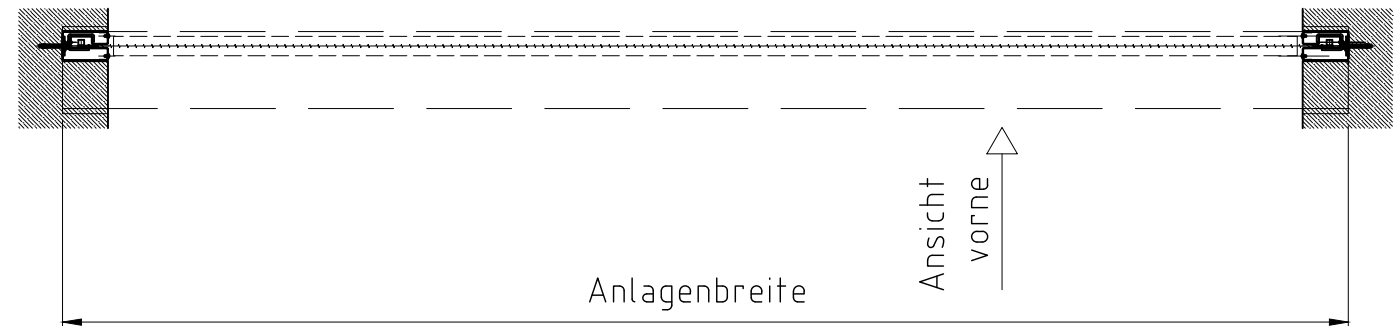
Befestigung Leibung:



Befestigung stirnseitig:



Befestigung in der Nische:



CM
brandschutz. perfekt. anders.

clauss 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 – 220 und BSV 55 – 220

Anlagenbreite: max. 15000

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

Maßstab:
1:20

Format:
A3

Zeichnungs-Nr.:
07410710.1

Layout:
1

Technische Änderungen vorbehalten !

Alle Maße in mm!

Version:

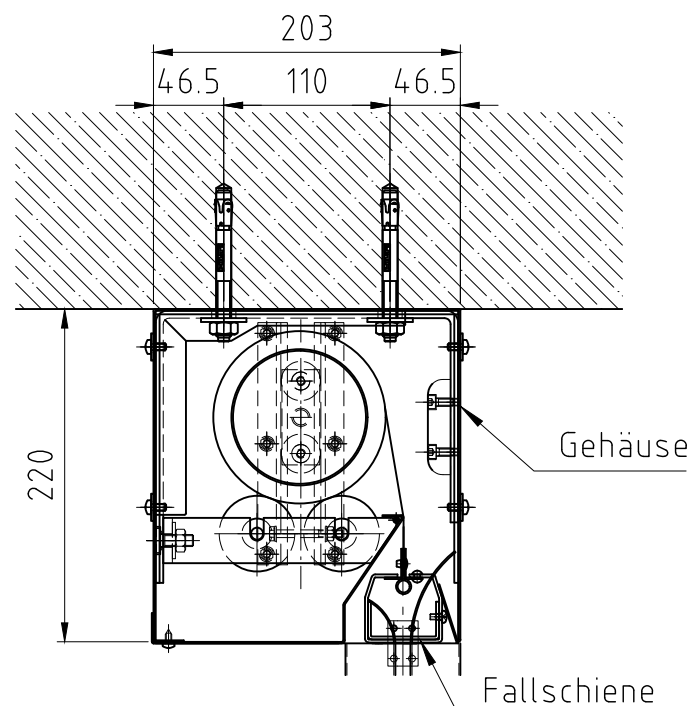
Datum: 05.08.2015

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

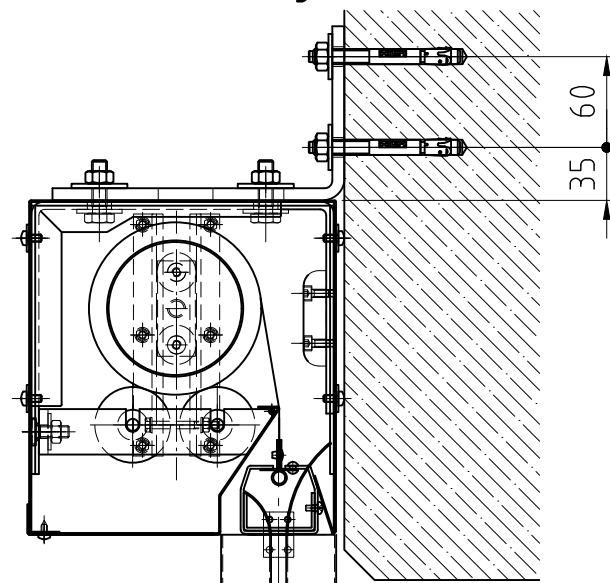
Befestigung Gehäuse

Ansicht
vorne
Befestigung
nach oben

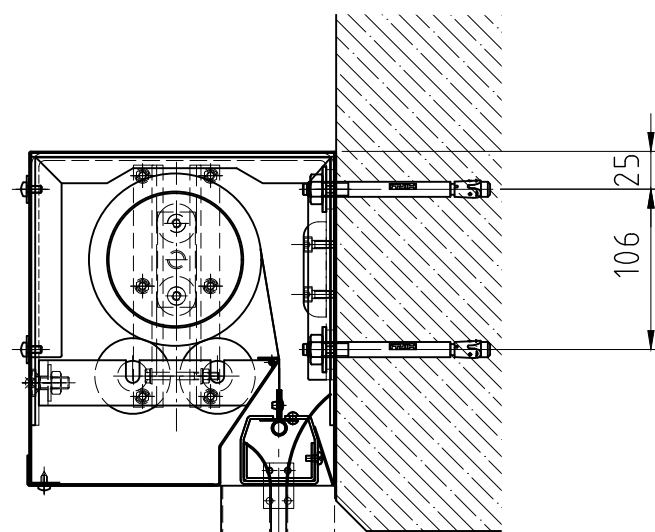


bei Anlagenbreite unter 1500mm Zusatzgewicht
an der Fallschiene notwendig

Ansicht
vorne
Befestigung
mit Winkel

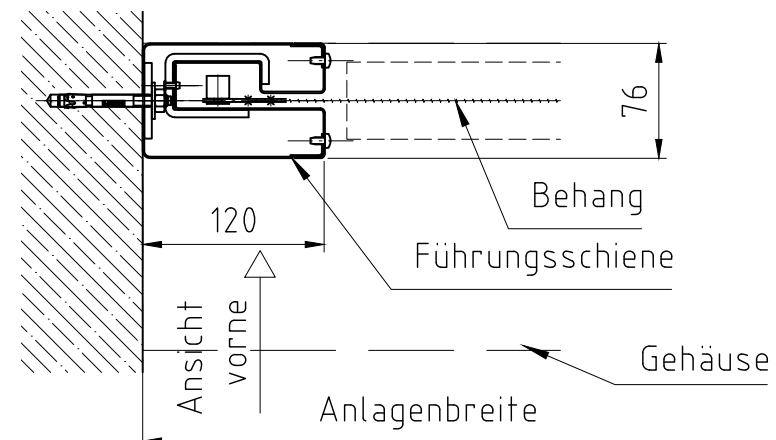


Ansicht
vorne
Befestigung
nach hinten

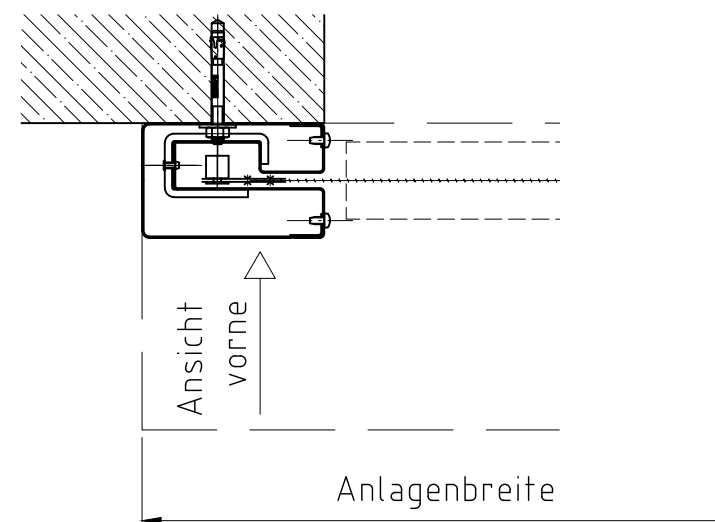


Befestigung Leibung:

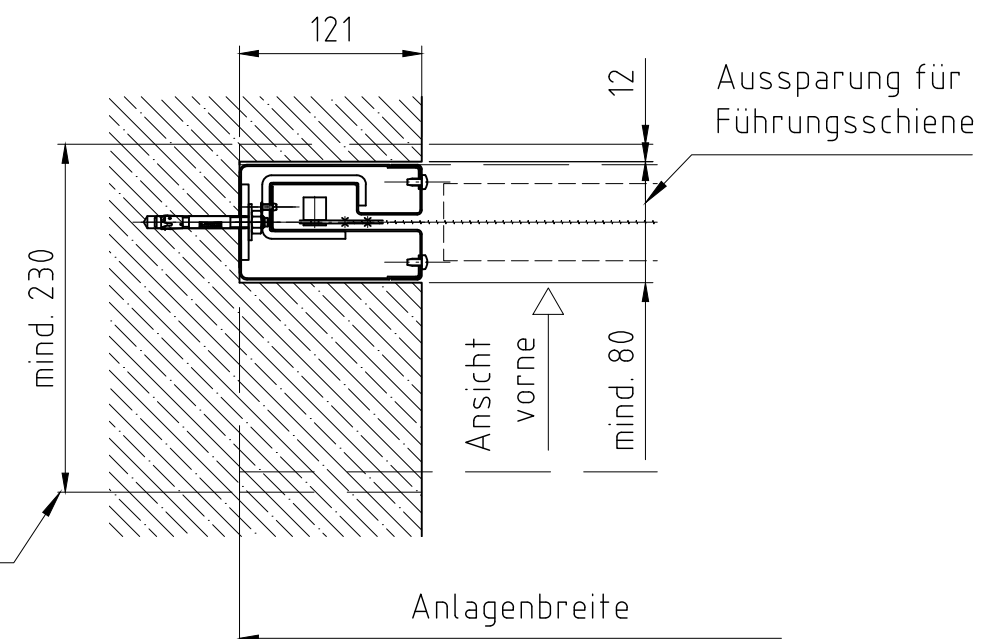
Befestigung Führungsschiene



Befestigung stirnseitig:



Befestigung in der Nische:



Aussparung für Gehäuse
(Höhe der Aussparung mind. 450)



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 – 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