

# CONOFLAT

- klares, puristisches Design
- höchster Standkomfort durch flachen, emaillierten Ablaufdeckel, der bündig in die Duschfläche eingelassen ist
- absolut bodengleich einbaubar
- Gesamt-Aufbauhöhe (g) mit waagerechter Ablaufgarnitur: 107 mm; Bauhöhe 83 mm (Vergleichswert zu durchgefliesten Duschbereichen)
- aus KALDEWEI Stahl-Email
- die ideale Ergänzung zur CONODUO-Badewanne und dem CONO Waschtisch
- designed by Sottsass Associati
- Ablaufleistung KA 120: 0,85 l/s
- Ablaufleistung KA 120 senkrecht: 1,4 l/s



Abbildungen ähnlich

	Gesamt-Aufbauhöhe	Bauhöhe
KA 120	107	83
KA 120 senkrecht	49	83

Siehe Seite 287.

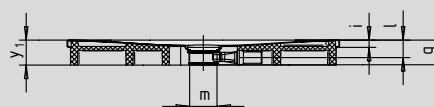
Mod. 1200 x 1200



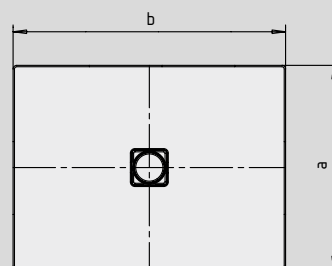
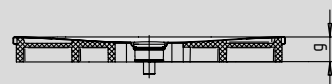
für KA 120 senkrecht



Mod. 1000 x 1200 mit Styroporträger

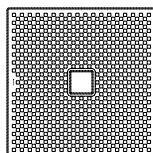


für KA 120 senkrecht



SECURE<sup>+</sup>

Modell-Nr.	792	793	794	795	796	855	
Äußere Länge	a	900	1000	800	900	1000	800 mm
Äußere Breite	b	1300	1300	1400	1400	1400	1500 mm
Gesamt-Aufbauhöhe (Höhe mit Siphon) mit KA 120	g	107	107	107	107	107	107 mm
Randhöhe	i	32	32	32	32	32	32 mm
Durchmesser Ablaufloch	m	120	120	120	120	120	120 mm
Anschlusshöhe Siphon	l	76	76	76	76	76	76 mm
Höhe mit Wannenträger	y <sub>1</sub>	110	110	110	110	110	110 mm
Gewicht der emaillierten Duschfläche in kg		30	34	29	32	36	33
Antislip		492 x 492	588 x 588	492 x 492	492 x 492	588 x 588	492 x 492 mm
Vollantislip		836 x 1220	932 x 1220	740 x 1316	836 x 1316	932 x 1316	740 x 1412 mm
SECURE PLUS		vollflächig	vollflächig	vollflächig	vollflächig	vollflächig	vollflächig



Der TÜV Rheinland bestätigt dem Antislip, Vollantislip und KALDEWEI SECURE PLUS von KALDEWEI folgende Eigenschaften:

- Bewertungsgruppe **B** für nassbelastete Barfußbereiche (**DIN 51097**)
- Bewertungsgruppe **R 10** für rutschhemmende Eigenschaften in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit erhöhter Rutschgefahr (**DIN 51130**)

Alle CONOFLAT-Modelle sind mit **Antislip, Vollantislip und SECURE PLUS** lieferbar.

Das Modell 790 mit SECURE PLUS oder Vollantislip entspricht DIN-barrierefrei 18040-2.