



Tabelle A Befestigungspunkte	
Bestellmaß in mm	X = Anzahl Bohrungen im Silenzio Profil
bis 386	2
ab 387 bis 586	3
ab 587 bis 786	4
ab 787 bis 986	5
ab 987 bis 1186	6
ab 1187 bis 1386	7
ab 1387 bis 1586	8
ab 1587 bis 1786	9
ab 1787 bis 1986	10
ab 1987 bis 2186	11
ab 2187 bis 2386	12
ab 2387 bis 2586	13
ab 2587 bis 2786	14
ab 2787 bis 2986	15
ab 2987 bis 3186	16
ab 3187 bis 3386	17
ab 3387 bis 3586	18
ab 3587 bis 3786	19
ab 3787 bis 3986	20
ab 3987 bis 4186	21
ab 4187 bis 4386	22
ab 4387 bis 4586	23
ab 4587 bis 4786	24
ab 4787 bis 4986	25
ab 4987 bis 5186	26
ab 5187 bis 5386	27
ab 5387 bis 5586	28
ab 5587 bis 5786	29
ab 5787 bis 5900	30

Schienenlänge bis 5900mm ohne Stoß

Bei der gezeichneten Einbausituation handelt es sich um eine schematische Darstellung.

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Maße in mm.

Nr.		Datum		Änderung		Bearbeiter	
<p>MHZ Hachtel GmbH & Co. KG Sindelfinger Straße 21 70771 Leinfelden-Echterdingen Telefon 0711-9751-0 www.mhz.de</p>						<p>Allgemeintoleranz ISO 2768-mK Werkstückkanten DIN ISO 13715 Oberflächenbeschaffenheit nach DIN EN ISO 1302</p>	
Titel: Architektenzeichnung						Werkstoff: Einheit	
Beschreibung: Silenzio II 01-3008						Gewicht: Einheit	
Stückzahl:		Maßstab: 1:1		Status:		Formal: A2	
Ersteller: 16.04.2024 MTH		Datum: 16.04.2024		Name: MTH		Blatt Nr.: 1	
Zeichnungs-Nr.: F01012-002404-05672		Index: A					