



glas - elemente - befestigungssysteme

MULTIDOOR[®]

Klemmschienen für Ganzglasanlagen



Technischer Leitfaden

Seitenteilschienen



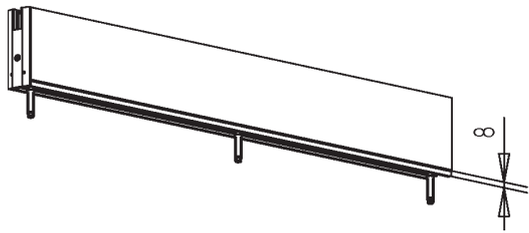
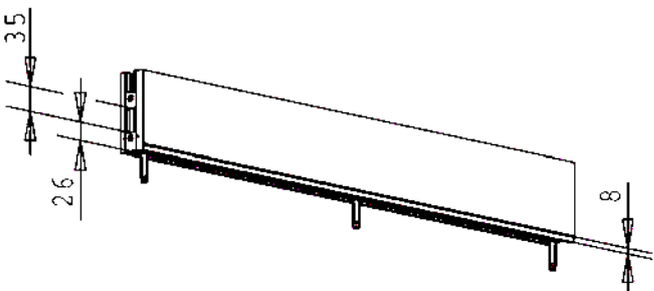
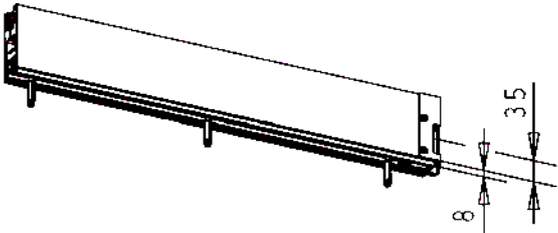
Gottlieb-Daimler-Straße 3 - 5
74382 Neckarwestheim
Tel: 07133 - 20260 3
Fax: 07133 - 20260 55
Mail: Info@gebo-net.com
Web: www.gebo-net.com

glas-elemente-befestigungssysteme

Klemmschienen für Ganzglasanlagen - Inhaltsverzeichnis -

Seitenteilschienen - Höhe 105 mm	Seite 11.1 bis 11.2
Seitenteilschienen - Höhe 76 mm	Seite 12.1
Technische Hinweise	Seite 14.1 bis 14.2
Sonderausführungen auf Anfrage.	



STS 10 - 105 -	Untere Seitenteilschiene mit Sockelprofil	
		<p>Glasdicke ESG : 8 bis 19 mm Max. Breite : 6000 mm Höhe der Schiene : 105 mm Höhe Sockelprofil : 8 mm Anzugsmoment M8 : 16 Nm Grundprofil aus Aluminium Abdeckung Alu bis 6000 mm Edelstahl / Messing t mm</p> <hr/> <p>Sonderausführung (auch VSG) auf Anfrage</p>
STS 11 - 105 -	Untere Seitenteilschiene mit Sockelprofil mit Gegenkasten für Flachriegel	
		<p>Glasdicke ESG : 8 bis 19 mm Max. Breite : 6000 mm Höhe der Schiene : 105 mm Höhe Sockelprofil : 8 mm Anzugsmoment M8 : 16 Nm Grundprofil aus Aluminium Abdeckung Alu bis 6000 mm Edelstahl / Messing t mm</p> <hr/> <p>Sonderausführung (auch VSG) auf Anfrage</p>
STS 12 L/R - 105 -	Untere Seitenteilschiene mit Sockelprofil mit E-Öffner	
		<p>Glasdicke ESG : 8 bis 15 mm Max. Breite : 6000 mm Höhe der Schiene : 105 mm Höhe Sockelprofil : 8 mm Anzugsmoment M8 : 16 Nm Grundprofil aus Aluminium Abdeckung Alu bis 6000 mm Edelstahl / Messing t mm mit E-Öffner (Arbeitsstrom) und Anschlag</p> <hr/> <p>Sonderausführung (auch VSG) auf Anfrage Zusätzliche Glasbearbeitung notwendig</p>

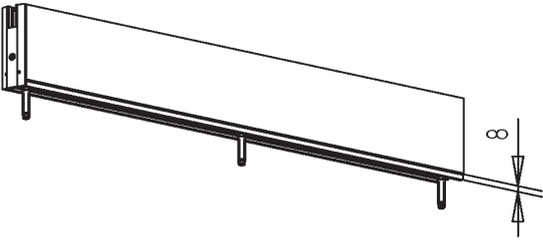
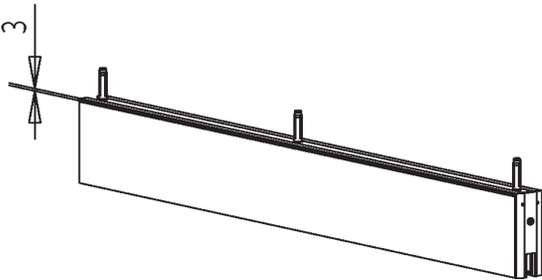


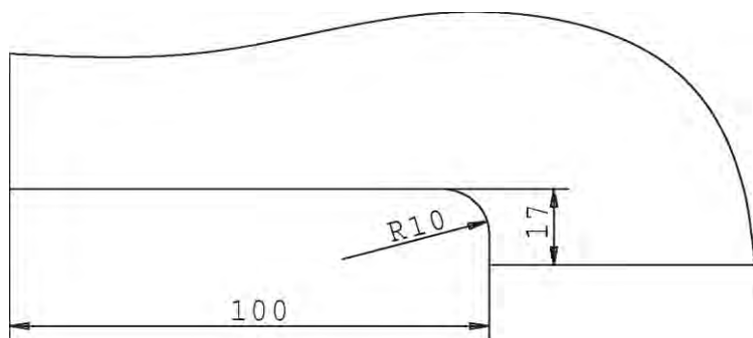
TECHNISCHER LEITFADEN

STS 20 - 105 -	Obere Seitenteilschiene mit Ausgleichsprofil		
		<p>Glasdicke ESG : 8 bis 19 mm Max. Breite : 6000 mm Höhe der Schiene : 105 mm Höhe Ausgleichsprofil : 3 mm Anzugsmoment M8 : 16 Nm Grundprofil aus Aluminium Abdeckung Alu bis 6000 mm Edelstahl / Messing bis 2000 mm</p>	
		<p>Sonderausführung (auch VSG) auf Anfrage</p>	
STS 21 - 105 -	Obere Seitenteilschiene mit Ausgleichsprofil und Gegenkasten		
		<p>Glasdicke ESG : 8 bis 19 mm Max. Breite : 6000 mm Höhe der Schiene : 105 mm Höhe Sockelprofil : 8 mm Anzugsmoment M8 : 16 Nm Grundprofil aus Aluminium Abdeckung Alu bis 6000 mm Edelstahl / Messing t mm</p>	
		<p>Sonderausführung (auch VSG) auf Anfrage</p>	
STS 22 L/R - 105 -	Obere Seitenteilschiene mit Ausgleichsprofil mit E-Öffner		
		<p>Glasdicke ESG : 8 bis 15 mm Max. Breite : 6000 mm Höhe der Schiene : 105 mm Höhe Sockelprofil : 8 mm Anzugsmoment M8 : 16 Nm Grundprofil aus Aluminium Abdeckung Alu bis 6000 mm Edelstahl / Messing t mm mit E-Öffner (Arbeitsstrom) und Anschlag</p>	
		<p>Sonderausführung (auch VSG) auf Anfrage Zusätzliche Glasbearbeitung notwendig</p>	



TECHNISCHER LEITFADEN

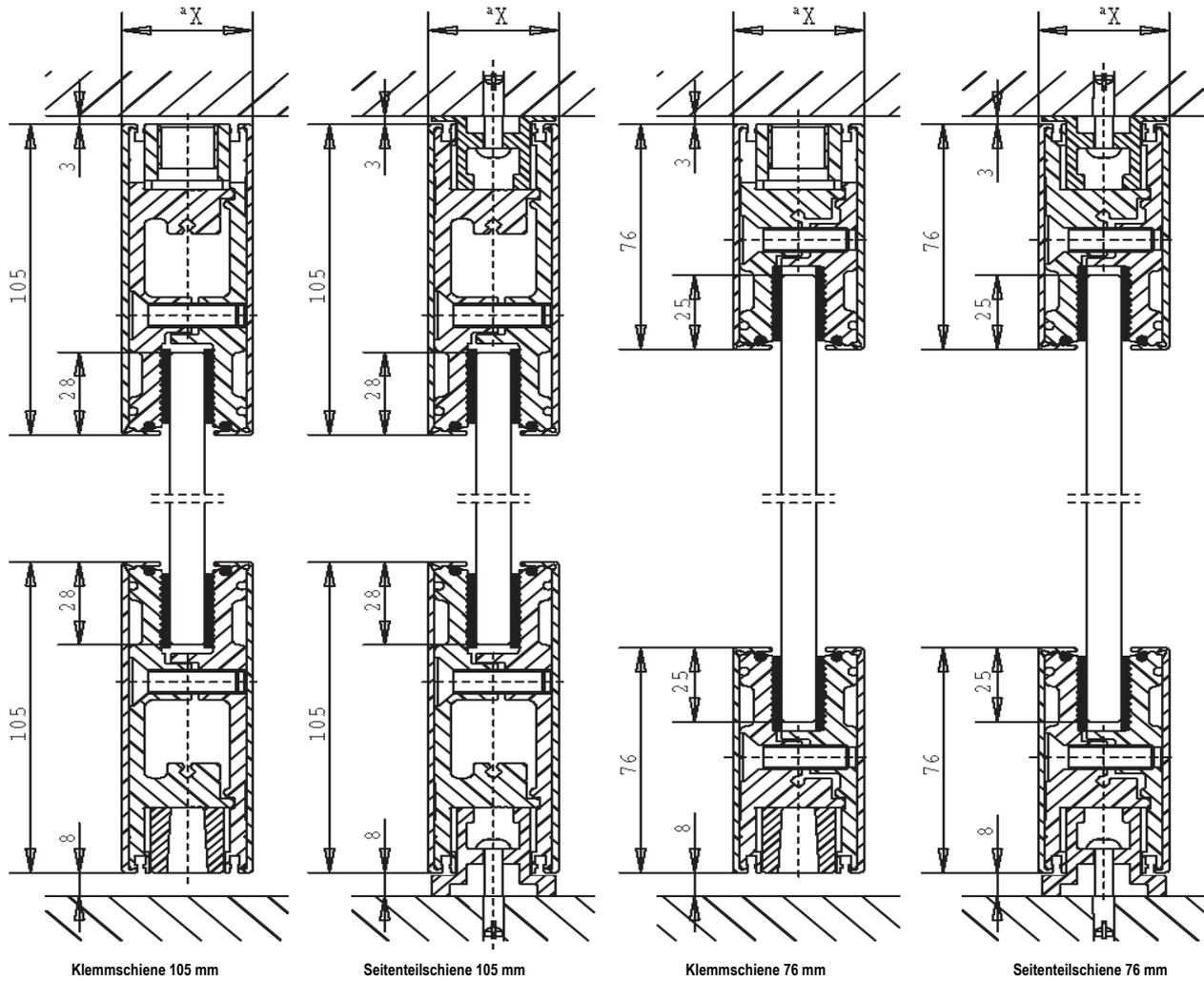
STS 15 - 76 -	Untere Seitenteilschiene mit Sockelprofil																	
		<table border="0"> <tr> <td>Glasdicke ESG :</td> <td>8 bis 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Max. Breite :</td> <td>6000 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe der Schiene :</td> <td>76 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe Sockelprofil :</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>Anzugsmoment M8 :</td> <td>16 Nm</td> </tr> <tr> <td>Grundprofil aus Aluminium</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abdeckung Alu</td> <td>bis 6000 mm</td> </tr> <tr> <td>Edelstahl / Messing</td> <td>t mm</td> </tr> </table> <p>Sonderausführung (auch VSG) auf Anfrage</p>	Glasdicke ESG :	8 bis 12 mm	Max. Breite :	6000 mm	Höhe der Schiene :	76 mm	Höhe Sockelprofil :	8 mm	Anzugsmoment M8 :	16 Nm	Grundprofil aus Aluminium		Abdeckung Alu	bis 6000 mm	Edelstahl / Messing	t mm
Glasdicke ESG :	8 bis 12 mm																	
Max. Breite :	6000 mm																	
Höhe der Schiene :	76 mm																	
Höhe Sockelprofil :	8 mm																	
Anzugsmoment M8 :	16 Nm																	
Grundprofil aus Aluminium																		
Abdeckung Alu	bis 6000 mm																	
Edelstahl / Messing	t mm																	
STS 25 - 76 -	Obere Seitenteilschiene mit Ausgleichsprofil																	
		<table border="0"> <tr> <td>Glasdicke ESG :</td> <td>8 bis 12 mm</td> </tr> <tr> <td>Max. Breite :</td> <td>6000 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe der Schiene :</td> <td>76 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe Ausgleichsprofil :</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Anzugsmoment M8 :</td> <td>16 Nm</td> </tr> <tr> <td>Grundprofil aus Aluminium</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abdeckung Alu</td> <td>bis 6000 mm</td> </tr> <tr> <td>Edelstahl / Messing</td> <td>t mm</td> </tr> </table> <p>Sonderausführung (auch VSG) auf Anfrage</p>	Glasdicke ESG :	8 bis 12 mm	Max. Breite :	6000 mm	Höhe der Schiene :	76 mm	Höhe Ausgleichsprofil :	3 mm	Anzugsmoment M8 :	16 Nm	Grundprofil aus Aluminium		Abdeckung Alu	bis 6000 mm	Edelstahl / Messing	t mm
Glasdicke ESG :	8 bis 12 mm																	
Max. Breite :	6000 mm																	
Höhe der Schiene :	76 mm																	
Höhe Ausgleichsprofil :	3 mm																	
Anzugsmoment M8 :	16 Nm																	
Grundprofil aus Aluminium																		
Abdeckung Alu	bis 6000 mm																	
Edelstahl / Messing	t mm																	
<p>© gebo 2014. Die Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen sind vorbehalten.</p>																		



Glasbearbeitung bei Türschiene
mit E-Öffner



Schnittdarstellung



Untere Klemmschienen mit Lippen bzw. Bürstendichtungen

