

WICON Industrietore GmbH  
 Dieselstraße 10  
 59609 Anröchte

+49 (0) 2947 9745-0  
 +49 (0) 2947 9745-33

www.wicon-industrietore.de  
 e-mail: info@wicon-Industrietore.de



## Ausschreibungstext **PVC-Pendeltür Type BKS**

Pos.	Anzahl	Beschreibung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><b>1- oder 2-flg. Pendeltür Type BKS</b>            schwere Industrieausführung mit Türblatt aus Weich-PVC, transparent, ca. 7 mm stark, Stahlteile verzinkt.</p> <p>Türblatt temperaturbeständig von -30 bis +60° C (nicht geeignet für den Tiefkühlbereich).</p> <p>Zusätzliche Kunststoff-Eckverstärkungen als Einreißschutz.</p> <p>Schließvorrichtung mit einstellbarer Schließkraft, im Rahmenprofil integriert; für beidseitigen Öffnungswinkel von 90 Grad.</p> <p><b>Türstockrahmen</b> aus Hutprofil 165 x 20 mm (bis max. 4.000 mm Höhe) oder Flachprofil 80 x 8 mm bzw. 100 x 10 mm (ab B = 3.750 mm und H = 4.500 mm) mit vorgebohrten Befestigungslöchern für Dübelmontage.</p> <p>Die Pendeltür ist komplett vormontiert und ausgelegt zur einfachen Selbstmontage.</p> <p><b>Fabrikat:</b> WICON Industrietore GmbH, Dieselstraße 10, 59609 Anröchte</p> <p>Größe (B x H): .....            (max. 6.000 x 6.000 mm)</p> <p><b>Lieferung</b> nach: .....</p> <p><b>Montage</b> in: .....</p> <p><b>Optional</b></p> <p><b>Türblatt in "leg":</b> transparent mit hochreißfester Netzeinlage.</p> <p><b>Türblatt in "trans"-K:</b> transparent in Tiefkühlqualität, temperaturbeständig von -40° bis +40° C.</p> <p><b>Türblatt in "poly":</b> farbige, undurchsichtige Gewebeeinlage mit eingearbeitetem Sichtfenster oder Sichtstreifen; für besonders starke Beanspruchung ausgelegt.</p> <p>Farbton: .....</p> <p><b>Türblatt</b> ca. 10 mm stark.</p> <p>Prallschutz aus Weich-PVC, transparent, beidseitig ca. 3 mm stark, homogen mit dem Türblatt verschweißt.</p> <p>Höhe in mm: ..... beginnend ab UK: ..... mm</p> <p>Hakenfeststeller zur Arretierung der Torflügel bei 90° Öffnungswinkel.</p> <p>Elektrischer Antrieb für automatisches Öffnen und Schließen.</p> <p>Impulsgeber: .....</p>		