

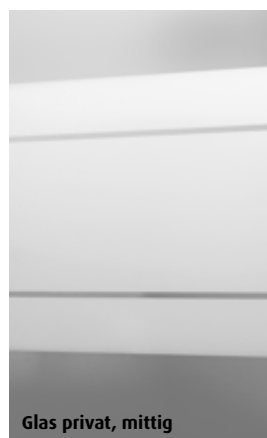


Pelo2




Ein Klassiker.

■ Wenn Platz optimal genutzt werden soll, kommt Pelo2 zum Einsatz. Dort, wo nicht ausreichend Raum für eine Schwenktür vorhanden ist und wo eine Schiebetür die Einstiegsbreite zu sehr einschränken würde, fühlt sich die Falttür am wohlsten. Die topaktuelle Glasart privat sorgt für eine gewisse Intimsphäre und sieht dabei gut aus.





Sie können Pelo2 mit einem oder sogar mit zwei festen Seitenelementen kombinieren, um eine oder Wandduschkabine zu kreieren.

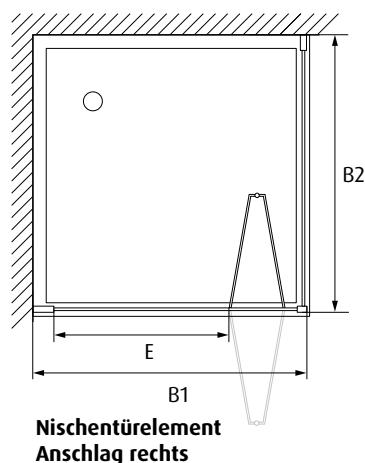


Profilfarbe

-  02 weiß
-  17 silber satiniert
-  18 silber halbgläzend

Glasart

-  T Glas transparent
-  P Glas piumate
-  PR Glas privat
-  A Acryl



CLEAR SHIELD

5 JAHRE GEWÄHRLEISTUNG

CE HERGESTELLT U. GEPRÜFT

MONTAGE AUF DUSCHWANNE

BODENMONTAGE OPTIONAL

SONDERMAß

Pelo2

Nischen-Dusche mit zweiteiliger Falttür

Einscheibensicherheitsglas/Acryl 4 mm

kugelgelagerte Metallrollen

Profil, aluminium

Kunststoffgriffe, in Farbe des Profils

Verschluss, magnetisch

Antischimmel-Dichtung

Sondermaß Höhen und Breiten möglich

Nischentürelement

Höhe	Größe Verstellbereich	Einstiegsbreite	Artikel-Nr.*
H/mm	B1/mm	E/mm	ein Element
1950	575 - 625	390	PEL2-1950-600
1950	625 - 675	440	PEL2-1950-650
1950	675 - 725	490	PEL2-1950-700
1950	725 - 775	540	PEL2-1950-750
1950	775 - 825	590	PEL2-1950-800
1950	825 - 875	640	PEL2-1950-850
1950	875 - 925	690	PEL2-1950-900
1950	925 - 975	740	PEL2-1950-950
1950	975 - 1025	790	PEL2-1950-1000

*Durch Anschlag rechts (R) oder links (L) sowie Profillfarbe und Glasart ergänzen.

Seitenelement fest

Höhe	Größe Verstellbereich	Artikel-Nr.*
H/mm	B2/mm	ein Element
1950	675 - 710	DIAR-1950-700
1950	725 - 760	DIAR-1950-750
1950	775 - 810	DIAR-1950-800
1950	825 - 860	DIAR-1950-850
1950	875 - 910	DIAR-1950-900
1950	975 - 1010	DIAR-1950-1000

*Durch Anschlag rechts (R) oder links (L) sowie Profillfarbe und Glasart ergänzen.

Technische Änderungen vorbehalten