



Anfrage für Sektionaltor-Elemente

Fax. +49 (0) 2732-599 1220

zutreffendes bitte ankreuzen

<b>Angaben die unbedingt erforderlich sind.</b>	<p><b>Kontakt:</b></p> <p>Firma: .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Ansprechpartner: .....</p> <p>Telefon: .....</p>	<b>Angaben die unbedingt erforderlich sind.</b>	<p><b>Anfrage an:</b></p> <p>ThyssenKrupp Bausysteme GmbH Hammerstr. 11 D-57223 Kreuztal</p> <p>Telefon +49 (0) 2732-599 1296 Fax. +49 (0) 2732-599 1220 E-Mail <a href="mailto:doors@thyssenkrupp.com">doors@thyssenkrupp.com</a> Internet <a href="http://www.door-elements.com">www.door-elements.com</a></p>																																								
	<p><input type="checkbox"/> <b>Sectiotec plus</b> (Element mit Fingerklemmschutz)</p> <p>Gesamt-Menge pro Jahr: .....m<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> mit Stahl-Deckschalen Anteil:.....%</p> <p><input type="checkbox"/> mit Aluminium-Deckschalen Anteil:.....%</p> <p>Materialdicke der äußeren und inneren Deckschale</p> <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">Außenseite</td> <td style="width: 50%; border: none;">Innenseite</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> t<sub>N</sub> = 0,50 mm</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> t<sub>N</sub> = 0,50 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none; text-align: center;">-----</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> t<sub>N</sub> = ..... mm</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> t<sub>N</sub> = ..... mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none; text-align: center;">( <input type="checkbox"/> in Stahl / <input type="checkbox"/> in Aluminium )</td> </tr> </table>		Außenseite	Innenseite	<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = 0,50 mm	<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = 0,50 mm	-----		<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = ..... mm	<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = ..... mm	( <input type="checkbox"/> in Stahl / <input type="checkbox"/> in Aluminium )		<p><input type="checkbox"/> <b>Sectiotec</b> (Element ohne Fingerklemmschutz)</p> <p>Gesamt-Menge pro Jahr: .....m<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> mit Stahl-Deckschalen Anteil:.....%</p> <p><input type="checkbox"/> mit Aluminium-Deckschalen Anteil:.....%</p> <p>Materialdicke der äußeren und inneren Deckschale</p> <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">Außenseite</td> <td style="width: 50%; border: none;">Innenseite</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> t<sub>N</sub> = 0,50 mm</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> t<sub>N</sub> = 0,50 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none; text-align: center;">-----</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> t<sub>N</sub> = ..... mm</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> t<sub>N</sub> = ..... mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none; text-align: center;">( <input type="checkbox"/> in Stahl / <input type="checkbox"/> in Aluminium )</td> </tr> </table>	Außenseite	Innenseite	<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = 0,50 mm	<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = 0,50 mm	-----		<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = ..... mm	<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = ..... mm	( <input type="checkbox"/> in Stahl / <input type="checkbox"/> in Aluminium )																					
Außenseite	Innenseite																																										
<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = 0,50 mm	<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = 0,50 mm																																										
-----																																											
<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = ..... mm	<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = ..... mm																																										
( <input type="checkbox"/> in Stahl / <input type="checkbox"/> in Aluminium )																																											
Außenseite	Innenseite																																										
<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = 0,50 mm	<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = 0,50 mm																																										
-----																																											
<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = ..... mm	<input type="checkbox"/> t <sub>N</sub> = ..... mm																																										
( <input type="checkbox"/> in Stahl / <input type="checkbox"/> in Aluminium )																																											
<p>Sandwichelement, bestehend aus einer äußeren und einer inneren Deckschale die über eine wärmedämmenden, Pentan getriebenen Polyurethan-Hartschaumkern schubsteif miteinander verbunden sind.</p>																																											
<b>Pos.</b>	<b>Sectiotec plus</b>	<b>Pos.</b>	<b>Sectiotec</b>																																								
1.	<p><b>Elementdicke / Elementhöhe (Standard)</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="text-align: center;">Element- dicke [mm]</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">39,5</td> </tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Element- höhe [mm]</td> <td style="text-align: center;">488</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">610</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">732</td> <td></td> </tr> </table> <p>Bitte die gewünschte <u>Elementhöhe</u> in der Tabelle ankreuzen.</p>			Element- dicke [mm]			39,5	Element- höhe [mm]	488			610			732		1.	<p><b>Elementdicke / Elementhöhe (Standard)</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="background-color: #cccccc;"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Elementdicke [mm]</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">39</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Element- höhe [mm]</td> <td style="text-align: center;">488</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">610</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">732</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Bitte die gewünschte <u>Elementhöhe und -dicke</u> in der Tabelle ankreuzen.</p>			Elementdicke [mm]					39	60	80	Element- höhe [mm]	488					610					732			
		Element- dicke [mm]																																									
		39,5																																									
Element- höhe [mm]	488																																										
	610																																										
	732																																										
		Elementdicke [mm]																																									
		39	60	80																																							
Element- höhe [mm]	488																																										
	610																																										
	732																																										



Pos.	<input type="checkbox"/> <b>Sectiotec plus</b> (Element mit Fingerklemmschutz)	Pos.	<input type="checkbox"/> <b>Sectiotec</b> (Element ohne Fingerklemmschutz)																																																																																																																																																						
2.	<p><b>Profilierung / Struktur der Deckschalen.</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="3"></th> <th colspan="4">Struktur</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Außen</th> <th>Innen</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>S</th> <th>glatt</th> <th>glatt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Profilierung</th> <th>V</th> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <th>M</th> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <th>E</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>N</th> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> ...nicht möglich</p>			Struktur				Außen			Innen	W	S	glatt	glatt	Profilierung	V					M					E					N					2.	<p><b>Profilierung / Struktur der Deckschalen.</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="3"></th> <th colspan="4">Struktur</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Außen</th> <th>Innen</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>S</th> <th>glatt</th> <th>glatt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Profilierung</th> <th>V</th> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <th>M</th> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <th>E</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>N</th> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> ...nicht möglich</p>			Struktur				Außen			Innen	W	S	glatt	glatt	Profilierung	V					M					E					N																																																																																				
				Struktur																																																																																																																																																					
				Außen			Innen																																																																																																																																																		
		W	S	glatt	glatt																																																																																																																																																				
Profilierung	V																																																																																																																																																								
	M																																																																																																																																																								
	E																																																																																																																																																								
	N																																																																																																																																																								
		Struktur																																																																																																																																																							
		Außen			Innen																																																																																																																																																				
		W	S	glatt	glatt																																																																																																																																																				
Profilierung	V																																																																																																																																																								
	M																																																																																																																																																								
	E																																																																																																																																																								
	N																																																																																																																																																								
<p>Bitte die gewünschte Profilierung / Struktur der Deckschalen in der Tabelle ankreuzen.  <u>Profilierung:</u> V = V-profiliert, M = Microprofiliert, E = Eben, N = Genute  <u>Struktur:</u> W = Woodgrain, S = Stucco</p>																																																																																																																																																									
3.	<p><b>Beschichtung / Farbton</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="3"></th> <th colspan="9">Farbton</th> </tr> <tr> <th colspan="8">Außen</th> <th>Innen</th> </tr> <tr> <th>Eiche</th> <th>9002</th> <th>9006</th> <th>9016</th> <th>8014</th> <th>9010</th> <th>5010</th> <th>7016</th> <th>3000</th> <th>9002</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Beschichtung</th> <th>PUR</th> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <th>SP</th> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <th>DU</th> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <th colspan="2">Golden-OAK</th> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> </tbody> </table>			Farbton									Außen								Innen	Eiche	9002	9006	9016	8014	9010	5010	7016	3000	9002	Beschichtung	PUR											SP											DU											Golden-OAK											3.	<p><b>Beschichtung / Farbton</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="3"></th> <th colspan="9">Farbton</th> </tr> <tr> <th colspan="8">Außen</th> <th>Innen</th> </tr> <tr> <th>Eiche</th> <th>9002</th> <th>9006</th> <th>9016</th> <th>8014</th> <th>9010</th> <th>5010</th> <th>7016</th> <th>3000</th> <th>9002</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Beschichtung</th> <th>PUR</th> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <th>SP</th> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <th>DU</th> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <th colspan="2">Golden-OAK</th> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> </tbody> </table>			Farbton									Außen								Innen	Eiche	9002	9006	9016	8014	9010	5010	7016	3000	9002	Beschichtung	PUR											SP											DU											Golden-OAK										
				Farbton																																																																																																																																																					
				Außen								Innen																																																																																																																																													
		Eiche	9002	9006	9016	8014	9010	5010	7016	3000	9002																																																																																																																																														
Beschichtung	PUR																																																																																																																																																								
	SP																																																																																																																																																								
	DU																																																																																																																																																								
Golden-OAK																																																																																																																																																									
		Farbton																																																																																																																																																							
		Außen								Innen																																																																																																																																															
		Eiche	9002	9006	9016	8014	9010	5010	7016	3000	9002																																																																																																																																														
Beschichtung	PUR																																																																																																																																																								
	SP																																																																																																																																																								
	DU																																																																																																																																																								
Golden-OAK																																																																																																																																																									
<p><i>Die hellen Felder</i> kennzeichnen die standard Farbtöne die bei uns standardmäßig bevorratet werden. Daher sind für diese kurze Lieferzeiten möglich. Weiter Farbtöne sind auf Anfrage möglich.  <i>Die dunklen Felder</i> können angekreuzt werden, sind jedoch keine standard Farbtöne.</p>																																																																																																																																																									
3.1	<p><b>Beschichtung / Farbton nach Wahl</b> (Abnahme-Menge ≥ 1000 Lfd m)</p> <p><i>Element-Außen:</i> <input type="checkbox"/> Farbton: .....  <input type="checkbox"/> Beschichtung: .....</p> <p><i>Element-Innen:</i> <input type="checkbox"/> Farbton: .....  <input type="checkbox"/> Beschichtung: .....</p>	3.1	<p><b>Beschichtung / Farbton nach Wahl</b> (Abnahme-Menge ≥ 1000 Lfd m)</p> <p><i>Element-Außen:</i> <input type="checkbox"/> Farbton: .....  <input type="checkbox"/> Beschichtung: .....</p> <p><i>Element-Innen:</i> <input type="checkbox"/> Farbton: .....  <input type="checkbox"/> Beschichtung: .....</p>																																																																																																																																																						
3.2	<p><b>Zusatz-Beschichtung, <u>Easy-to-Clean</u></b></p> <p><i>Element-Außendeckschale:</i></p> <p><input type="checkbox"/> Beschichtung: <b>Easy-to-Clean</b></p> <p><input type="checkbox"/> Farbton*:.....</p> <p>Zusätzliche Antihafbeschichtung <u>zur Vermeidung von lang anhaltendem Schmutz</u> auf der Element- Oberfläche.</p> <p>* Alle PVDF-Farbtöne, auch Metallics sowie Collection <b>ReflectionsOne</b>®, können geliefert werden.</p>	3.2	<p><b>Zusatz-Beschichtung, <u>Anti-Graffiti</u></b></p> <p><i>Element-Außendeckschale:</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Anti-Graffiti-Beschichtung</b></p> <p><input type="checkbox"/> Farbton*:.....</p> <p>Zwei-Schichtenaufbau PVDF plus einer speziellen Fluorpolymer-Deckbeschichtung <u>zur Erzielung der Antigrffiti-Wirkung</u>.          Spürbar wird der Nutzen der Oberfläche erst, wenn es an die Reinigung geht: Das Graffiti lässt sich ohne aufwändige Vorbehandlung einfach und schnell mit klarem Wasser abspülen.</p> <p>* Alle PVDF-Farbtöne, auch Metallics sowie Collection <b>ReflectionsOne</b>®, können geliefert werden.</p>																																																																																																																																																						