



Produktbeschreibung

YANEA FORM UND FUNKTION AUF GANZER LINIE. Modernes, schlankes Design mit eleganten Beschlägen und einheitlichen, harmonischen Profilgeometrien. Wahlweise mit Pendeltüren (nach innen und außen öffnend) oder platzsparenden Gleittüren. Beschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus. Flexible Montage: Kleben mit GLUE forte oder Bohren möglich. Oberfläche in Schwarz Soft erhältlich, inklusive passender Dichtungen und Magnete in Schwarz Soft. Flächenbündige Eckverbinder bei den Gleittüren. Unsichtbare Verstelltechnik im Wandanschluss bei den Gleittüren. Schwenkbare Gleittürsegmente nach innen durch Magnetführung - für eine einfache und schnelle Reinigung. Schnelle, einfach Griffmontage ohne Schrauben. Unsichtbare Magnetleisten im Aluminiumprofil integriert. Versetzter Drehpunkt schafft Raum im geöffneten Zustand z.B. bei Armaturen oder Badheizkörper.

Produktleistungen

- Kermi Duschdesign YANEA Gleittür 2-teilig bodenfrei mit Festfeld
- Zum Einbau in einer Nische und zur Kombination mit verkürzter Seitenwand YA TVD.
- Teilgerahmte Tür mit einem Gleittürsegment, nach einer Seite öffnend, mit einem Festfeld.
- Befestigung mit GLUE forte optional möglich.
- Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Griffe aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit festfeldseitig 15 mm, verschlusseitig 10 mm.
- Hochwertige kugelgelagerte Laufrollen.
- Gleittürsegment mit Magnet-Aushängemechanismus zur Reinigung nach innen schwenkbar.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile sowie waagrechte Dichtleiste.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 7 mm), oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.
- YANEA erfüllt die Anforderungen der Spritzwasserprüfung nach DIN EN 14428.
- Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial.
- Made in Germany
- Geprüft nach DIN EN 14428 (CE)
- 20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufsicherheit nach Auslauf des Modells
- Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.
- Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN 14001:2015.
- Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.

Technische Daten

Höhe	2000 mm
Breite	1200 mm
Tiefe	35 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	CLEAN
Wanneneinbaumaß	1.180-1.205 mm
Anschlag	rechts
Türart	

Einbausituation



Technische Darstellung

