

MITTEN-ABSTÜTZ-SYSTEME

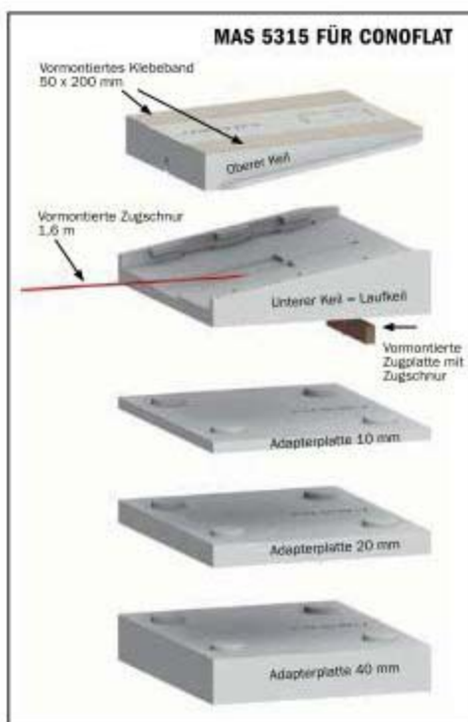
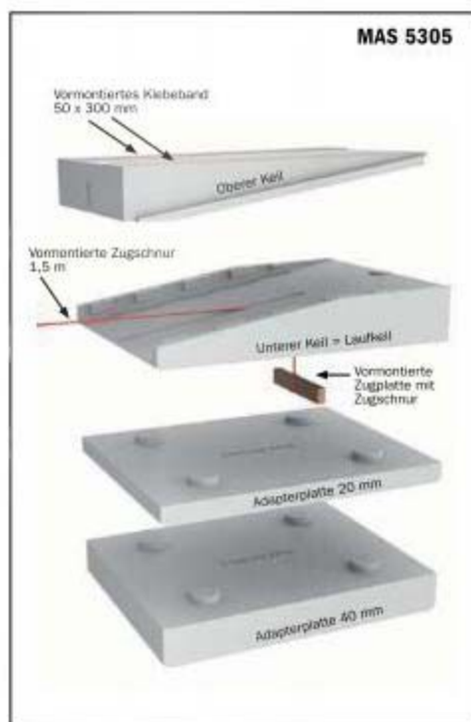
MAS 5305 / MAS 5315 FÜR CONOFLAT

Für alle Duschflächen mit Montage- bzw. Einbaurahmen (FR/ESR II) ab einer Seitenlänge > 90 cm ist eine Mittenabstützung notwendig.

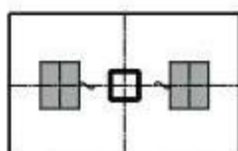
Mit dem Mitten-Abstütz-System, das unter die Duschfläche geklebt wird, hat Kaldewei eine höhenverstellbare und trotzdem großflächige Duschflächen-Abstützung entwickelt. Es handelt sich um ein vormontiertes, verstellbares Styropor-Keil-System. Mittels einer schiefen Ebene und zweier verschiebbar montierbarer Platten kann das Mitten-Abstütz-System stufenlos in der Höhe verstellt werden. Das MAS 5305 erreicht Stützkeilhöhen zwischen 48 und 135 mm. Für eine SUPERPLAN Duschwanne (25 mm Tiefe) sind somit Aufbauhöhen von 63 bis 150 mm realisierbar. In Kombination mit anderen Duschwannen und ihren jeweiligen Tiefen ergeben sich unterschiedliche min./max. Aufbauhöhen.

Das MAS 5305 ist kombinierbar mit den Modellen XETIS, CORNEZZA, FONTANA, ZIRKON, LADOPLAN, SUPERPLAN, SUPERPLAN XXL, SUPERPLAN PLUS, ARRONDO, DUSCHPLAN und DUSCHPLAN XXL.

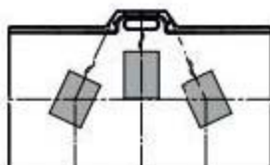
Das MAS 5315 ist nur mit der CONOFLAT kombinierbar.



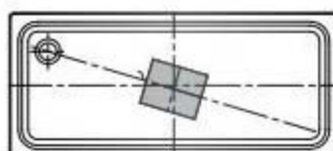
POSITIONIERUNG DES MAS 5305 / MAS 5315 UNTER DER DUSCHWANNE



CONOFLAT 90 x 120 cm



XETIS 90 x 120 cm



SUPERPLAN 90 x 130 cm

Position Minimum



Position Mitte



Position Maximum



Beispielhafte Darstellung der Höhenpositionen anhand des MAS 5305.

MAS 5305

Höhenkombination (mm)		Stützhöhe (mm)		Aufbauhöhe SUPERPLAN (mm)	
Variante	Adapterhöhe	von (min.)	bis (max.)	von (min.)	bis (max.)
A	- -	48	75	63	90
B	20	68	95	83	110
C	40	88	115	103	130
D	20+ 40	108	135	123	150

Technische Änderungen und Modellabhängigkeiten vorbehalten.

MAS 5315

Höhenkombination (mm)				Stützhöhe (mm)		Aufbauhöhe CONOFLAT (mm)	
Variante	Adapterhöhe			von (min.)	bis (max.)	von (min.)	bis (max.)
A	-	-	-	50	67	63	80
B		10		60	77	73	90
C		20		70	87	83	100
D	10		20	80	97	93	110
E		40		90	107	103	120
F	10		40	100	117	113	130
G	20		40	110	127	123	140
H	10	20	40	120	137	133	150

Technische Änderungen und Modellabhängigkeiten vorbehalten.