

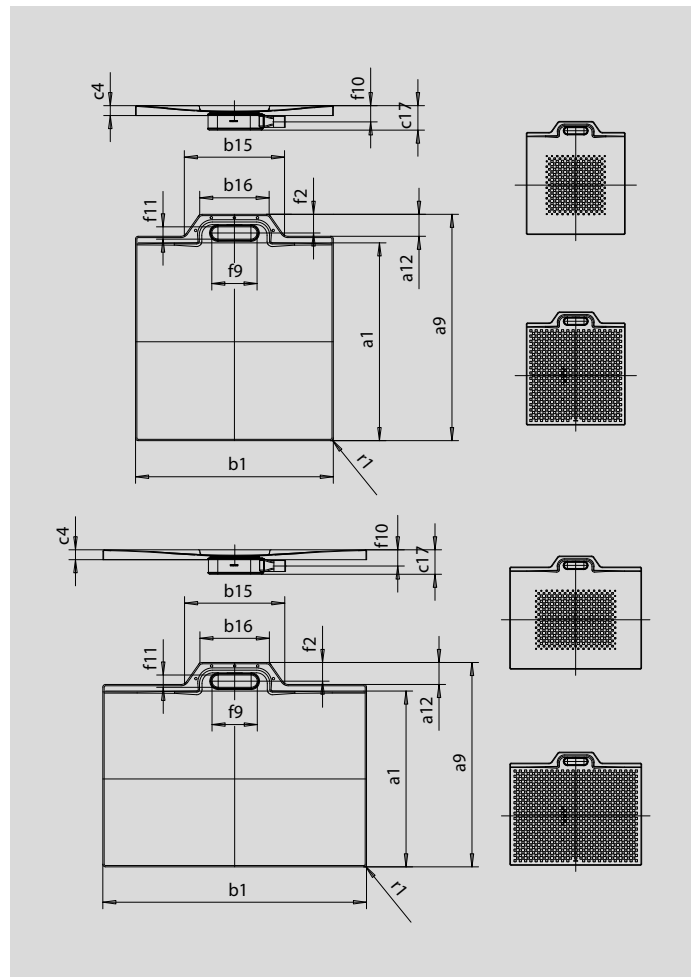
XETIS

- Puristische, einheitliche Fläche ohne störende Elemente
- Barrierefreier Zugang durch bodengleiche Integration
- Sicherheit gegen Durchfeuchtung durch fugenlose Oberfläche
- Integriertes Gefälle gewährleistet perfekten Wasserablauf
- Montagefreundliche Systemlösung – alle Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt
- aus KALDEWEI Stahl-Email
- nur für den bodenebenen Einbau
- Modell 890 mit Vollantislip entspricht DIN-barrierefrei 18040-2



Abbildung ähnlich

Modell	Gesamt-Aufbauhöhe						Bauhöhe					
	885	886	887	888	889	890	885	886	887	888	889	890
KA 200	112	112	112	112	112	112	87	87	87	87	87	87

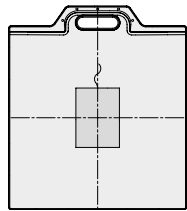


SECURE⁺

XETIS in Kombination mit MAS 5305

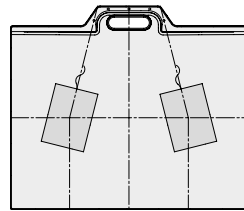
Zum Einbau der XETIS Systemlösung ist eine Mittenabstützung erforderlich. Die Anzahl und Positionierung entnehmen Sie bitte der folgenden Aufstellung:

1 x MAS



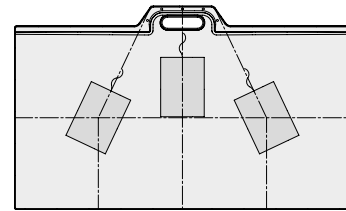
885 90 x 90
886 100 x 100

2 x MAS



887 80 x 120
888 90 x 120
889 100 x 120
890 120 x 120

3 x MAS



891 80 x 140
892 90 x 140
893 100 x 140
894 90 x 170
895 100 x 170
896 90 x 180
897 100 x 180

Modell	885	886	887	888	889	890	
Äußere Länge	a ₁	900	1000	800	900	1000	1200 mm
Nennlänge	a ₉	1030	1130	930	1030	1130	1330 mm
Äußere Breite	b ₁	900	1000	1200	1200	1200	1200 mm
Breite Ablaufbereich Maß a	b ₁₅	460	460	460	460	460	460 mm
Breite Ablaufbereich Maß b	b ₁₆	320	320	320	320	320	320 mm
Randhöhe	c ₄	45	45	45	45	45	45 mm
Gesamt-Aufbauhöhe (Höhe mit Siphon)	c ₁₇	112	112	112	112	112	112 mm
Abstand Wannrand bis Mitte Ablaufloch	f ₂	85	85	85	85	85	85 mm
Durchmesser Ablaufloch	f ₉	Ø 205	Ø 205	Ø 205	Ø 205	Ø 205	Ø 205 mm
Anschlusshöhe Siphon	f ₁₀	74	74	74	74	74	74 mm
Durchmesser Ablaufloch	f ₁₁	Ø 55	Ø 55	Ø 55	Ø 55	Ø 55	Ø 55 mm
Äußerer Radius	r ₁	12	12	12	12	12	12 mm
Nettogewicht		23	28	27	29	33	39 kg
Antislip		540 x 540	540 x 540	540 x 732	540 x 732	540 x 732	540 x 540 mm
Vollantislip		836 x 836	932 x 936	740 x 1124	836 x 1124	932 x 1124	1148 x 1184 mm
SECURE PLUS		Vollflächig	Vollflächig	Vollflächig	Vollflächig	Vollflächig	Vollflächig