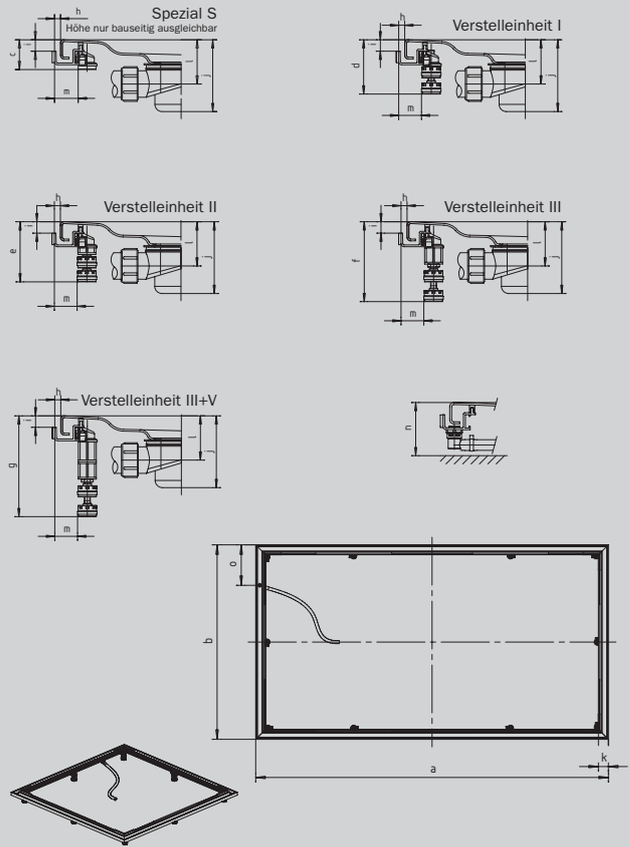


EINBAU-SYSTEM-RAHMEN ESR II

- ermöglicht schnellen und präzisen Einbau bodengleicher Duschwannen
- variabel durch horizontal und vertikal verstellbare Füße
- optimale Geräuschdämmung durch integriertes Schallschutzband, Gummifassungsprofile, Eckauflagegummis und Schall entkoppelte Füße
- Spezial-Ablaufgarnitur für ESR II erforderlich



Einbauhöhe (nicht verstellbar)	c	49 mm
Einbauhöhe	d	63-77 mm
Einbauhöhe	e	75-99 mm
Einbauhöhe	f	97-131 mm
Einbauhöhe	g	131-164 mm
Freiraum Wandfliese	h	10 mm
Freiraum Bodenfliese	i	20 mm
Höhe Duschwanne mit Siphon	Spezial-Ablaufgarnitur	Wannentiefe** + 95 mm
	Spezial-Ablaufgarnitur 60 mm	Wannentiefe** + 75 mm
	Spezial-Ablaufgarnitur Plus	Wannentiefe** + 105 mm
	Spezial-Ablaufgarnitur senkrecht	
Rahmenbreite*	k	48,5 mm
Anschlusshöhe Siphon	Spezial-Ablaufgarnitur	Wannentiefe** + 55 mm
	Spezial-Ablaufgarnitur 60 mm	Wannentiefe** + 45 mm
	Spezial-Ablaufgarnitur Plus	Wannentiefe** + 60 mm
	Spezial-Ablaufgarnitur senkrecht	
Rücksprung zum Rahmenfuß	m	35 mm
Einbauhöhe Schlauchanschluss mit Duschwanne	n	80 mm
Entwässerungsanschluss	o	210 mm

Modell-Nr.	75/80	80/80	70/90	75/90	80/90	90/90	75/100	80/100	90/100	100/100	80/110	90/110	70/120	75/120	
Äußere Länge*	a	820	820	920	920	920	1020	1020	1020	1020	1120	1120	1220	1220 mm	
Äußere Breite*	b	770	820	720	770	820	920	770	820	920	1020	820	920	720	770 mm

Modell-Nr.	80/120	90/120	100/120	120/120	80/130	90/130	100/130	70/140	75/140	80/140	90/140	100/140	70/150	75/150	
Äußere Länge*	a	1220	1220	1220	1320	1320	1320	1420	1420	1420	1420	1420	1520	1520 mm	
Äußere Breite*	b	820	920	1020	1220	820	920	1020	720	770	820	920	1020	720	770 mm

Modell-Nr.	90/150	100/150	150/150	70/160	75/160	90/160	100/160	70/170	75/170	90/170	100/170	80/180	90/180	100/180
Äußere Länge*	a	1520	1520	1520	1620	1620	1620	1720	1720	1720	1720	1820	1820	1820 mm
Äußere Breite*	b	920	1020	1520	720	770	920	1020	720	770	920	1020	920	1020 mm

*ohne Schallentkopplungsband

**Wannentiefe entspricht Maß „c“ der gewünschten Duschwanne

Erforderliche Estrichausparung zusätzlich 8 mm zu Maß a und b berücksichtigen.

Bei einer geringen Aufbauhöhe (Unterschreitung von Maß j + 5 mm) ist eine Bodenausparung zu berücksichtigen.

Wir empfehlen die Verwendung einer Rückflusssicherung im Ablaufrohr.

Fertigungstechnische Änderungen und Toleranzen vorbehalten.