



## 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, einfache 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 Pendeltür 1-flügelig und Festfeld
- Zum Einbau in einer Nische.
- Teilgerahmte Tür mit einem Glasflügel, nach innen und außen öffnend, und einem Festfeld.
- Befestigung mit GLUE forte optional möglich.
- Inklusive Stabilisierung (innen) ZDSS VSS YA. Die verwendete Stabilisierung erhöht das Produkt um 14,5 mm.
- Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Beschläge und Griffe aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit je Wandprofil 15 mm.
- Beschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus.
- 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-Nachkaufssicherheit nach Auslauf des Modells.
- Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.

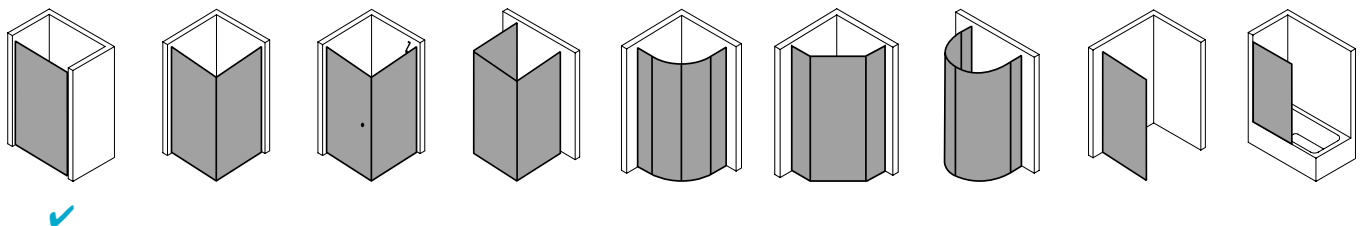
- Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN 14001:2015.
- Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.

## Technische Daten

Höhe	2000 mm
Breite	1200 mm
Tiefe	35 mm
Oberfläche	Schwarz Soft RAL 9005
Glas	ESG Klar
Beschichtung	ohne
Wanneneinbaumaß	1.175-1.205 mm
Anschlag	rechts
Türart	



## Einbausituation



## Technische Darstellung

