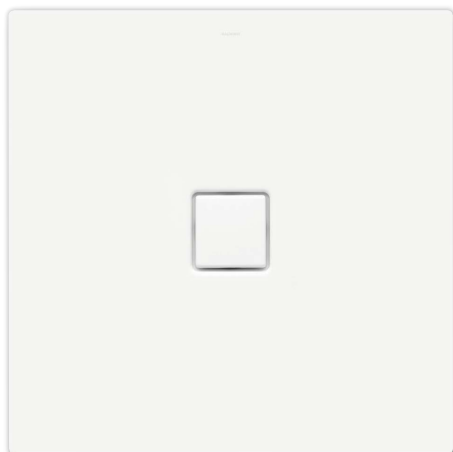


CONOFLAT

- strakke vormgeving, minimalistisch design
- optimaal stacomfort door vlak, geëmailleerd, in het doucheoppervlak verzonken afvoerdekseel
- volledig gelijkvloers inbouwbaar; de totale opbouwhoogte (g) bedraagt met horizontale afvoergarnituur 107 mm; ter vergelijking: anders dan bij systemen die in combinatie met volledig betegelde douchezones worden toegepast, bedraagt de constructiehoogte bij de CONOFLAT 83 mm
- gemaakt van KALDEWEI geëmailleerd staal
- de ideale aanvulling op het CONODUO bad
- ontworpen door Sottsass Associati
- afvoercapaciteit KA 120: 0,85 l/s
- afvoercapaciteit KA 120 verticaal: 1,4 l/s



Voorbeeldafbeelding

	Totale opbouwhoogtes	Constructiehoogte
KA 120	107	83
KA 120 verticaal	49	83

Zie pagina 269.

Mod. 900 x 900



voor KA 120 verticaal



Mod. 800 x 1000 met drager



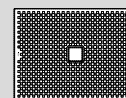
voor KA 120 verticaal



Antislip

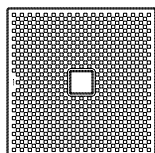


Volledige antislip



SECURE⁺

Model nr.		852	853	780	783	781
Uitwendige lengte	a	800	750	800	900	800 mm
Uitwendige breedte	b	800	900	900	900	1000 mm
Hoogte met sifon	g	107	107	107	107	107 mm
Dikte van de rand	i	32	32	32	32	32 mm
Diameter afvoergat	m	120	120	120	120	120 mm
Aansluithoogte sifon	l	76	76	76	76	76 mm
Hoogte met drager	y ₁	110	110	110	110	110 mm
Gewicht van het geëmailleerde douchevlak in kg		17	18	19	21	21
Antislip		492 x 492	492 x 492	492 x 492	492 x 492	492 x 492 mm
Volledige antislip		740 x 740	692 x 836	740 x 836	836 x 836	740 x 932 mm
SECURE PLUS		volvlaks	volvlaks	volvlaks	volvlaks	volvlaks



TÜV Rheinland bevestigt voor de antislip, volledige antislip en KALDEWEI SECURE PLUS van KALDEWEI de volgende eigenschappen:

- Kwaliteitsnorm **B** voor vochtige ruimtes die blootsvoets betreden worden (**DIN 51097**)
- Kwaliteitsnorm **R 10** voor glijwerende eigenschappen in ruimtes met verhoogd glijgevaar (**DIN 51130**)

Alle CONOFLAT-modellen zijn met **antislip, volledige antislip en SECURE PLUS** leverbaar.

Het model 790 met SECURE PLUS of volledige antislip komt overeen met DIN-drempelloos 18040-2.