

Kermi Toca Schwingtür

Rahmenlose Tür mit einem Glasflügel, nach außen öffnend. Zum Einbau in einer Nische.
Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge und Griff aus hochwertigem Metall. Beschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus und innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofil.

Tür mit waagerechter Dichtleiste in Dachrinnenform.

Mit Bodenschwelle, Höhe 6 mm, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

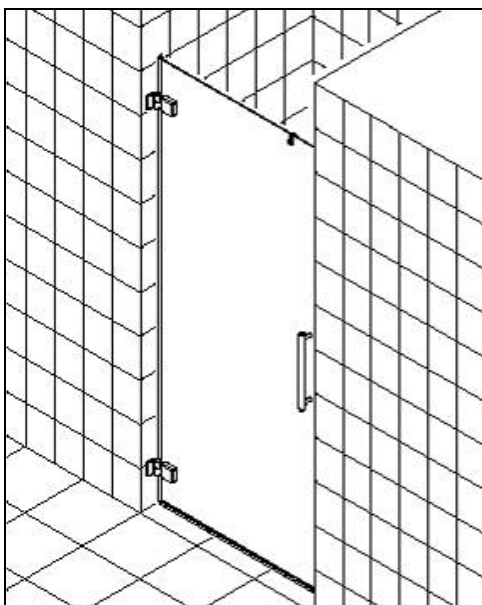
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO STO
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Schwingtür mit Festfeld

Rahmenlose Tür mit einem Glasflügel, nach außen öffnend, mit einem Festfeld optional mit Toca-Stabilisierung (innen). Zum Einbau in einer Nische.

Verglasung Festfeld mit 8 mm, Schwingtür mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge und Griff aus hochwertigem Metall. Türbeschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus, Beschläge innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofil.

Tür mit waagerechter Dichtleiste in Dachrinnenform.

Mit Bodenschwelle, Höhe 6 mm, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

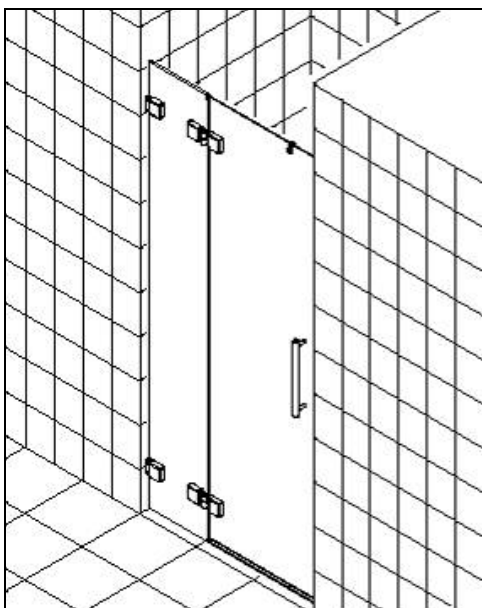
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO SFN
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Schwingtür 2-flügelig

Rahmenlose Tür mit zwei Glasflügeln, nach außen öffnend. Zum Einbau in einer Nische.

Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge und Griffe aus hochwertigem Metall. Beschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus und innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile.

Türen mit waagerechten Dichtleisten in Dachrinnenform.

Mit Bodenschwelle, Höhe 6 mm, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

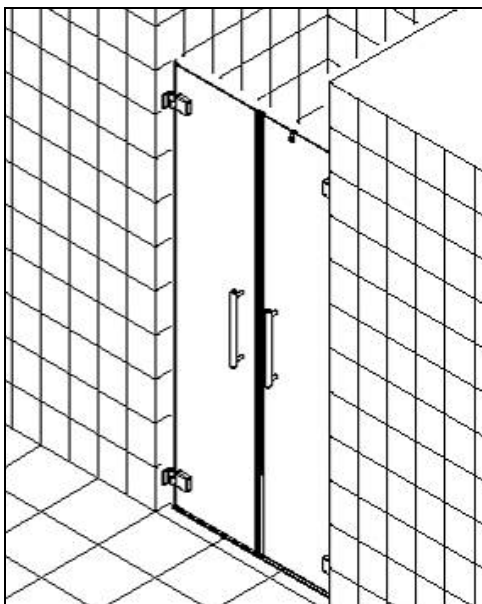
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca	
Typenbezeichnung	TO 2ST	
Ausführung	Breite:	mm
	Höhe:	mm
	Farbe:	
	Glas:	

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Schwingtür und Festfeld

Rahmenlose Tür mit einem Glasflügel, nach außen öffnend, und einem Festfeld optional mit Toca-Stabilisierung (innen). Zum Einbau in einer Nische.

Verglasung Festfeld mit 8 mm, Schwingtür mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge und Griff aus hochwertigem Metall. Türbeschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus, Beschläge innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofil.

Tür mit waagerechter Dichtleiste in Dachrinnenform.

Mit Bodenschwelle, Höhe 6 mm, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

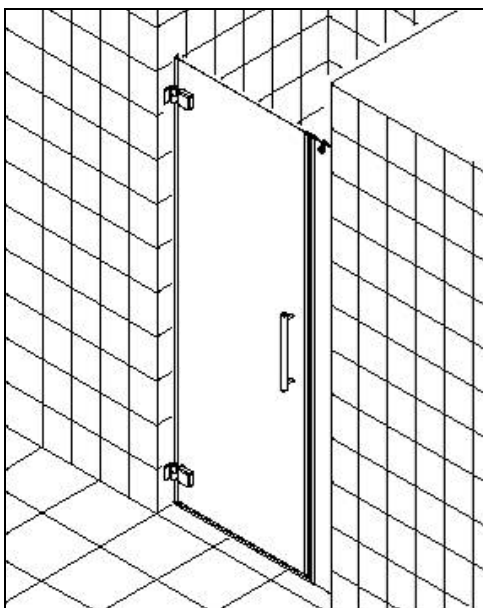
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO SGN
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Schwingtür mit Festfeldern

Rahmenlose Tür mit einem Glasflügel, nach außen öffnend, mit zwei Festfeldern optional mit Toca-Stabilisierung (innen).

Verglasung Festfelder mit 8 mm, Schwingtür mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge und Griff aus hochwertigem Metall. Türbeschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus, Beschläge innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofil.

Tür mit waagerechter Dichtleiste in Dachrinnenform.

Mit Bodenschwelle, Höhe 6 mm, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

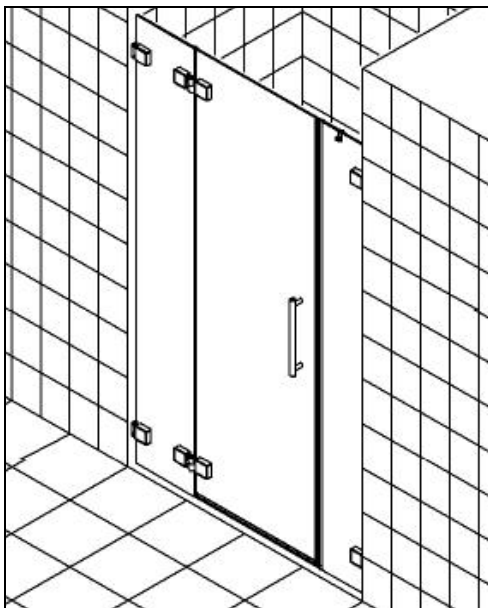
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO SGF
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Schwingtür für Seitenwand

Rahmenlose Tür mit einem Glasflügel, nach außen öffnend, TO STW zur Kombination mit Seitenwand TO TWD / TO STV mit Seitenwand verkürzt TO TVD.

Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge und Griff aus hochwertigem Metall. Beschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus und innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleiste und Dichtprofil.

Tür mit waagerechter Dichtleiste in Dachrinnenform.

Mit Bodenschwelle, Höhe 6 mm, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

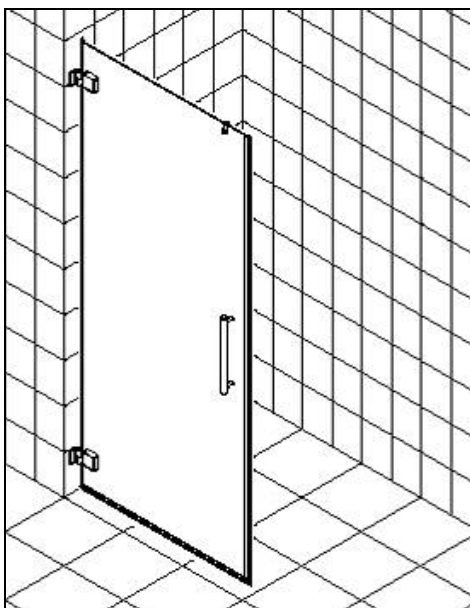
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO STW / TO STV
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Schwingtür mit Festfeld für Seitenwand

Rahmenlose Tür mit einem Glasflügel, nach außen öffnend, mit einem Festfeld optional mit Toca-Stabilisierung (innen), TO SFW zur Kombination mit Seitenwand TO TWD / TO SFV mit Seitenwand verkürzt TO TVD.

Verglasung Festfeld mit 8 mm, Schwingtür mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge und Griff aus hochwertigem Metall. Türbeschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus, Beschläge innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleiste und Dichtprofil.

Tür mit waagerechter Dichtleiste in Dachrinnenform.

Mit Bodenschwelle, Höhe 6 mm, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

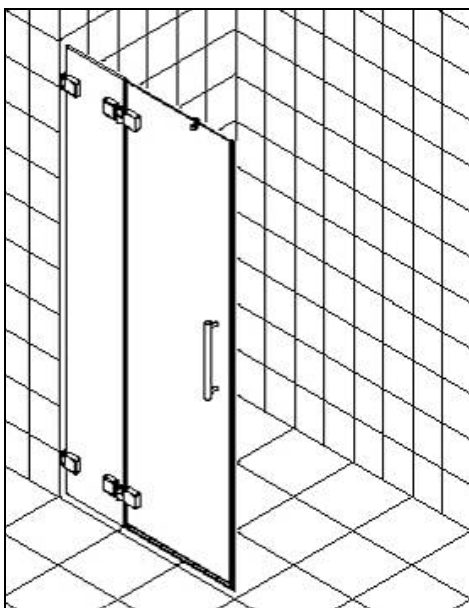
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO SFW / TO SFV
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Seitenwand für Schwingtür / Schwingtür mit Festfeld

Rahmenlose Seitenwand zur Kombination mit Schwingtür TO STW / Schwingtür mit Festfeld TO SFW, mit Toca-Stabilisierung (innen), optional mit Toca-Handtuchhalter.

Verglasung mit 8 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge aus hochwertigem Metall und innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleiste.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial.

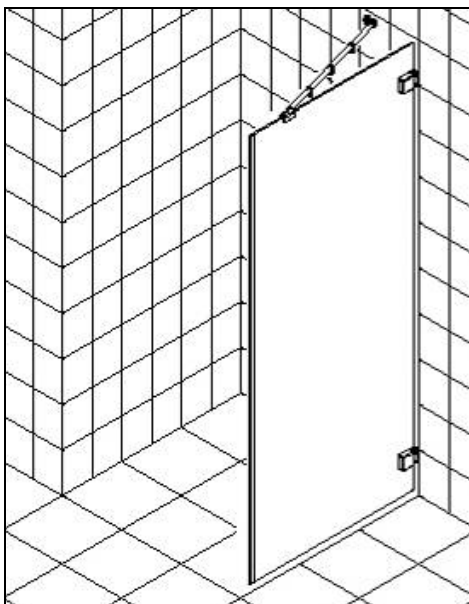
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO TWD
Ausführung	Seitenwand rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Seitenwand verkürzt für Schwingtür / Schwingtür mit Festfeld

Rahmenlose verkürzte Seitenwand neben Badewanne zur Kombination mit Schwingtür TO STV / Schwingtür mit Festfeld TO SFV, mit Toca-Stabilisierung (innen), optional mit Toca-Handtuchhalter.

Verglasung mit 8 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge aus hochwertigem Metall und innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleiste.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial.

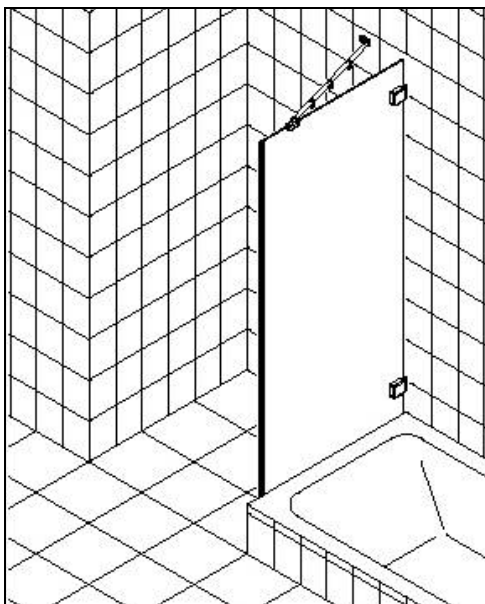
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO TVD
Ausführung	Seitenwand rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Schwingtür und Festfeld für Seitenwand

Rahmenlose Tür mit einem Glasflügel, nach außen öffnend, und einem Festfeld optional mit Toca-Stabilisierung (innen), TO SGW zur Kombination mit Seitenwand TO GWD / TO SGV mit Seitenwand verkürzt TO GWD.

Verglasung Festfeld mit 8 mm, Schwingtür mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge und Griff aus hochwertigem Metall. Türbeschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus, Beschläge innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofil.

Tür mit waagerechter Dichtleiste in Dachrinnenform.

Mit Bodenschwelle, Höhe 6 mm, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

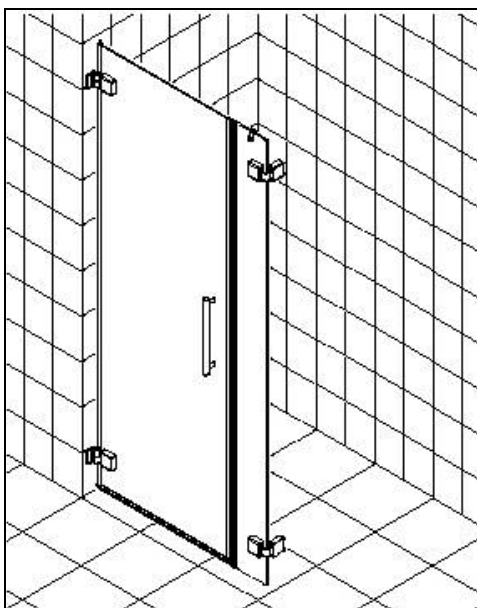
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO SGW / TO SGV
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Seitenwand / Seitenwand verkürzt für Schwingtür und Festfeld / Schwingtür mit Festfeldern

Rahmenlose Seitenwand / verkürzte Seitenwand auf Badewanne zur Kombination mit Schwingtür und Festfeld TO SGW, TO SGV / Schwingtür mit Festfeldern TO SGF, mit Toca-Stabilisierung (innen), optional mit Toca-Handtuchhalter.

Verglasung mit 8 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge aus hochwertigem Metall und innen bündig mit der Glasoberfläche.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial.

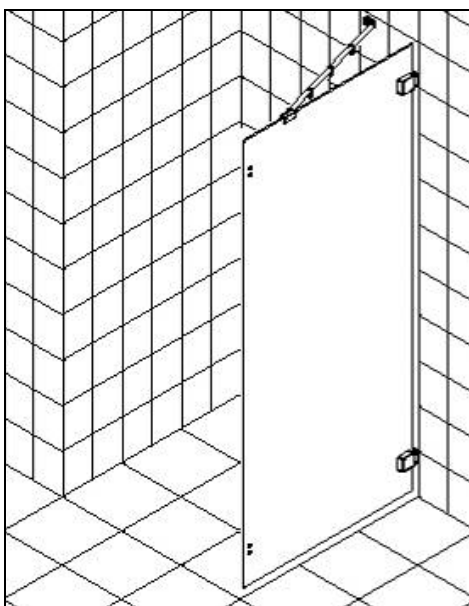
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO GWD
Ausführung	Seitenwand rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Seitenwand freistehend

Rahmenlose Seitenwand zur freistehenden Installation mit Haltestange.
Verglasung mit 8 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge aus hochwertigem Metall und innen bündig mit der Glasoberfläche.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

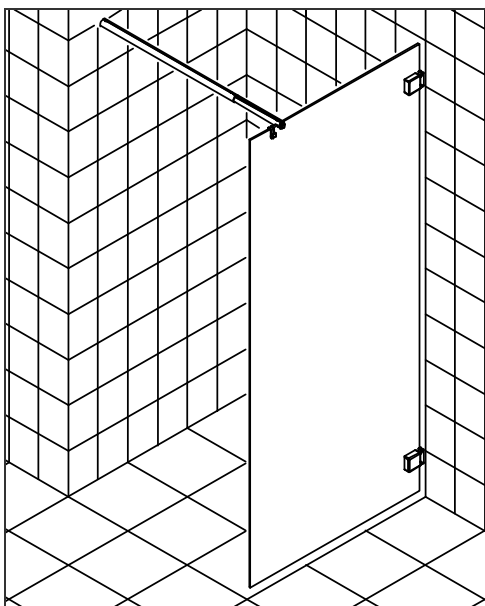
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO TWD
Ausführung	Seitenwand rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Der vorliegende Ausschreibungstext dient ausschließlich als Arbeitsvorlage und Hilfestellung. Anpassungen gem. den Vorgaben des Auftraggebers sind stets zu berücksichtigen. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit und Konformität gem. VOB. Jegliche Haftung ist ausgeschlossen.

Kermi Toca EckEinstieg 2-teilig (Schwingtüren mit Festfeldern)

Rahmenloser EckEinstieg mit zwei Glasflügeln, nach außen öffnend, mit zwei Festfeldern optional mit Toca-Stabilisierungen (innen).

Verglasung Festfelder mit 8 mm, Schwingtüren mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge und Griffe aus hochwertigem Metall. Türbeschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus, Beschläge innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile.

Türen mit waagerechten Dichtleisten in Dachrinnenform.

Mit Bodenschwelle, Höhe 6 mm, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

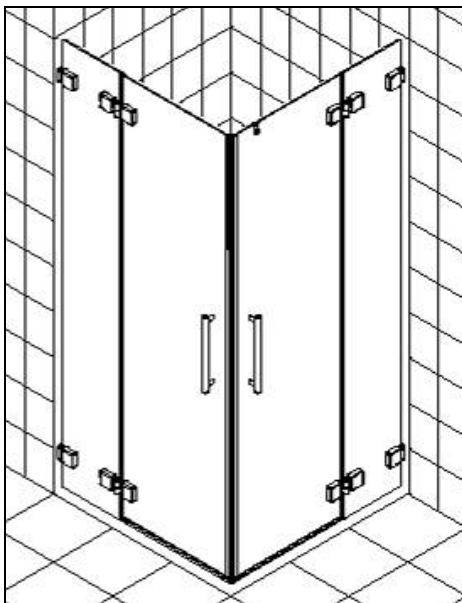
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO ESR / TO ESL
Ausführung	Halbteil rechts / Halbteil links
	Breite rechts: mm
	Breite links: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Viertelkreis-Duschkabine (Schwingtür mit Festfeldern)

Rahmenlose Viertelkreis-Duschkabine mit einem Glasflügel, nach außen öffnend, mit zwei Festfeldern mit Toca-Stabilisierung (innen).

Verglasung Festfelder mit 8 mm, Schwingtür mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge und Griff aus hochwertigem Metall. Türbeschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus, Beschläge innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofil.

Tür mit waagerechter Dichtleiste in Dachrinnenform.

Mit Bodenschwelle, Höhe 6 mm, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

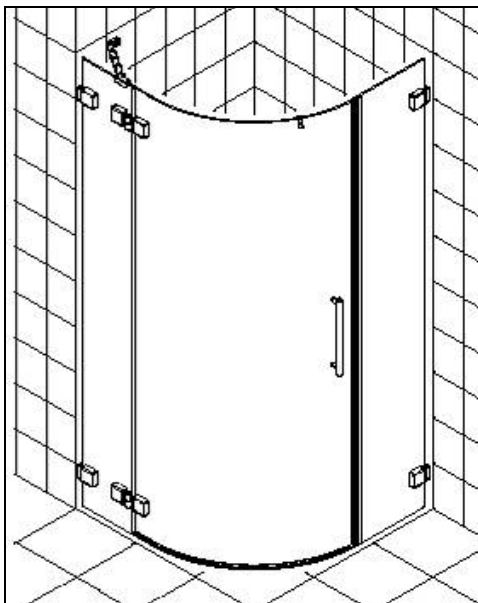
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO RDR/L
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite rechts: mm
	Breite links: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Viertelkreis-Duschkabine (Schwingtüren mit Festfeldern)

Rahmenlose Viertelkreis-Duschkabine mit zwei Glasflügeln, nach außen öffnend, mit zwei Festfeldern optional mit Toca-Stabilisierungen (innen).

Verglasung Festfelder mit 8 mm, Schwingtüren mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge und Griffe aus hochwertigem Metall. Türbeschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus, Beschläge innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile.

Türen mit waagerechten Dichtleisten in Dachrinnenform.

Mit Bodenschwelle, Höhe 6 mm, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

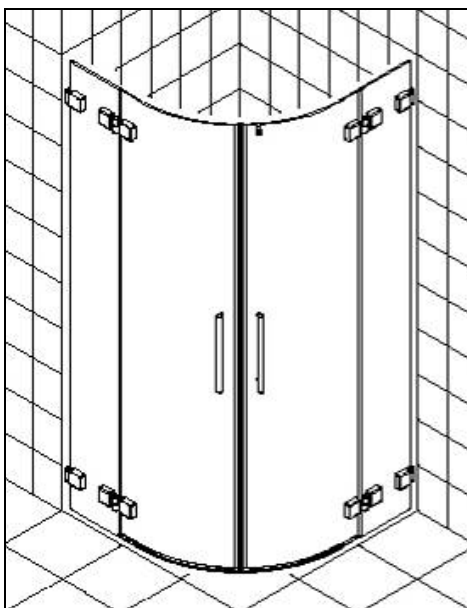
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca		
Typenbezeichnung	TO ERD		
Ausführung	Breite rechts:		mm
	Breite links:		mm
	Höhe:		mm
	Farbe:		
	Glas:		

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Fünfeck-Duschkabine (Schwingtür mit Festfeldern)

Rahmenlose Fünfeck-Duschkabine mit einem Glasflügel, nach außen öffnend, mit zwei Festfeldern mit Toca-Stabilisierung (innen).

Verglasung Festfelder mit 8 mm, Schwingtür mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge und Griff aus hochwertigem Metall. Türbeschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus, Beschläge innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofil.

Tür mit waagerechter Dichtleiste in Dachrinnenform.

Mit Bodenschwelle, Höhe 6 mm, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

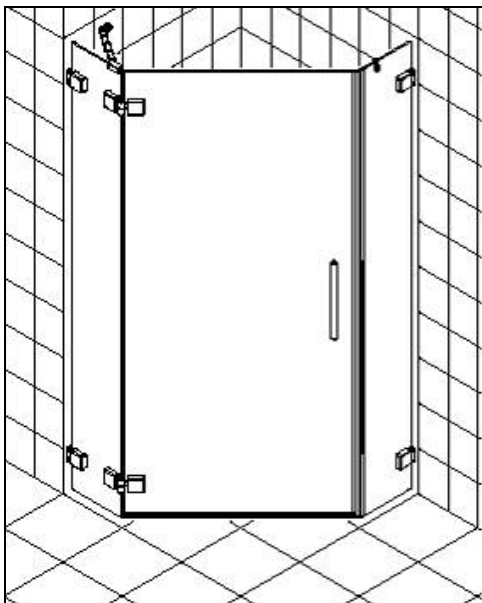
Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO EFR/L
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite rechts: mm
	Breite links: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!



Kermi Toca Fünfeck-Duschkabine (Schwingtüren mit Festfeldern)

Rahmenlose Fünfeck-Duschkabine mit zwei Glasflügeln, nach außen öffnend, mit zwei Festfeldern optional mit Toca-Stabilisierungen (innen).

Verglasung Festfelder mit 8 mm, Schwingtüren mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

Beschläge und Griffe aus hochwertigem Metall. Türbeschläge mit Hebe-Senk-Mechanismus, Beschläge innen bündig mit der Glasoberfläche.

Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile.

Türen mit waagerechten Dichtleisten in Dachrinnenform.

Mit Bodenschwelle, Höhe 6 mm, oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer Handtuchhalter-Haken.

Made in Germany.

Geprüft nach DIN EN 14428:2008 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS).

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Toca
Typenbezeichnung	TO PFD
Ausführung	Breite rechts: mm
	Breite links: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

Bestellung nur nach Aufmaß durch geschultes Personal oder Kermi-Mitarbeiter!

