



TENSOR

Bewegung – Spannung – TENSOR

Viele Argumente sprechen für eine Ganzglastür. Ebenso vielfältig wie die Einsatzbereiche sind die Funktionsmöglichkeiten. Pendeltüren bieten besonderen Komfort, insbesondere dann, wenn die Tür allein durch die Bänder sicher in Ihre gewünschte Geschlossen-Position geführt wird – ohne in den Boden einzulassende Bodentürschließer und ohne Türschließer an der oberen Glaskante.

TENSOR setzt einen neuen Standard. Ganz gleich, ob bei einer Neuplanung oder im Renovierungsfall.

TENSOR Pendeltürbänder lassen sich direkt an das Mauerwerk oder eine ungefälzte Zarge anbinden. Bei der Beschlagvariante „Glas an Glas“ wird die Pendeltür an einem feststehenden Glasseitenteil befestigt.

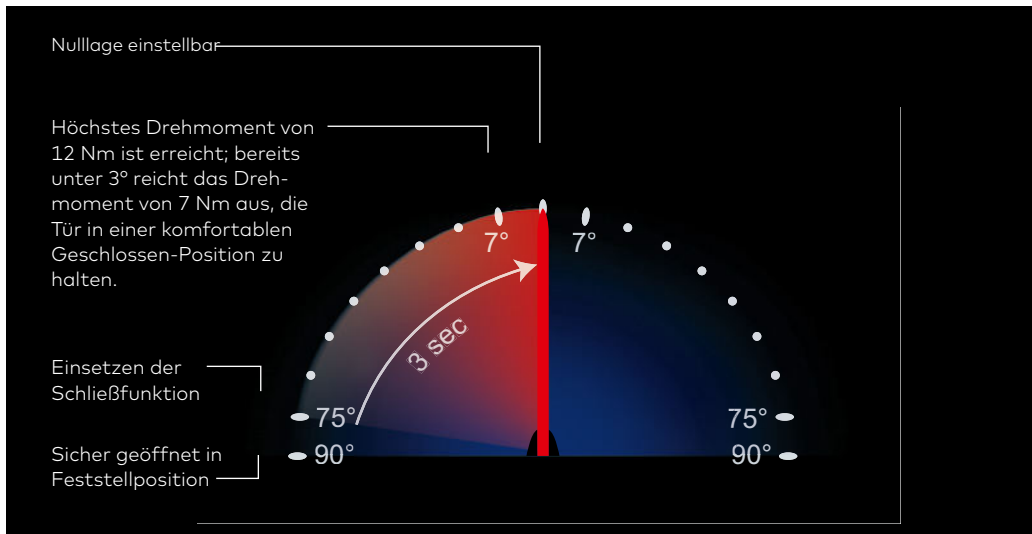
Spannend aus jedem Blickwinkel

Oberflächlich betrachtet, zeigt sich TENSOR in einer leicht konvexen Bogenform. Augenfällig ist außerdem die Intarsie mit DORMA Branding, harmonisch integriert in die seidenmatten Aluminium-Bänder.

Sie kann jederzeit entweder farblich passend oder bewusst als Kontrast zur Band-Ausführung eingesetzt werden – 3 Farb-Varianten liegen jedem Beschlag bei. Gleichzeitig dient die Intarsie als Anschlag für das Band und schützt so die Oberfläche des fixen Bandteils vor Beschädigungen bei 90° Öffnung. Und sie verdeckt den Zugang zum Herzstück der Technik – die einfache und präzise Nulllageeinstellung.

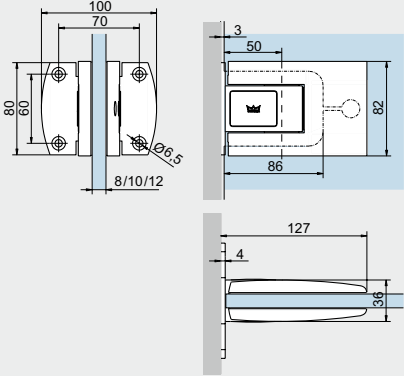
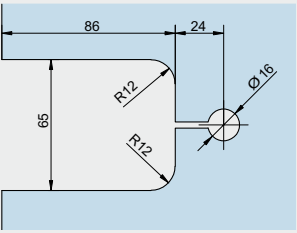
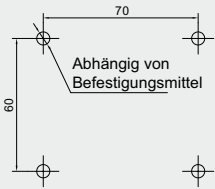
Sie ist erste Voraussetzung für sauberes Schließen einer Pendeltür. Bei 90° hält TENSOR die Tür sicher fest. Zurück in Richtung Schließen geführt, übernimmt ab einem Winkel von 75° der Federmechanismus des TENSOR Beschlages alles weitere: Die Tür schließt schnell und sicher. Und bereits bei einer Öffnung von 3° reicht das anstehende Drehmoment von 7 Nm aus, die Tür in einer komfortablen Geschlossen-Position zu halten.



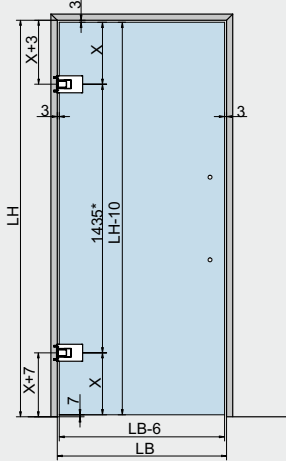
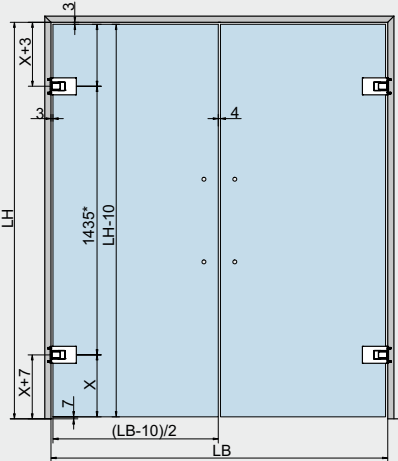


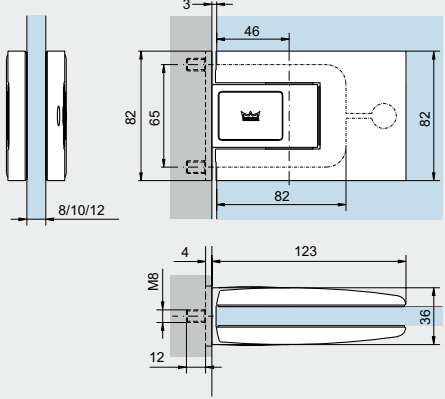
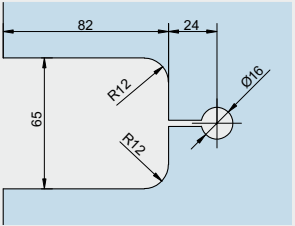
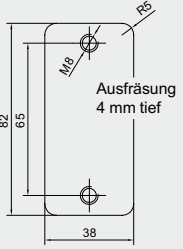
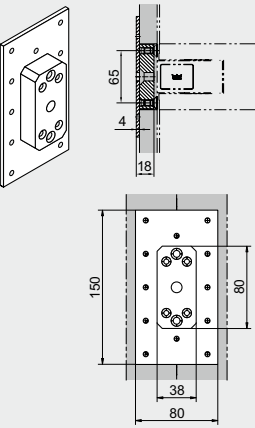
Für Wand-/Zargenmontage

	Produktbeschreibung	Glashöhe	Glasbreite
	<p>TENSOR Pendeltür an Wand/Zarge mit aufliegender Montageplatte</p> <p>1-flügelig</p> <p>Beschläge für 8, 10 und 12 mm Glas Türgewicht: max. 65 kg Türbreite: max. 1000 mm</p> <p>LH = Lichte Höhe LB = Lichte Breite</p> <p>* für Glashöhen 1800–2500 mm (min. 700 mm Flügelbreite)</p>	LH-10	LB-6
	<p>TENSOR Pendeltür an Wand/Zarge mit aufliegender Montageplatte</p> <p>2-flügelig</p> <p>Beschläge für 8, 10 und 12 mm Glas Türgewicht: max. 65 kg Türbreite: max. 1000 mm</p> <p>LH = Lichte Höhe LB = Lichte Breite</p> <p>* für Glashöhen 1800–2500 mm (min. 700 mm Flügelbreite)</p>	LH-10	(LB-10)/2

	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	<p>TENSOR Pendeltürbänder</p> <p>Paar Pendeltürbänder inkl. Montageplatte, rund; zur Wand-/Zargenbefestigung mit aufliegender Montageplatte</p> <p>dto. jedoch mit 2 Stoppern (29.950)</p> <p>Oberflächen: LM EV1-Deko eloxiert (114) (kompatibel zu Oberfläche 150) LM ähnlich Niro satiniert eloxiert (113)</p>	<p>8, 10 und 12 mm</p>	<p>12.520</p> <p>12.527</p>
	<p>Glasbearbeitung</p>		
	<p>Bohrbild</p> <p>Achtung: Voraussetzung ist eine tragfähige Unterkonstruktion!</p> <p>Für die Zargenbefestigung steht Ihnen unsere Hinterzargenbefestigung 12.526 zur Verfügung (Detail: 12-152A).</p> <p>Um das Überdrehen der Tür zu verhindern (max. 90°), setzen Sie bitte einen Stopper (Seite 146).</p>		

Für Zargenmontage

	Produktbeschreibung	Glashöhe	Glasbreite
	<p>TENSOR Pendeltür an Zarge mit eingelassener Montageplatte</p> <p>1-flügelig</p> <p>Beschläge für 8, 10 und 12 mm Glas Türgewicht: max. 65 kg Türbreite: max. 1000 mm</p> <p>LH = Lichte Höhe LB = Lichte Breite</p> <p>* für Glashöhen 1800–2500 mm (min. 700 mm Flügelbreite)</p>	<p>LH-10</p>	<p>LB-6</p>
	<p>TENSOR Pendeltür an Zarge mit eingelassener Montageplatte</p> <p>2-flügelig</p> <p>Beschläge für 8, 10 und 12 mm Glas Türgewicht: max. 65 kg Türbreite: max. 1000 mm</p> <p>LH = Lichte Höhe LB = Lichte Breite</p> <p>* für Glashöhen 1800–2500 mm (min. 700 mm Flügelbreite)</p>	<p>LH-10</p>	<p>(LB-10)/2</p>

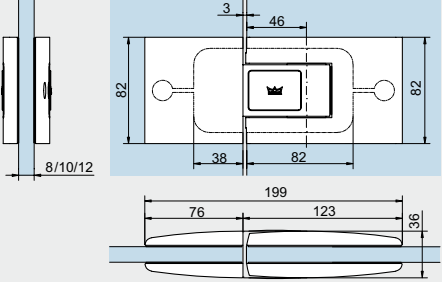
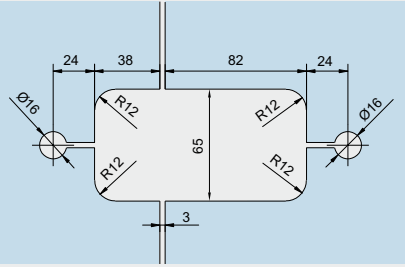
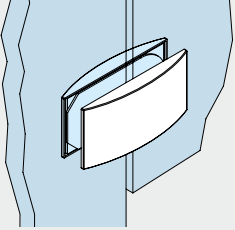
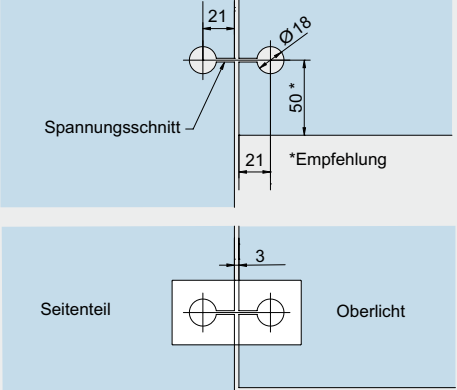
	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	<p>TENSOR Pendeltürbänder</p> <p>Paar Pendeltürbänder inkl. Montageplatte; zur Zargenbefestigung mit eingelassener Montageplatte</p> <p>dto. jedoch mit 2 Stoppern (29.950)</p> <p>Oberflächen: LM EV1-Deko eloxiert (114) (kompatibel zu Oberfläche 150) LM ähnlich Niro satiniert eloxiert (113)</p>	<p>8, 10 und 12 mm</p>	<p>12.522</p> <p>12.528</p>
	<p>Glasbearbeitung</p>		
	<p>Bohrbild</p>		
	<p>Hinterzargenbefestigung (für Zargendicke 22 mm)</p>		<p>12.526</p>

Achtung: Voraussetzung ist eine tragfähige Unterkonstruktion!

Um das Überdrehen der Tür zu verhindern (max. 90°), setzen Sie bitte einen Stopper (Seite 146).

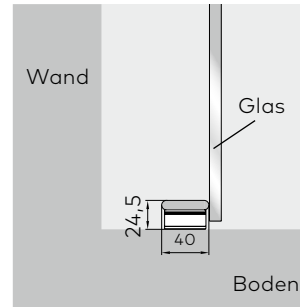
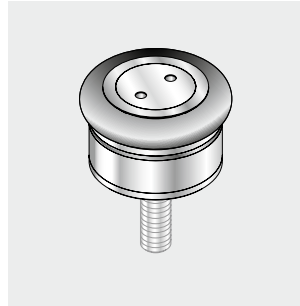
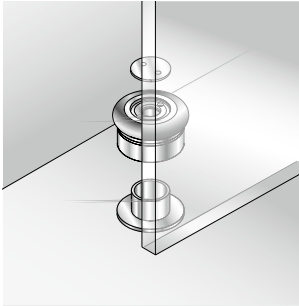
Glas an Glas

	Produktbeschreibung	Glashöhe	Glasbreite
	<p>TENSOR Pendeltür Glas an Glas</p> <p>1-flügelig</p> <p>Beschläge für 8, 10 und 12 mm Glas Türgewicht: max. 65 kg Türbreite: max. 1000 mm Seitenteilbreite: max. 1500 mm</p> <p>LH = Lichte Höhe LB = Lichte Breite</p> <p>* für Glashöhen 1800–2500 mm (min. 700 mm Flügelbreite)</p>	<p>LH-10</p>	<p>LB-6</p>
	<p>TENSOR Pendeltür Glas an Glas</p> <p>2-flügelig</p> <p>Beschläge für 8, 10 und 12 mm Glas Türgewicht: max. 65 kg Türbreite: max. 1000 mm Seitenteilbreite: max. 1500 mm</p> <p>LH = Lichte Höhe LB = Lichte Breite</p> <p>* für Glashöhen 1800–2500 mm (min. 700 mm Flügelbreite)</p>	<p>LH-10</p>	<p>(LB-10)/2</p>

	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.
	<p>TENSOR Pendeltürbänder</p> <p>Paar Pendeltürbänder zur Befestigung Glas an Glas</p> <p>dto. jedoch mit 2 Stoppern (29.950)</p> <p>Oberflächen: LM EV1-Deko eloxiert (114) (kompatibel zu Oberfläche 150) LM ähnlich Niro satiniert eloxiert (113)</p>	<p>8, 10 und 12 mm</p>	<p>12.523</p> <p>12.529</p>
	<p>Glasbearbeitung/Bohrbild</p> <p>für Art.-Nr. 12.523</p>		
	<p>Oberlicht-Seitenteilverbinder</p> <p>Gewicht in kg: Aluminium 0,146</p>		<p>12.536</p>
	<p>Glasbearbeitung/Bohrbild</p> <p>für Art.-Nr. 12.536</p>		

Um das Überdrehen der Tür zu verhindern (max. 90°), setzen Sie bitte einen Stopper (Seite 146).

Zubehör



Bestellinformation

Türstopper
Bodenmontage
Art.-Nr. 29.950

Easy-Stop

	Produktbeschreibung	Glasdicke	Art.-Nr.	
	Barrierefreier Bodentürstopper – Easy Stop für Pendeltüren Edelstahladapter zum Verkleben mit UV-Kleber, Kunststoffabdeckung Gewicht in kg: Aluminium 0,679	8 mm 10 mm 12 mm	10.592 10.593 10.594	
	Barrierefreier Bodentürstopper – Easy Stop für Drehtüren, Edelstahladapter zum Verkleben, Kunststoffabdeckung Gewicht in kg: Aluminium 0,335			10.591

Platz für Ihre Notizen