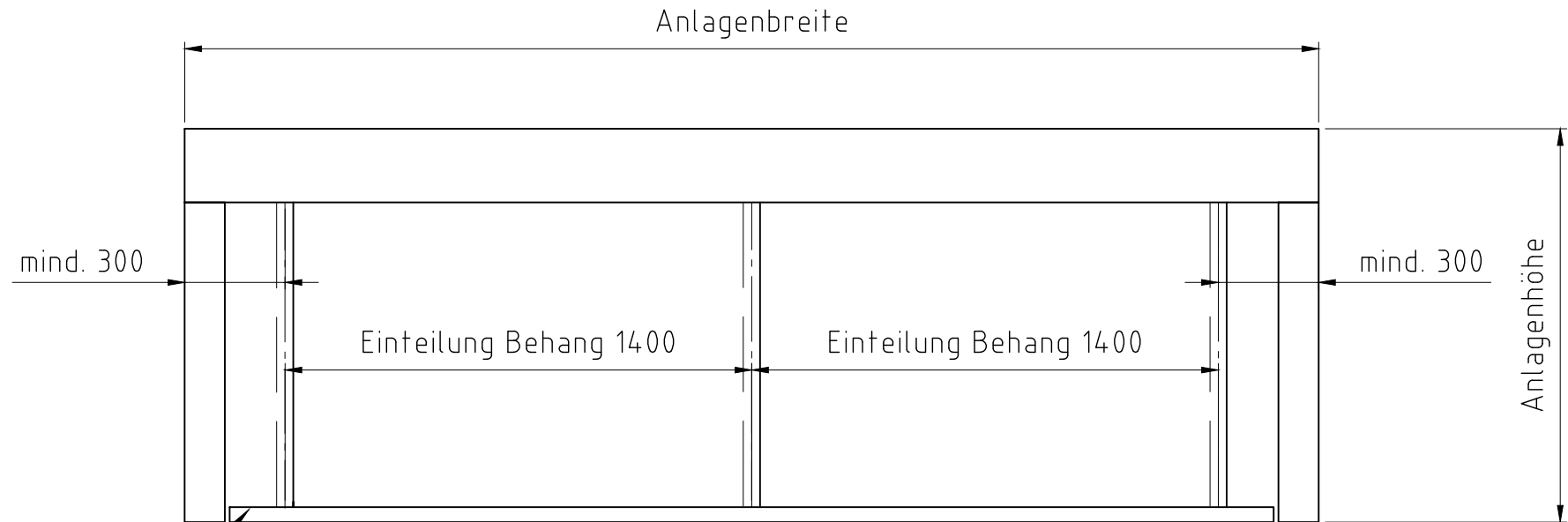
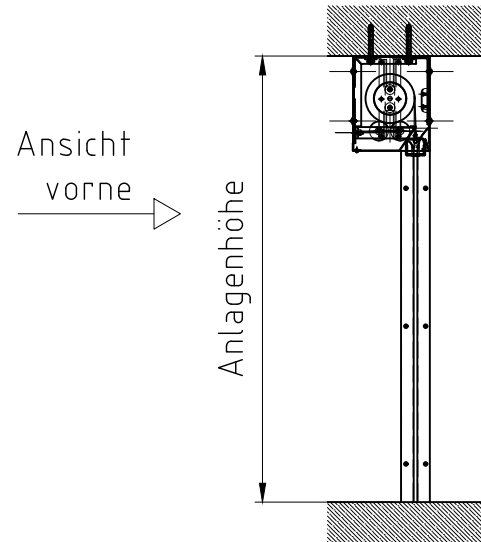
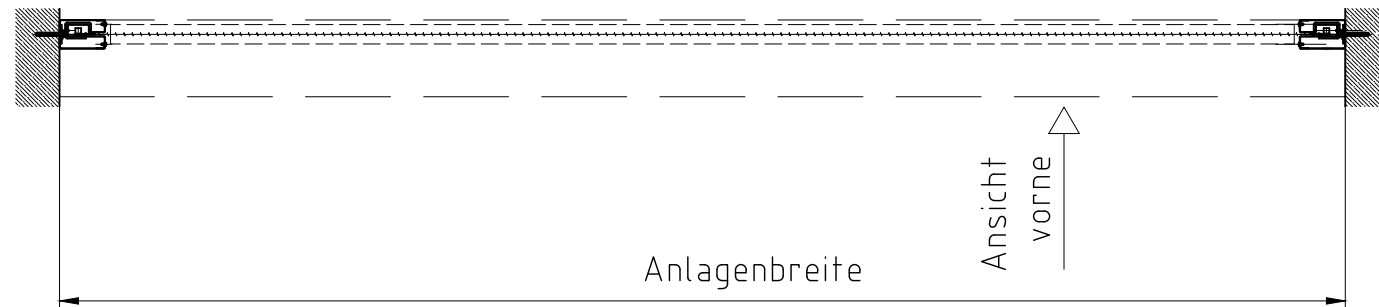


Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden
This drawing may without our permission neither be copied, multiplied still third persons be communicated

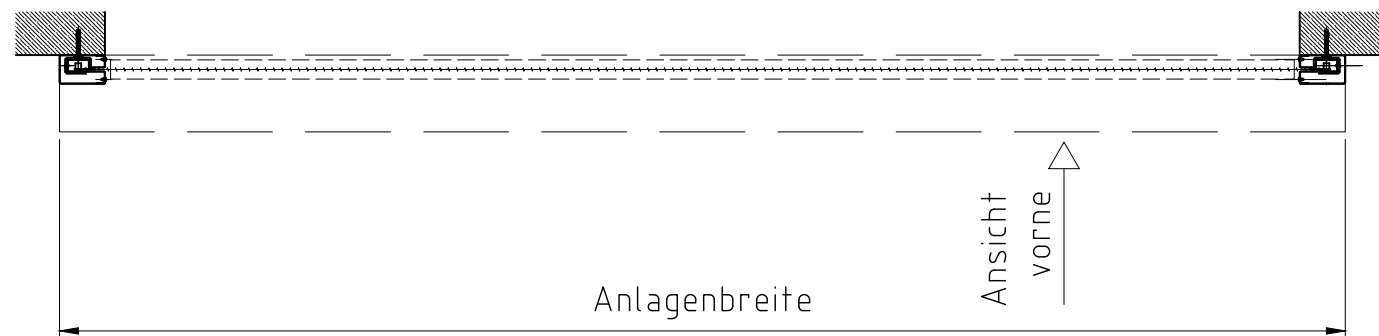


Fallschiene
ausgefahren

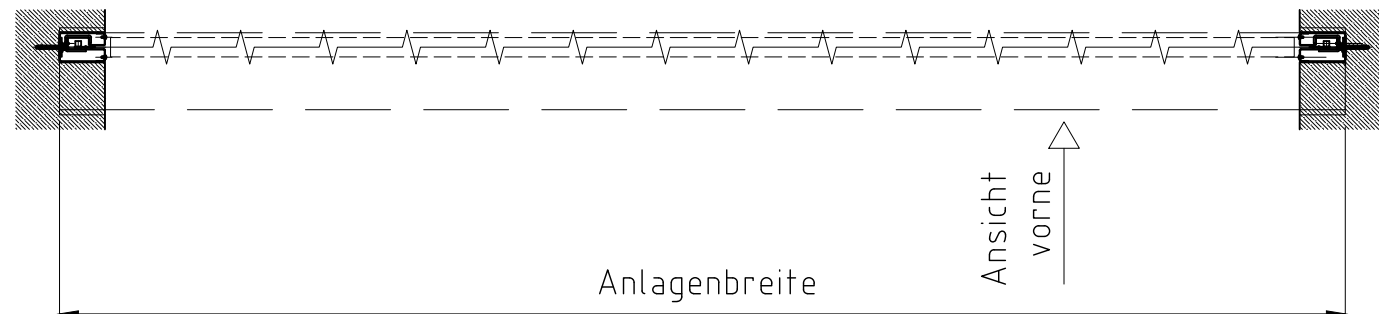
Befestigung Leibung:



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 – 250 und BSV 55 – 250			
Anlagenbreite: max. 15000		Anlagenhöhe: max. 6000	
Maßstab: 1:20	Format: A3	Zeichnungs-Nr.: 07410713.1	Layout: 1
Version:		Datum: 05.08.2015	Name: AMartin

Technische Änderungen vorbehalten !

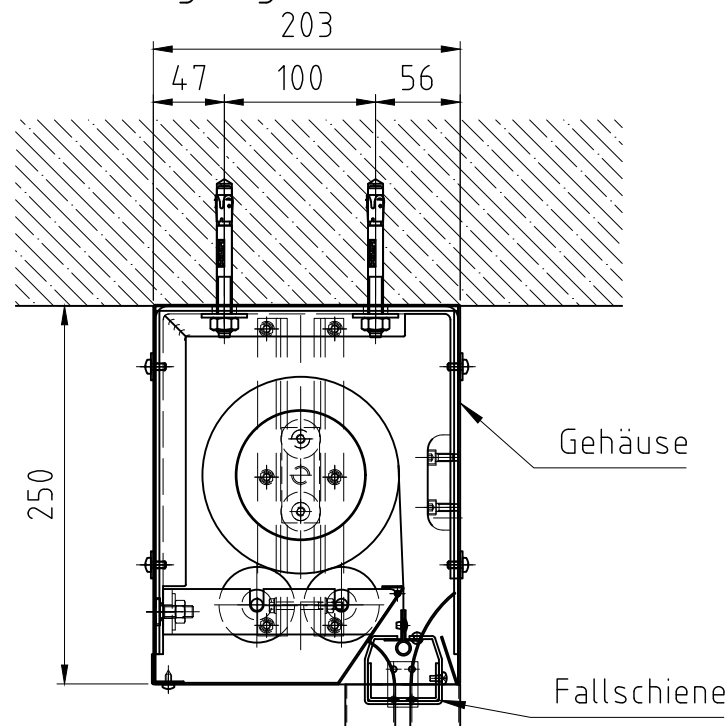
Alle Maße in mm!

This drawing may without our permission neithere becopied, multiplied still third persons be communicated

Befestigung Gehäuse

Ansicht
vorne

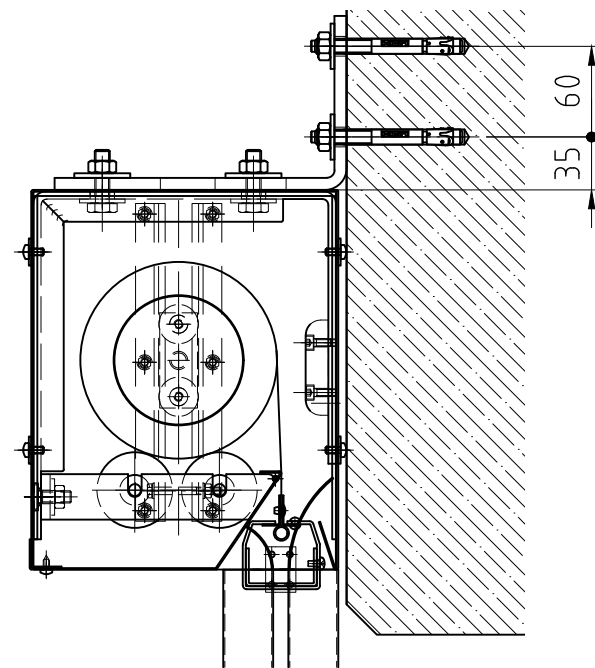
Befestigung
nach oben



bei Anlagenbreite unter 1500mm Zusatzgewicht
an der Fallschiene notwendig

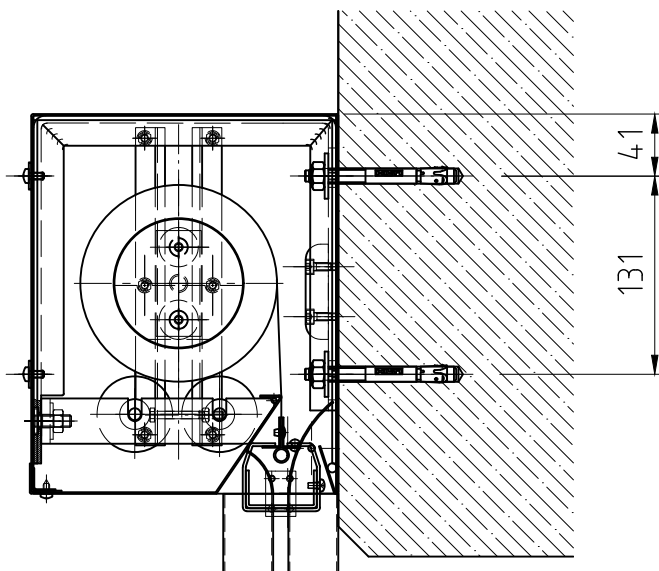
Ansicht
vorne

Befestigung
mit Winkel



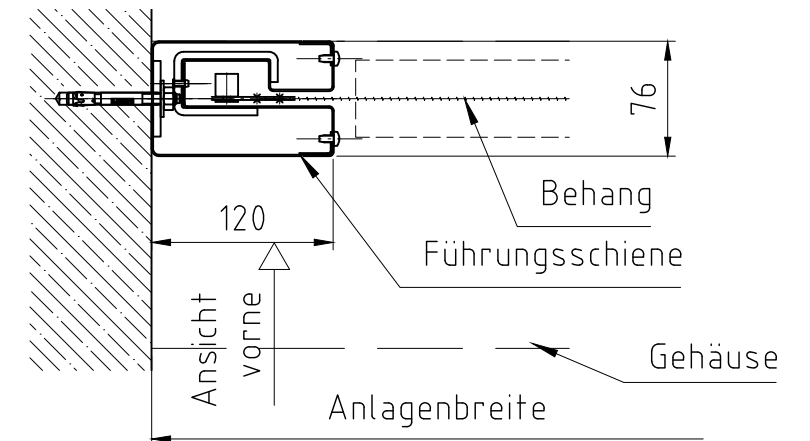
Ansicht
vorne

Befestigung
nach hinten

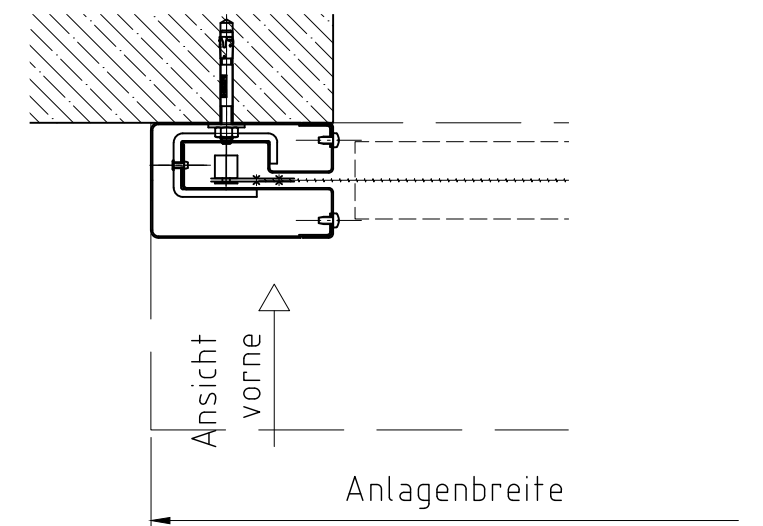


Befestigung Führungsschiene

Befestigung Leibung:

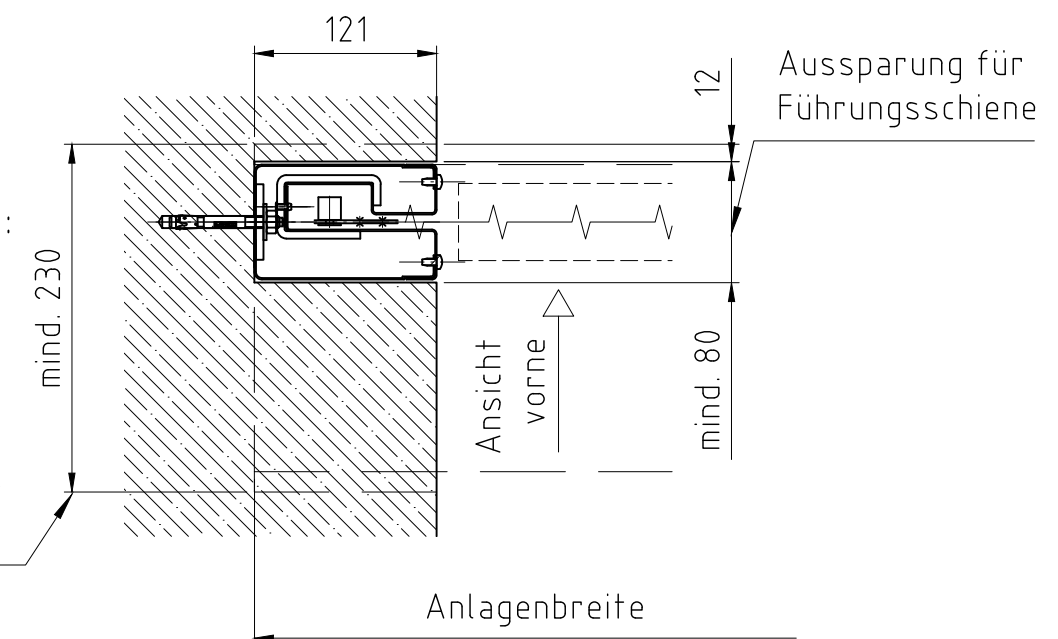


Befestigung stirnseitig:



Befestigung in der Nische:

Aussparung für Gehäuse
(Höhe der Aussparung mind. 510)



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 – 250 und BSV 55 – 250

Anlagenbreite: max. 15000

Anlagenhöhe: max. 6000

Maßstab:
1:5

Format:
A3

Zeichnungs-Nr.:
07410713.2

Layout:
2

Technische Änderungen vorbehalten !

Alle Maße in mm!

Version:

Datum: 05.08.2015

Name: AMartin