

Design Cornelia Thies



Abb. asymmetrisch links

Ausschreibungstext

Aqua Raumspaar-Badewanne aus Sanitär-Acryl. Gefertigt nach DIN 198. Glasfaserverstärkter Außenmantel. Einlamierte Verstärkung des Wannensandes und des Bodenbereiches. Einbau durch Unter- bzw. Abmauerung, WannenfüÙe oder Wannenträger.

Empfehlung!

Wegen besonderer Tiefe der Wanne sind Ab- und Überlaufgarnituren mit extra langem Schaft vorzusehen.

Optionales Zubehör

Nackenkissen Aqua Platingrau (K801567).

Premiim Wannengriff (K7942AA).

Acryl-Schürze als Frontverkleidung ohne Magnethalterung für Version rechts (K6237..).

Acryl-Schürze als Frontverkleidung ohne Magnethalterung für Version links (K6236..).

Schürzenmontage-Set inklusive WannenfüÙe + Wannensleisten (werkseitig vormontiert) (K798567).

Wannenmontage-Set (WannenfüÙe + Wannensleisten) (K727467).

Ab- und Überlaufgarnitur Multiplex mit überlangem Schaft (K7810AA).

Ab- und Überlaufgarnitur Multiplex Trio mit überlangem Schaft (K7812AA).

Produkt	Artikel-Nr.	B x T x H mm	kg
Raumspaar-Badewanne 1500 mm (asymmetrisch rechts)	K622201 K622227	1500 x 1000 x 485	23,5
Raumspaar-Badewanne 1500 mm (asymmetrisch links)	K622101 K622127	1500 x 1000 x 485	23,5

Optionales Zubehör

Nackenkissen Platingrau (1 Stück)	K801567	330 x 85 x 115	
Acryl-Schürze 1500 mm (asymmetrisch rechts)	K623701 K623727		
Acryl-Schürze 1500 mm (asymmetrisch links)	K623601 K623627		
Premium Wannengriff (1 Stück)	K7942AA		
Wannengriffbohrung links	K999967		
Wannengriffbohrung rechts	K999867		
Wannengriffbohrung beidseitig	K999767		
Wannenmontage-Set (WannenfüÙe + Wannensleisten)	K727467		
Schürzenmontage-Set incl. WannenfüÙe + Wannensleisten (werkseitig vormontiert)	K798567		
Ab- und Überlaufgarnitur Multiplex mit überlangem Schaft	K7810AA		
Ab- und Überlaufgarnitur Multiplex Trio mit überlangem Schaft	K7812AA		

Farben

01 Weiß (Alpin)

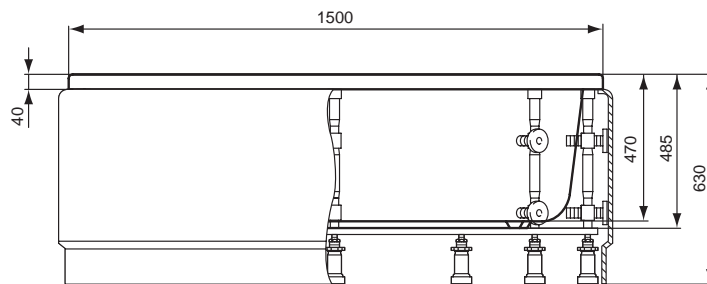
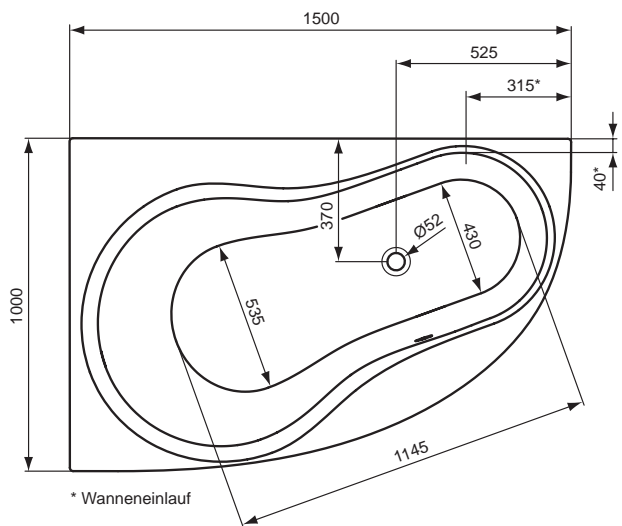
27 Pergamon

Oberflächen

AA Chrom

Design Cornelia Thies

Badewannen
Brausewannen
Whirlpool-Systeme



209 = Wasserinhalt in Liter bis Überlauf

Abb. asymmetrisch links

K 6221 ..	asymmetrisch links
K 6222 ..	asymmetrisch rechts