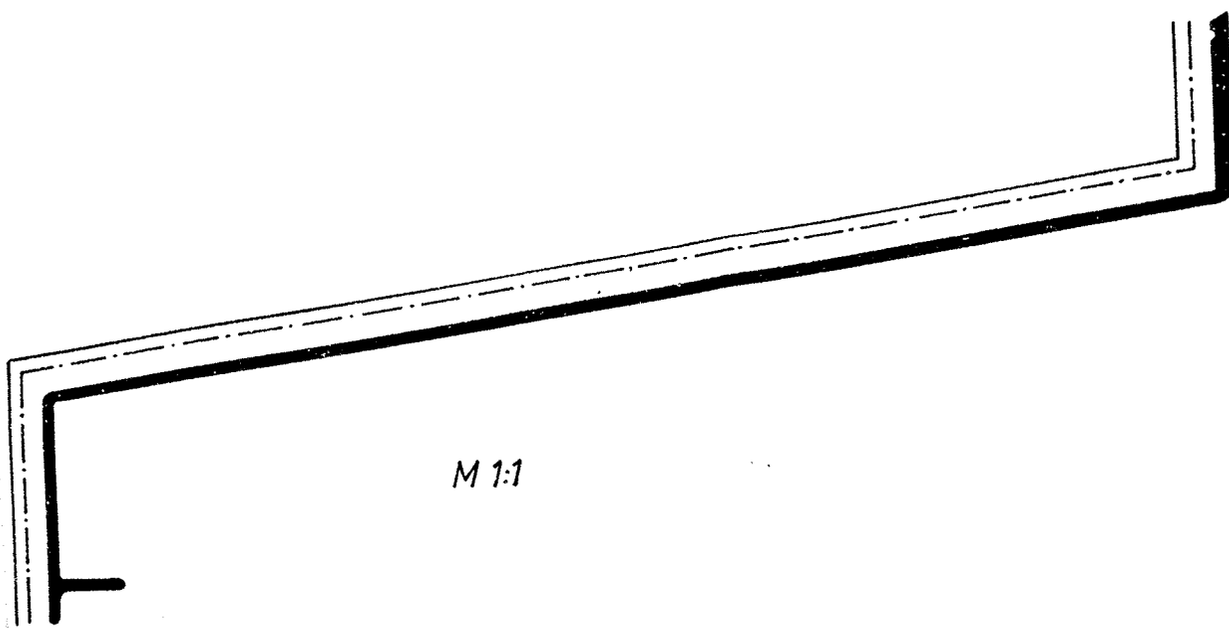


Für die Herstellung und den Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäß BGB §§ 823, 826, 1004 voll in Anspruch genommen. - Unbefugte Vervielfältigungen, Vorbereitungen und Wiedergaben - ganz oder teilweise - werden gemäß §§ 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96 ff. und 106 ff. Urhebergesetz sowie u. U. nach §§ 1, 3, 4, 18 und 19 UWG zivil- und strafrechtlich verfolgt. Bezüglich Rechtsansprüche a. d. Benutzung gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen und die techn. Lieferbedingungen.



M 1:1

Paßmaße	Abmaße	<input type="checkbox"/> Maße werden besonders geprüft	Zul. Abweichung nach DIN	<table border="1"> <tr><th colspan="2">Eckenentwicklung</th></tr> <tr><td>wech.</td><td>218</td></tr> <tr><td>uml.</td><td>466</td></tr> <tr><td>Kablt.</td><td></td></tr> </table>	Eckenentwicklung		wech.	218	uml.	466	Kablt.		Maßstab: 1:1; 2:1	Gewicht: g/m-Stck.
Eckenentwicklung														
wech.	218													
uml.	466													
Kablt.														
				Werkstoff: Al Mg Si 0,5 F22 EQ DIN 17615 Teil 1										
01	Ausgabe-1: 0		Datum	Name	Benennung:									
			Gez.: 17.12.76	<i>Mrauth</i>	Fensterbankprofil 165 ungelocht									
			Gepr.:	<i>Der-</i>										
			Norm.: 26.1.1977	<i>Alumina</i>										
			Ges.: 22.12.76	<i>1977</i>										
2	130 960.01 in 130 960 geändert	26.11.87	<i>Jwer</i>	SCHÜCO	Art-Nr.: 130 960.0	Ersetzt durch:								
1	Art. Nr. 130 40 in 130 620 a1	1977	<i>Hep</i>	Helinz Schürmann GmbH + Co. Aluminium-Bauelemente und Beschlägefabrik	Zeichn.-Nr.: <u> </u>									
Nr.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	Vor-Nr.: V8-									