

Kermi Gia 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.

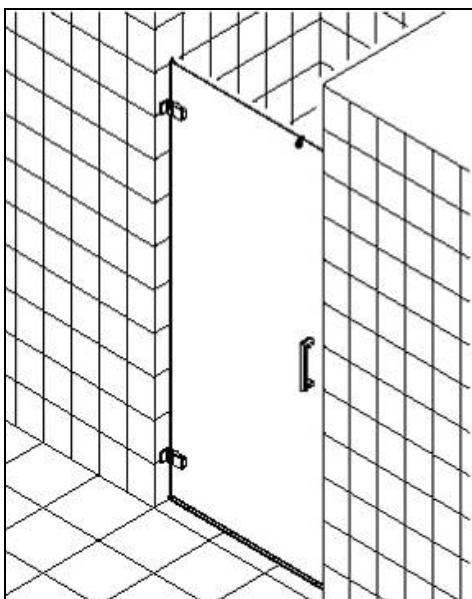
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Gia
Typenbezeichnung	GI STO
Ausführung	Anschlag 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 Gia Schwingtür mit Festfeld

Rahmenlose Tür mit einem Glasflügel, nach außen öffnend, mit einem Festfeld optional mit Gia-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.

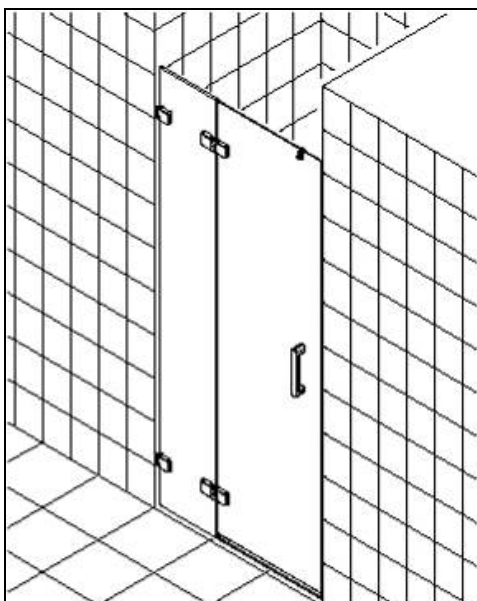
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Gia
Typenbezeichnung	GI SFN
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

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



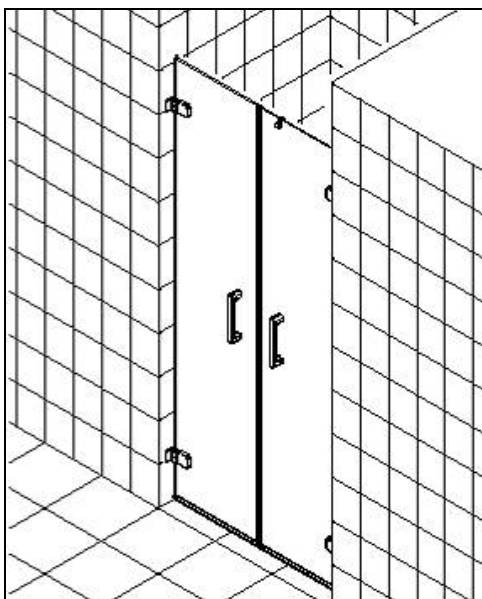
Kermi Gia Schwingtür 2-flügelig

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 Gia
Typenbezeichnung	GI 2ST
Ausführung	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

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



Kermi Gia Schwingtür und Festfeld

Rahmenlose Tür mit einem Glasflügel, nach außen öffnend, und einem Festfeld optional mit Gia-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.

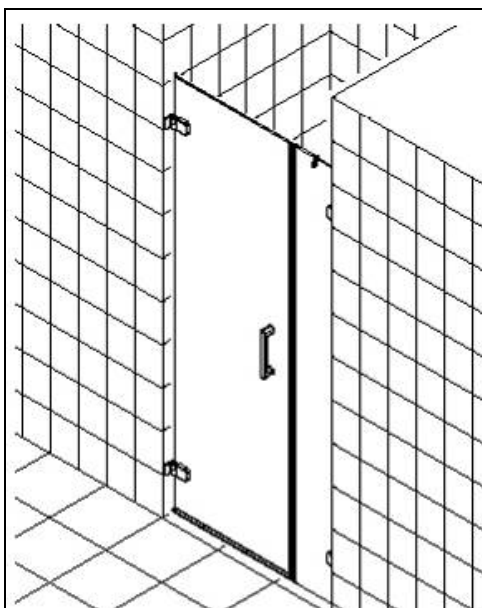
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Gia
Typenbezeichnung	GI SGN
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

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



Kermi Gia Schwingtür mit Festfeldern

Rahmenlose Tür mit einem Glasflügel, nach außen öffnend, mit zwei Festfeldern optional mit Gia-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.

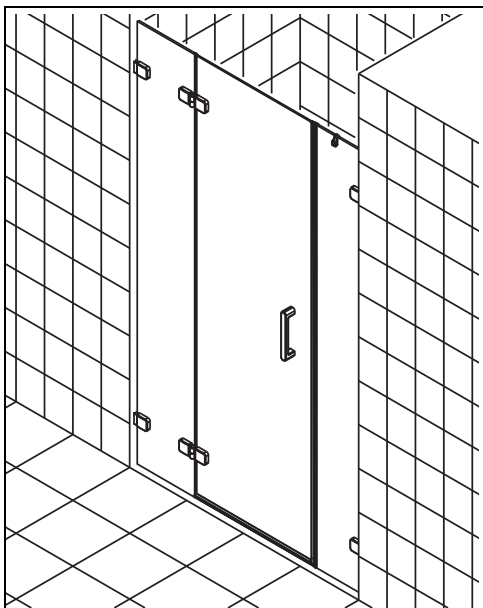
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Gia
Typenbezeichnung	GI SGF
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

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



Kermi Gia Schwingtür für Seitenwand

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

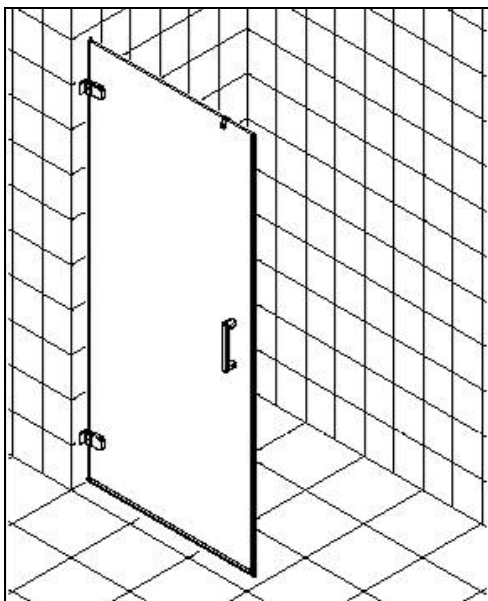
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

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

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



Kermi Gia Schwingtür mit Festfeld für Seitenwand

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

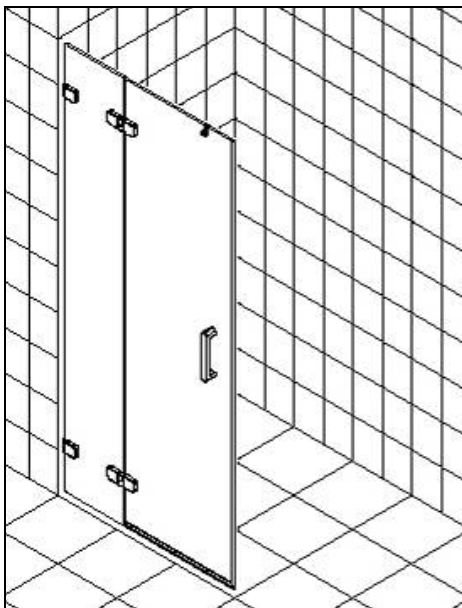
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

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

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



Kermi Gia Seitenwand für Schwingtür / Schwingtür mit Festfeld

Rahmenlose Seitenwand zur Kombination mit Schwingtür GI STW / Schwingtür mit Festfeld GI SFW, mit Gia-Stabilisierung (innen).

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.

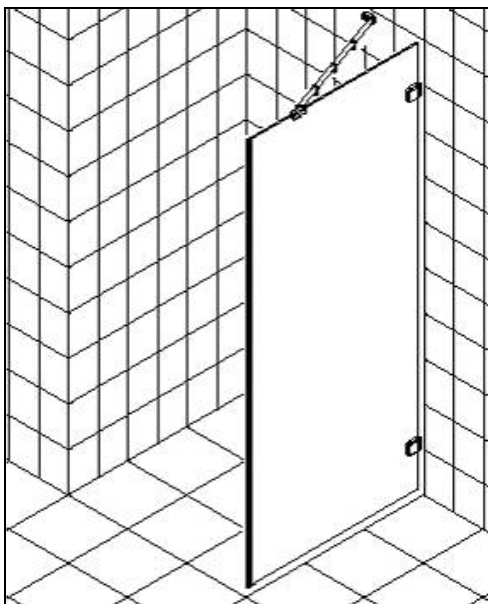
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Gia
Typenbezeichnung	GI TWD
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

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



Kermi Gia Seitenwand verkürzt für Schwingtür / Schwingtür mit Festfeld

Rahmenlose verkürzte Seitenwand neben Badewanne zur Kombination mit Schwingtür GI STV / Schwingtür mit Festfeld GI SFV, mit Gia-Stabilisierung (innen).

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.

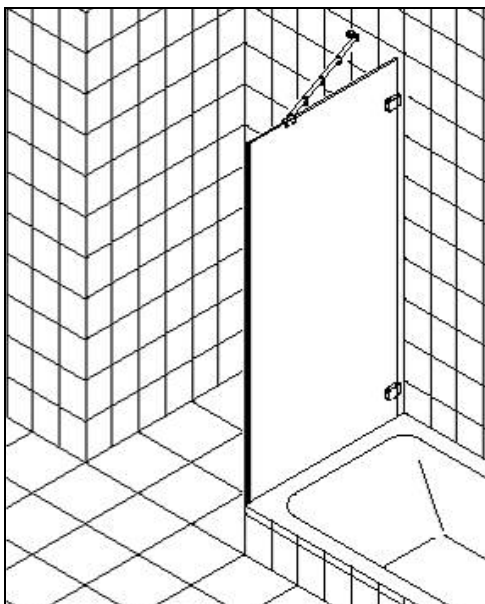
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Gia
Typenbezeichnung	GI TVD
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

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



Kermi Gia Schwingtür und Festfeld für Seitenwand

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

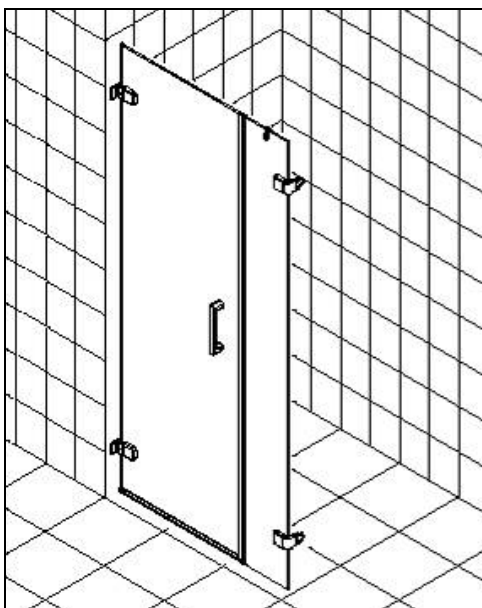
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

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

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



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

Rahmenlose Seitenwand / verkürzte Seitenwand auf Badewanne zur Kombination mit Schwingtür und Festfeld GI SGW, GI SGV / Schwingtür mit Festfeldern GI SGF, mit Gia-Stabilisierung (innen).
Verglasung mit 8 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

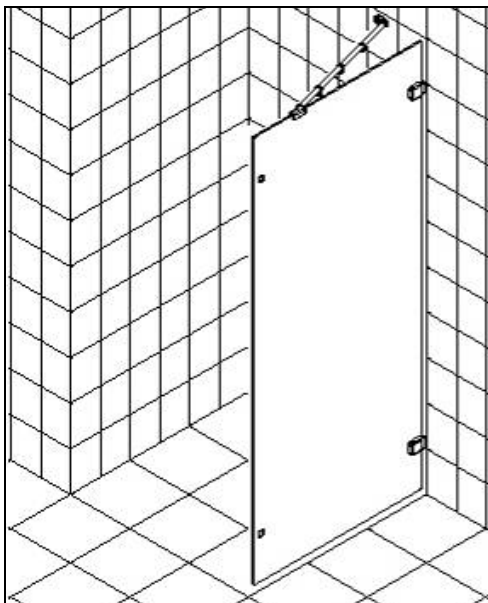
Beschläge aus hochwertigem Metall und innen bündig mit der Glasoberfläche.
Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial.

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 Gia
Typenbezeichnung	GI GWD
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

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



Kermi Gia 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.

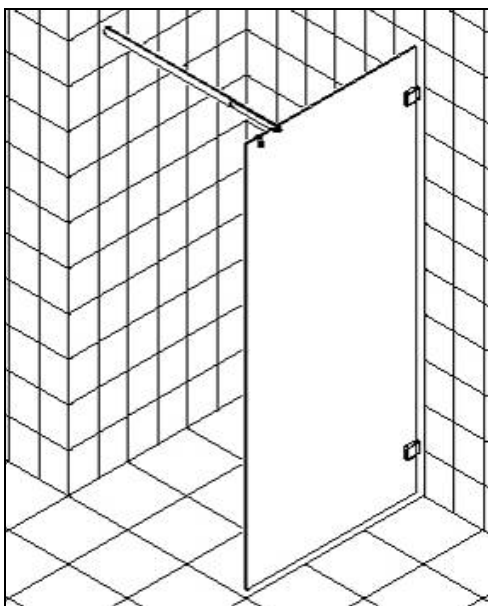
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Gia
Typenbezeichnung	GI TWD
Ausführung	Anschlag 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 Gia Eckeinstieg 2-teilig (Schwingtüren mit Festfeldern)

Rahmenloser Eckeinstieg mit zwei Glasflügeln, nach außen öffnend, mit zwei Festfeldern optional mit Gia-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.

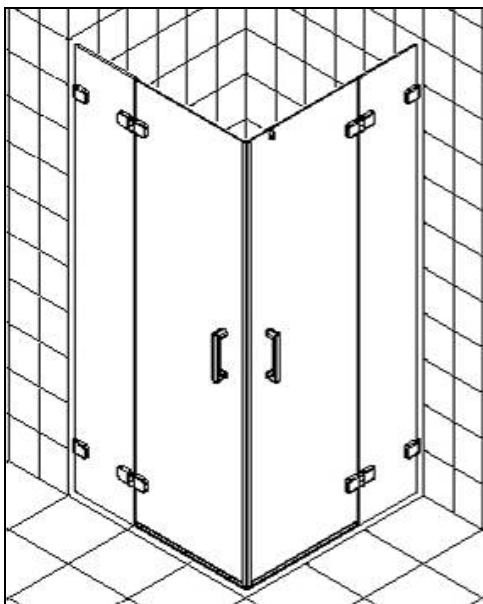
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Gia
Typenbezeichnung	GI ESR / GI 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 Gia Viertelkreis-Duschkabine (Schwingtür mit Festfeldern)

Rahmenlose Viertelkreis-Duschkabine mit einem Glasflügel, nach außen öffnend, mit zwei Festfeldern mit Gia-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.

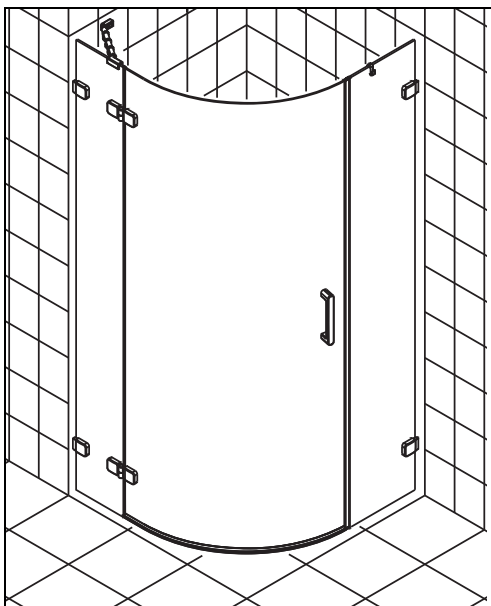
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Gia
Typenbezeichnung	GI 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 Gia Viertelkreis-Duschkabine (Schwingtüren mit Festfeldern)

Rahmenlose Viertelkreis-Duschkabine mit zwei Glasflügeln, nach außen öffnend, mit zwei Festfeldern optional mit Gia-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.

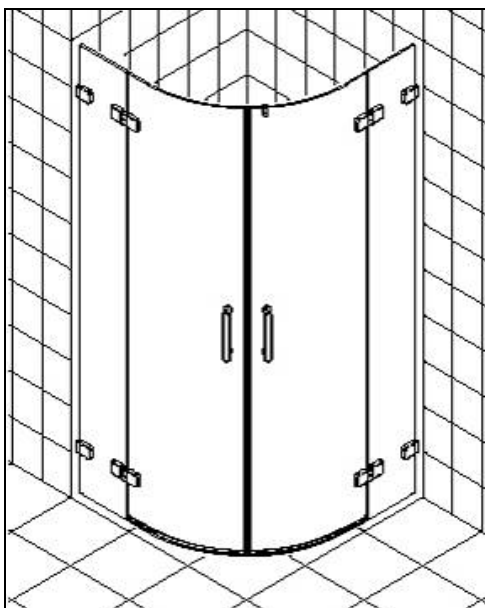
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Gia		
Typenbezeichnung	GI ERD		
Ausführung	Breite rechts:		mm
	Breite links:		mm
	Höhe:		mm
	Farbe:		
	Glas:		

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



Kermi Gia Fünfeck-Duschkabine (Schwingtür mit Festfeldern)

Rahmenlose Fünfeck-Duschkabine mit einem Glasflügel, nach außen öffnend, mit zwei Festfeldern mit Gia-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.

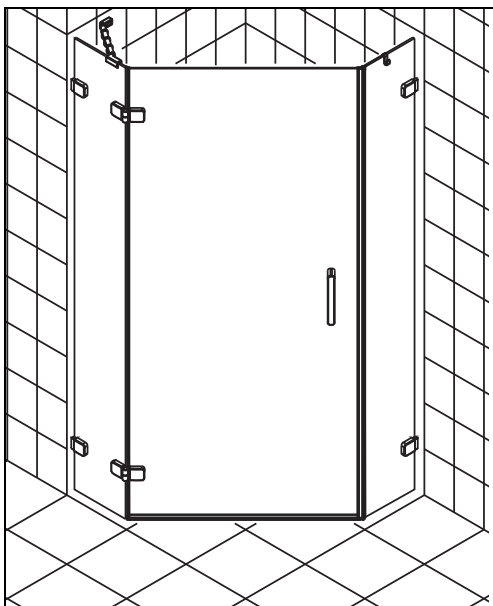
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Gia
Typenbezeichnung	GI 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 Gia Fünfeck-Duschkabine (Schwingtüren mit Festfeldern)

Rahmenlose Fünfeck-Duschkabine mit zwei Glasflügeln, nach außen öffnend, mit zwei Festfeldern optional mit Gia-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.

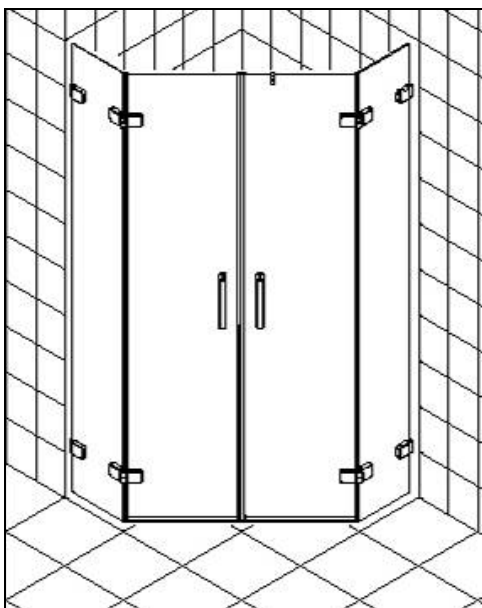
Made in Germany.

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

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Fabrikat	Kermi Gia		
Typenbezeichnung	GI PFD		
Ausführung	Breite rechts:		mm
	Breite links:		mm
	Höhe:		mm
	Farbe:		
	Glas:		

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



Kermi Gia Schwingflügel auf Badewanne

Rahmenloser Schwingflügel mit einem Glasflügel, 90° nach außen schwenkbar.
Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN 12150, optional mit Pflegeleichtbeschichtung KermiClean.

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

Flügel mit waagerechter Dichtleiste in Dachrinnenform.

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 Gia
Typenbezeichnung	GI DFS
Ausführung	Anschlag rechts / links
	Breite: mm
	Höhe: mm
	Farbe:
	Glas:

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

