

SCHIENENSYSTEME KOMFORT DURCH LEICHTE BEWEGUNG

Ein perfektes System aus Aluminium-Schienen mit frei wählbaren Deckenauflegeprofilen ermöglicht ein Elementgewicht von bis zu 680 KG. Spezielle statisch geprüfte Stahl-Abhankkonstruktionen für das Schienensystem garantieren die Sicherheit.

Die Kombination aus kugelgelagerter Rollentechnik mit einem hochwertigen, abriebfesten Kunststoff garantiert eine Laufleistung von mehr als 160 Km. Das entspricht bei einer mehrmaligen, täglichen Bedienung, einer Lebensdauer von mehr als 30 Jahren.



Zweipunktschiene
TYP 36 bis 450 kg
pro Element



Einpunktschiene
TYP 38 bis 180 kg
pro Element



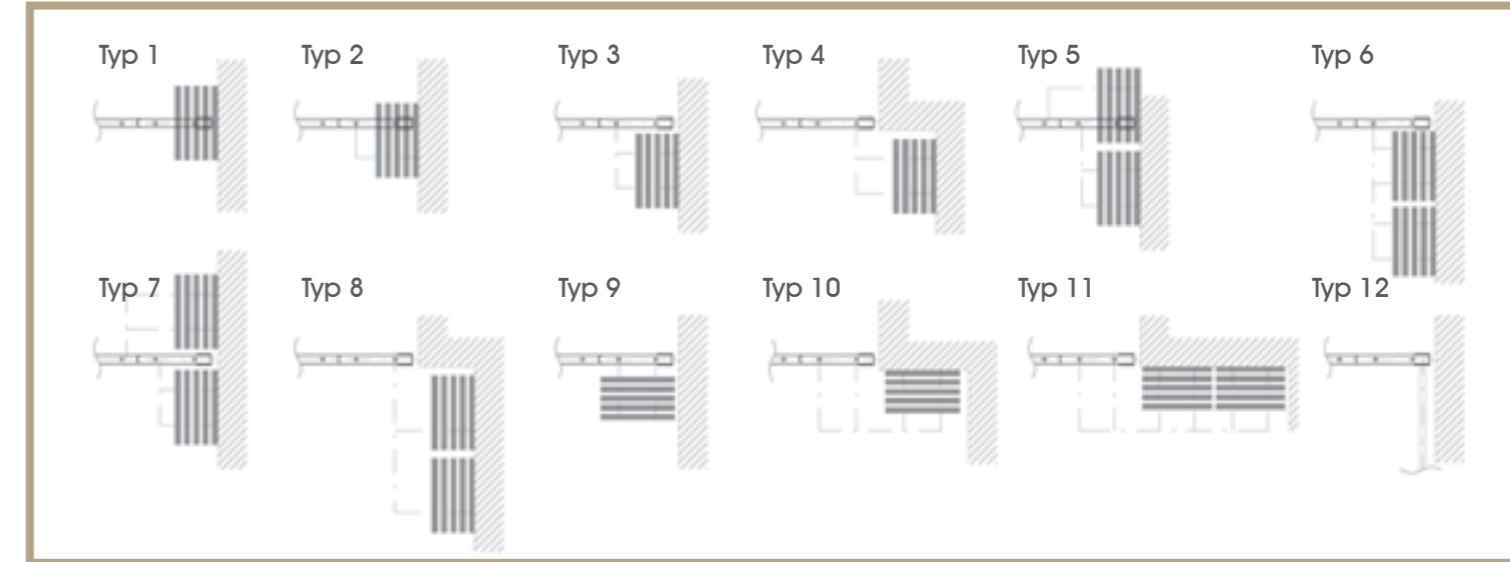
Einpunktschiene
TYP 40 bis 400 kg
pro Element



Zweipunktschiene
TYP 57 bis 680 kg
pro Element



<p>Typ 36</p>	<p>Typ 57</p>	<p>Typ 38</p>	<p>Typ 40</p>
2-Punkt-Schiene Typ 36	2-Punkt-Schiene Typ 57	1-Punkt-Schiene Typ 38	1-Punkt-Schiene Typ 40
<p>C-Profil, doppelte Abschottung, Montage unter Betonsturz</p>	<p>einfache Abschottung, Montage unter Betonsturz</p>	<p>U-Profil einfache Abschottung mit Schienenverkleidung</p>	<p>einfache Abschottung und Schienenverkleidung</p>
<p>Montage mit Konsole, rechts U-Profil mit Schienenverkleidung, links L-Profil</p>	<p>Hohlkammerdecke mit Montageschiene und einfacher Abschottung</p>	<p>seitlich an Holzbalken mit Montageschiene</p>	<p>einfache Abschottung unter Holzbalken</p>
<p>C-Profil, doppelte Abschottung mit Montageschiene</p>	<p>Holzbalken, einfache Abschottung mit Schienenverkleidung</p>	<p>einfache Abschottung an Stahlträger geschraubt</p>	<p>doppelte Abschottung an Stahlträger geschweißt</p>



PRINZIPDARSTELLUNG NISCHENTÜREN

<p>1 Türflügel</p> <p>min 100 max 1280 min 100</p>	<p>2 Türflügel</p>	<p>3 Türflügel</p>
<p>Nischenelement</p> <p>min 100 max 1280 min 100</p>		
<p>Ein Nischenelement ist ein normales Trenwandelement, welches der Nischenbreite angepasst ist und von außen verriegelt werden kann.</p>		