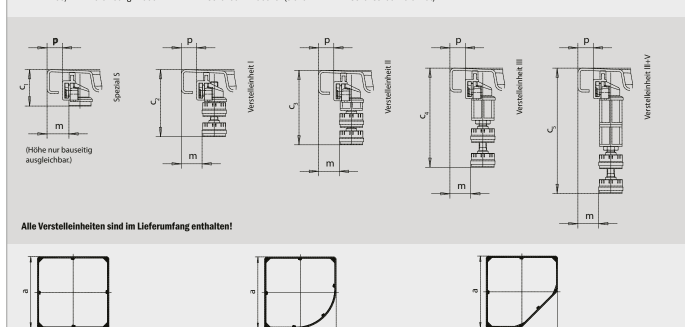
INSTALLATION

DUSCHFLÄCHEN-FUSS-RAHMEN FR 5300 FLEX

- geeignet für flache und superflache Duschflächen
- Größenanpassung bis maximal 90 x 90 cm bzw. 120 x 120 cm
- 150 x 180 cm für quadratische und rechteckige Duschflächen sowie 100 x 100 cm für Viertelkreis- und Fünfeck-Duschflächen (Aluminium-Verbindungsprofile für alle kleineren Maße anhand von Markierungen auf dem Profil ablängbar)
- Füße sind schallgedämmt, optimale Schalldämmung nach
 DIN 4109/A1 in Verbindung mit dem KALDEWEI Schalldämmzubehör (siehe KALDEWEI Schallschutz-Zertifikat)





| | | | | kige Duschfläche | Viertelkreis-Duschfläche | |
|---|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------|
| | | 90/90 | 120/120 | 150/180* | 100/100 | 100/100 |
| Äußere Länge | a | 859 | 1159 | 1459 | 959 | 959 mm |
| Äußere Breite | b | 859 | 1159 | 1759 | 959 | 959 mm |
| Einbauhöhe (nicht verstellbar) | \mathbf{C}_1 | 49 | 49 | 49 | 49 | 9 49 mm |
| Einbauhöhe | C ₂ | 63-77 | 63-77 | 63-77 | 63-77 | 7 63-77 mm |
| Einbauhöhe | C ₃ | 75-99 | 75-99 | 75-99 | 75-99 | 9 75-99 mm |
| Einbauhöhe | C ₄ | 97-131 | 97-131 | 97-131 | 97-131 | 97-131 mm |
| Einbauhöhe | C ₅ | 131-164 | 131-164 | 131-164 | 131-164 | 131-164 mm |
| Abstand Wannenrand bis Rahmenprofil | р | 20 | 20 | 20 | 20 |) 20 mm |
| Abstand Wannenrand bis Fußkappe | m | 28 | 28 | 28 | 28 | 3 28 mm |
| Duschflächen-Fuß-Rahmen FR 5300 FL | EX | Modell ArtNr. | | Abmessungen cm | Anzahl Fußeinheiten | |
| für CAYONOPLAN, CONOFLAT, DUSCHPLAN, SCONA, SUPERPLAN, SUPERPLAN PLUS | | , | 012 0000 | 90 x 90 | 8 | |
| | | 5300 5300 0 | 013 0000 | 120 x 120 | 8 | |
| | | 5300 5300 0 | 014 0000 | 150 x 180 | 12 | |
| für ARRONDO | | 5300 5300 0 |)17 0000 | 100 x 100 | 8 | |
| für ZIRKON | | 5300 5300 0 0 | 016 0000 | 100 x 100 | 8 | |
| für CORNEZZA | | | 015 0000 | 100 x 100 | 8 | |

Bitte beachten Sie: Ab einem Maß größer 90 x 90 cm ist eine Mittenabstützung notwendig. Wir empfehlen den Einsatz des KALDEWEI Mitten-Abstütz-Systems MAS.