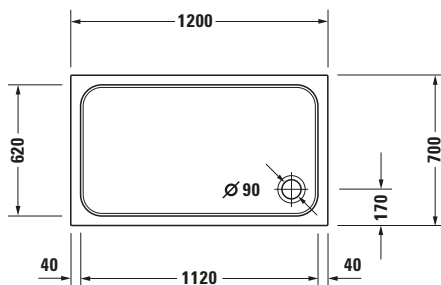
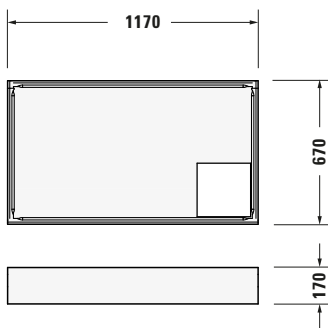
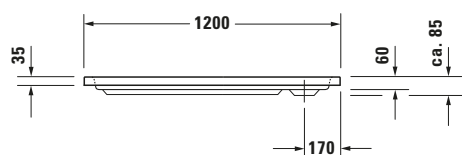


D-Code # 7200940000000000

Design by sieger design

Duschwanne



Basis Angaben

Langbezeichnung	Duravit D-Code Duschwanne 1200x700 mm Weiß, Ecke links, Ecke rechts, Material: Sani- täracryl, Rechteckig – 7200940000000000
-----------------	--

Logistik

Artikelgewicht	15,5 kg
----------------	---------

Spezifikationen

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

Passende Produkte

Passende Artikel

	Wannenanker # 7901030000000000 Universal
	Schallschutz-Set # 7913690000000000 Universal
	Duschwannenablauf # 791260000001000 D-Code
	Wandprofil # 7901260000000000 Universal
	Fußgestell # 7901000000000000 Universal

Beschreibungstexte

Ausschreibungstext	Duravit D-Code Duschwanne Weiß, Designer: sieger de- sign, Form: Recht- eckig, Sanitäracryl, Einbauart: Ecke rechts, Ecke links, Po- sition Ablauf: Ecke, CE-Kennzeichen-1: EN 14527, EAN Nr.: 4021534822711, Arti- kelgewicht: 15,5 kg, In- nentiefe: 60 mm, Ab- messungen (Breite / Länge x Tiefe / Breite x Höhe): 1200 x 700 x 85 mm, Artikel Nr.: 7200940000000000, Passende Artikel: Wannenanker, Schall- schutz-Set, Dusch- wannenträger, Dusch- wannenablauf, Wand- profil, Fußgestell; Arti- kel Nr.: 7901030000000000, 7913690000000000, 7914520000000000, 791260000001000, 7901260000000000, 7901000000000000; Modell Nr.: 790103, 791369, 791452, 791260, 790126, 790100
--------------------	--

Lieferumfang

Technische Dokumentation

Inkl. Montageanleitung	digital und gedruckt
Inkl. Pflegeanleitung	ohne

Vermaßung

Breite / Länge	1200 mm
Tiefe / Breite	700 mm
Min. Höhe mit Füßen	200 mm
Max. Höhe mit Füßen	265 mm
Höhe mit Wannenträger	275 mm
Durchmesser Ablauf- loch	90 mm

Weitere Informationen finden Sie hier



<https://pro.duravit.de/p/7200940000000000>

Alle Zeichnungen enthalten alle notwendigen Maße (mm), die den üblichen Toleranzen unterliegen. Exakte Maße können nur am Produkt abgenommen werden.