



| Basis Angaben | |
|-----------------|---|
| Langbezeichnung | Duravit XSquare Hochschrank, Weiß Matt, Rechteckig, Anzahl Türen: 1, Tip-on Technik – XS1313R1818 |
| Artikel Nr. | XS1313R1818 |

| Spezifikationen | |
|--|--|
| Tür | |
| Anzahl Türen | 1 |
| Türanschlag | Rechts |
| Böden | |
| Anzahl Glasfachböden mit Aluträgersystem | 4 |
| Montage | |
| Montageart | Bodenstehend / Wandmontage |
| Montagegrad | Montiert |
| Farbe | |
| Farbwert | Weiß |
| Glanzgrad | Matt |
| Front | |
| Farbwert Front | Weiß |
| Glanzgrad Front | Matt |
| Material Front | Hochverdichtete Dreischicht-Holzspanplatte |
| Korpus | |
| Farbwert Korpus | Weiß |
| Glanzgrad Korpus | Matt |
| Material Korpus | Hochverdichtete Dreischicht-Holzspanplatte |
| Oberfläche Korpus | Dekor |
| Griff | |
| Ausführung Griff | Grifflos |
| Profil | |
| Farbe Profil | Chrom |
| Glanzgrad Profil | Hochglanz |
| Material Profil | Aluminium |

| Features | |
|------------------------------------|---|
| Automatiktürscharnier mit Dämpfung | ✓ |
| Tip-on Technik | ✓ |

| Lieferumfang | |
|---------------------------------|----------------------|
| Montage | |
| Inkl. Befestigungsmaterial | ✓ |
| Technische Dokumentation | |
| Inkl. Montageanleitung | digital und gedruckt |

| Logistik | |
|--|---------|
| Artikelgewicht | 44,5 kg |
| Verkaufsverpackung | |
| Art Verkaufsverpackung | Karton |
| Menge / Verkaufsverpackung | 1 Stk. |
| Ab Werk verpackt | ✓ |
| Breite Verkaufsverpackung inkl. Artikel | 650 mm |
| Höhe Verkaufsverpackung inkl. Artikel | 1820 mm |
| Tiefe Verkaufsverpackung inkl. Artikel | 410 mm |
| Gewicht Verkaufsverpackung inkl. Artikel | 44,5 kg |
| Anzahl Packstücke | 1 |

| Vermaßung | |
|------------------------------|---------|
| Breite / Länge | 500 mm |
| Min. Variable Breite / Länge | 0 mm |
| Max. Variable Breite / Länge | 0 mm |
| Höhe | 1776 mm |
| Tiefe / Breite | 356 mm |
| Min. Wandabstand | 20 mm |
| Min. Abstand Anbau Möbel | 20 mm |

Weitere Informationen finden Sie hier



<https://pro.duravit.de/p/XS1313R1818>