

Pendeltür

Typ P/PP/KP

Einflügelig oder zweiflügelig

*Pendeltürband
V2A mit
90°-Feststellung*



*Oberfläche
Chrom-Nickel-Stahl
V2A kreismattiert*

W. Ermeling & Söhne GmbH & Co. KG
Robert-Perthel-Straße 8 | 50739 Köln
Telefon +49 (0)221 917 44 50
info@ermeling-soehne.de
www.ermeling-soehne.de



Ermeling & Söhne
Der Isoliertüren-Spezialist

Pendeltür

Typ P/PP/KP

Typ P-1/P-2

Einflügelig oder zweiflügelig als Ganzmetall – Türblatt nach DIN EN 13501-1 unter Druck mit PUR-Hartschaum (FCKW-frei) ausgeschäumt, Blattstärke 40 mm (K-Wert = 0,67 W/m²K), Blattkante geschützt durch spezielles Kunststoffprofil, Angeschlagen an Flacheisen 60mm breit 6 mm Stark.

Selbstschließende Edelstahl Pendeltürbänder, auf Wunsch mit 90° Feststellung.

Fingerklemmschutz, Sichtfenster 40/60 in verschiedenen Ausführungen.

Ausführung

- ✓ In Kunststoffbeschichtetem verzinktem Stahlblech Pladur Farbton RAL 9002 oder 9010
- ✓ Alu- Blech AIMg-3 Design kreismattiert, oder folienbeschichtetes verzinktes Stahlblech, Farbe RAL 9001
- ✓ Chrom-Nickel-Stahl V2A, Mat.-Nr 4301 Disign kreismattiert oder Längsschliff (180 Korn).

Typ PP-1/PP-2

Einflügelige oder zweiflügelige Vollkunststoffausführung in verschiedenen Farben, Türblatt aus 15 mm Polyethylen (PE500), flächenbündiges Sichtfenster aus Acrylglas (40 x 60 cm), selbstschließende Edelstahlbänder (1.4301) auf Wunsch mit 90° Arretierung beidseitig. Fingerklemmschutz.

Typ KP-1/KP-2

Einflügelige oder zweiflügelige Klarsichtpendeltür, Rahmen- und Galgenprofil in verzinkter oder Edelstahl-Ausführung (V2A).

Ausführung „Trans“

Türblatt aus glasklarem, transparentem PVC-Material 7mm stark.

Ausführung „Leg“

Türblatt aus glasklarem, transparentem PVC-Material mit hochreißfester Netzgewebeeinlage, 7mm stark.



Pendeltür

Typ P/PP/KP

Einbauskizze

