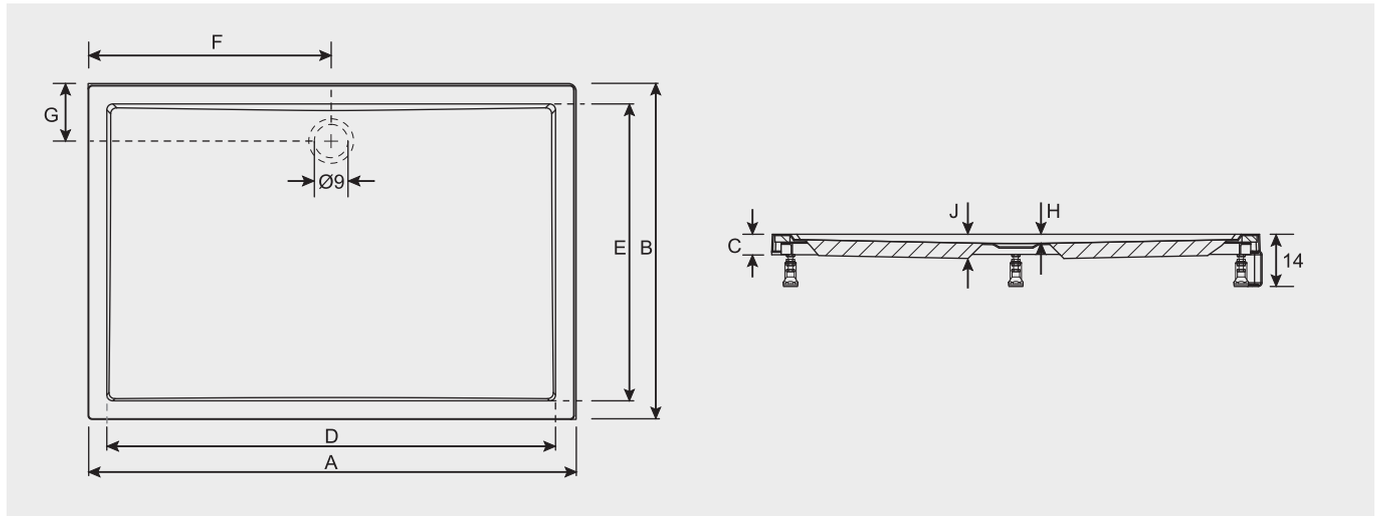


## DAVOS

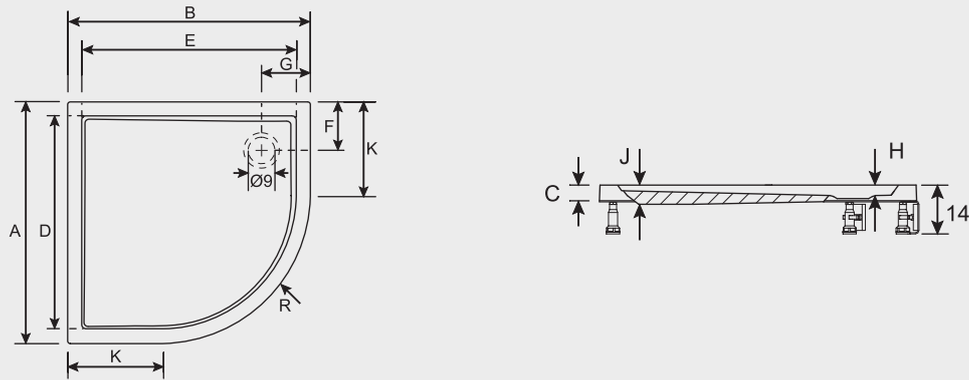


Das Model Davos ist eine weiss glänzende Duschfläche alternativ zu der Duschfläche Sion, mit Füße und Schürze. Dieses Model hat eine verstärkte Grundplatte, die es ermöglicht die Duschfläche auf Füße zu montieren. Die Grundplatte ist nicht flach, so dass eine Montage auf dem Boden, wie bei der Duschfläche Zürich, nicht möglich ist. Die Davos wird inklusive Füße und Schürze ausgeliefert. Die 90° Grad Schürze ist wird in einem Stück geliefert und ist somit nur für Ecklösungen geeignet.

Die eckige Ausführung ist lieferbar in 80, 90 und 100 cm in unterschiedlichen Varianten. Die halbrunde Ausführung ist in 4 Abmessungen lieferbar. ( 80 cm, 90 cm, 100 cm und 120 cm)



Artikelnummer	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)	H (cm)	J (cm)	Gewicht (kg)
D002005005	80	80	4,5	70	70	40	15	2,5	6	16
D002012005	90	80	4,5	80	70	45	15	2,5	6	17
D002013005	100	80	4,5	90	70	50	15	2,5	6	19
D002014005	120	80	4,5	110	70	60	15	2,5	6	21
D002015005	130	80	4,5	120	70	65	15	2,5	5,5	29
D002003005	140	80	4,5	130	70	70	15	2,5	5,5	33
D002016005	150	80	4,5	140	70	75	15	2,5	5,5	33
D002017005	160	80	4,5	150	70	80	15	3	5,5	35
D002006005	90	90	4,5	80	80	45	15	2,5	5,5	19
D002007005	100	90	4,5	90	80	50	15	2,5	5,5	22
D002008005	120	90	4,5	110	80	60	15	2,5	5,5	29
D002001005	130	90	4,5	120	80	65	15	2,5	5,5	31
D002009005	140	90	4,5	130	80	70	15	2,5	5,5	33
D002002005	150	90	4,5	140	80	75	15	2,5	5,5	35
D002010005	160	90	4,5	150	80	80	15	3	6	38
D002011005	100	100	4,5	90	90	50	15	3	5,7	24
D002004005	100	100	4,5	90	90	50	15	3	5,7	26



Artikelnummer	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)	H (cm)	J (cm)	K (cm)	R (cm)	Gewicht (kg)
D002018005	80	80	4,5	70	70	18	18	2,5	6	25	55	14
D002019005	90	90	4,5	80	80	18	18	2,5	6	35	55	17
D002020005	100	100	4,5	90	90	18	18	2,5	6	45	55	19
D002021005	120	120	4,5	110	110	18	18	2,5	6	65	55	40

## Spezifische Optionen:



**Ablaufgarnitur Viega Chrome**  
(Einbautiefe 8 cm)  
208882

## Geeignet für:



Grid



Hamar 2.0



Lucid



Novik



Ocean



Scandic

