



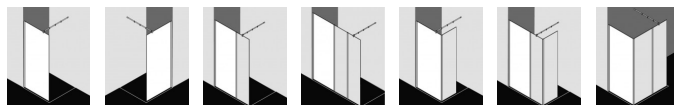
## Kermi Walk-In XB WIW 1200x2000, silber hochglanz, ESG klar mit KermiClean, XBWIW12020VPK



**1134,16 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi  
Bestell-Nr.: KDXBWIW12020VPK



Kermi Walk-In XB WIW 1200x2000, silber hochglanz, ESG klar mit KermiClean, XBWIW12020VPK von Kermi für #price# bei [neuesbad.de](http://neuesbad.de) kaufen. □  
Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

- Kermi WALK-IN XB Wall
- Teilgerahmte WALK-IN-Glasanlage mit
- Wandbefestigung.
- Mit 45 Grad Stabilisierung.
- Verglasung mit 8 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas nach DIN EN
- 12150, optional mit
- Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem
- Aluminium.
- Stabilisierung aus hochwertigem
- eloxiertem Aluminium und hochwertigem
- Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 20 mm.
- Im Lieferumfang enthalten:
- Befestigungsmaterial.
- Made in Germany.
- Geprüft nach DIN EN 14428 (CE) und PPP
- 53005 (TÜV / GS).
- 20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufssicherheit
- nach Auslauf des Modells.
- Qualitätsicherungssystem zertifiziert
- nach DIN EN ISO 9001:2008.
- Umweltmanagement zertifiziert nach DIN
- EN 14001:2004.
- Energiemanagement zertifiziert nach DIN
- EN 50001:2011.
- Hersteller: Kermi
- Ursprungsland: DE
- Zolltarifnummer: 70200080
- Gewicht: 57,29 kg
- Oberfläche: silber hochglanz
- Glas: ESG klar
- Beschichtung: KermiClean
- Wanneneinbaumaß: 1190-1210mm
- Höhe: 2000mm
- Breitenverstellung: 1180-1200mm
- Stabilisierung: 90 Grad
- Herstellernummer: XBWIW12020VPK
- Copyright by Kermi GmbH, Pankofen-Bahnhof 1, 94447 Plattling, Deutschland. Die Schriftwerke, Bilder, Videos sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urhebergesetzes ist ohne Zustimmung des Urhebers rechtswidrig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen. Gleches gilt für die Veröffentlichung im Internet.

