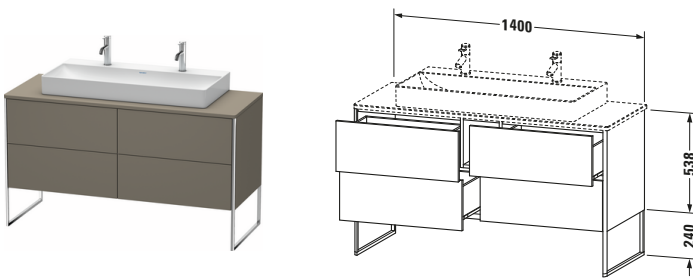


Konsolenwaschtischunterbau bodenstehend

Basis Angaben

Langbezeichnung	Duravit XSquare Konsolenwaschtischunterbau bodenstehend, Flanell Grau Seidenmatt, Rechteckig, Anzahl Ausschnitte: 1, Anzahl Auszüge: 4, Tip-on Technik – XS4925M9090
-----------------	--

Spezifikationen

Anzahl Ausschnitte	1
Anzahl Auszüge	4
Für Anzahl Waschtische	1
Montagegrad	Teilweise montiert

Waschplatz

Position Becken	Mitte
-----------------	-------

Montage

Montageart	Bodenstehend / Wandmontage
------------	----------------------------

Farbe

Farbwert	Flanell Grau
Glanzgrad	Seidenmatt

Front

Farbwert Front	Flanell Grau
Glanzgrad Front	Seidenmatt

Korpus

Glanzgrad Korpus	Seidenmatt
Material Korpus	Hochverdichtete MDF-Platte
Oberfläche Korpus	Lack

Griff

Ausführung Griff	Grifflos
------------------	----------

Profil

Farbe Profil	Chrom
Glanzgrad Profil	Hochglanz
Material Profil	Aluminium

Features

Tip-on Technik	✓
Einrichtungssystem	Optional
Integrierter Höhenausgleich	✓
Selbsteinzug mit Dämpfung	✓

Lieferumfang

Inkl. Fußgestell	✓
------------------	---

Montage

Inkl. Befestigungsmaterial	✓
----------------------------	---

Technische Dokumentation

Inkl. Montageanleitung	digital und gedruckt
------------------------	----------------------

Logistik

Artikelgewicht	70 kg
----------------	-------

Verkaufsverpackung

Art Verkaufsverpackung	Karton
Menge / Verkaufsverpackung	1 Stk.
Ab Werk verpackt	✓
Breite Verkaufsverpackung inkl. Artikel	670 mm
Höhe Verkaufsverpackung inkl. Artikel	1480 mm
Tiefe Verkaufsverpackung inkl. Artikel	630 mm
Gewicht Verkaufsverpackung inkl. Artikel	70 kg
Anzahl Packstücke	1

Vermaßung

Breite / Länge	1400 mm
Höhe	778 mm
Tiefe / Breite	548 mm
Min. Wandabstand	0 mm

Passende Produkte
Passende Artikel

	Raumsparsiphon # 005076 Universal
	Einrichtungssystem Set # UV0511 Universal
	Konsole # XS060G XSquare
	Konsole # XS061G XSquare

Notwendige Artikel

	Konsole # XS060G XSquare
	Konsole # XS061G XSquare

Weitere Informationen finden Sie hier

<https://pro.duravit.de/p/XS4925M9090>