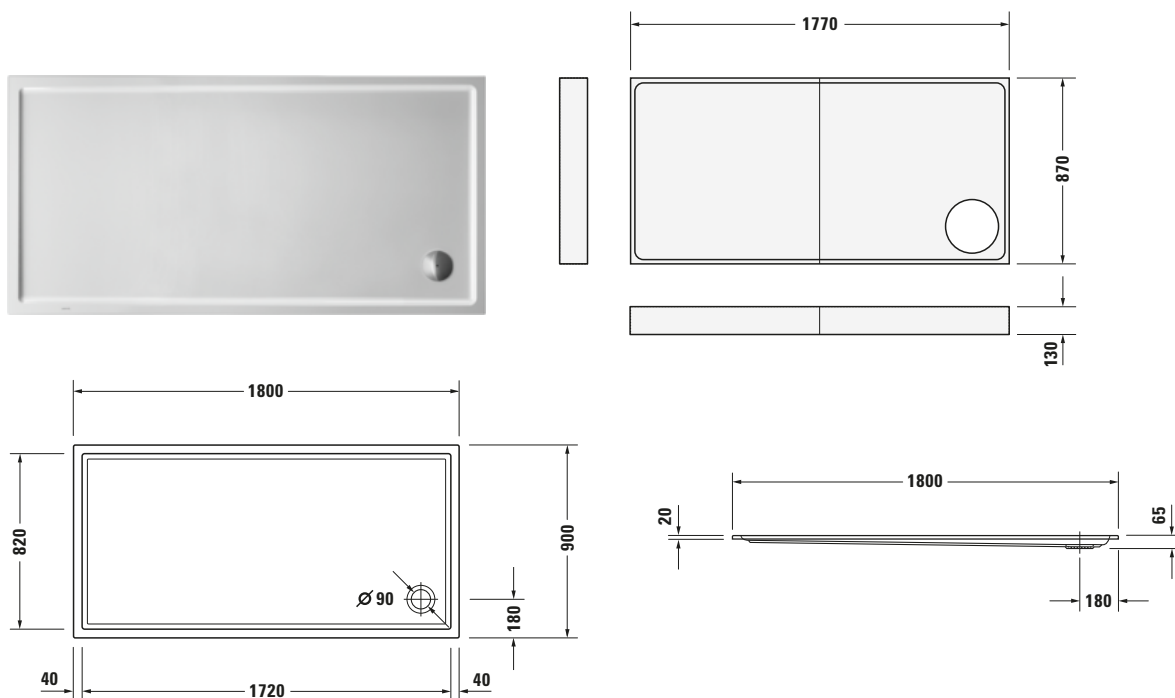


Duschwanne


Basis Angaben	
Langbezeichnung	Duravit Starck Slimline Duschwanne 1800x900 mm Weiß, Ecke links, Ecke rechts, Material: Sanitäracryl, Rechteckig – 720134000000001

Spezifikationen	
Form	Rechteckig
Rutschfestigkeitsklasse	C
Farbe	
Farbwert	Weiß
Glanzgrad	Glänzend
Material	
Material	Sanitäracryl
Montage	
Einbauart	Ecke rechts / Ecke links
Ablauf	
Position Ablauf	Ecke

Lieferumfang	
Technische Dokumentation	
Inkl. Montageanleitung	digital und gedruckt
Inkl. Pflegeanleitung	digital und gedruckt

Vermaßung	
Breite / Länge	1800 mm
Tiefe / Breite	900 mm
Min. Höhe mit Füßen	195 mm
Max. Höhe mit Füßen	275 mm
Höhe mit Wannenträger	215 mm
Durchmesser Ablaufloch	90 mm

Logistik	
Artikelgewicht	37 kg

Passende Produkte	
Passende Artikel	
	Schallschutz-Set # 791369000000000 Universal
	Duschwannenablauf # 7902690000001000 Universal
	Duschwannenablauf # 7902690000000000 Universal
	Duschwannenablauf # 7902630000001000 Universal
	Duschwannenablauf # 7902630000000000 Universal
	Wandprofil # 7901260000000000 Universal
	Fußgestell # 7901050000000000 Universal
	Wannenanker # 7901030000000000 Universal

Beschreibungstexte	
Ausschreibungstext	Duravit Starck Slimline Duschwanne Weiß, Designer: Philippe Starck, Form: Rechteckig, Sanitäracryl, Einbauart: Ecke rechts, Ecke links, Position Ablauf: Ecke, Rutschfestigkeitsklasse

	se: C, CE-Kennzeichen-1: EN 14527, EAN Nr.: 4021534893148, Artikelgewicht: 37 kg, Innentiefe: 45 mm, Abmessungen (Breite / Länge x Tiefe / Breite x Höhe): 1800 x 900 x 65 mm, Antislip, Artikel Nr.: 720134000000001, Passende Artikel: Wandprofil, Duschwannenträger, Schallschutz-Set, Duschwannenablauf, Fußgestell, Wannenancker; Artikel Nr.: 7901120000000000, 7914970000000000, 7913690000000000, 7902690000001000, 7902690000000000, 7902630000001000, 7902630000000000, 7901260000000000, 7901050000000000, 7901030000000000; Modell Nr.: 790112, 791497, 791369, 790269, 790263, 790126, 790105, 790103
--	---

Weitere Informationen finden Sie hier



<https://pro.duravit.de/p/7201340000000001>