


Technical drawing of a building facade section. The drawing shows a vertical wall with a dashed line indicating a break. The wall is labeled "Ansicht vorne" (front view) and "Anlagenbreite" (plant width). The drawing is oriented vertically, with the top of the wall at the top of the page.

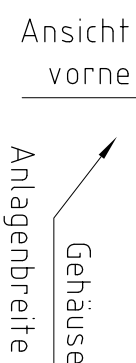
[illegible]

 <b>brandschutz. perfekt. anders.</b>				claus markisen Projekt GmbH Büro Karlsruhe Reifelsstraße 2 76297 Stutensee Deutschland Telefon +49 7249 9456-0 Mail: <a href="mailto:info@cm-brandschutz.de">info@cm-brandschutz.de</a> <a href="http://www.cm-brandschutz.de">http://www.cm-brandschutz.de</a>			
				<b>Typ RSR 75.1 - 150 und BSV 55.1 - 150</b>			
Anlagengbreite: <b>max. 6000 (RSR 75.1 - 150)</b> <b>max. 4000 (BSV55.1 - 150)</b>		Anlagenhöhe: <b>max. 2900 (RSR 75.1 - 150)</b> <b>max. 2800 (BSV55.1 - 150)</b>					
Maßstab: <b>1:20</b>	Format: <b>A3</b>	Zeichnungs-Nr.: <b>074.10704.1</b>	Layout: <b>1</b>				
Version:				Datum: <b>05.08.2015</b>		Name: <b>Martin</b>	
Technische Änderungen vorbehalten !							

## Befestigung Führungsschiene




## Befestigung Führungsschiene



Aussparung für Gehäuse  
(Höhe der Aussparung mind. 310)



 <b>brandschutz. perfekt. anders.</b>		claus markisen Projekt GmbH Büro Karlsruhe Reiffellstraße 2 76297 Stutensee Deutschland Telefon +49 7249 9456-0 Mail: info@cm-brandschutz.de http://www.cm-brandschutz.de	
Technische Änderungen vorbehalten !		Alle Maße in mm!	
Version:		Datum: 05.08.2015	
Name: MMartin			
Typ RSR 75,1 - 150 und BSV 55,1 - 150			
Anlagenbreite max. 6000 (RSR 75,1 - 150) max. 4000 (BSV55,1 - 150)		Anlagenhöhe max. 2900 (RSR 75,1 - 150) max. 2800 (BSV55,1 - 150)	
Maßstab: 1:5	Format: A3	Zeichnungs-Nr.: 07410704.2	Layout: 2