

# Pendeltor für den Innenbereich+Außenbereich, Edelstahlrahmen, Torblatt Kunststoff/transparent 10 mm stark, Türöffnung BxH 3000x3000 mm



**Artikel-Nr.**  
E821963

**Gewicht in kg**  
199

**Zolltarifnummer**  
94032080



## Produktdetails

Pendeltore bieten eine wirtschaftliche Lösung, Räume abzuteilen, um:

- Energie zu sparen
- Zugscheinung zu vermeiden
- Schalldämmung zu erreichen

Der betriebliche Transportfluss wird nicht behindert. Die Türen sind für Fußgänger- und Fahrzeugverkehr geeignet. Nach dem Durchgehen oder Durchfahren schließen die Türen automatisch über Federkraft. Der Öffnungswinkel beträgt 2 x 90°. Als Korrosionsschutz sind alle Eisenteile verzinkt ausgeführt. Das Türblatt besteht aus flexiblem Kunststoffmaterial und ist für den Einsatz im Normal-Temperaturbereich geeignet. Das Torblatt von mit Metallklammern zwischen den Flügelprofilen des Türrahmens gehalten und kann somit problemlos ausgetauscht werden. Je nach Beanspruchung wird das Türblatt in klarer Ausführung oder für stärkere Beanspruchung in transparent mit Gewebeeinlage geliefert.

Pendeltore für den Innen- und Außenbereich für normale Beanspruchung

- Tor mit zwei Torflügeln
- Torblatt aus transparentem Kunststoff
- Rahmenprofil aus Edelstahl
- Rahmenstärke 2,0 mm
- Abmessungen bis max. B x H 3000 x 3000 mm
- Öffnungswinkel beidseitig ca. 90°

Bei diesen Toren werden die Türblätter mit Metallklammern zwischen den Flügelprofilen gehalten. Hierdurch ist ein problemloser Wechsel des Torblattes möglich. Im Standard sind bei den Torblättern Kunststoff-Eckverstärkungen (Bruchstopsegmente) im oberen Überlappungsbereich und unteren Lagerbereich enthalten. Dadurch wird ein Einreißen des Torblattes an diesen stark beanspruchten Stellen weitgehend verhindert. Die Schließkraft wird bei dem Tor von außen eingestellt. Die Schließvorrichtung ist in den Rahmenprofilen integriert und wirkt doppelseitig.

Abmessung (B x H)	3000 x nullmm
Abmessung Breite	3000 mm
Abmessung Höhe	3000 mm
Abmessungen (B x H)	3000 x 3000 mm
Anlieferung	teilmontiert
Ausführung Rahmen	Edelstahl
Breite	3000 mm
Höhe	3000 mm
Rahmenstärke	2,0 mm
Torblattstärke	10 mm