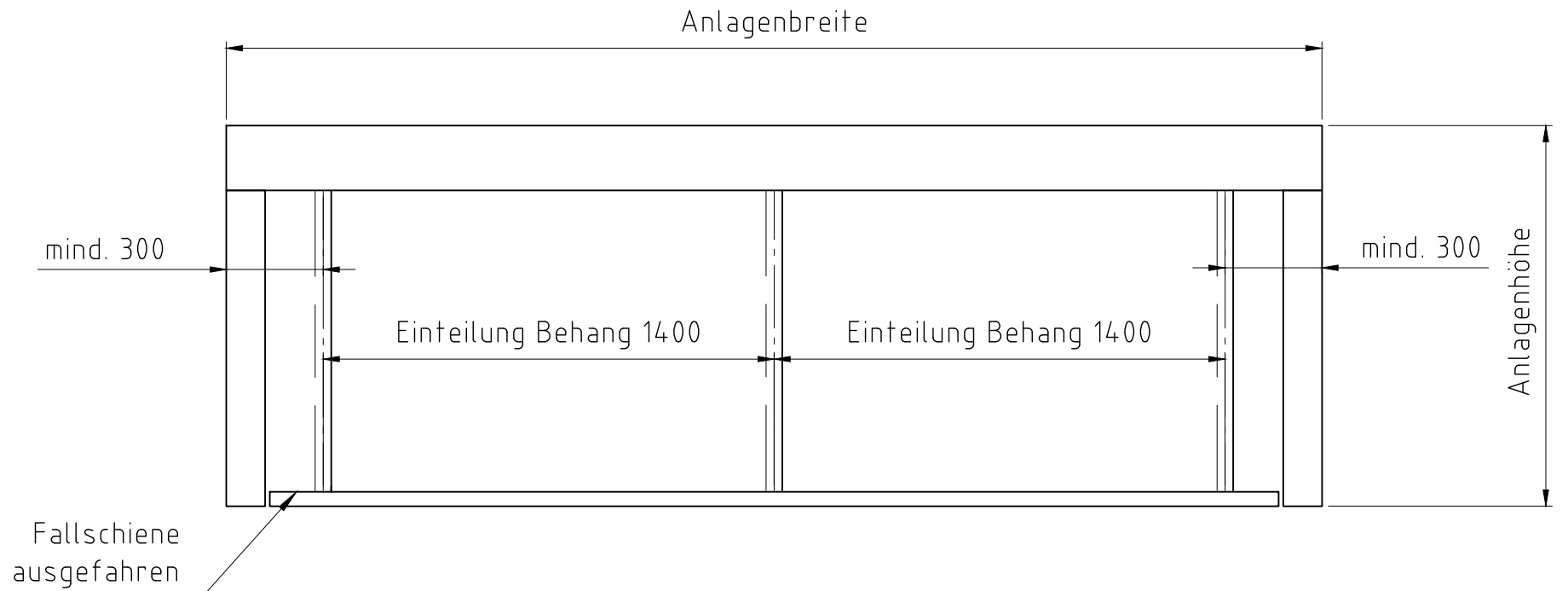
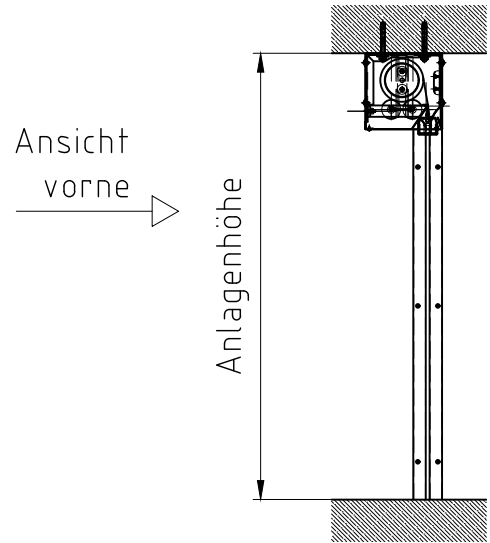
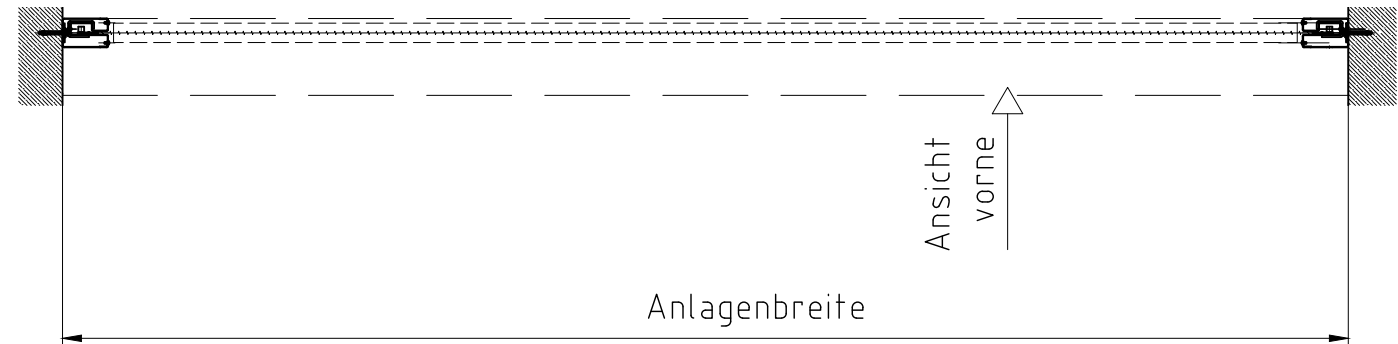


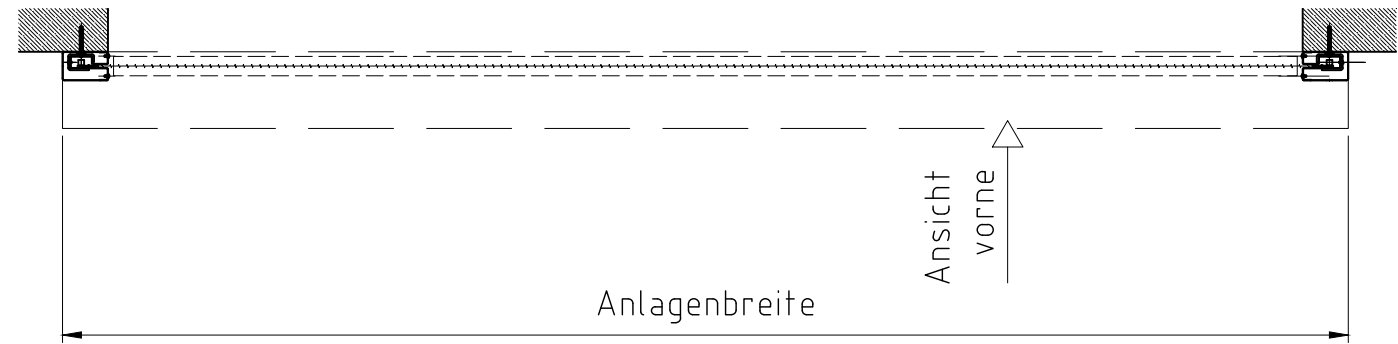
Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden This drawing may without our permission neither be copied, multiplied still third persons be communicated



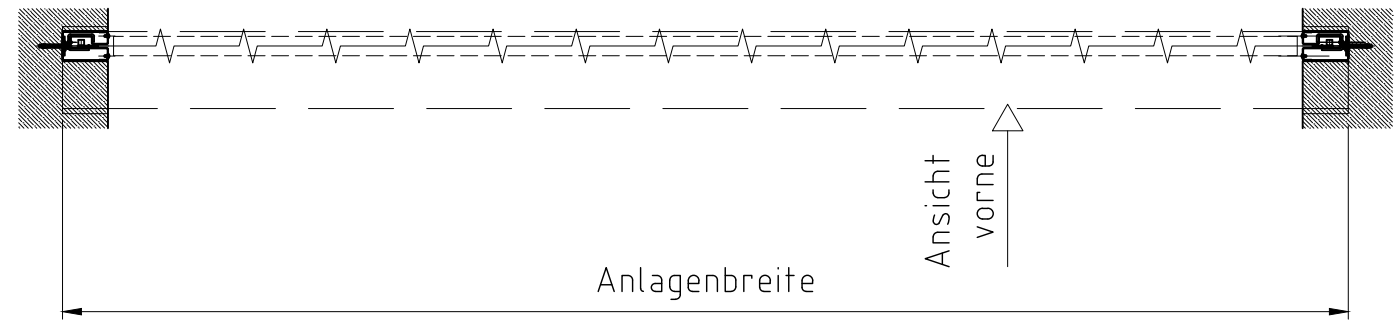
Befestigung Leibung:



Befestigung stirnseitig:



Befestigung in der Nische:



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

RSR 75 – 200 und BSV 55 – 200

Anlagenbreite: max. 15000 Anlagenhöhe: max. 3600 (RSR 75-200)  
max. 3500 (BSV 55-200)

Maßstab: 1:20	Format: A3	Zeichnungs-Nr.: 07410707.1	Layout: 1
------------------	---------------	-------------------------------	--------------

Technische Änderungen vorbehalten !

Alle Maße in mm!

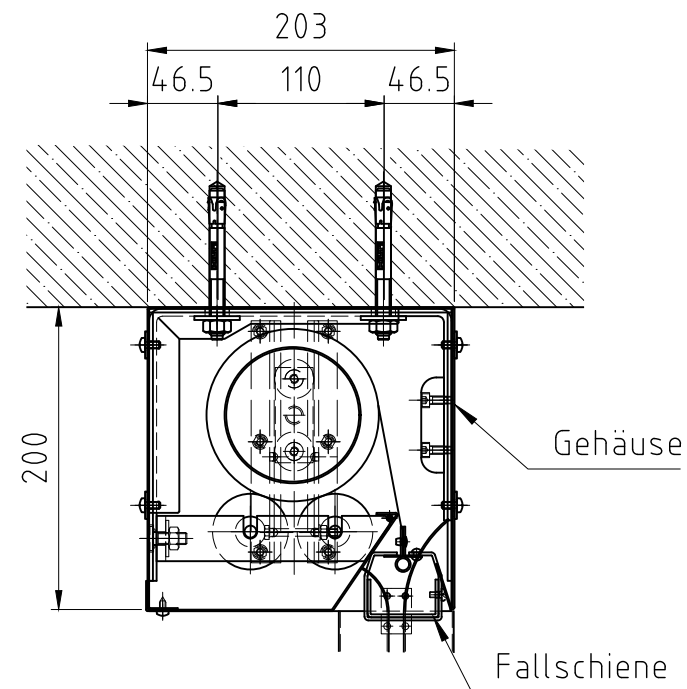
Version:  
Datum: 05.08.2015

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

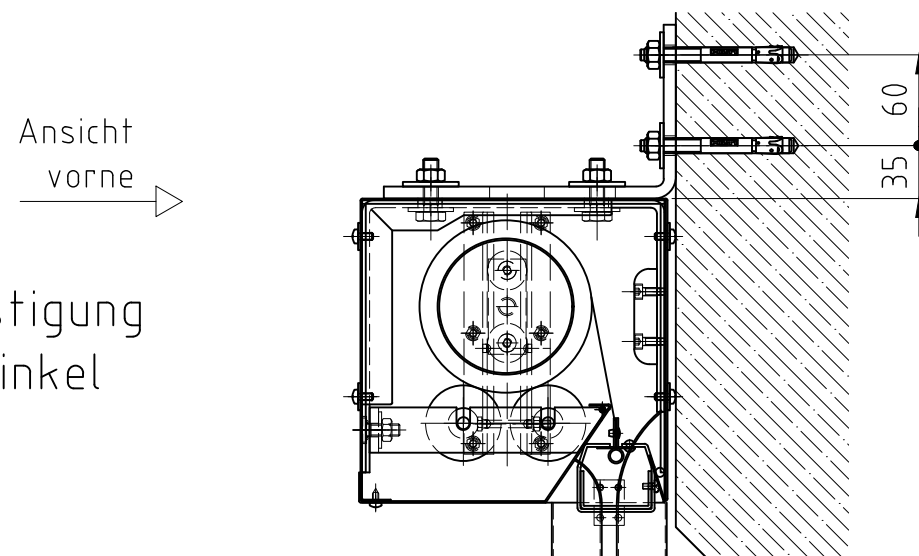
## Befestigung Gehäuse

Ansicht  
vorne  
Befestigung  
nach oben

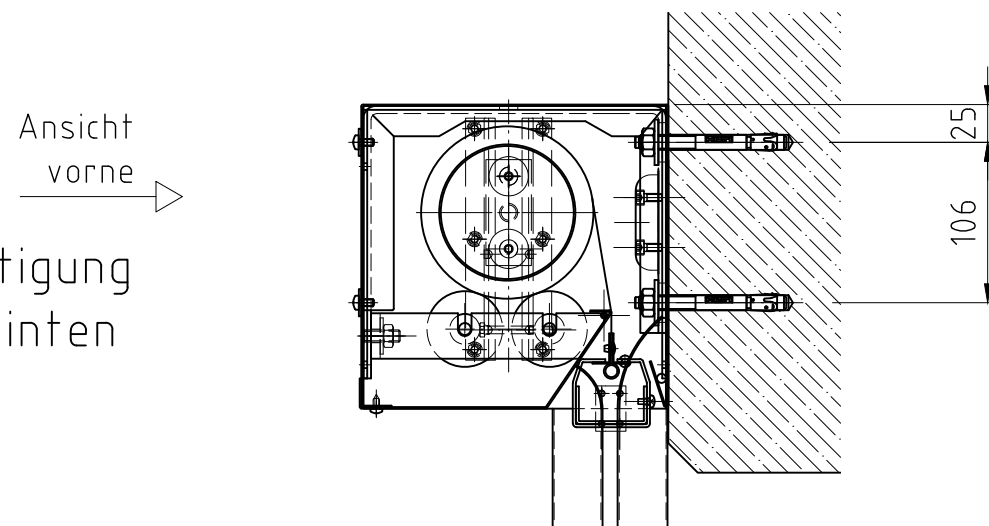


bei Anlagenbreite unter 1500mm Zusatzgewicht  
an der Fallschiene notwendig

Ansicht  
vorne  
Befestigung  
mit Winkel

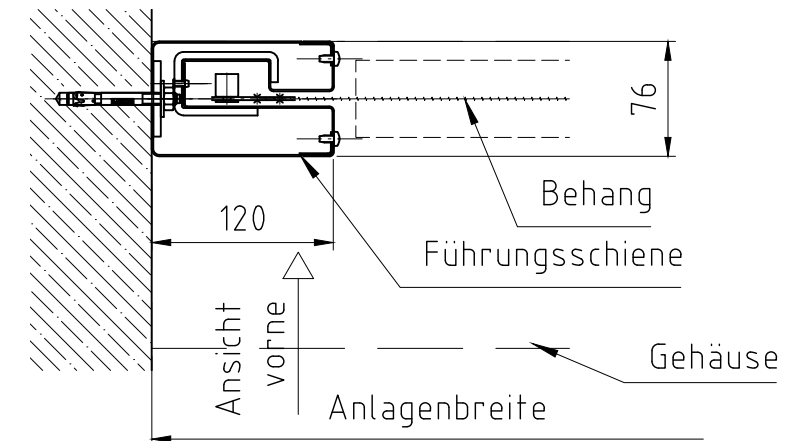


Ansicht  
vorne  
Befestigung  
nach hinten

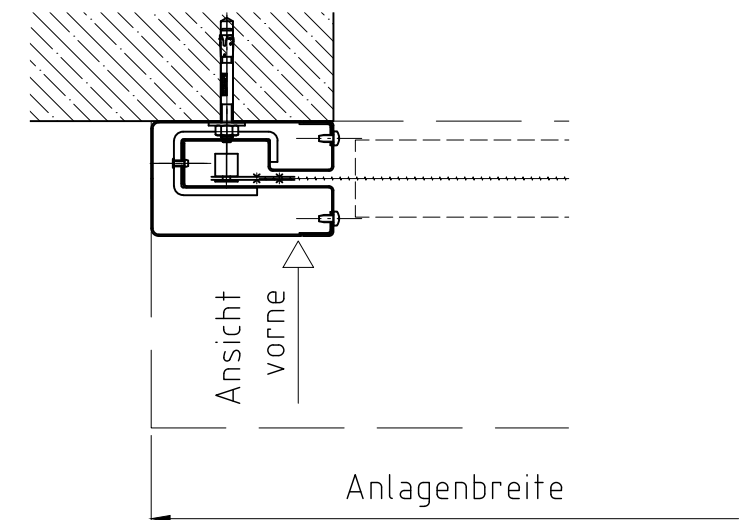


## Befestigung Leibung:

## Befestigung Führungsschiene

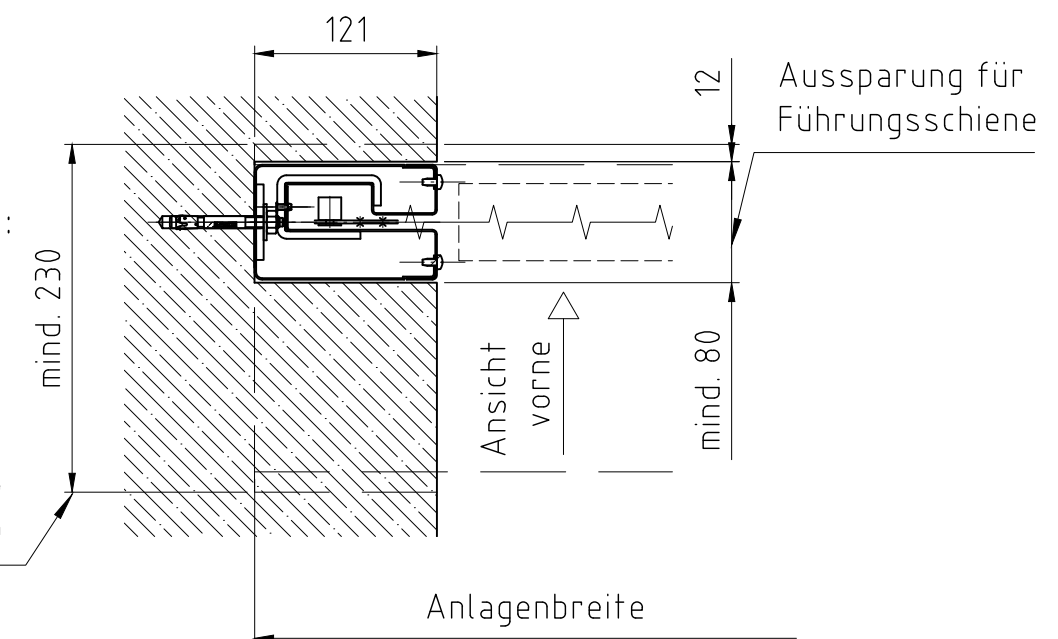


## Befestigung stirnseitig:



## Befestigung in der Nische:

Aussparung für Gehäuse  
(Höhe der Aussparung mind. 410)



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 – 200 und BSV 55 – 200			
Anlagenbreite: max. 15000		Anlagenhöhe: max. 3600 (RSR 75-200) max. 3500 (BSV 55-200)	
Maßstab: 1:5	Format: A3	Zeichnungs-Nr.: 07410707.2	Layout: 2
Version:		Datum: 05.08.2015	Name: AMartin

Technische Änderungen vorbehalten !

Alle Maße in mm!