



KALDEWEI

Made in Germany since 1918

Installation und Zubehör

BADEN
SCHNELLE BAUINTEGRATION

DUSCHEN
EINFACH, FLACH, FLEXIBEL

WASCHEN
UNGEWÖHNLICH STABIL

KALDEWEI MADE IN
GERMANY
SINCE 1918



INSTALLATION UND ZUBEHÖR EINLEITUNG

Das Bad ist für uns Menschen ein besonderer Raum. Im Bad finden wir zu uns, hier beginnen wir den Tag und beenden ihn. Das Element Wasser klärt unsere Gedanken, lässt uns zur Ruhe kommen. Im Schnitt eine gute Stunde wertvolle Zeit für jeden von uns, jeden Tag aufs Neue.

Zeit, dem Bad noch viel mehr Wertschätzung entgegenzubringen. Und mehr Zeit darin zu verbringen. In jeder KALDEWEI Oberfläche, jeder Farbe, an jedem Detail unserer Produkte sieht und spürt man genau diese Wertschätzung, die das Badezimmer heute verdient.

Was wir warum tun, ist einfach zu verstehen. Qualität ist für uns immer gleichbedeutend mit Premium-Qualität. Premium-Produkte aus feinsten Stahl-Emaillierungen. Großes Design, höchster Komfort, smarte Lösungen, die perfekt emaillierte Oberfläche – bei maximaler Lebensdauer. Wir orientieren uns an unseren eigenen Richtlinien und

Anforderungen. Die Benchmarks legen wir selbst fest. Das bedeutet für unsere Kunden: In jedem KALDEWEI Produkt steckt Premium-Qualität. Diese produzieren wir zu 100 Prozent in Deutschland. Direkt am Firmenstandort. Die gesamte Produktion von Duschflächen, Badewannen und Waschtischen findet vor Ort am Stammsitz statt. Von dort aus verlässt kein Produkt das Haus, ehe es nicht von Menschenhand und -auge nochmals auf Herz und Nieren geprüft und final zertifiziert wurde.

Schließlich sind wir der einzige Hersteller weltweit, der die Rezeptur für die Stahl-Emaillierung selbst entwickelt hat. Wir vergeben, und das zählt für uns zur Haltung eines familiengeführten Unternehmens, eine Vertrauensgarantie an unsere werten Kunden von 30 Jahren¹ auf unser Material. Wir nennen so etwas langfristiges Produktvertrauen. Unsere Kunden nennen es unvergänglich schön und nachhaltig rentabel.

1. Gemäß unseren geltenden Garantiebedingungen.

INSTALLATION UND ZUBEHÖR INHALTSVERZEICHNIS

01 DUSCHEN

ÜBERSICHT

Einbauvarianten, MontagesystemeS. 08

Einbausystemrahmen ESR bodenebenS. 11

Fußrahmen FR 5300 FLEX / FLEX PLUSS. 20

Mittenabstützsysteme.....S. 27

Wannenträger extraflachS. 28

System-Installationsbox (S-IX).....S. 32

NEXSYSS. 37

Systemboard NEXSYS SBN S. 40

ZU- UND ABLAUFTECHNIK

Ablaufgarnituren KA 90 S. 48

Ablaufgarnituren KA 120S. 49

AblaufdeckelS. 50

Gesamtaufbauhöhen und BauhöhenS. 52

KALDEWEI CARE: Reinigung und PflegeS. 51

WATERPROOF: Dichtsets S. 54

INSTALLATION / SILENCE PLUS

Fußgestell für Duschwannen, Wannenancker.....S. 56

Antidröhnplatten, Schalldämmset.....S. 57

SystemübersichtS. 58

02 BADEN

ZU- UND ABLAUFTECHNIK

Comfort Level & Comfort Level Plus.....S. 62

Spezial Ab- und Überlaufgarnituren..... S. 63

Schwalleinlauf S. 64

Schwalleinlauf mit integriertem Überlauf.....S. 65

Brauseschlauch.....S. 66

ZUBEHÖR

DesigngriffeS. 69

Fußgestell, Sonderlochbohrung.....S. 70

WannenankerS. 72

Silence PlusS. 71

Waterproof.....S. 73

SPA & RELAX

Kissen, Wannanabdeckung, RelaxliegeS. 74

EXPERIENCE

Sound WaveS. 75

BeleuchtungssystemeS. 76

WELLNESS

Skin TouchS. 77

WhirlsystemeS. 78

SystemübersichtS. 80

03 WASCHEN

ÜBERSICHT

Einbauvarianten..... S. 84

ZU- UND ABLAUFTECHNIK

Ab- und Überlaufventil CLOU

für ExcenterbetätigungS. 86

Ab- und Überlaufventil CLOU

mit Kabelzug und DrehknopfS. 87

Permanentablaufventile..... S. 90

PUSH-TO-OPEN-VentilS. 92

ZubehörS. 93

SystemübersichtS. 94

04 PLANUNG IM DETAIL

Barrierefrei Bauen und Umbauen.....S. 98

SchallschutzS. 102

05 TRAININGS UND SERVICES

TrainingsS. 104

Digitale ServicesS. 105

06 FARBEN, OBERFLÄCHEN & PRODUKTE

KALDEWEI Colour & StyleS. 108

OberflächenS. 110

ProduktübersichtS. 112



01 DUSCHEN

Eine Duschfläche allein ist nur die halbe Miete. Sie muss auch professionell und mit dem passenden Duschzubehör installiert werden.

Durch die Entwicklung eigener Einbau- und Dichtsysteme bieten wir perfekt aufeinander abgestimmte Lösungen für eine schnelle und zuverlässige Montage.

ÜBERSICHT EINBAUVARIANTEN

Bodeneben

Kantenlos bildet Ihre Duschfläche beim bodenebenen Einbau eine homogene und ineinanderfließende Ebene mit Ihren Fliesen, Ihrem Industrieestrich, Ihrem Stein- oder Holzboden. Frei und stufenlos begehbar für maximale Raumfreiheit beim Duschen – selbst in engsten Bädern.



Nahezu bodeneben

Mit leichtem Versatz, einer kleinen kontrastierenden Kante setzt sich Ihre Duschfläche beim nahezu bodenebenen Einbau ab und ermöglicht einen optimierten Wasserabfluss selbst bei aufgesetzter Montage auf Beton, Stein, Keramik, Holz, Vinyl oder Marmor. Ideal für nachträgliche Um- und Einbauten.



Duschflächenpodest

Abgehoben, niveauvoll erhöht, setzt sich Ihre Duschfläche hier vom Badboden ab und zieht alle Blicke auf sich – als Designobjekt und Blickfang in Ihrem Altbaubad. Die optimale Lösung zur Veredlung Ihres Bads mit einer unserer Premium-Design-Duschflächen. Die schönste Form des Duschens.



Bodenebene
Duschen

ÜBERSICHT MONTAGESYSTEME

Schnell und unkompliziert zur bodenebenen Dusche:

Mit den KALDEWEI Montagesystemen werden die meisten Einbausituationen problemlos gemeistert. Egal, ob Montagelösung, Duschfläche oder Abdichtung: Alle Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt – und machen den Einbau zu einem wahren Vergnügen. Bequemer und müheloser kann eine Installation kaum sein.

	EINBAUSYSTEM- RAHMEN ESR BODENEBCN	DUSCHFLÄCHEN- FUSSRAHMEN FR 5300 FLEX/PLUS	WANNENTRÄGER / WANNENTRÄGER EXTRAFLACH	WANNENTRÄGER EXTRAFLACH + S-IX BOX	DUSCHFLÄCHEN- FUSSGESTELL UNIVERSAL 5200 ¹	NEXSYS SYSTEMBOARD SBN
	+ MITTEN-ABSTÜTZ- SYSTEM JE NACH DUSCHFLÄCHEN- SERIE		+ MITTEN-ABSTÜTZ- SYSTEM JE NACH DUSCHFLÄCHEN- SERIE			
Bodenebener Einbau	•	• + Dichtset bodeneben	• + Dichtset bodeneben	•		•
Nahezu bodenebener Einbau		• + Dichtset FLEX ²	• + Dichtset FLEX ²	•		
Einbau auf Bodenfliese		• + Dichtset FLEX ²	• + Dichtset FLEX ²			
Einbau der Duschfläche als Podest		• + Dichtset FLEX ²	• + Träger + Dichtset FLEX ²		• + Dichtset FLEX ²	



1. Nur für Duschflächen bis 90 x 90 cm, tiefer als 6,5 cm.
2. Dichtset FLEX für die wandseitige Abdichtung von nicht bodenebenen eingebauten Duschflächen.



Erklärvideo

ESR BODENEbenen
DAS SICHERE SYSTEM

EINFACH, FLACH, FLEXIBEL

Der Einbausystemrahmen ist eine Komplettlösung für den bodenebenen Einbau. Alle relevanten Komponenten und Montagehilfen sind Bestandteil des Gesamtpakets. Die jeweils passende Ablaufgarnitur können Sie je nach Einbausituation auswählen.

- Besonders hohe Sicherheit gegen Durchfeuchtung durch integriertes Abdichtungssystem inklusive Kriechwasseranschluss
- Das KALDEWEI 3D-FLEX Fußsystem passt sich den Gegebenheiten vor Ort an
- Flexibilität beim Gewerkewechsel

ESR BODENEbenen EINFACH, FLACH, FLEXIBEL

Die besten Ideen kommen unter die Dusche.

Das Leitmotiv für unsere Duschräume kommt am besten durch den ESR BODENEbenen zum Ausdruck. Sein Name ist Programm, denn der Einbausystemrahmen BODENEbenen (ESR) wurde speziell für den absolut bodenebenen Einbau entwickelt und ist perfekt auf die KALDEWEI Duschräume abgestimmt. In vielen Details haben wir den ESR BODENEbenen noch besser gemacht.

Einfach

Vormontiert: Der stabile Aluminiumrahmen muss nicht zugeschnitten oder zusammengesteckt werden, da er bereits passend zur Größe der Duschräume vormontiert ist. Komplettsystem: Alle relevanten Komponenten sind Teil des Systems und passend aufeinander abgestimmt. Schallschutzband und Fußaufnahmen sind am Rahmen bereits vormontiert.

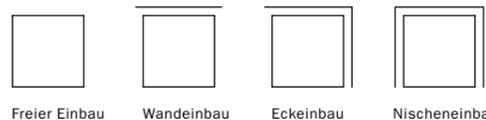
Flach

Der Verstellbereich der schallentkoppelten Füße liegt zwischen 49 und 164 mm. Für die Höhenverstellung werden keine zusätzlichen Werkzeuge benötigt. Zusätzlich gibt es das optionale Verlängerungsset für besondere Bauhöhen bis 250 mm.

Flexibel

Die 3D-FLEX Füße können vertikal und horizontal am Rahmen verstellt werden. Somit werden störende Rohre und andere Hindernisse problemlos umgangen. Höhenanpassungen und der Ausgleich von Bodenunebenheiten können auch nachträglich erfolgen – jetzt auch bequem von oben mithilfe des im Lieferumfang enthaltenen Sechskantschlüssels. Mit dem ESR BODENEbenen lässt sich die Gewerkefolge sinnvoll organisieren: Zunächst wird der ESR BODENEbenen aufgestellt, dann folgen die Estrich- und Fliesenarbeiten. Erst im letzten Schritt werden Ablaufgarnitur und Dusche eingebaut. So bleibt die Duschräume möglichst lange vor fremden Einflüssen geschützt.

Universell einsetzbar



Freier Einbau Wandeinbau Eckeinbau Nischeneinbau

ESR BODENEbenen MIT SICHERHEIT DICHT



Dichtset für ESR BODENEbenen

Bei dieser besonderen Ausführung des Dichtsets BODENEbenen werden das Dichtband und die vorgeformten Dichtecken direkt in den Rahmen geklebt anstatt an die Duschräume. Somit sind die Dichtigkeit zum Bauwerk und gleichzeitig die Montagevorteile in Verbindung mit dem Einbausystemrahmen gegeben.



Doppelter Schutz

Der ESR BODENEbenen wird durch eine umlaufende zweite Dichtebene ergänzt. Diese verläuft direkt auf dem Rahmenprofil und sorgt für eine sichere Innenabdichtung. Das mitgelieferte Butyl-Dichtband wird einfach an eine vordefinierte Kante auf dem Rahmen geklebt. Es bleibt nach dem Verarbeiten flexibel und formbar. So ist auch der Bereich unter der Duschräume vor eindringender Feuchtigkeit geschützt.



Exklusiv bei KALDEWEI

Im Rahmenprofil zwischen den beiden Dichtebenen liegt der bewährte Kriechwasseranschluss mit Rückflussverhinderer. Er wird an die spezielle Ablaufgarnitur angeschlossen und führt so eindringendes Kriechwasser ab.



Auch der Prüfaufbau aus eingebauter Duschräume und ESR BODENEbenen bleibt trocken – das bestätigt das anerkannte Prüfinstitut Säurefresner Vereinigung e. V. (SFV) in seinem Test nach den Prüfgrundsätzen zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.

ESR BODENEbenen INSTALLATION



- Ablaufgarnitur-Position definieren und Fußelemente in die vormontierten Aufnahmen schrauben
- Rahmen ausrichten
- Abmessung für die Estrichanpassung (siehe ESR-Planungshilfe S. 18)
- Schalungsplatten aufstecken und verbinden



- Estrich einbringen
- Schalungsplatte auf Estrichhöhe kürzen
- KALDEWEI Ablaufgarnitur ist erforderlich zum Anschluss des Kriechwasserschlauchs



- Dichtband an die Rahmeninnenseite anbringen, Eckelemente mit Montagekleber oder Dichtschlämme in den Ecken fixieren, Verbundabdichtung des Bades integrieren
- Einfliesen
- Butyl-Schnur auf der Innenseite des Rahmens einbringen



- Ablaufgarnitur anschließen, auf Dichtigkeit prüfen und Duschfläche einsetzen
- Fugenkanten (= Wartungsfuge) mit entsprechendem Dichtmaterial elastisch versiegeln
- Fertig!

Ab einer Abmessung größer/gleich 90 x 90 cm ist eine Mitten-Abstützung notwendig.

Nutzen Sie das passende KALDEWEI Mitten-Abstütz-System MAS (S. 27).

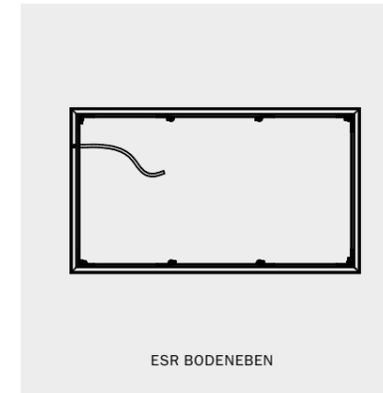
■ Duschflächen erfüllen bei Einbau mit dem Einbausystem-Rahmen (ESR) BODENEbenen die Anforderungen der SIA 181.

Es ist kein zusätzliches Schalldämmset erforderlich.

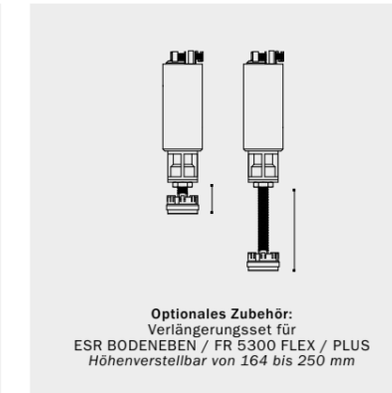


Installations-
video

ESR BODENEbenen INSTALLATION



ESR BODENEbenen



Optionales Zubehör:
Verlängerungsset für
ESR BODENEbenen / FR 5300 FLEX / PLUS
Höhenverstellbar von 164 bis 250 mm

- Für den einfachen und sicheren bodenebenen Einbau rechteckiger Duschflächen von KALDEWEI
- Vormontierter Aluminiumrahmen in passender Größe zur Duschfläche
- Komplettsystem mit allen relevanten Montagekomponenten
- 3D-FLEX-Füße zur horizontalen und vertikalen Verstellung umgehen alle Hindernisse im Boden
- Mehr Unabhängigkeit vom Gewerkewechsel – ESR kann vor oder nach Estrichaussparung gesetzt werden, Duschfläche kann nach sämtlichen Estrich- und Fliesenarbeiten gesetzt

Lieferumfang

- ESR Bodenebenen
- Auflagegummis
- Dichtset ESR BODENEbenen mit Abdichtband, 2 x Wandecken, 4 x Multifunktionsecken
- Butyl-Dichtband für Innenabdichtung
- Vormontiertes Schallschutzband am Rahmen
- Schallentkoppelte 3D-FLEX-Füße mit Bodenbefestigung
- Sechskantschlüssel zur Höhenverstellung der Füße
- Schalungshilfen/-platten zur Erstellung von Estrichaussparungen

Erforderliches Zubehör (nicht im Lieferumfang)

- Ablaufgarnitur KA mit Kriechwasseranschluss
- Ab einer Abmessung von größer/gleich 90 x 90 cm ist eine Mittenabstützung notwendig
- Wir empfehlen das KALDEWEI Mitten-Abstütz-System

Optionales Zubehör

KALDEWEI MONTAGEKLEBER, 310 ML ZUR FIXIERUNG DER ABDICHTELEMENTE

ART.-NR. 584574690000

VERLÄNGERUNGSSET FÜR 4 FUSSEINHEITEN

640001010000

VERLÄNGERUNGSSET FÜR 5 FUSSEINHEITEN

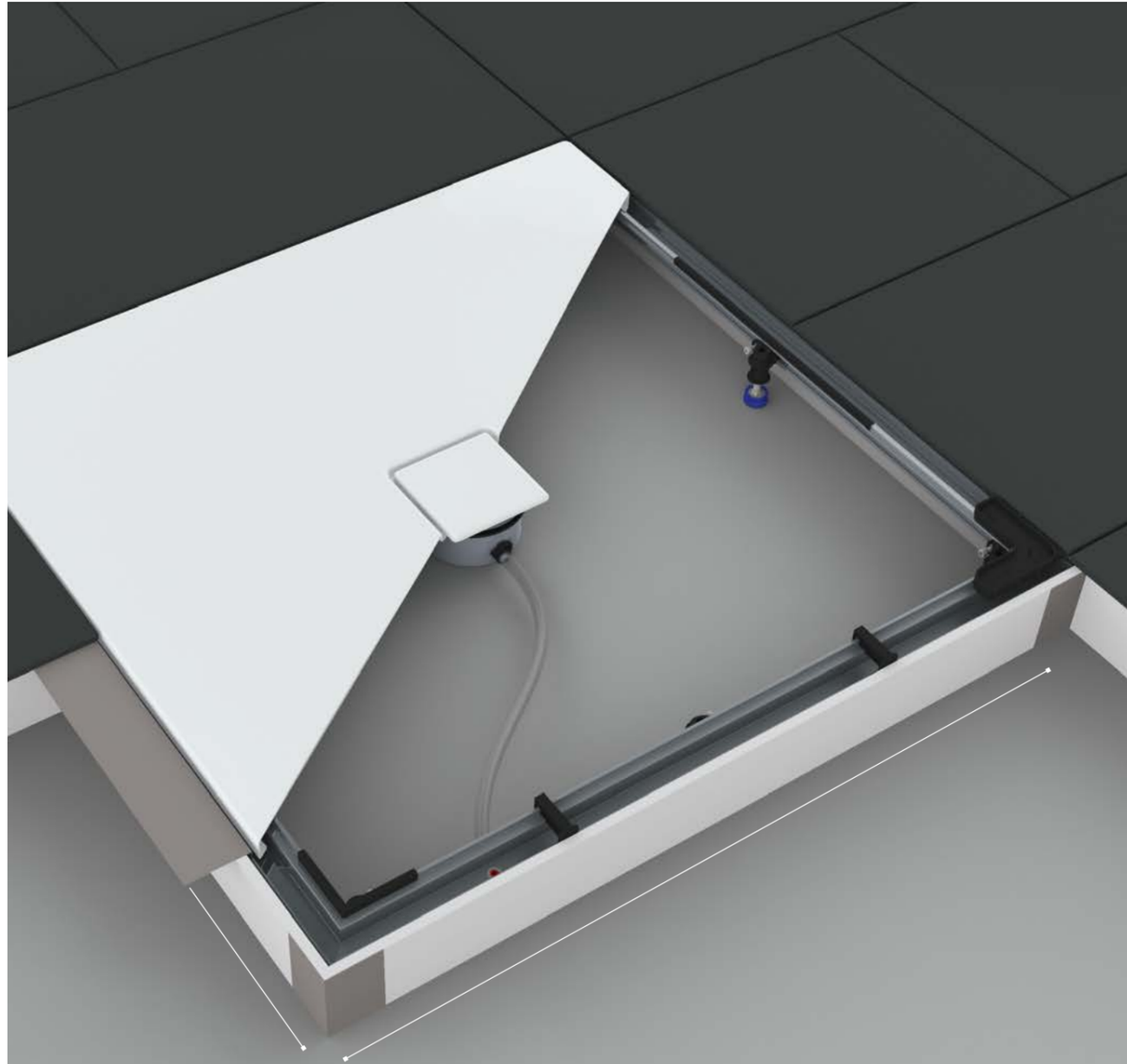
640001020000

VERLÄNGERUNGSSET FÜR 6 FUSSEINHEITEN

640001030000



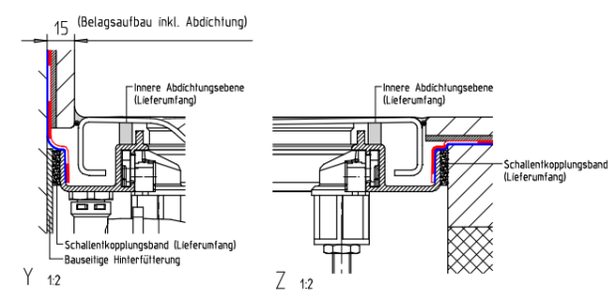
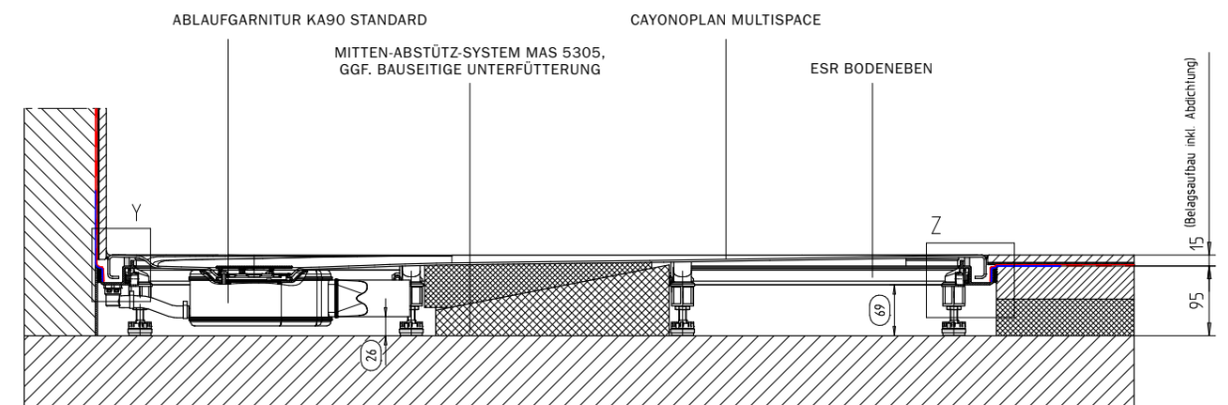
Alle Höhenadapter sind im Lieferumfang enthalten.



Bei der Planung der Estrichaussparung ist zu beachten, dass der ESR BODENEBCN in Breite und Länge 28 mm größer ist als die Duschfläche.

- ✓ Bei neu zu verlegendem Estrich kann die Estrichaussparung mit den im Lieferumfang enthaltenen Schalungselementen hergestellt werden.
- ✓ Bei Unterschreitung von Einbauhöhen sind Bodenaussparungen oder Durchbrüche erforderlich.

ESR BODENEBCN QUERSCHNITT

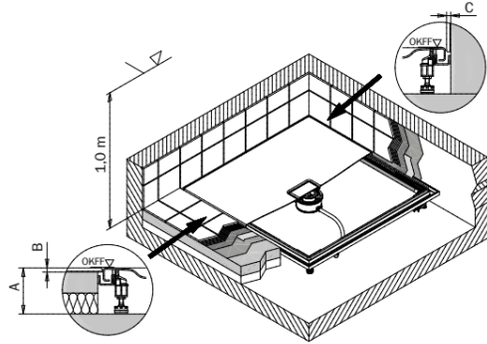


— Soweit eine vollflächige Verbundabdichtung unter einer Duschfläche baulich nicht möglich oder nur schwer realisierbar ist, sind Sonderkonstruktionen laut ÖNORM B 3407 und Merkblatt 3 des österreichischen Fliesenverbands vorzusehen. Dank seines einzigartigen Aufbaus – Dichtset mit vorgefertigten Dichtecken, Innenabdichtung und Kriechwasseranschluss – bietet der ESR BODENEBCN einen umfassenden Schutz vor Durchfeuchtung.



ESR BODENEbenen PLANUNGSHILFE

A = Aufbauhöhe
B = Bodenbelag inkl. Verklebung und Abdichtung
C = Wandbelag inkl. Verklebung und Abdichtung



Aufbauhöhe (A)

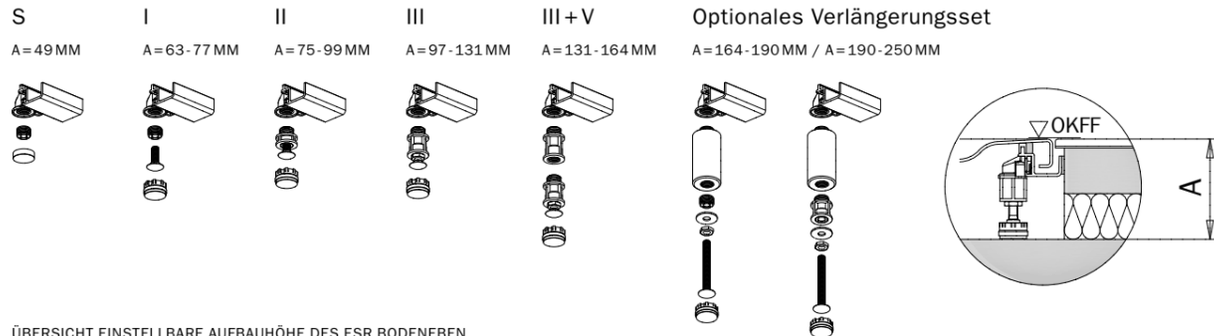
Je nach Siphonvariante und Duschflächenmodell ergeben sich individuelle Aufbauhöhen. Mit nachfolgender Tabelle können Sie die Aufbauhöhe Ihrer Produktkombination ermitteln. Bei Unterschreitung dieser Aufbauhöhe sind Bodenaussparungen oder Durchbrüche erforderlich. Bitte beachten Sie zudem einen Sicherheitsabstand zwischen Siphon und Boden.

SIPHONVARIANTE	CAYONOPLAN	CAYONOPLAN MULTISPACE	CONOFLAT	SCONA	SUPERPLAN						SUPERPLAN PLUS	SUPERPLAN ZERO		
Duschwannentiefe	18	25	17	23	23	25	39	40	43	47	51	25	52	20
KA 90 waagrecht Mod. 4103	98	105	97		103	105	119	120	123	127	131			100
KA 90 flach Mod. 4104	78	85	77		83	85	99	100	103	107	111			80
KA 90 senkrecht Mod. 4105	49	49	49		49	49	49	49	49	49	49			49
KA 120 waagrecht Mod. 4106				106								108	135	
KA 120 flach Mod. 4107				86								88	115	
KA 120 senkrecht Mod. 4108			49									49	49	

ALLE MASSANGABEN IN MM

Die einstellbare Aufbauhöhe des ESR Bodenebenen beträgt, neben einer besonders flachen nicht verstellbaren Einbauhöhe von 49 mm, 63 bis 164 mm. Für besonders hohe Einbaufälle verwenden Sie bitte unser optionales Verlängerungsset für den Einstellbereich von 164 bis 250 mm. Dem ESR bodenebenen liegt eine Schalungshilfe zum Erzeugen einer Estrichaussparung bei. Estrichaussparung bei Aufbauhöhen größer 164 mm sind bauseitig zu erzeugen.

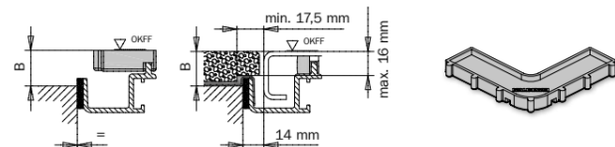
ESR bodenebenen



ÜBERSICHT EINSTELLBARE AUFBAUHÖHE DES ESR BODENEbenen

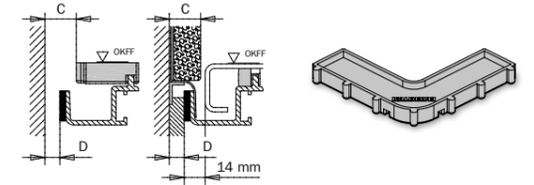
Bodenbelag (B)

Der ESR bodenebenen ist für einen Bodenbelagsaufbau (bestehend aus Bodenfliese, Fliesenkleber und Verbundabdichtung) in Stärken von bis zu 16 mm ausgelegt. Für die Verwendung eines stärkeren Bodenbelagsaufbaus ist die Fliese entsprechend der Abbildung freizumachen.



Ermittlung der Bodenaussparung auf Basis des eingesetzten Wandbelags (C)

Der ESR bodenebenen ist für einen Wandbelagsaufbau (bestehend aus Wandfliese, Fliesenkleber und Verbundabdichtung) in Stärken von bis zu 10 mm ausgelegt. Hierbei ist zu beachten, dass der ESR bodenebenen in Breite und Länge 28 mm größer ist als die Duschfläche (Bsp.: Duschflächen-Abmessung: 90 x 90 cm, erforderliche Estrichaussparung für Einbau Duschwanne mit ESR bodenebenen: 92,8 x 92,8 cm).



Bei der Verwendung von stärkeren Wandbelagsaufbauten ist der gekennzeichnete Spalt (D) bauseitig lasttragend zu füttern.

1. Schritt:

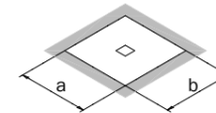
Ermittlung der benötigten Spaltgröße (D) zwischen Wand und ESR bodenebenen (für Einbausituationen 2, 3 und 4).

$$C = \text{--- mm} - 10 \text{ mm} = D \text{ ---}$$

2. Schritt:

Ermittlung der jeweiligen Aussparungen (a₁ und b₁) unter Berücksichtigung der Einbausituation.

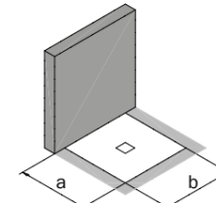
Einbausituation 1



$$a \text{ --- mm} + 28 \text{ mm} = a_1 \text{ ---}$$

$$b \text{ --- mm} + 28 \text{ mm} = b_1 \text{ ---}$$

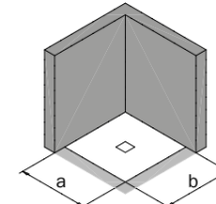
Einbausituation 2



$$a \text{ --- mm} + 28 \text{ mm} + D \text{ --- mm} = a_1 \text{ ---}$$

$$b \text{ --- mm} + 28 \text{ mm} = b_1 \text{ ---}$$

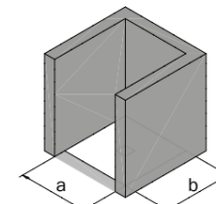
Einbausituation 3



$$a \text{ --- mm} + 28 \text{ mm} + D \text{ --- mm} = a_1 \text{ ---}$$

$$b \text{ --- mm} + 28 \text{ mm} + D \text{ --- mm} = b_1 \text{ ---}$$

Einbausituation 4



$$a \text{ --- mm} + 28 \text{ mm} + D \text{ --- mm} + D \text{ --- mm} = a_1 \text{ ---}$$

$$b \text{ --- mm} + 28 \text{ mm} + D \text{ --- mm} = b_1 \text{ ---}$$

A = LÄNGE DER DUSCHWANNE A₁ = ZU BERÜCKSICHTIGENDE LÄNGE DER ESTRICHAUSSPARUNG C = FLIESEN INKL. KLEBER
 B = BREITE DER DUSCHWANNE B₁ = ZU BERÜCKSICHTIGENDE LÄNGE DER ESTRICHAUSSPARUNG D = SPALTGRÖSSE ZWISCHEN ESR BODENEbenen UND WANDANBINDUNG

FUSSRAHMEN FR 5300 FLEX / FLEX PLUS
DER PERFEKTIONIERTE
DUSCHFLÄCHENEINBAU

SAUBER, EXAKT, EINFACH

Sauber und exakt arbeiten?
Mit dem Fußrahmen FR 5300 FLEX
leicht gemacht.

Die Höhenverstellung kann ganz einfach von oben vorgenommen werden. Größenmarkierungen am Rahmen sparen das zeitintensive Vermessen der Dusche und der Aluminiumprofile. Verfügbar sind die optimierten Fußrahmen als FR 5300 FLEX und als FR 5300 FLEX PLUS mit zusätzlicher Ausstattung.

Im Detail verbessert

Die Größenmarkierungen auf dem Aluprofil ermöglichen ein einfaches Zuschneiden des Fußrahmens auf Wunschmaß.



Erklärvideo

FUSSRAHMEN FR 5300 FLEX INSTALLATION



- 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)
- Flexible Höhenverstellung der 3D-FLEX-Füße zwischen 63 mm und 164 mm
- Lässt sich optimal um ein Fuß-Verlängerungsset für spezielle Einbauhöhen von 164 mm bis 250 mm erweitern (siehe S. 15)

Duschflächen-Fußrahmen FR 5300 FLEX

	MOD.-NR. 5300	ART.-NR. 530000120000
FÜR CAYONOPLAN, CONOFLAT, DUSCHPLAN, SCONA, SUPERPLAN, SUPERPLAN PLUS / ZERO (90 X 90 CM)		
FÜR CAYONOPLAN, CONOFLAT, DUSCHPLAN, SCONA, SUPERPLAN, SUPERPLAN PLUS / ZERO (120 X 120 CM)	5300	530000130000
FÜR CAYONOPLAN, CONOFLAT, DUSCHPLAN, SCONA, SUPERPLAN, SUPERPLAN PLUS / ZERO (150 X 180 CM)	5300	530000140000
FÜR CORNEZZA (100 X 100 CM)	5300	530000150000
FÜR ZIRKON (100 X 100 CM)	5300	530000160000
FÜR ARRONDO (100 X 100 CM)	5300	530000170000

 Ab einem Maß größer/gleich 90 x 90 cm ist eine Mittenabstützung notwendig.
 Siehe KALDEWEI Mitten-Abstütz-System MAS (S. 27).

FUSSRAHMEN FR 5300 FLEX PLUS INSTALLATION



- Geeignet für flache und superflache Duschflächen
- Größenanpassung bis maximal 90 x 90 cm bzw. 120 x 120 cm und 150 x 180 cm (Aluminium-Verbindungsprofile für alle kleineren Maße ablängbar)
- Zusätzlicher Lieferumfang: Schalldämmband WAS 70, zwei Bodenbefestigungen, eine zusätzliche Fußeinheit gewährleistet größere Flexibilität bei speziellen Einbausituationen
- Flexible Höhenverstellung der 3D-FLEX-Füße zwischen 63 mm und 164 mm
- Lässt sich optimal um ein Fuß-Verlängerungsset für spezielle Einbauhöhen von 164 mm bis 250 mm erweitern (siehe S. 15)

Duschflächen-Fußrahmen FR 5300 FLEX PLUS

	MOD.-NR. 5300	ART.-NR. 530000180000
FÜR CAYONOPLAN, CONOFLAT, DUSCHPLAN, SCONA, SUPERPLAN, SUPERPLAN PLUS / ZERO (90 X 90 CM)		
FÜR CAYONOPLAN, CONOFLAT, DUSCHPLAN, SCONA, SUPERPLAN, SUPERPLAN PLUS / ZERO (120 X 120 CM)	5300	530000190000
FÜR CAYONOPLAN, CONOFLAT, DUSCHPLAN, SCONA, SUPERPLAN, SUPERPLAN PLUS / ZERO (150 X 180 CM)	5300	530000200000
FÜR CORNEZZA (100 X 100 CM;  NUR IN DER SCHWEIZ ERHÄLTlich)	5300	530000210000
FÜR ZIRKON (100 X 100 CM;  NUR IN DER SCHWEIZ ERHÄLTlich)	5300	530000220000
FÜR ARRONDO (100 X 100 CM;  NUR IN DER SCHWEIZ ERHÄLTlich)	5300	530000230000

 Ab einem Maß größer/gleich 90 x 90 cm ist eine Mittenabstützung notwendig. Siehe KALDEWEI Mitten-Abstütz-System MAS (S. 27).
 Duschflächen erfüllen bei Einbau mit dem Fußrahmen FR 5300 FLEX PLUS die Anforderungen der SIA 181.
 Es ist kein zusätzliches Schalldämmset erforderlich.

FUSSRAHMEN FR 5300 FLEX / PLUS INSTALLATION



FLEX kommt von flexibel

Der Fußrahmen lässt sich für verschiedene Einbausituationen nutzen: bodeneben, auf Bodenfliesen oder für einen Podesteinbau. Das horizontal und vertikal verstellbare 3D-FLEX-Fußsystem erlaubt flexible Höhenverstellung zwischen 63 mm und 164 mm. Und lässt sich optimal um ein Fußset für spezielle Einbauhöhen von 164 mm bis 250 mm erweitern.

ALLES DABEI!

GUMMIFASSUNGSPROFILE UND SCHALLENKOPPELTE FÜSSE SORGEN FÜR GERÄUSCHDÄMMUNG. DER LIEFERUMFANG DES FR 5300 FLEX PLUS UMFASST AUSSERDEM EIN WANNENANSCHLUSS-SCHALLDÄMMBAND, EINE ZUSÄTZLICHE BODENBEFESTIGUNG UND EINE 3D-FLEX-FUSSEINHEIT EXTRA.

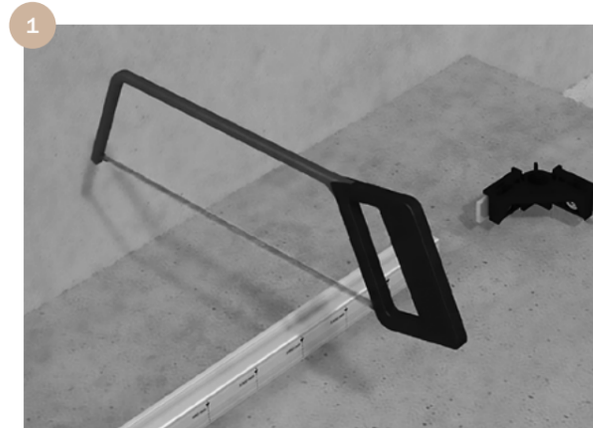


Vollkommen flexibel

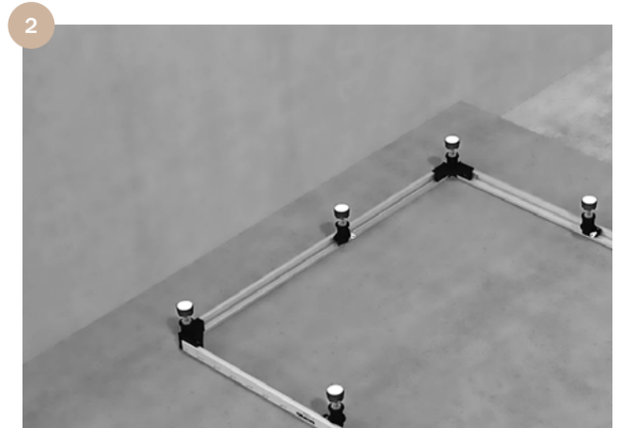
Nur drei Größen für die gesamte Abmessungsvielfalt der emaillierten Duschflächen von KALDEWEI. Wie das geht? Die Rahmen lassen sich einfach auf die passende Größe zuschneiden.

- FÜR VERSCHIEDENE EINBAUARTEN GEEIGNET
- IN DEN GRÖSSEN 90 X 90, 120 X 120 UND 150 X 180 CM VERFÜGBAR
- FÜR JEDE DUSCHFLÄCHENGRÖSSE ANPASSBAR
- DAS KALDEWEI 3D-FLEX-FUSSSYSTEM KANN VERTIKAL UND HORIZONTAL AM RAHMEN VERSTELLT WERDEN UND PASST SICH SO DEN GEGEBENHEITEN VOR ORT AN
- ERHÄLTICH FÜR VERSCHIEDENE DUSCHFLÄCHENGRÖSSEN UND -FORMEN

FUSSRAHMEN FR 5300 FLEX / PLUS INSTALLATION



- Aluminiumprofil mit Hilfe der Markierung zuschneiden
- Profile und Eckverbinder zusammenstecken
- Maß-Skala auf dem FR-Rahmen zur passenden Kürzung angeben



- Fußaufnahmen anbringen und Fußelemente entsprechend benötigter Einbauhöhe eindrehen
- Die Auflagegummis aufsetzen
- Füße sind individuell am Rahmen verschiebbar



- Rahmen einsetzen und ausrichten – bequem von oben mit Hilfe des Sechskantschlüssels
- Duschfläche einsetzen und in die Verbundabdichtung des Bades integrieren



- Fugenkanten mit Dichtmaterial elastisch versiegeln
- Fertig!



Fußverlängerungsset (S. 15) auch kompatibel mit FR-Rahmen

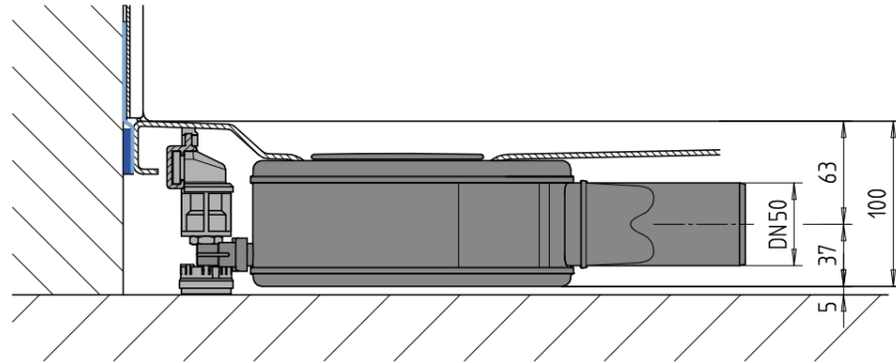


Technische
Daten

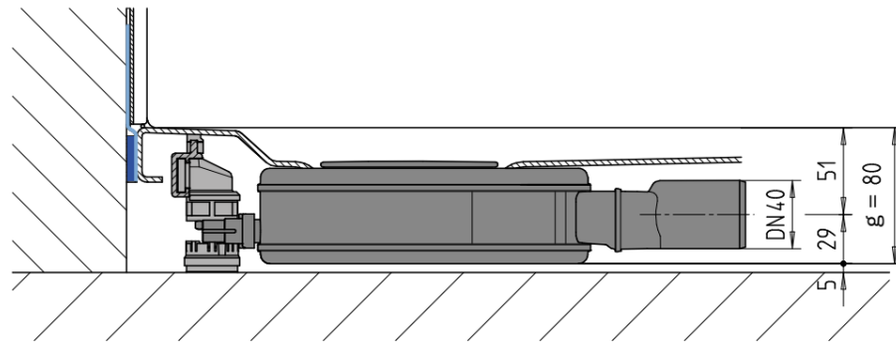


Installations-
video

FUSSRAHMEN FR 5300 FLEX / PLUS QUERSCHNITT



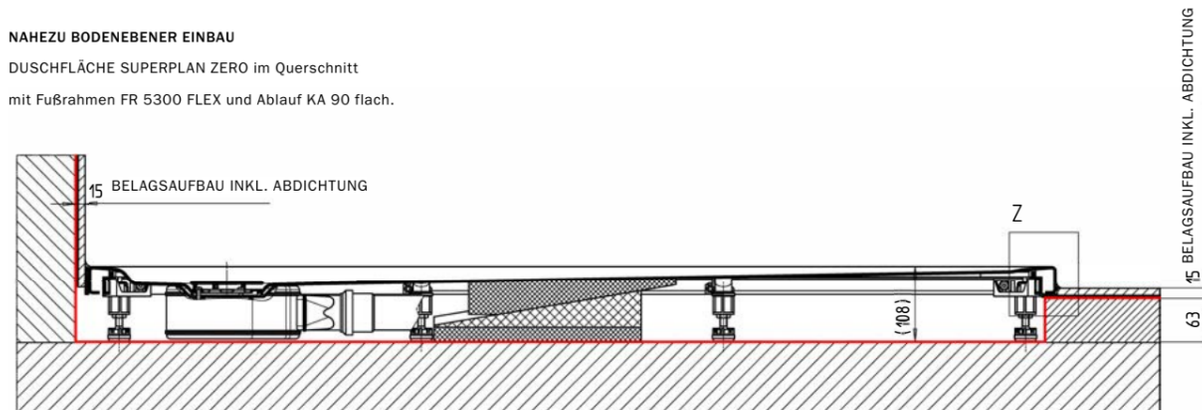
BODENEBENER EINBAU
DUSCHFLÄCHE SUPERPLAN ZERO
im Querschnitt mit Fußrahmen
FR 5300 FLEX und Ablauf
KA 90 waagrecht



BODENEBENER EINBAU
DUSCHFLÄCHE SUPERPLAN ZERO
im Querschnitt mit Fußrahmen
FR 5300 FLEX und Ablauf
KA 90 flach.

Abdichtband Schalldämmband ALLE MASSANGABEN IN MM

NAHEZU BODENEBENER EINBAU
DUSCHFLÄCHE SUPERPLAN ZERO im Querschnitt
mit Fußrahmen FR 5300 FLEX und Ablauf KA 90 flach.



MITTEN-ABSTÜTZ-SYSTEME INSTALLATION



Für Duschflächen größer/gleich 900 x 900 mm, die mit einem Rahmensystem eingebaut werden, ist eine Mittenabstützung notwendig. KALDEWEI empfiehlt den Einsatz des Mitten-Abstütz-Systems MAS.

Mitten-Abstütz-Systeme

MAS 5305 (FÜR SUPERPLAN ZERO, SUPERPLAN, SUPERPLAN PLUS, DUSCHPLAN, CAYONOPLAN, ARRONDO, CORNEZZA, ZIRKON)	ART.-NR. 688076530000
VERLÄNGERUNGSSET MAS 5305	688077450000
MAS 5315 (FÜR CONOFLAT)	688076990000
MAS 5335 (FÜR SCONA)	688077460000
VERLÄNGERUNGSSET MAS 5315 & 5335	688077440000



Erklärvideo



Technische Daten

WANNENTRÄGER EXTRAFLACH
FÜR DIE SCHNELLE UND
EINFACHE MONTAGE

Das schnellste Montagesystem von KALDEWEI

Mit dem extraflachen Wannenträger installieren Sie eine KALDEWEI Duschfläche schnell und einfach auf dem Boden. Der Träger verleiht der Duschfläche Stabilität. Die Lieferung von Duschfläche und Wannenträger extraflach erfolgt vormontiert in einem Paket. Perfekt aufeinander abgestimmt und einfach im Handling.

- Gesamtsystem für den nahezu bodengleichen Einbau oder für die Montage auf dem Estrich
- Auch bodengleicher Einbau beim Absenken des Estrichs möglich
- Vormontiertes Trägersystem ab Werk
- Inklusive Mittenabstützung für hohe Belastbarkeit
- Ermöglicht geringe Gesamtaufbauhöhe auf vorhandenen Böden wie z. B. Estrich
- Übertrifft auf Estrich die erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109, ÖNORM B 8115-2 sowie Schallschutzstufe III nach VDI 4100
- Normgerechtes Abdichten mit den KALDEWEI Abdichtsystemen, z. B. SI-X Box oder Dichtset FLEX / Dichtset bodeneben



Erklärvideo



DIE LIEFERUNG VON DUSCHFLÄCHE
UND WANNENTRÄGER EXTRAFLACH
ERFOLGT **VORMONTIERT AB WERK.**

WANNENTRÄGER EXTRAFLACH INSTALLATION



Technische
Daten



Installations-
video



1
Duschfläche auf Rohbeton ausrichten
und Ablaufposition einzeichnen



2
Bodenaussparung herstellen und System-
installationsbox (S-IX) inklusive Ablaufgarnitur
anschießen (Arbeitsschritte siehe S. 34)



(2)
Alternativ: Bodenaussparung herstellen (Estrich,
Holzböden) und Ablaufgarnitur anschließen



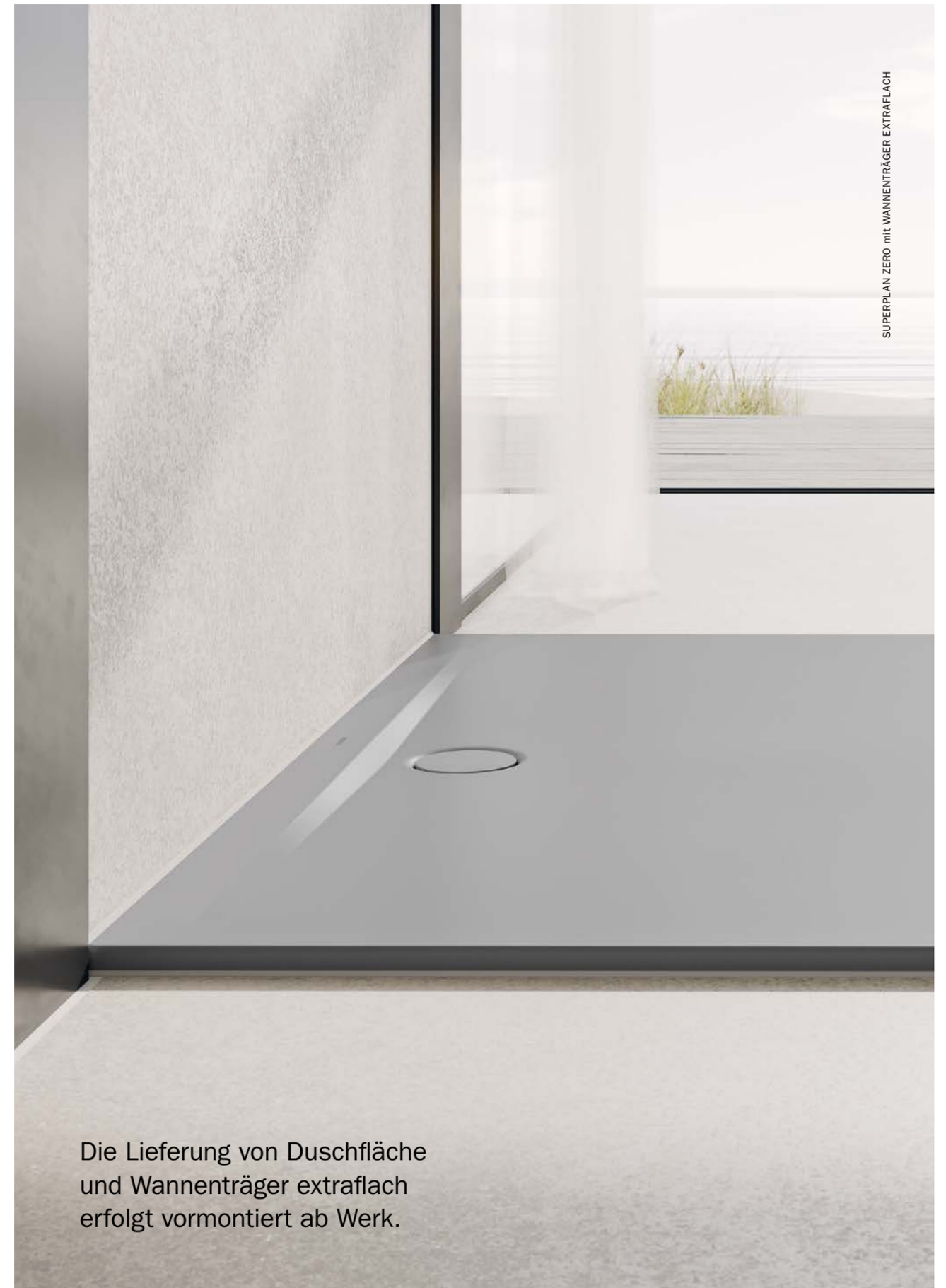
3
Vormontierten Wannenträger extraflach mit
2K-Kleber, Silikon oder druckfreiem Montage-
schaum versehen



4
Duschfläche mit Wannenträger umdrehen und
auf Boden auflegen, Ablaufgarnitur montieren.
Duschfläche abdichten



5
Verfliesen und Verfugen des Badezimmers,
FERTIG!



SUPERPLAN ZERO mit WANNENTRÄGER EXTRAFLACH

Die Lieferung von Duschfläche
und Wannenträger extraflach
erfolgt vormontiert ab Werk.

SYSTEM-INSTALLATIONSBOX (S-IX) INSTALLATION



- Arbeitsschritte der Abdichtung werden durch die werkseitig vormontierten Abdichtbänder der S-IX Box übernommen
- Klare Gewerkeübergaben (Installateur/Estrichleger/Fliesenleger)
- Bauseitig bedingte Toleranzen? Kein Problem: Die Ablaufgarnitur ist innerhalb der Ablaufbox in der Höhe und der Seitenrichtung auch nach Einbringung des Estrichs oder des Fliesenbelags anpassbar
- Revisionierbarkeit bei der Montage vor der gefliesten Wand: Die Bauwerksabdichtung nach DIN 18534 bleibt bestehen.

System-Installationsbox (S-IX)

DN 40, BAUHÖHE 75 MM, 560 X 330 MM

ART.-NR. 584600000000

DN 50, BAUHÖHE 100 MM, 560 X 330 MM

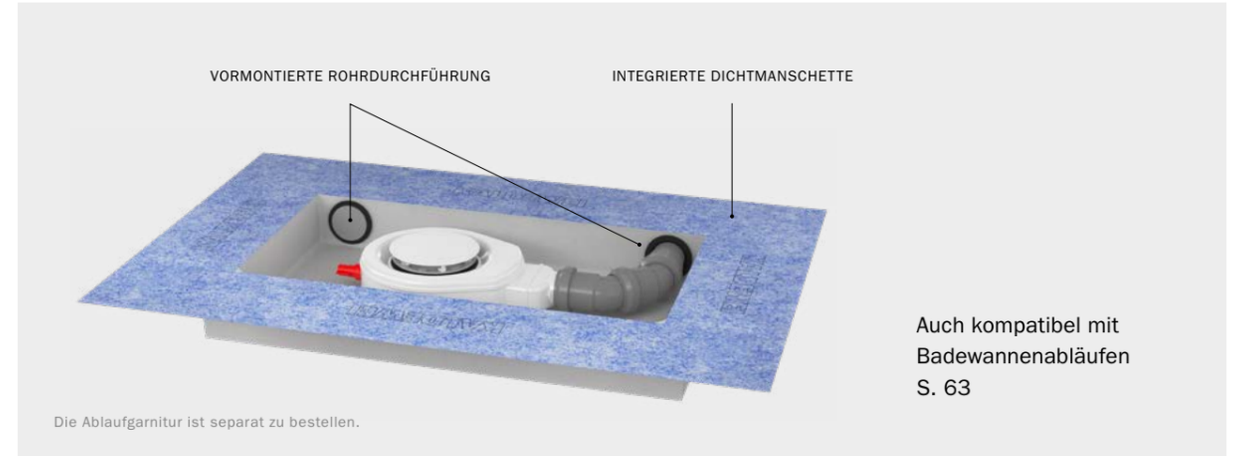
584610000000



Erklärvideo

INFO S-IX erfüllt die Anforderungen gemäß DIN 18534, ÖNORM B 3407 & SIA 741, SSt III gem. DIN 4109

SYSTEM-INSTALLATIONSBOX (S-IX) SPAREN SIE WERTVOLLE ZEIT BEI ALLEN MONTAGEN AUF DEM ESTRICH



Lieferumfang

- KALDEWEI S-IX aus Polystyrol-Hartschaum
- Bauschutz, transparente Kunststoffabdeckung
- Dichtmanschette werkseitig montiert
- 4 Klebepunkte für die Befestigung der Bauschutzabdeckung
- 2 HT-Rohrbogen 45°; 1 HT-Rohr; 1 Rohrstopfen
- Box mit Bauhöhe 100 mm für waagerechte Abläufe mit 50-mm-Anschluss
- Box mit Bauhöhe 75 mm für waagerechte Abläufe mit 40-mm-Anschluss
- Einbauanleitung

KOMPATIBILITÄT	ABLAUF DUSCHFLÄCHEN						ABLAUF BADEWANNEN ¹								
	KA 90 waagerecht	KA 90 flach	KA 90 senkrecht	KA 120 CONOFLAT waagerecht	KA 120 CONOFLAT flach	KA 120 CONOFLAT senkrecht	KA 120 SUPERPLAN PLUS waagerecht	KA 120 SUPERPLAN PLUS flach	KA 120 SUPERPLAN PLUS senkrecht	KA 4040	KA 4041	KA 4060	KA 4061	KA 4080	KA 4081
DN 50 (100 MM BAUHÖHE)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DN 40 (75 MM BAUHÖHE)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

INFO 1. Mindestabstand von 10 mm zwischen Garnitur-Unterseite bis Estrich-Oberkante sind zu beachten. Gegebenenfalls erforderliche Verbindungselemente nicht im Lieferumfang enthalten.

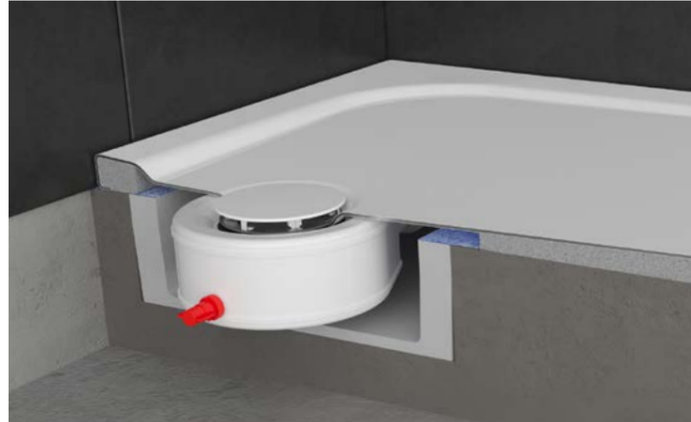


Technische Daten

SYSTEM-INSTALLATIONSBOX (S-IX) INSTALLATION

So einfach geht's:

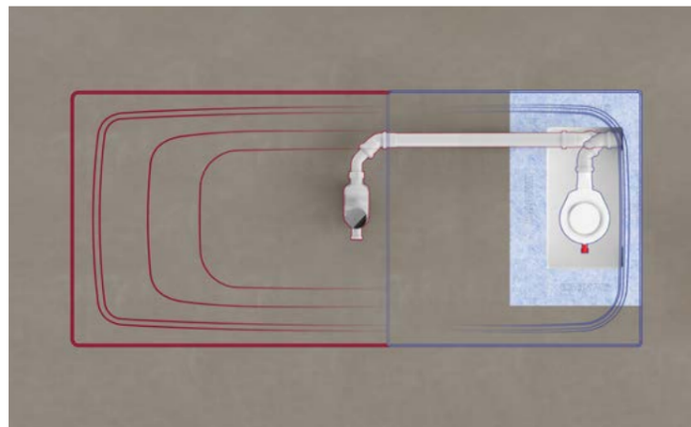
1. S-IX montieren und ausrichten
2. S-IX schallentkoppeln
3. Estrich einbringen
4. Verbundabdichtung herstellen



Ausschlaggebend für Platzierung der S-IX Box: die Position der Duschflächenablaufgarnitur.



Die Position der Badewannenablaufgarnitur ist unabhängig von der Position der S-IX Box.

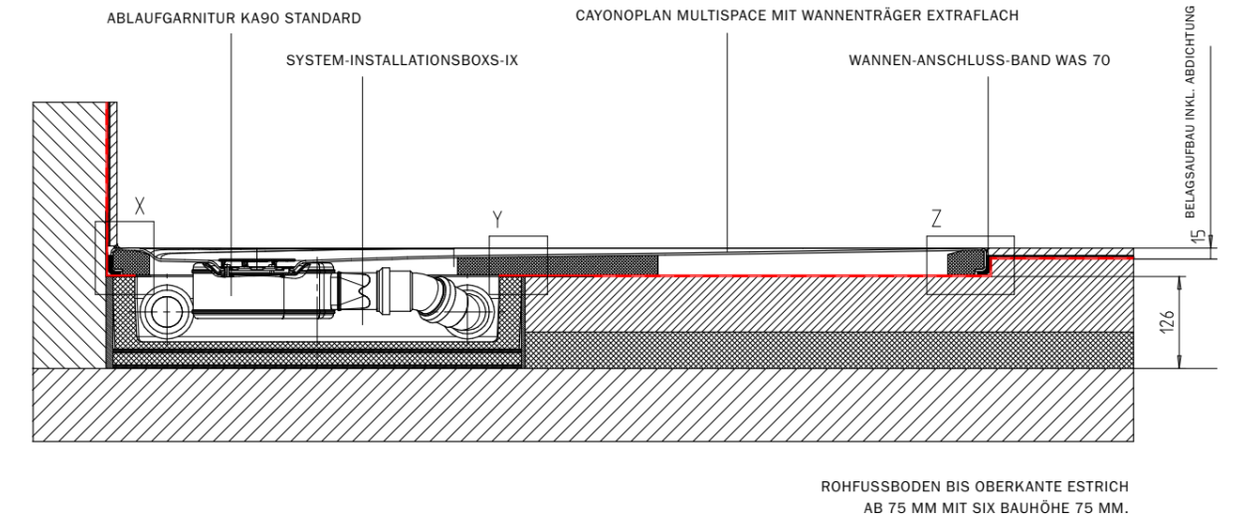


Vereinfachen Sie die Revisionierbarkeit bei der Montage und werden Sie flexibel beim Austausch von Badewanne und Dusche.

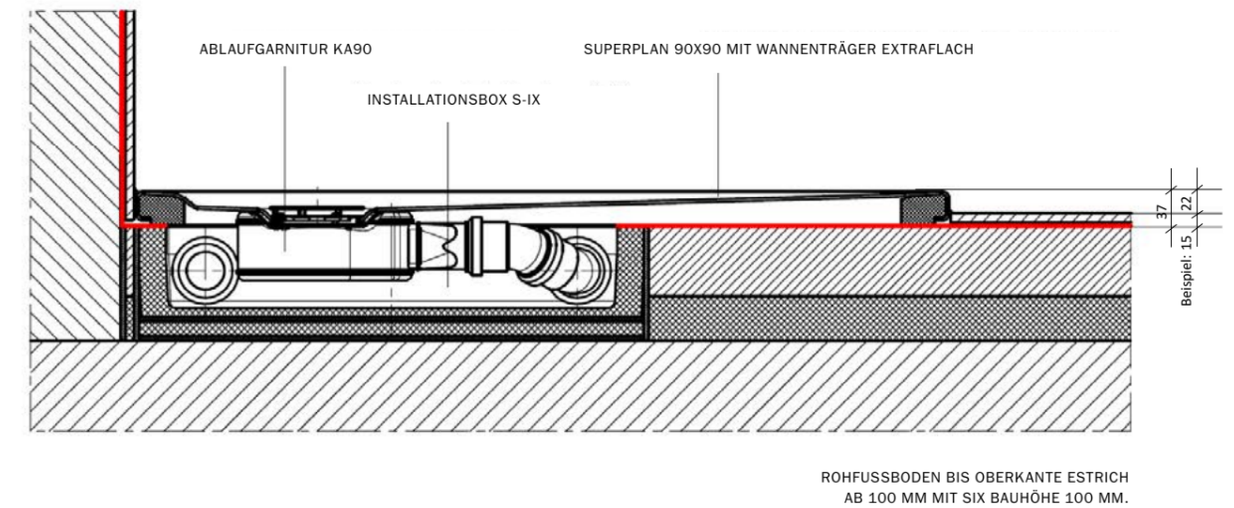
Beim Austausch von Badewanne (→) und Duschfläche (←) bleibt die Position der S-IX Box unverändert.

SYSTEM-INSTALLATIONSBOX (S-IX) INSTALLATION

QUERSCHNITT bodenebener Einbau



QUERSCHNITT nahezu bodenebener Einbau





NEXSYS
LÖSUNG IM SYSTEM

LÖSUNG IM SYSTEM

Die Ansprüche an modernes
Baddesign sind hoch.

Duschlösungen sollten heute nicht nur möglichst bodeneben, sondern auch einfach einzubauen und flexibel in verschiedene Raumsituationen integrierbar sein. Ein Trend, den KALDEWEI mitgeprägt hat und auch weiter vorantreibt.

Dazu haben wir ganzheitliche Systeme entwickelt. Diese innovativen Kombinationen aus Duschfläche, Ablaufgarnitur und Montagesystemen erfüllen nicht einfach nur Standards, sondern setzen sie: mit ihrem exzellenten Design, ihrer Langlebigkeit und einer unkomplizierten Montage.



NEXSYS
LÖSUNG IM SYSTEM

Vormontiert ab Werk. Für den einfachsten Einbau bodenebener Duschflächen.

Geringe Aufbauhöhen

NEXSYS ist die optimale Lösung für bodenebene Duschflächen auch bei wenig Fußbodenaufbauhöhe. Zwei Ablaufgarnituren stehen zur Verfügung: ultraflach (Aufbauhöhe 86–100 mm je nach Abmessung NEXSYS) oder mit Sperrwasserhöhe 50 mm nach DIN 1253-1 (106–190 mm je nach Abmessung NEXSYS).

Umlaufendes Abdichtband

Das dünne und flexible Material ermöglicht ein einfaches und sicheres Einbringen in die Verbundabdichtung des Badezimmers nach DIN 18534.

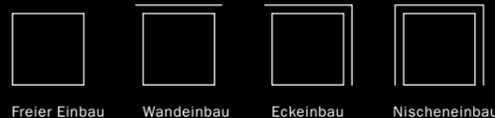
Träger

Der stabile Träger mit seinem integrierten Gefälle von zwei Prozent gewährleistet einen optimalen Wasserablauf. Der Aufwand für den Gefälle-Estrich entfällt. Aussparungen im Träger für die Ablaufgarnitur verringern die Aufbauhöhe.

Duschfläche

Aus hochwertiger KALDEWEI Stahl-Emaillie, die für herausragende Materialvorteile wie Festigkeit, hohe Belastbarkeit, Robustheit und leichte Reinigung geschätzt wird. Als fugenlose Duschfläche schützt sie verlässlich vor Wasserschäden.

Universell einsetzbar

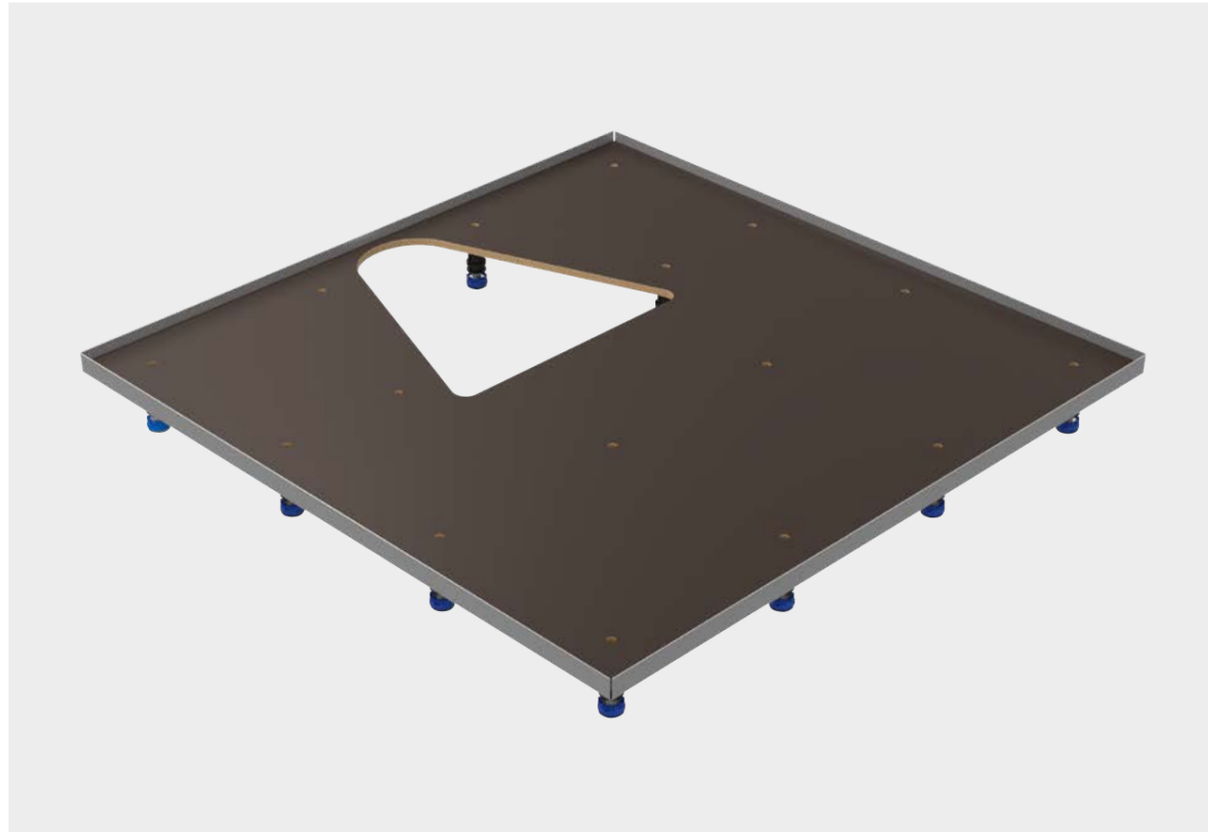


Alle Einzelteile sind bereits
ab Werk vormontiert



Das vormontierte 4-in-1-System, bestehend aus Duschfläche, Abdichtband, Gefälleträger und Ablaufrinne, spart viele Montageschritte und den Einbaurahmen. Für den einfachsten Einbau bodenebener Duschflächen.

SYSTEMBOARD NEXSYS SBN INSTALLATION



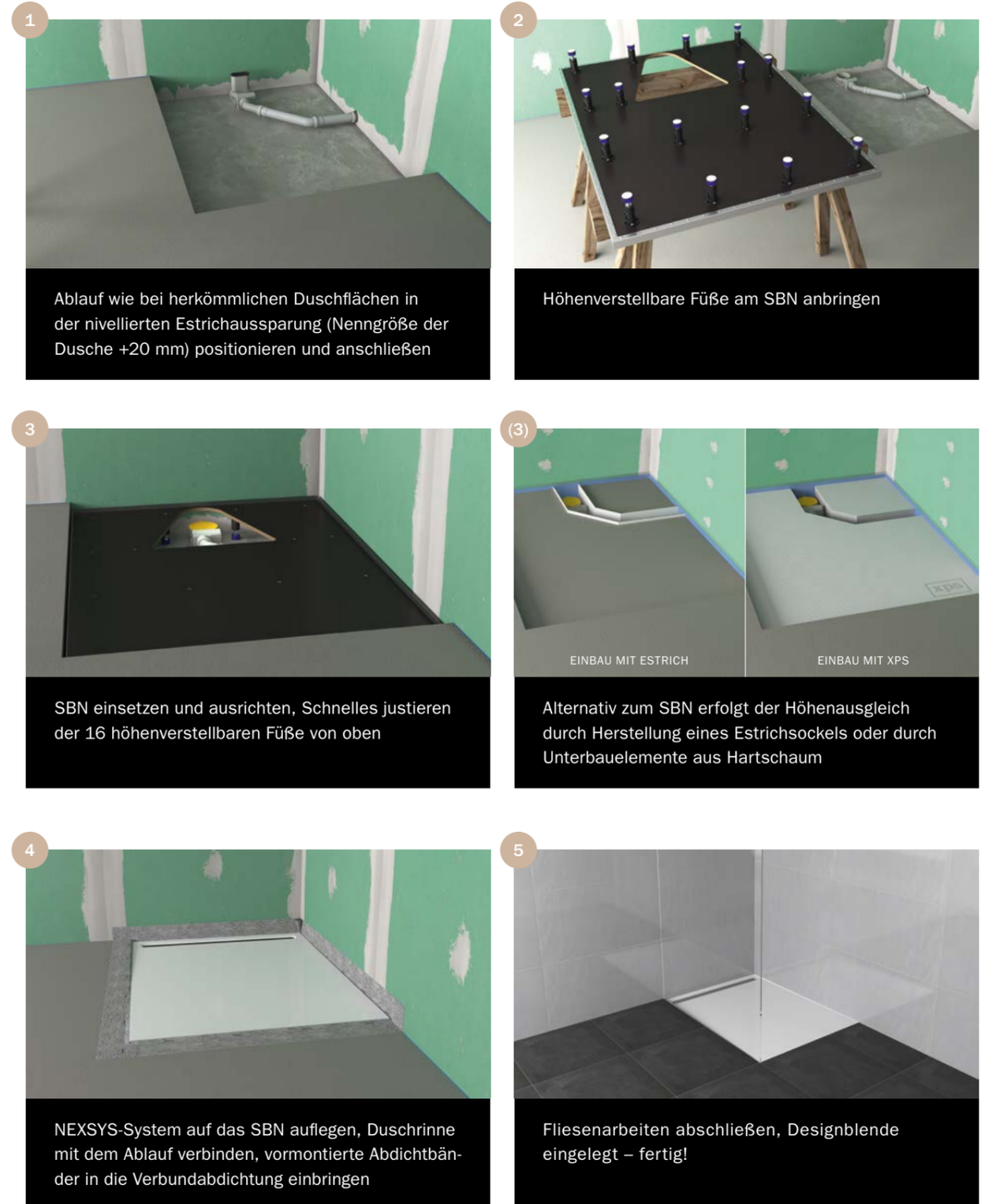
Wie ein doppelter Boden: das Systemboard NEXSYS SBN

- Einfaches Ausrichten dank planer Oberfläche
- Schnelles Justieren der 16 höhenverstellbaren Füße von oben
- Durchgängige Oberfläche ermöglicht eine einfache Installation
- Robustes Material bestens geeignet für Punktbelastung und zur Verhinderung von Abrissen der elastischen Verfugung
- Integrierte Schalldämmung an den höhenverstellbaren Füßen
- HINWEIS: Zu jedem Format der NEXSYS Duschkabine gibt es das passende SBN

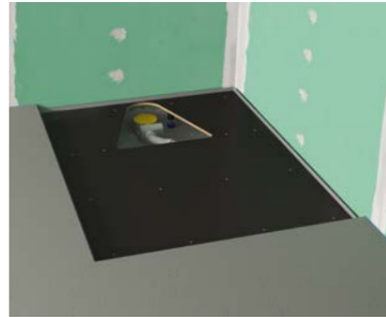


Installations-
video

SYSTEMBOARD NEXSYS SBN INSTALLATION



SYSTEMBOARD NEXSYS SBN SO SCHNELL WIE EINFACH



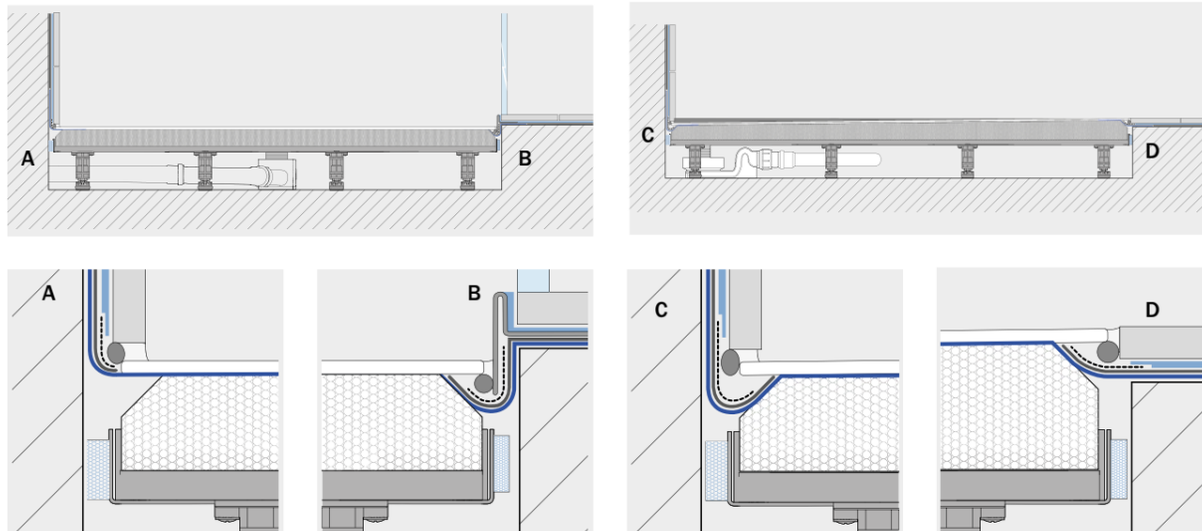
Normgerechte KA 4121
inkl. Haarfangsieb, Sperrwasserhöhe 50 mm

Modell-Nr.	2610	2611	2612	2613	2614	1615	2616	2617	2618	2619
Äußere Länge	800	800	900	800	900	1000	900	800	900	1000
Äußere Breite	800	900	900	1000	1000	1000	1100	1200	1200	1200
Höhe mit Wannenträger	44	46	46	48	48	48	50	52	52	52
Gesamt-Aufbauhöhe KA 4121	min. 104 max. 174	min. 106 max. 176	min. 106 max. 176	min. 108 max. 178	min. 108 max. 178	min. 108 max. 178	min. 110 max. 180	min. 112 max. 182	min. 112 max. 182	min. 112 max. 182

Modell-Nr.	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629
Äußere Länge	1200	900	800	900	1000	800	900	1000	750	900
Äußere Breite	1200	1300	1400	1400	1400	1600	1600	1600	1700	1700
Höhe mit Wannenträger	52	54	56	56	56	60	60	60	62	62
Gesamt-Aufbauhöhe KA 4121	min. 112 max. 182	min. 114 max. 184	min. 116 max. 186	min. 116 max. 186	min. 116 max. 186	min. 120 max. 190	min. 120 max. 190	min. 120 max. 190	min. 122 max. 192	min. 122 max. 192

Querschnitt über die Länge

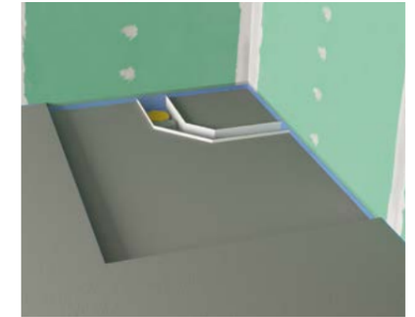
Querschnitt über die Breite



- Abdichtband der NEXSYS
- Abdichtung
- Schnittschutzband
- Schalldämmband
- Füllschnur

INFO
Alle Maßangaben in Millimetern

SYSTEMBOARD NEXSYS XPS SO NIEDRIG WIE MÖGLICH



Normgerechte KA 4121 –
inkl. Haarfangsieb, Sperrwasserhöhe 50 mm

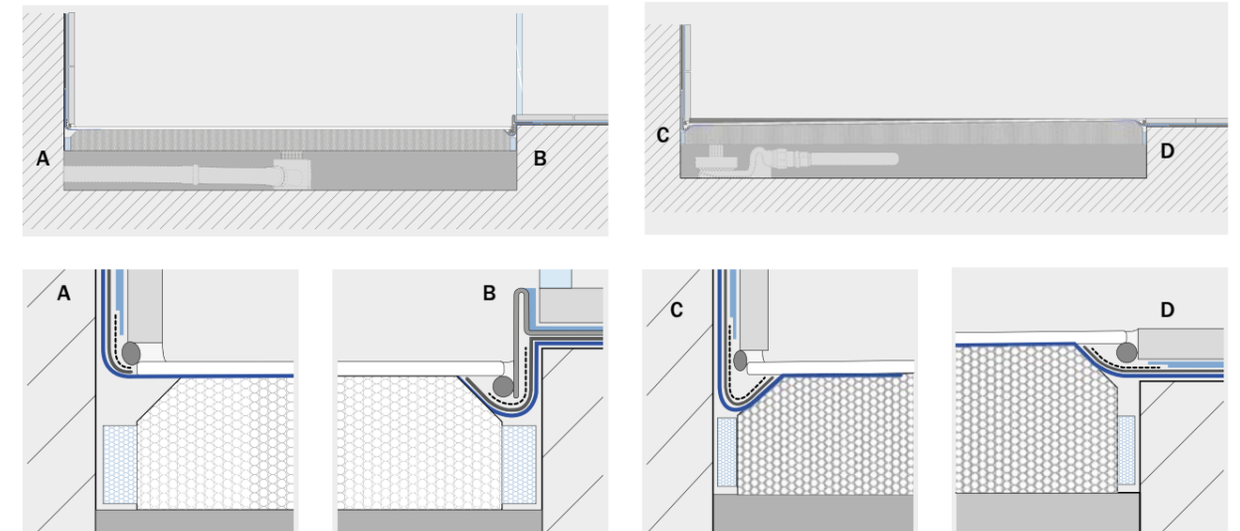
Flache KA 4122 –
inkl. Haarfangsieb, Sperrwasserhöhe 25 mm

Modell-Nr.	2610	2611	2612	2613	2614	1615	2616	2617	2618	2619
Äußere Länge	800	800	900	800	900	1000	900	800	900	1000
Äußere Breite	800	900	900	1000	1000	1000	1100	1200	1200	1200
Höhe mit Wannenträger	44	46	46	48	48	48	50	52	52	52
Gesamt-Aufbauhöhe KA 4121	min. 104 max. 174	min. 106 max. 176	min. 106 max. 176	min. 108 max. 178	min. 108 max. 178	min. 108 max. 178	min. 110 max. 180	min. 112 max. 182	min. 112 max. 182	min. 112 max. 182
Gesamt-Aufbauhöhe KA 4122	84	86	86	88	88	88	90	92	92	92

Modell-Nr.	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629
Äußere Länge	1200	900	800	900	1000	800	900	1000	750	900
Äußere Breite	1200	1300	1400	1400	1400	1600	1600	1600	1700	1700
Höhe mit Wannenträger	52	54	56	56	56	60	60	60	62	62
Gesamt-Aufbauhöhe KA 4121	min. 112 max. 182	min. 114 max. 184	min. 116 max. 186	min. 116 max. 186	min. 116 max. 186	min. 120 max. 190	min. 120 max. 190	min. 120 max. 190	min. 122 max. 192	min. 122 max. 192
Gesamt-Aufbauhöhe KA 4122	92	94	96	96	96	100	100	100	102	102

Querschnitt über die Länge

Querschnitt über die Breite



INFO
Alle Maßangaben in Millimetern



NEXSYS EINBAUBEISPIEL MIT DUSCHABTRENNUNG



Duschfläche
einbauen
und Gefälleprofil
anfliesen



Duschabtrennung
neben der Duschfläche
platzieren



Duschfläche verfugen –
fertig!

Frei kombinierbar
mit 5 Designblenden.

Alpinweiß matt

Rotgold

Gold glänzend

Edelstahl glänzend

Edelstahl gebürstet

NEXSYS ZUBEHÖR

KA 4121¹

KA 4122



Schnittschutzband



Gefälleprofil

Erforderliches Zubehör

	DESIGNBLLENDE FÜR DUSCHFLÄCHENLÄNGE 750 MM	MOD.-NR. 4131	-
	DESIGNBLLENDE FÜR DUSCHFLÄCHENLÄNGE 800 MM	4132	-
	DESIGNBLLENDE FÜR DUSCHFLÄCHENLÄNGE 900 MM	4133	-
	DESIGNBLLENDE FÜR DUSCHFLÄCHENLÄNGE 1000 MM	4134	-
	DESIGNBLLENDE FÜR DUSCHFLÄCHENLÄNGE 1200 MM	4136	-

ABLAUFGARNITUREN (INKL. HAARFANGSIEB); SPERRWASSERHÖHE 50 MM (ULTRAFLACH)	MOD.-NR. 4122	ART.-NR. 687771220000
ABLAUFGARNITUREN (INKL. HAARFANGSIEB); SPERRWASSERHÖHE 25 MM	4121	687771210000
SCHNITTSCHUTZBAND FÜR NEXSYS < 1000 X 1200 MM	-	689720570000
SCHNITTSCHUTZBAND FÜR NEXSYS > 1000 X 1200 MM	-	689720580000

GEFÄLLEPROFIL (1160 MM, LINKSAUSFÜHRUNG)	-	ART.-NR. 687676410969
GEFÄLLEPROFIL (2000 MM, LINKSAUSFÜHRUNG)	-	687676430969
GEFÄLLEPROFIL (1160 MM, RECHTSAUSFÜHRUNG)	-	687676420969
GEFÄLLEPROFIL (2000 MM, RECHTSAUSFÜHRUNG)	-	687676440969

Optionales Zubehör

SCHALLSCHUTZ FÜR NEXSYS < 1000 X 1200 MM	-	ART.-NR. 687676180000
SCHALLSCHUTZ FÜR NEXSYS > 1000 X 1200 MM	-	687676190000



NEXSYS erfüllt die erhöhten Schallschutzerfordernungen nach DIN 4109, SIA 181, ONORM B 8115-2 sowie SST III nach VDI 4100 bei fachgerechter Montage des NEXSYS-Schallschutzsets nach Montageanleitung.

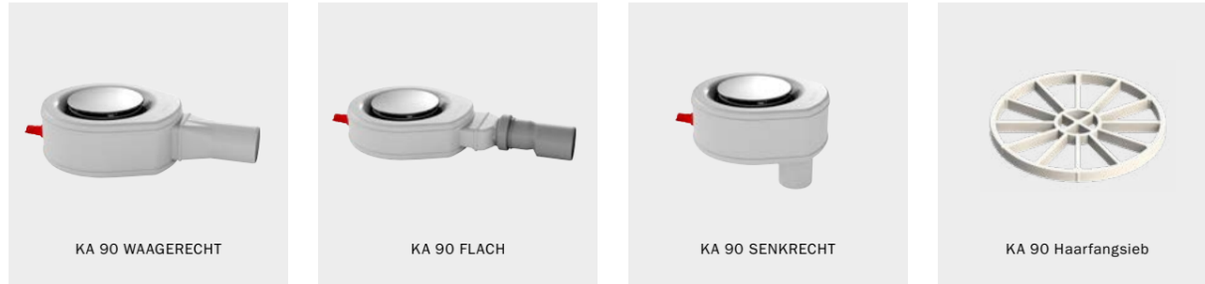
1. SBN nur in Verbindung mit Ablaufgarnitur KA 4121.

Ablaufgarnitur KA 4121 und KA 4122 entsprechen der SN 592 000.



Technische
Daten

ZU- UND ABLAUFTECHNIK ABLAUFGARNITUREN KA 90



- Sehr flache Aufbauhöhe
- Ablaufdeckel nahezu flächenbündig zur Duschfläche und leicht zu entnehmen
- Reinigungsfreundlich
- Direkter Zugang zum Abgangsrohr durch entnehmbaren Geruchsverschluss
- Chromdeckel und Haarfangsieb im Lieferumfang enthalten
- Optionales Zubehör: emaillierter Ablaufdeckel als Feinbauset
- Neu: jetzt universell einsetzbar für Montagesysteme ESR, FR und Wannenträger extraflach

ABLAUFGARNITUREN KA 90	ABLAUFLEISTUNG NORMGERECHT NACH EN 274
KA 90 waagerecht	bis zu 0,75 l/s
KA 90 flach	bis zu 0,68 l/s
KA 90 senkrecht	bis zu 1,22 l/s

Ablaufgarnituren KA 90

ABLAUFGARNITUREN KA 90	MOD.-NR.	ART.-NR.
KA 90 WAAGERECHT MIT KRIECHWASSERANSCHLUSS, ABLAUFDECKEL CHROM (SPERRWASSERHÖHE 50 MM)	4103	687772560999
KA 90 FLACH MIT KRIECHWASSERANSCHLUSS, ABLAUFDECKEL CHROM (SPERRWASSERHÖHE 30 MM) ¹	4104	687772540999
KA 90 SENKRECHT MIT KRIECHWASSERANSCHLUSS, ABLAUFDECKEL CHROM (SPERRWASSERHÖHE 50 MM)	4105	687772550999



Erklärvideo



Technische Daten

1. KA 90 flach (Sperrwasserhöhe 30 mm) entspricht nicht der SN 592 000 und nicht der DIN EN 274.

ZU- UND ABLAUFTECHNIK ABLAUFGARNITUREN KA 120



- Sehr flache Aufbauhöhe
- Direkter Zugang zum Abgangsrohr durch entnehmbaren Geruchsverschluss
- Haarfangsieb im Lieferumfang enthalten
- Erforderliches Zubehör: Feinbauset emaillierter Ablaufdeckel

ABLAUFGARNITUREN KA 120	ABLAUFLEISTUNG NORMGERECHT NACH EN 274
KA 120 waagerecht	bis zu 0,70 l/s
KA 120 flach	bis zu 0,70 l/s
KA 120 senkrecht	bis zu 1,68 l/s

Ablaufgarnituren KA 120

ABLAUFGARNITUREN KA 120	MOD.-NR.	ART.-NR.
KA 120 WAAGERECHT (SPERRWASSERHÖHE 50 MM)	4106	687772530000
KA 120 FLACH, ENTSPRICHT DER DIN EN 274 (SPERRWASSERHÖHE 30 MM) ¹	4107	687772510000
KA 120 SENKRECHT (SPERRWASSERHÖHE 50 MM)	4108	687772520000



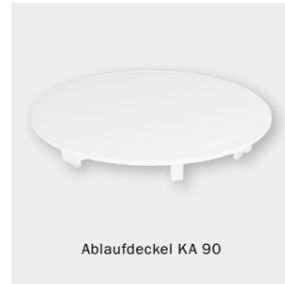
Erklärvideo



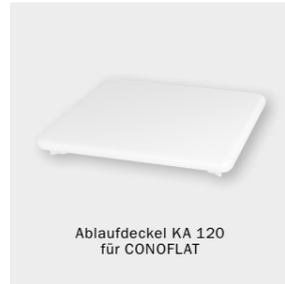
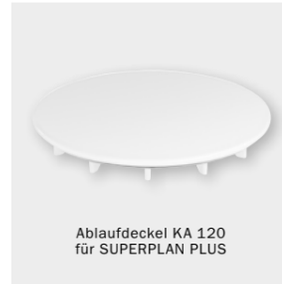
Technische Daten

1. 120 flach (Sperrwasserhöhe 30 mm) entspricht nicht der SN 592 000 und nicht der DIN EN 274.

ZU- UND ABLAUFTECHNIK ABLAUFDECKEL



Ablaufdeckel KA 90

Ablaufdeckel KA 120
für CONOFLATAblaufdeckel KA 120
für SUPERPLAN PLUS

Ablaufdeckel KA 90

Optional als Feinbausatz zu den Ablaufgarnituren der Serie KA 90

EMALLIERT	ART.-NR. 68777259XXXX
EMALLIERT MIT ANTISLIP SECURE PLUS	687772592XXX

Ablaufdeckel KA 120 für CONOFLAT

EMALLIERT	ART.-NR. 68777257XXXX
EMALLIERT MIT ANTISLIP SECURE PLUS	687772572XXX

Ablaufdeckel KA 120 für SUPERPLAN PLUS

EMALLIERT	ART.-NR. 68777258XXXX
EMALLIERT MIT ANTISLIP SECURE PLUS	687772582XXX

KALDEWEI CARE REINIGUNG UND PFLEGE



Emaille-Set

SPACHTEL, SPACHTELMASSE 30 G, HÄRTER 8 G, EMAILLE-SPRAY  NICHT IN DER SCHWEIZ ERHÄLTlich)

ART.-NR. 687673560001

Emaille-Stift

ALPINWEISS (12 ML,  NICHT IN DER SCHWEIZ ERHÄLTlich)

ART.-NR. 687673580001

ALPINWEISS MATT (12 ML,  NICHT IN DER SCHWEIZ ERHÄLTlich)

687673580711

Emaille-Pflege

100 ML  NICHT IN DER SCHWEIZ ERHÄLTlich)

ART.-NR. 687673600000

Reinigungsstift

12 ML

ART.-NR. 687673540000



Nicht geeignet für Produkte mit Oberflächenvergütung
(Perl-Effekt, ANTISLIP, VOLLANTISLIP und ANTISLIP SECURE PLUS).



Weitere
Informationen

ZU- UND ABLAUFTECHNIK GESAMTAUFBAUHÖHEN UND BAUHÖHEN

Gesamtaufbauhöhen und Bauhöhen für Duschflächen mit waagerechter Ablaufgarnitur

Die Gesamtaufbauhöhe (= g) wird von der Oberkante Duschfläche bis zur Unterkante Ablaufgarnitur gemessen (bei bodenebenem Einbau: Oberkante Duschfläche = Oberkante Fertigfußboden). Darin enthalten sind das integrierte Gefälle und die Materialstärke. Werden geringere Aufbauhöhen benötigt, sind bei den Ablaufgarnituren mit horizontalem Ablauf ggf. Bodenaussparungen zu realisieren.

Bauhöhen

Die Bauhöhen (= u) werden von der Standfläche bis zur Unterkante Ablaufgarnitur gemessen. Sie stellen ein Maß

dar, das vergleichbar ist zu den vorwiegend angegebenen Bauhöhen der Systeme, die bei durchgefließten Duschbereichen eingesetzt werden.

Gesamtaufbauhöhen für Duschflächen mit senkrechter Ablaufgarnitur

Die Gesamtaufbauhöhen senkrecht (= g₁) werden von der Oberkante Duschfläche bis zur Oberkante Rohboden gemessen (bei bodenebenem Einbau: Oberkante Duschfläche = Oberkante Fertigfußboden). Die Werte orientieren sich hierbei an den Minimaleinstellungen von ESR BODENEbenen und FR 5300 FLEX. Die senkrechte Ablaufgarnitur wird dabei im Boden versenkt.

CONOFLAT, SUPERPLAN PLUS MIT KA 120												
Ablaufgarnitur	CONOFLAT		SUPERPLAN PLUS (25 mm)		SUPERPLAN PLUS (62 mm)							
	g	u	g	u	g	u						
KA 120 waagrecht	106	83	108	83	135	83						
	g ₁	u	g ₁	u	g ₁	u						
KA 120 flach	86	63	88	63	115	63						
KA 120 senkrecht	49	83	49	83	49	83						

CAYONOPLAN, CORNEZZA, ARRONDO, DUSCHPLAN, ZIRKON, SUPERPLAN, SUPERPLAN ZERO UND SCONA MIT DEN ABLAUFGARNITUREN												
Ablaufgarnitur	CAYONOPLAN (18 mm)		CAYONOPLAN (25 mm)		CORNEZZA (25 mm)		CORNEZZA (65 mm)		ARRONDO (25 mm)		ARRONDO (65 mm)	
	g	u	g	u	g	u	g	u	g	u	g	u
KA 90 waagrecht	98	80	105	80	105	80	145	80	105	80	145	80
KA 90 flach	78	60	85	60	85	60	125	60	85	60	125	60
	g ₁	u	g ₁	u	g ₁	u	g ₁	u	g ₁	u	g ₁	u
KA 90 senkrecht	49	80	49	80	49	80	49	80	49	80	49	80

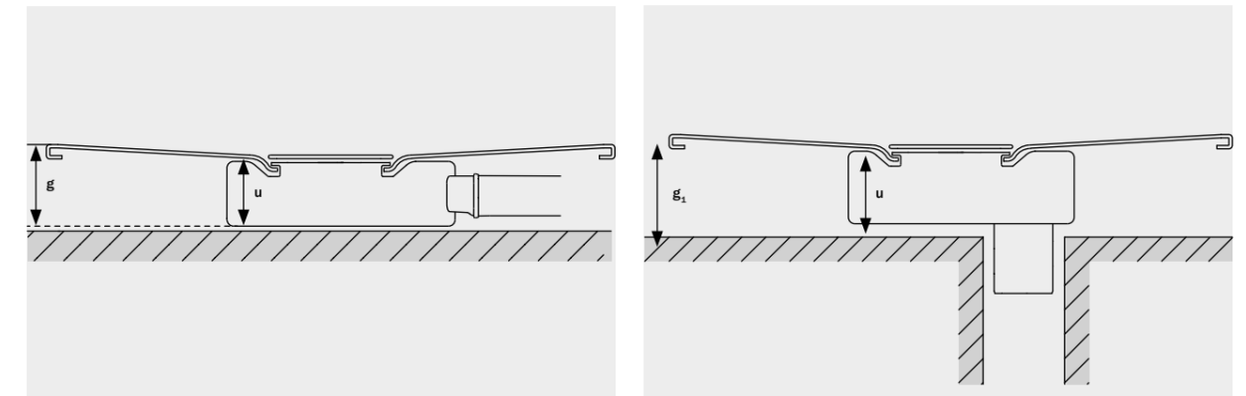
Ablaufgarnitur	DUSCHPLAN (65 mm)		ZIRKON (35 mm)		ZIRKON (62 mm)		SUPERPLAN (25 mm)		SUPERPLAN ZERO (20 mm)		SCONA (20 mm)	
	g	u	g	u	g	u	g	u	g	u	g	u
KA 90 waagrecht	145	80	115	80	145	80	105	80	100	80	103	80
KA 90 flach	125	60	95	60	125	60	85	60	80	60	83	60
	g ₁	u	g ₁	u	g ₁	u	g ₁	u	g ₁	u	g ₁	u
KA 90 senkrecht	49	80	49	80	49	80	49	80	49	80	49	80

SUPERPLAN: NACH FOLGENDEN DW-TIEFEN												
Ablaufgarnitur	25 mm		39 mm		40 mm		43 mm		47 mm		51 mm	
	g	u	g	u	g	u	g	u	g	u	g	u
KA 90 waagrecht	105	80	119	80	120	80	123	80	127	80	131	80
KA 90 flach	85	60	99	60	100	60	103	60	107	60	111	60
	g ₁	u										
KA 90 senkrecht	49	80	49	80	49	80	49	80	49	80	49	80

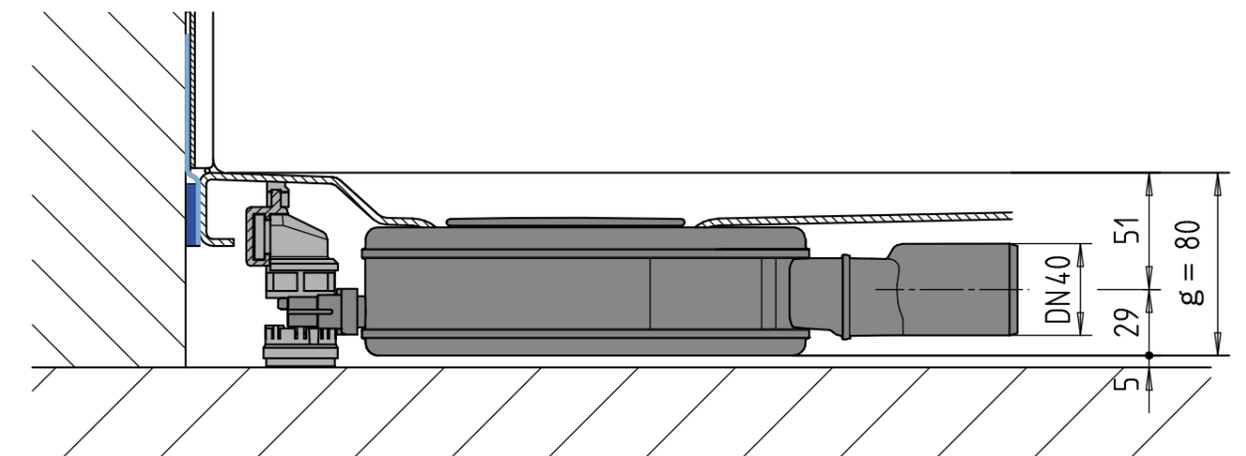
Bitte beachten Sie zudem einen Sicherheitsabstand zwischen Siphon und Boden. Alle Angaben in mm.

Legende: g = Gesamtaufbauhöhe; g₁ = Gesamtaufbauhöhe senkrecht; u = Bauhöhe

ZU- UND ABLAUFTECHNIK GESAMTAUFBAUHÖHEN UND BAUHÖHEN



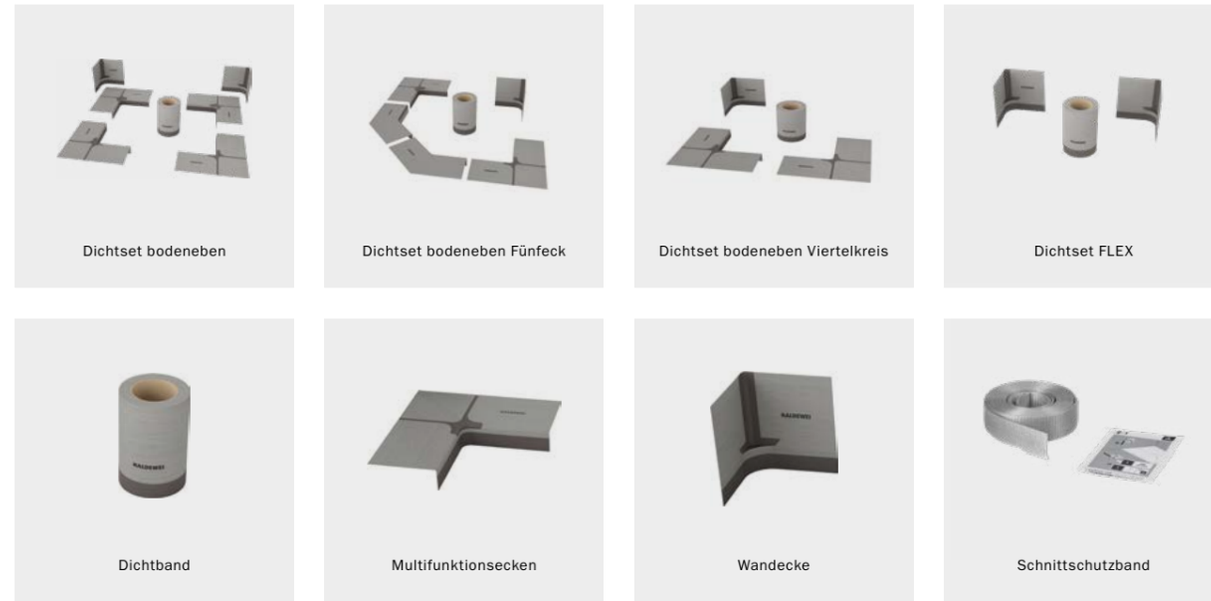
Ablaufgarnitur KA 90 flach
mit Duschfläche SUPERPLAN ZERO



Abdichtband Schalldämmband

Alle Angaben in mm

WATERPROOF DICHTSETS



Dichtset BODENEBCN

1 X WANNEN-DICHTBAND 6,2 M, 2 X WANDECKEN, 4 X MULTIFUNKTIONSECKEN	ART.-NR. 689720490000
1 X WANNEN-DICHTBAND 5,0 M, 1 X WANDECKE, 4 X MULTIFUNKTIONSECKEN (FÜNFECK)	689720500000
1 X WANNEN-DICHTBAND 6,2 M, 1 X WANDECKE, 2 X MULTIFUNKTIONSECKEN (VIERTELKREIS)	689720510000

Dichtset FLEX

1 X WANNEN-DICHTBAND 5,0 M, 2 X WANDECKEN, 1 X MONTAGEANLEITUNG	ART.-NR. 689720520000
---	-----------------------

Dichtmaterial

WANNEN-DICHTBAND (25 M)	ART.-NR. 584471750000
MULTIFUNKTIONSECKE (10 X)	584471770000
WANDECKE (10 X)	584471760000

Schnittschutzband

4,6 M FÜR DUSCHFLÄCHEN ≤ 100 X 120 CM	ART.-NR. 689720570000
6,6 M FÜR DUSCHFLÄCHEN > 100 X 120 CM	689720580000



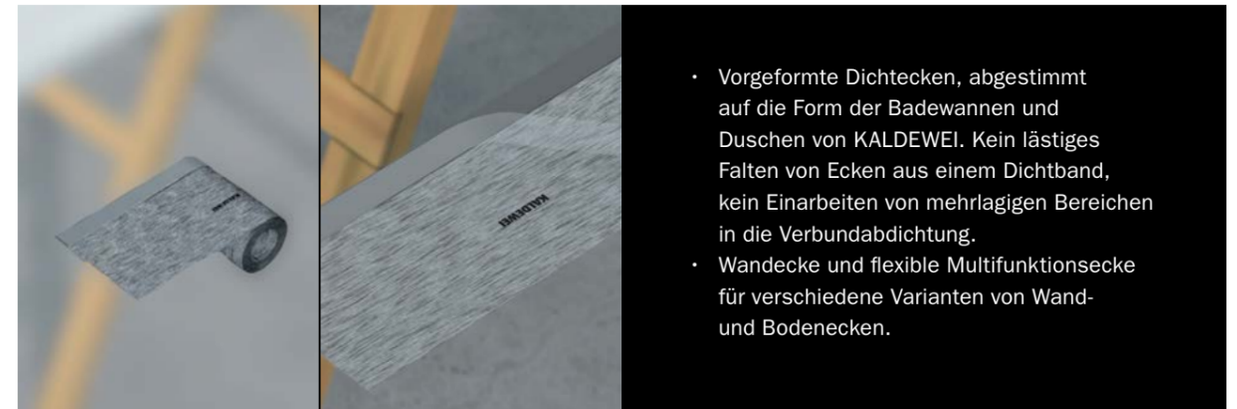
Erklärvideo

Installations-
video Dichtset
bodenebenTechnische
Daten

WATERPROOF EINFACH UND FLEXIBEL – KALDEWEI DICHTSYSTEME



- Wasserdichtes Material, absolut elastisch und dünn.
- Klebestreifen zum schnellen Befestigen der Abdichtung an Bade-/Duschfläche.



- Vorgeformte Dichtecken, abgestimmt auf die Form der Badewannen und Duschen von KALDEWEI. Kein lästiges Falten von Ecken aus einem Dichtband, kein Einarbeiten von mehrlagigen Bereichen in die Verbundabdichtung.
- Wandecke und flexible Multifunktionsecke für verschiedene Varianten von Wand- und Bodenecken.



- Nahezu alle Standardeinbaufälle werden abgedeckt, vom ECKEINBAU bis zum NISCHENEINBAU.

MIT SICHERHEIT DICHT – UNABHÄNGIG GEPRÜFT

Der Prüfaufbau aus eingebauter Duschfläche und angeklebtem KALDEWEI Dichtset mit Dichtband und Dichtecken bleibt trocken – das bestätigt das anerkannte Prüfinstitut Säurefließner Vereinigung e. V. (SFV) in seinem Test nach den Prüfungsgrundsätzen zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen.

Installations-
video Dichtset
FLEX

INSTALLATION

FUSSGESTELL FÜR DUSCHWANNEN, WANNENANKER



Fußgestell



Wannenanker

Fußgestell

- Fünf höhenverstellbare Schraubfüße (96 bis 141 mm und 141 bis 186 mm)
- Je nach Einbausituation können zwei Schenkel und der Knotenpunkt verschoben werden
- Füße sind schallgedämmt, optimale Schalldämmung nach DIN 4109/A1 in Verbindung mit dem KALDEWEI Schalldämmset DWS
- Einsetzbar für Duschwannen tiefer 6,5 cm (bis 90 x 90 cm)

Wannenanker

- Fixiert Duschwannen schalldämmend und zuverlässig an der Wand
- Bestehend aus zwei einzelnen Wannenankern
- Einfache und schnelle Montage für jede Einbausituation

Fußgestell für Duschwannen

UNIVERSAL FÜR DUSCHWANNE SANIDUSCH (N) NICHT IN DER SCHWEIZ ERHÄLTlich)

MOD.-NR. 5200

ART.-NR. 584377000000

Wannenanker

SCHALLGEDÄMMT, SET À 2 STÜCK (N) NICHT IN DER SCHWEIZ ERHÄLTlich)

ART.-NR. 687675130000

Techn. Daten
FußgestellTechn. Daten
Wannenanker

SILENCE PLUS

ANTIDRÖHNPLATTEN, SCHALLDÄMMSET



Schalldämmset DWS



Wannenanschlussband WAS 70



Antidröhnset DW-ADS

Schalldämmset DWS

- 2 x Wannenanker, schallgedämmt
- 1 x Wannenanschluss-Schalldämmband WAS 70
- 1 x Wanneneinbau-Schalldämmband WES 130
- 4 x Antidröhnplatten
- 1 x Montageanleitung

Antidröhnplatten

ANTIDRÖHNSET DW-ADS (4 X ANTIDRÖHNPLATTEN 250 X 250 MM. (N) NICHT IN DER SCHWEIZ ERHÄLTlich)

ART.-NR. 687675720000

Schalldämmset

SCHALLDÄMMSET DWS¹ (N) NICHT IN DER SCHWEIZ ERHÄLTlich)

ART.-NR. 687675600000

WANNENANSCHLUSS-SCHALLDÄMMBAND WAS 70 (3,30 M) (N) NICHT IN DER SCHWEIZ ERHÄLTlich)

687676030000

WANNENANSCHLUSS-SCHALLDÄMMBAND WAS 70 (10,00 M) (N) NICHT IN DER SCHWEIZ ERHÄLTlich)

687676040000



1. Erfüllt die DIN 4109/A1 in Kombination mit den speziell schallgedämmten KALDEWEI Füßen.

Techn. Daten
SchalldämmsetTechn. Daten
WAS 70Techn. Daten
Antidröhnset

DUSCHEN SYSTEMÜBERSICHT

	FLACHE DUSCHFLÄCHEN													
	CAYONOPLAN MULTISPACE	NEXSYS	CONOFLAT	SUPERPLAN PLUS	SUPERPLAN	SUPERPLAN ZERO	CAYONOPLAN	SCONA	CONOFLAT	SUPERPLAN PLUS	SUPERPLAN	SUPERPLAN ZERO	CAYONOPLAN	SCONA
	Wannenträger extraflach							mit Wannenträger						
EINBAUVARIANTEN														
bodengleich	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
nahezu bodeneben			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Podest			•	•	•	•	•						•	•
barrierefrei nach DIN 18040-2 (120 x 120 cm)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
barrierefrei nach DIN 18040-2R (150 x 150 cm)				•										
barrierefrei mit Bewegungsfläche nach DIN 18040-2	•													
MONTAGESYSTEM														
EINBAUSYSTEMRAHMEN (ESR) BODENEbenen ³ (S. 11)	•		•	•	•	•	•							
FR 5300 FLEX / FLEX PLUS ⁵ (S. 20)	•		•	•	•	•	•							
FR 5200 ⁶														
SYSTEMBOARD NEXSYS (SBN) (S. 40)		•												
SYSTEM-INSTALLATIONSBOX (S-IX) (S. 32)								•	•	•	•	•		
ABLAUFGARNITUREN														
KA 120 (S. 49)			•	•				•	•				•	•
KA 90 waagrecht / flach / senkrecht (S. 48)	•			•	•	•	•			•	•	•	•	•
KA 4121/4122		•												
OBERFLÄCHEN (Farbauswahl S. 108)														
ANTISLIP SECURE PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VOLLANTISLIP			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TEILANTISLIP			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Perl-Effekt ¹		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ABDICHTUNG (S. 48)														
Dichtset FLEX	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dichtset bodeneben ³	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dichtset Viertelkreis														
Dichtset Fünfeck														
MITTENABSTÜTZUNG														
MAS ² (S. 27)	•		•	•	•	•	•							
SILENCE PLUS (S. 57)														
Schalldämmset DWS ⁶	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WAS 70 ⁶	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Antidröhnset DW-ADS ⁶	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	VIERTELKREIS UND FÜNFECK			DUSCHFLÄCHEN TIEFER 6,5 CM			
	CORNEZZA	ARRONDO	ZIRKON	DUSCHPLAN	SANIDUSCH	DUSCHPLAN	SANIDUSCH ⁴
				mit Wannenträger			
EINBAUVARIANTEN							
bodengleich	•	•	•				
nahezu bodeneben	•	•	•	•			
Podest	•	•	•	•	•	•	•
barrierefrei nach DIN 18040-2 (120 x 120 cm)							
barrierefrei nach DIN 18040-2R (150 x 150 cm)							
barrierefrei mit Bewegungsfläche nach DIN 18040-2							
MONTAGESYSTEM							
EINBAUSYSTEMRAHMEN (ESR) BODENEbenen ³ (S. 11)							
FR 5300 FLEX / FLEX PLUS ⁵ (S. 20)	•	•	•	•			
FR 5200 ⁶					•		
SYSTEMBOARD NEXSYS (SBN) (S. 40)							
SYSTEM-INSTALLATIONSBOX (S-IX) (S. 32)							
ABLAUFGARNITUREN							
KA 120 (S. 49)							
KA 90 waagrecht / flach / senkrecht (S. 48)	•	•	•	•		•	
KA 4121/4122							
OBERFLÄCHEN (Farbauswahl S. 108)							
ANTISLIP SECURE PLUS							
VOLLANTISLIP							
TEILANTISLIP	•	•	•	•	•	•	•
Perl-Effekt ¹	•	•	•	•	•	•	•
ABDICHTUNG (S. 48)							
Dichtset FLEX	•	•	•	•	•	•	
Dichtset bodeneben ³	•	•	•				
Dichtset Viertelkreis	•	•	•				
Dichtset Fünfeck	•	•	•				
MITTENABSTÜTZUNG							
MAS ² (S. 27)	•	•	•	•			
SILENCE PLUS (S. 57)							
Schalldämmset DWS ⁶	•	•	•	•	•	•	•
WAS 70 ⁶	•	•	•	•	•	•	•
Antidröhnset DW-ADS ⁶	•	•	•	•	•	•	•

¹ Nicht in Verbindung mit SEC. ² Ab einer Seitenlänge größer/gleich 90 cm.
³ ESR BODENEbenen: Dichtset bodeneben im Lieferumfang enthalten. ⁴ Nicht im Lieferprogramm von KALDEWEI enthalten.
⁵ Für Schweiz nur FR 5300 FLEX PLUS erhältlich. ⁶ Nicht in der Schweiz erhältlich.

02 BADEN

Unser Badewannenzubehör ist speziell für die KALDEWEI Badewannen entwickelt und optimiert worden. Es passt perfekt zu unseren Produkten und ist in jeder Hinsicht auf sie abgestimmt. Der größte Vorteil besteht in der stets einfachen Installation. Schon bei der Konzeption der Zubehöre berücksichtigen wir die Einbau- und Bauanschlussfreundlichkeit und wollen das Handwerk unkompliziert unterstützen.

Zu- und Ablauftechnik, Griffe, Installation, Schallschutz, Abdichtung etc.

ZU- UND ABLAUFTECHNIK COMFORT LEVEL & COMFORT LEVEL PLUS



- Modernes Design (Sichtteile verchromt) und dezente Formensprache durch die geringe Tiefe des Überlaufknaufs und minimale Radien
- Individuelle Einstellmöglichkeit der maximalen Wassermenge durch einen separaten Bedienhebel, sodass die Füllmenge jederzeit bis zu 50 mm stufenlos erhöht werden kann
- COMFORT LEVEL PLUS: mit praktischer Wasserfüllfunktion
- Anschluss Füllfunktion 1/2" bei KA 4011 und 4012

COMFORT LEVEL

STANDARD	MOD.-NR. KA 4001	ART.-NR. 687772330999
VERLÄNGERT	KA 4002	687772340999

COMFORT LEVEL PLUS¹

Mit integrierter Füllfunktion

STANDARD	MOD.-NR. KA 4011	ART.-NR. 687772370999
VERLÄNGERT	KA 4012	687772380999



1. Rohrunterbrecher erforderlich.
Nicht im Lieferumfang enthalten.



Technische Daten

ZU- UND ABLAUFTECHNIK SPEZIAL AB- UND ÜBERLAUFGARNITUREN



- Hochwertige Garnitur mit emailliertem Ablaufdeckel und emailliertem Überlaufknauf
- Integriert sich harmonisch und elegant in der Badewanne
- Puristisch designer Überlauf – jetzt noch flacher
- Auch mit integrierter Füllfunktion erhältlich
- Abflulleistung gem. DIN EN 274 von mind. 0,8 l/s
- Anschluss Füllfunktion 3/4"

Spezial Ab- und Überlaufgarnituren

□ MIT EMAILLIERTER ABLAUFABDECKUNG UND EMAILLIERTEM ÜBERLAUFKNAUF	MOD.-NR. KA 4080	ART.-NR. 68777200XXXX
□ MIT INTEGRIERTER FÜLLFUNKTION, MIT EMAILLIERTER ABLAUFABDECKUNG UND ÜBERLAUFKNAUF ¹	KA 4081	68777202XXXX
○ MIT EMAILLIERTER ABLAUFABDECKUNG UND EMAILLIERTEM ÜBERLAUFKNAUF	KA 4040	68777208XXXX
○ MIT INTEGRIERTER FÜLLFUNKTION, MIT EMAILLIERTER ABLAUFABDECKUNG UND ÜBERLAUFKNAUF ¹	KA 4041	68777210XXXX
▣ MIT EMAILLIERTER ABLAUFABDECKUNG UND EMAILLIERTEM ÜBERLAUFKNAUF	KA 4060	68777204XXXX
▣ MIT INTEGRIERTER FÜLLFUNKTION, MIT EMAILLIERTER ABLAUFABDECKUNG UND ÜBERLAUFKNAUF ¹	KA 4061	68777206XXXX



1. Rohrunterbrecher und Anschluss Schlauch erforderlich.
Nicht im Lieferumfang enthalten.



Erklärvideo



Technische Daten

ZU- UND ABLAUFTECHNIK SCHWALLEINLAUF



- Öffnet sich bei Betätigung der Wasserzufuhr
- Vollflächig integrierte Lösung
- Anschlussgarnitur nicht im Lieferumfang enthalten

Schwalleinlauf inkl. Einzug und Sonderbohrung gegenüber Überlaufloch

Achtung: Normale Ab- und Überlaufgarnitur erforderlich.

	ALPINWEISS	MOD.-NR. 5875	ART.-NR. 587570900001
	PERGAMON	5875	587570900231
	MANHATTAN	5875	587570900199

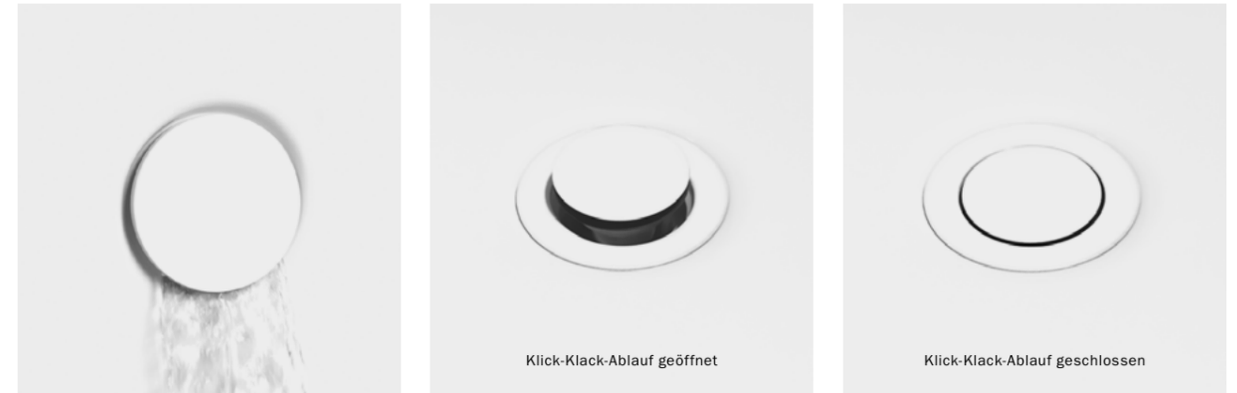


Für den Schwalleinlauf ist ein Rohrunterbrecher erforderlich. Dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten.
1/2-Zoll Gewinde ist am Schwalleinlauf.



Technische
Daten

ZU- UND ABLAUFTECHNIK SCHWALLEINLAUF MIT INTEGRIERTEM ÜBERLAUF



- Überlauf ist vollflächig in die Badewanne integriert
- Badewannenablauf mit Klick-Klack-System (PUSH-UP-Ventilkegel)
- Abflauleistung gemäß DIN EN 274 von mindestens 0,8 l/s
- Anschlussgarnitur nicht im Lieferumfang enthalten

Schwalleinlauf mit integriertem Überlauf und Klick-Klack-Abfluss

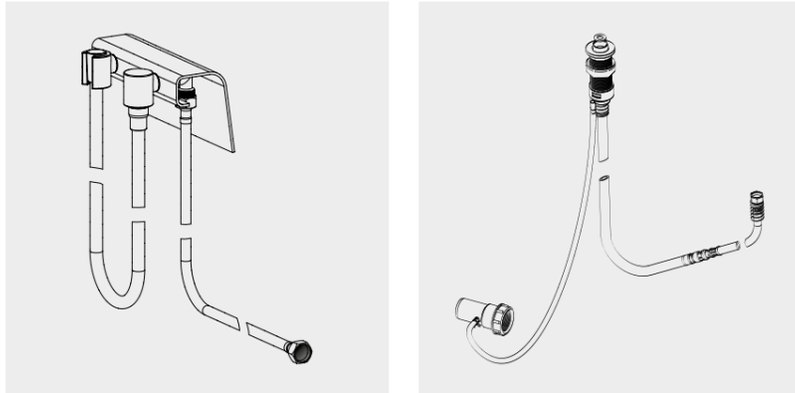
Inklusive Einzug und Sonderlochbohrung.

	ALPINWEISS	MOD.-NR. 5975	ART.-NR. 587570920001
	PERGAMON	5975	587570920231
	MANHATTAN	5975	587570920199



Nur Schwalleinlauf mit integriertem Überlauf erhältlich.
Modellkompatibilität: siehe S. 80

ZU- UND ABLAUFTECHNIK BRAUSESCHLAUCH



Für die Montage im Wannenrand

- Der Brauseschlauch verschwindet bei Nichtgebrauch dezent unter dem Rand der Wanne
- Wassertropfen werden durch einen zusätzlichen Schlauch hygienisch und sicher direkt zum Ablaufventil geleitet
- Eine integrierte Feder erleichtert den Rückzug der Handbrause
- Eingang G3/8" oder G1/2", Ausgang G1/2" für Brausekopf
- Länge Brauseschlauch: 150 cm, Nutzlänge: 70 cm
- Einbaubeispiel: S. 68

Für die Montage bei freistehenden Badewannen

- Seitlich an der Wanne zu montierende verchromte Aufnahmeelemente halten den außenliegenden Schlauch sicher und komfortabel direkt an der Wanne
- Eingang G1/2", Ausgang G1/2" für Brausekopf
- Einbaubeispiel: S. 67

Brauseschläuche

BRAUSESCHLAUCH, VERSENKBAR, CHROM-OPTIK	MOD.-NR. 8880	ART.-NR. 689720200999
BRAUSESCHLAUCH, AUSSENLIEGEND, CHROM-OPTIK	8890	689720210999



Sonderlochbohrung erforderlich.



Die perfekte Systemlösung
für eine Montage des
Brauseschlauchs bei
freistehenden Badewannen.



Geschwungene
klassische Grundform in
außergewöhnlichem Design

ZUBEHÖR DESIGNGRIFFE



DEZENTE OPULENZ AVANTGARDE



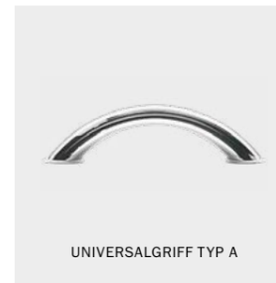
NOBLER PURISMUS AVANTGARDE



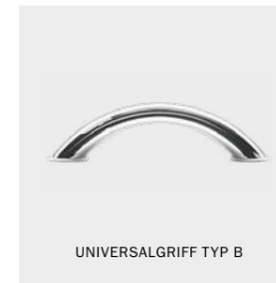
DEZENTE OPULENZ AMBIENTE



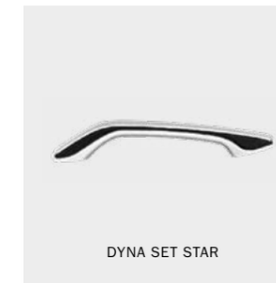
NOBLER PURISMUS AMBIENTE



UNIVERSALGRIFF TYP A



UNIVERSALGRIFF TYP B



DYNA SET STAR

- Abgestimmt auf AVANTGARDE, AMBIENTE und ADVANTAGE
- Einzeln und im Set erhältlich

Designgriffe

DEZENTE OPULENZ AVANTGARDE (TYP A / TYP C) (NUR EINZELN ERHÄLTlich)	ART.-NR. 590070000999 / 590270000999
NOBLER PURISMUS AVANTGARDE (TYP A / TYP B) (NUR EINZELN ERHÄLTlich)	590470000999 / 590570000999
DEZENTE OPULENZ AMBIENTE (TYP A / TYP B / TYP C) (EINZELN UND IM SET ERHÄLTlich)	590670000999 / 590770000999 / 591370000999
NOBLER PURISMUS AMBIENTE (TYP A / TYP B) (EINZELN UND IM SET ERHÄLTlich)	590870000999 / 590970000999
DYNA SET STAR (NUR IM SET ERHÄLTlich)	591170000999
UNIVERSALGRIFF (TYP A / TYP B) (NUR IM SET ERHÄLTlich)	587670000999 / 587770000999

- INFO Griffe bitte separat bestellen.
- Entsprechende Lochbohrung im Preis enthalten.



Technische
Daten

ZUBEHÖR FUSSGESTELL, SONDERLOCHBOHRUNG



Fußgestell ALLROUND

- Zwei Paar höhenverstellbare Schraubfüße
- Einfache Montage an Badewannen-Nocken
- Füße sind schallgedämmt, optimale Schalldämmung nach DIN 4109/A1 in Verbindung mit dem KALDEWEI Schalldämmset BWS
- Fuß wird eingehängt und verschraubt

Fußgestelle¹

ALLROUND FÜR BADEWANNEN	MOD.-NR. 5030	ART.-NR. 581470000000
SONDERFUSSGESTELL	5032	581670000000
SONDERFUSSGESTELL	5037	583170000000

Sonderlochbohrung

ALLE WEITEREN LOCHBOHRUNGEN AUF ANFRAGE (MASSKIZZE ERFORDERLICH) –



1. Fußgestell 5030, 5032, 5037 (nicht für SIA 181)

Erklärvideo
FußgestellTechn. Daten
Fußgestell

ZUBEHÖR SILENCE PLUS



Schalldämmset BWS



Schalldämmset BWS PLUS

Badewannen-Schalldämmset BWS

- 2 x Wannenanker, schallgedämmt
- 1 x Wannenanschluss-Schalldämmband WAS 70
- 1 x Wanneneinbau-Schalldämmband WES 130
- 7 x Antidröhnplatten
- 1 x Montageanleitung

Badewannen-Schalldämmset BWS Plus

- 2 x Wannenanker, schallgedämmt
- 1 x Wannenanschluss-Schalldämmband WAS 70
- 1 x Wanneneinbau-Schalldämmband WES 130
- 4 x Fußentkoppelungselemente
- 1 x Sonderfußgestell 5037
- 1 x Montageanleitung

Badewannen-Antidröhnset BW-ADS

- 5 x Antidröhnplatten 350 x 175 mm
- 2 x Antidröhnplatten 175 x 175 mm

Badewannen-Schalldämmsets

BADEWANNEN-SCHALLDÄMMSET BWS NICHT FÜR DIE SCHWEIZ ERHÄLTlich

ART.-NR. 687675590000

BADEWANNEN-SCHALLDÄMMSET BWS PLUS¹

687675520000

Antidröhnplattenset

BADEWANNEN-ANTIDRÖHNSET BW-ADS

ART.-NR. 687675730000



1. Badewannen erfüllen bei Einbau mit dem Schalldämmset BWS PLUS die Anforderungen der SIA 181.
BWS: Erfüllt die DIN 4109/A1 in Kombination mit den speziell schallgedämmten KALDEWEI-Füßen.

Erklärvideo
SchallschutzTechn. Daten
Schallschutz

ZUBEHÖR WANNENANKER



Wannenanker

- Fixiert Badewannen schalldämmend und zuverlässig an der Wand
- Bestehend aus zwei einzelnen Wannenankern
- Einfache und schnelle Montage für jede Einbausituation

Wannenanker

SCHALLGEDÄMMT, SET À 2 STÜCK

ART.-NR. 687675130000

Techn. Daten
Wannenanker

ZUBEHÖR WATERPROOF



Dichtset FLEX



Wandschalldämmband

Dichtset FLEX

- Universelle Lösung für Badewannen, die nicht bodeneben eingebaut werden
- Leichte Montage durch Eckelemente, die perfekt auf die Radien der KALDEWEI Duschräume abgestimmt sind
- Die vorgefertigten Dichtelemente berücksichtigen sowohl den wandseitigen Eckeneinbau als auch den Nischeneinbau der Wanne
- Bestehend aus: 1 x Wannen-Dichtband (5,0 m), 2 x Wandecken

Waterproof

DICHTSET FLEX

ART.-NR. 689720520000

Wandschalldämmband

WANNENANSCHLUSS-SCHALLDÄMMBAND WAS 70 (N) NICHT FÜR DIE SCHWEIZ ERHÄLTlich)

ABMESSUNG 3 METER

ART.-NR. 687676030000

WANNENANSCHLUSS-SCHALLDÄMMBAND WAS 70 (N) NICHT FÜR DIE SCHWEIZ ERHÄLTlich)

10 METER

687676040000

Techn. Daten
DichtsetTechn. Daten
Schalldämmband

SPA & RELAX

KISSEN, WANNENABDECKUNG, RELAXLIEGE



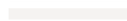
Multifunktionskissen

- Verwendbar als Fuß-, Nacken- oder Armstütze
- Größe: 35 x 12 x 5 cm

Wannenkissen

- Wannenkissen aus weichem Material, das sich der Nacken- und Wannenform anpasst; Härtegrad des gefüllten Kissens ist über ein Ventil einstellbar
- Abnehmbarer maschinenwaschbarer Stoffbezug mit innen eingenähter Aufhängelasche zum Trocknen
- Größe: 50 x 30 cm

Kissen

	MULTIFUNKTIONSKISSEN (SET À 2 STÜCK, GRAU)	ART.-NR. 687675770000
	MULTIFUNKTIONSKISSEN (SET À 2 STÜCK, WEISS)	687675760000
	WANNENKISSEN (ANTHRAZIT)	687675830000

Relaxliege

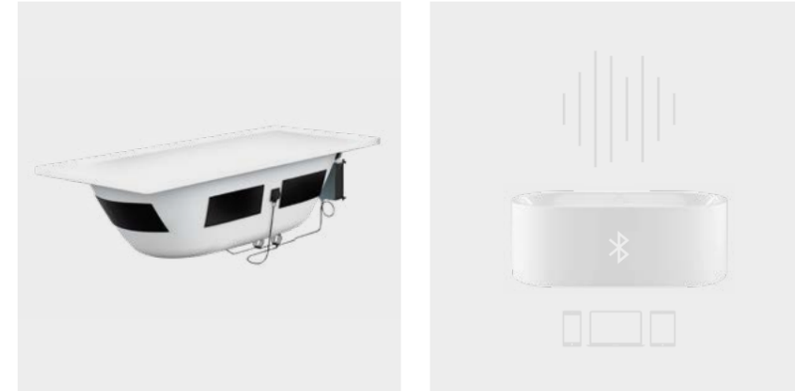
	MOD.-NR. 7090	ART.-NR. -
	1700 X 750 MM	-
	1800 X 800 MM	7100
	1900 X 900 MM	7110
	2000 X 1000 MM	7120
	RACK ZUR AUFBEWAHRUNG	- 689710030000



Techn. Daten
Relaxliege

EXPERIENCE

SOUND WAVE



- Innovatives Soundsystem
- Badewanne dient als Klangkörper
- Sehr gute Soundqualität dank perfekt abgestimmter Technik
- Optimaler Klang über und unter Wasser
- Spürbares Musikerlebnis
- Kinderleichte Bedienung mit Ihrem Bluetooth®-fähigen Gerät
- Familientauglichkeit garantiert; Kabellose Verbindung von bis zu acht Endgeräten
- Bedienung über Bluetooth®
- Das SOUND WAVE entspricht der Bluetooth®-Spezifikation 3.0
- Das folgende Profil wird unterstützt: Advanced Audio Distribution (A2DP) 1.0
- Automatischer Stand-by-Betrieb nach Verlassen der Reichweite oder Deaktivierung
- Nur mit KALDEWEI Badewannen kombinierbar
- SOUND WAVE Komponenten samt Bluetooth®-Empfänger werden verdeckt an der Badewanne montiert
- Lieferumfang: Ein Lautsprecher, 6 Akustikplatten, eine Steuerung mit Netzanschlusskabel und 2 Körperschallwandlern
- Das Netzanschlusskabel benötigt 230 Volt

Soundsysteme

SOUND WAVE

MOD.-NR. 6801

ART.-NR. 584576100000



SOUND WAVE: Nur beim Einbau mit Füßen / Fußgestell kombinierbar.
Benötigte Revisionsöffnung nicht im Lieferumfang enthalten. Elektrische Anschlüsse gem. Montageanleitung notwendig.

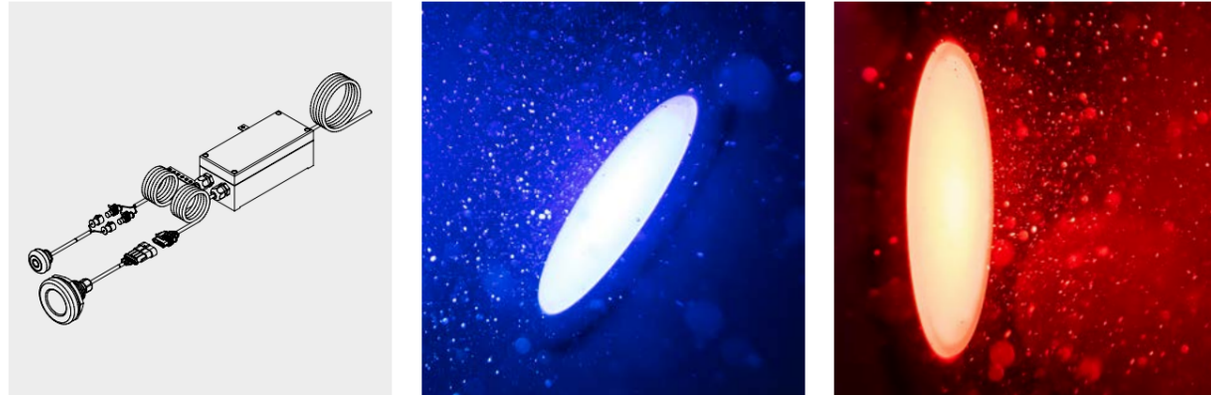


Sound Wave
in Aktion



Technische
Daten

EXPERIENCE BELEUCHTUNGSSYSTEME



- Individuelles Badeerlebnis durch stimmungsvolle Lichteffekte
- Vereint weißes und farbiges Spektrallicht in einem
- Der rotierende Farbenwechsel kann bei jeder beliebigen Farbe durch längeren Druck auf die Taste angehalten werden
- Das Set besteht aus einem LED-Scheinwerfer, einer Steuerung mit Netzanschlusskabel und einem Bedienelement
- Einfacher Einbau an gelochter Wanne (nicht werkseitig vormontiert)
- LED-Scheinwerfer wird seitlich an der Badewanne montiert



Beleuchtungssysteme

Spektrallicht Chrom (LED), Farbig, inkl. Weiss (inkl. Sonderlochbohrung)

MOD.-NR. 6302

ART.-NR. 63020000999



ACHTUNG! Sonderausführung Badewanne erforderlich. Für die Montage des Beleuchtungssets ist eine im Zubehörpreis bereits enthaltene Sonderlochbohrung (Standardpositionierung) an der Badewanne erforderlich. Das Beleuchtungsset muss mit der dazugehörigen Badewanne in einem Vorgang bestellt werden.



Technische Daten

WELLNESS SKIN TOUCH



Mit SKIN TOUCH fühlen Sie sich noch ein bisschen wohler in Ihrer Haut. Denn dieses System verwandelt die AVANTGARDE und AMBIENTE Badewannen von KALDEWEI in wahre Jungbrunnen. Einer Düse entströmen winzige Luftbläschen, die 50 bis 100 Mal kleiner sind als bei einem Whirlbad.

Dadurch erhöht sich die Sauerstoffkonzentration Ihres Badewassers – und ist sogar deutlich höher als normal. Diese mikrofeinen Luftbläschen entspannen und regenerieren. Das Resultat: Ihre Haut wird sich nach dem Bad noch geschmeidiger und weicher anfühlen.

PRODUKT	KOMPONENTEN	EIGENSCHAFTEN
SKIN TOUCH	SKIN TOUCH Einheit; Bedientaste	<ul style="list-style-type: none"> • Verchromte Bedientaste • Ohne Scheinwerfer • Einlaufdeckel aus Kunststoff
SKIN TOUCH emotion	SKIN TOUCH Einheit; elektronisches Bedienpanel; Spektrallicht	<ul style="list-style-type: none"> • Beleuchtung mit verchromter Einfassung • Elektronisches Bedienelement aus Glas • Einlaufdeckel emailiert



Für weitere Informationen siehe Preisliste oder besuchen Sie unsere Webseite unter KALDEWEI.DE



SKIN TOUCH in Aktion



Technische Daten



Whirl in Aktion



Technische Daten

BODY & SOUL

Die Vereinigung der Elemente für das absolute Massageerlebnis

- Wasser und Luft vereint geben dem gesamten Körper eine intensive Massage und entspannen gleichzeitig die Sinne
- Kräftige Wasserstrahlen lockern Muskeln und die Gelenke; Die Seitendüsen lassen sich individuell auf den Körper ausrichten, spezielle Düsen behandeln gezielt Rücken und Füße
- Ein Sprudel vorgewärmter Luftbläschen stimuliert die Haut
- Auf Wunsch lassen sich die Seiten- und Bodendüsen getrennt anwählen und in der Intensität anpassen
- Individuell einstellbare Whirlprogramme und Luftbeimischung nach dem Venturi-Prinzip

SOUL

Ein perlender Luftstrom für Entspannung und innere Ruhe

- Lassen Sie den Stress hinter sich und befreien Sie Ihren Geist
- Eine sanfte Hautmassage durch einen Sprudel vorgewärmter Luftbläschen
- Die Nervenfasern der Haut werden durch das sanfte Streicheln der Luft stimuliert; es entsteht das Gefühl, schwerelos im Wasser zu schweben
- Die Bodendüsen sind besonders flach und effizient

FULL BODY

Neue Energie mit der Kraft des Wassers

- Eine intensive Massage durch kraftvolle Wasserstrahlen, die angereichert mit Luft tief in die Haut eindringen
- Verspannungen in Muskeln und Gelenken werden gelöst, das Bindegewebe gelockert und die Durchblutung des Körpers gefördert
- Die Seitendüsen lassen sich individuell ausrichten auf die Regionen des Körpers, die massiert werden sollen
- Full Body: Spezielle Düsen behandeln gezielt Rücken und Füße

BODY

- Individuell einstellbare Seitendüsen lassen sich direkt auf die verschiedenen Körperregionen ausrichten

WELLNESS
WHIRLSYSTEME

	COMBIMASSAGE BODY & SOUL	AIRMASSAGE SOUL	AQUAMASSAGE FULL BODY	AQUAMASSAGE BODY
Düsen	10-12 Bodendüsen 6 Seitendüsen 4 Rücken- und 4 Fußdüsen	10-12 Bodendüsen	6 Seitendüsen 4 Rücken- und 4 Fußdüsen	6 Seitendüsen
Optionales Zubehör	Rahmenlose Revisionsklappe, Desinfektionsmittel			



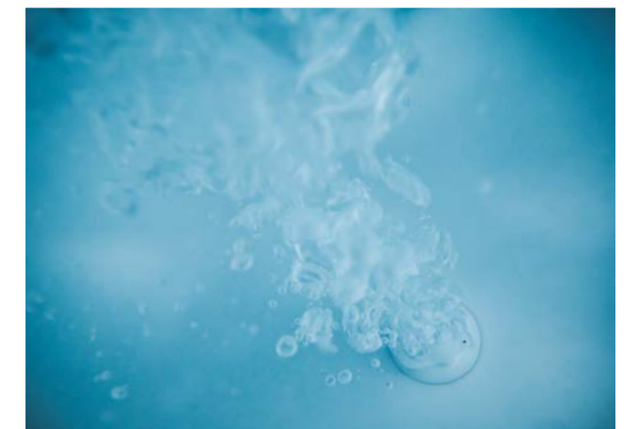
FLACHES BEDIENPANEL AUS WEISSGLAS



KRAFTVOLLE WASSERSTRAHLEN AUS DEN SEITENDÜSEN



INTENSIVE MASSAGEN DURCH KRAFTVOLLE WASSERSTRAHLEN AUS DEN SEITENDÜSEN, DIE TIEF IN DIE HAUT EINDRINGEN, SEITENDÜSEN INDIVIDUELL EINSTELLBAR



FLACHE BODENDÜSEN: VORGEWÄRMTE SAUERSTOFFBLÄSCHEN, DIE DIE NERVENENDEN STIMULIEREN

30
YEARS GUARANTEE*

03 WASCHEN

Der Waschtisch ist das meistgenutzte Element im Bad. Angesichts dieser Dauerbelastung ist hohe Qualität besonders wichtig, um lange Haltbarkeit und Zuverlässigkeit sicherzustellen.

Setzen Sie bei Neuinstallation, Badmodernisierung und Badsanierung auf die Markenqualität von KALDEWEI Waschtisch-Produkten aus Stahl-Emaille.

WASCHTISCHE EINBAUVARIANTEN



Unterbauwaschtisch

Bei dieser Variante wird der Waschtisch so unter einer Waschtischplatte angebracht, dass er bündig mit ihr abschließt. Damit nimmt sich der Waschtisch so weit zurück, dass von ihm die reine Innenform bleibt, die nahtlos übergeht in die umso größere Stellfläche drumherum. Eine zeitlos elegante Lösung.



Installations-
video (mit
Überlauf)



Installations-
video (ohne
Überlauf)



Wandwaschtisch

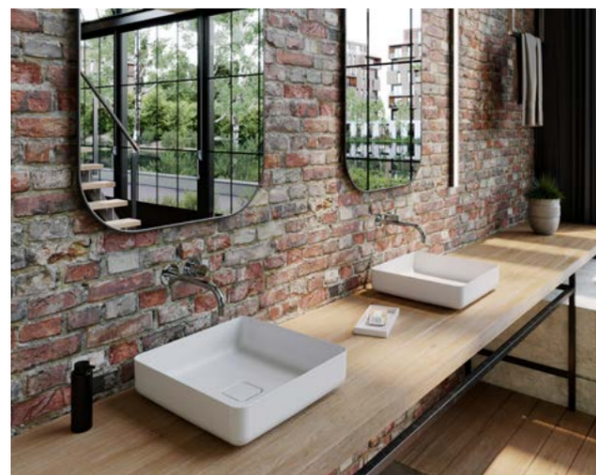
Frei hängend, mit der Rückseite an der Wand montiert, kommt der Klassiker unter den Einbauarten in seiner ganzen Ästhetik zur Geltung.



Installations-
video (mit
Überlauf)



Installations-
video (ohne
Überlauf)



Waschtisch-Schale

Filigran, ja fast zartwandig präsentieren sich die Waschtisch-Schalen von KALDEWEI. Dass man ihnen das robuste Material KALDEWEI Stahl-Emaillie nicht ansieht, macht einen Teil ihres Reizes aus.



Installations-
video



Erklärvideo



Einbauwaschtisch

Ähnlich wie der Unterbauwaschtisch verschmelzen auch die Einbauwaschtische mit einem Unterschrank oder einer Waschtischplatte zu einer perfekten Einheit. Allerdings sind Einbauwaschtische nicht unterbaut, sondern liegen dank geringer Randhöhe flach auf, das heißt, es ist auch der Rand sichtbar.



Installations-
video (mit
Überlauf)



Installations-
video (ohne
Überlauf)



Aufsatzwaschtisch (4 cm)

Ob mit einem hohen Rand oder einem niedrigen Aufsatz – in ihrer formalen Klarheit und ihrem puristischen Design sind KALDEWEI Aufsatzwaschtische die Krönung eines jeden Badunterschrankes und jeder Konsole. Die Aufsatzwaschtische fügen sich optimal in jedes Bad ein und sind mit verschiedenen Badmöbeln kombinierbar.



Installations-
video (mit
Überlauf)



Installations-
video (ohne
Überlauf)



Aufsatzwaschtisch (12 cm)

Die Aufsatzwaschtische fügen sich optimal in jedes Bad ein und sind mit verschiedenen Badmöbeln kombinierbar.



Installations-
video (mit
Überlauf)



Installations-
video (ohne
Überlauf)

AB- UND ÜBERLAUFTECHNIK AB- UND ÜBERLAUFVENTIL CLOU FÜR EXCENTERBETÄTIGUNG



- Ab- und Überlaufgarnitur für Waschtische ohne Überlauf
- Übernimmt die Überlauffunktion und wird unsichtbar unter dem Waschtisch montiert
- Betätigung über Hebelstange

Ab- und Überlaufventil CLOU für Excenterbetätigung

MIT ECKIGEM EMAILLIERTEM DECKEL	PASSEND FÜR CONO	MOD.-NR. 3901	ART.-NR. 905400000XXX
MIT RUNDEM EMAILLIERTEM DECKEL	CENTRO	3900	905300000XXX
MIT RUNDEM VERCHROMTEM DECKEL	SILENIO (OHNE ÜBERLAUF)	3909	906600000999



Technische Daten

AB- UND ÜBERLAUFTECHNIK AB- UND ÜBERLAUFVENTIL CLOU MIT KABELZUG UND DREHKNOPF



- Ab- und Überlaufgarnitur für Waschtische ohne Überlauf
- Übernimmt die Überlauffunktion und wird unsichtbar unter dem Waschtisch montiert
- Betätigung über Kabelzug und Drehknopf

Ab- und Überlaufventil CLOU mit Kabelzug und Drehknopf

MIT ECKIGEM EMAILLIERTEM DECKEL; DREHKNOPF IN CHROM	PASSEND FÜR CONO	MOD.-NR. 3903	ART.-NR. 905600000XXX
MIT ECKIGEM EMAILLIERTEM DECKEL; DREHKNOPF IN WEISS	CONO	3911	910300010001
MIT RUNDEM EMAILLIERTEM DECKEL; DREHKNOPF IN CHROM	CENTRO	3902	905500000XXX
MIT RUNDEM EMAILLIERTEM DECKEL; DREHKNOPF IN WEISS	CENTRO	3910	910200010001



Bestellung zusammen mit Waschtisch inkl. Drehknopfbohrung erforderlich.



Technische Daten

AB- UND ÜBERLAUFTECHNIK DAS SYSTEM FÜR DIE UNSICHTBARE ÜBERLAUFFUNKTION



Abgebildet ist das CLOU Ventil mit Kabelzug und Drehknopf.

Die Überlauffunktion ist unsichtbar unter dem Waschtisch montiert.



Der Wasserhahn wird aufgedreht. Das Wasser läuft in den Waschtisch und fließt durch den Ablauf ab.



Das Ablaufventil wird durch den Drehknopf oder durch Betätigung der Excenterstange geschlossen und die Überlauffunktion des CLOUs wird aktiviert. Das Wasser wird im Waschtisch gestaut.



Die maximale Staumenge im Waschtisch ist erreicht. Das Wasser, das die Staugrenze übersteigt, wird automatisch durch das CLOU-System zum Ablauf geführt.



Der Drehknopf wird wieder in die Ausgangslage zurückgedreht, und das Ablaufventil ist wieder geöffnet. Das Wasser wird nicht mehr gestaut und fließt ab.



Erklärvideo



Installationsvideo
Kabelzug und
Drehknopf



Installationsvideo
Excenterbetätigung

AB- UND ÜBERLAUFTECHNIK PERMANENTABLAUFVENTILE



Mod. 3905



Mod. 3904



Mod. 3917

- Permanentablaufventil für Waschtische ohne Überlauffunktion

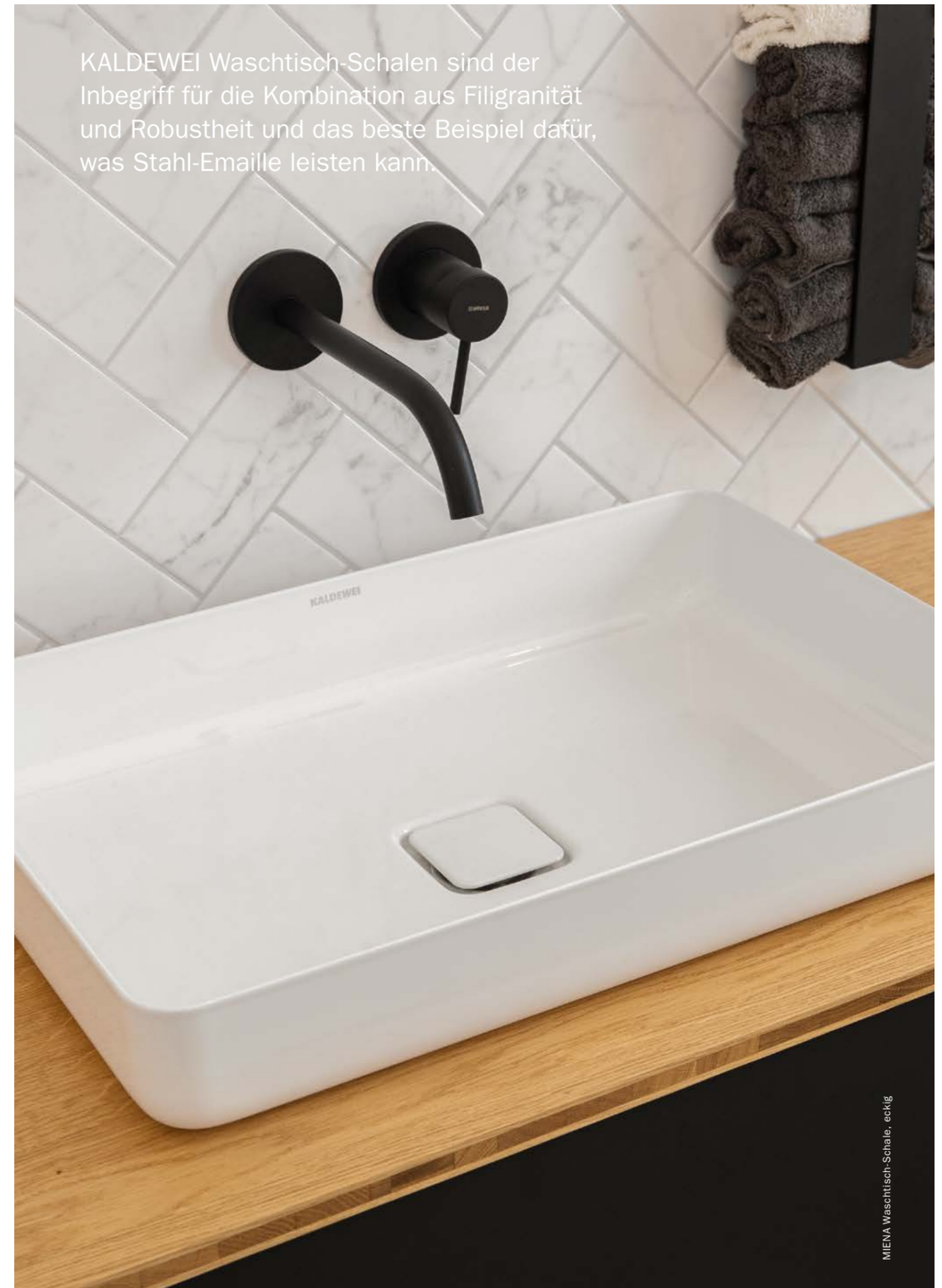
Permanentablaufventile

MIT ECKIGEM EMAILLIERTEM DECKEL	PASSEND FÜR CONO, MIENA	MOD.-NR. 3905	ART.-NR. 905900000XXX
MIT RUNDEM EMAILLIERTEM DECKEL	CENTRO, MIENA, NUEVA	3904	905800000XXX
MIT RUNDEM VERCHROMTEM DECKEL	PURO HANDWASCHTISCH, MING, SILENIO, CAYONO SCHALE	3917	910700010999



Technische
Daten

KALDEWEI Waschtisch-Schalen sind der Inbegriff für die Kombination aus Filigranität und Robustheit und das beste Beispiel dafür, was Stahl-Emaille leisten kann.



MIENA Waschtisch-Schale, eckig

AB- UND ÜBERLAUFTECHNIK PUSH-TO-OPEN-VENTIL



Mod. 3915

- Pushventil mit Klickverschluss für Waschtische mit Überlauf

PUSH-TO-OPEN-Ventil

PUSH-TO-OPEN-VENTIL MIT VERCHROMTEM DECKEL

MOD.-NR. 3915

ART.-NR. 910500010999

Technische
Daten

AB- UND ÜBERLAUFTECHNIK ZUBEHÖR



Mod. 3912



Mod. 3908



Mod. 3916

- Einbau-Seifenspender mit schwenkbarem Auslauf
- Inklusive Vorratsbehälter 500 ml
- Befüllung von oben möglich
- Positionierungsmöglichkeiten: Siehe QR-Code Techn. Daten

Haarfangsieb

PASSEND FÜR DIE PERMANENTABLAUFVENTILE MODELL 3904, MODELL 3905

MOD.-NR. 3912

ART.-NR. 910400000001

Designsiphon

DESIGNSIPHON PASSEND FÜR ALLE WASCHTISCH-MODELLE

MOD.-NR. 3908

ART.-NR. 905700000999

Einbau-Seifenspender

AUS MESSING, VERCHROMT UND KUNSTSTOFF-BEHÄLTER

MOD.-NR. 3916

ART.-NR. 910600010999

Techn. Daten
DesignsiphonTechn. Daten
Seifenspender

WASCHEN SYSTEMÜBERSICHT

	UNTERBAU- WASCHTISCH						EINBAU- WASCHTISCH		
	CAYONO	PURO	CLASSIC	SILENIO	CENTRO	CONO	PURO	SILENIO	CONO
OBERFLÄCHEN (Farbauswahl S. 108)									
Perl-Effekt ¹	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AB- UND ÜBERLAUFTECHNIK									
Ab- und Überlaufventil CLOU für Excenterbetätigung (rund, emailliert) (S. 86)					•				
Ab- und Überlaufventil CLOU für Excenterbetätigung (eckig, emailliert) (S. 86)						•			•
Ab- und Überlaufventil CLOU für Excenterbetätigung (rund, chrom) (S. 86)				•					•
Ab- und Überlaufventil CLOU mit Kabelzug und Drehknopf (runder emaillierter Deckel, Drehknopf chrom) (S. 87)					•	•			•
Ab- und Überlaufventil CLOU mit Kabelzug und Drehknopf (runder emaillierter Deckel, Drehknopf in Weiß) (S. 87)					•	•			•
Permanentablaufventil mit emailliertem Deckel (rund) (S. 90)					•				
Permanentablaufventil mit emailliertem Deckel (eckig) (S. 90)						•			•
Permanentablaufventil mit verchromtem Deckel ³ (S. 90)				•					•
PUSH-TO-OPEN-Ventil ⁴ (S. 92)	•	•	•	•			•	•	
HAHNLOCHBOHRUNG									
Ohne Hahnlochbohrung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1 x 1-er Hahnlochbohrung							•	•	•
1 x 3-er Hahnlochbohrung							•	•	•
2 x 1-er Hahnlochbohrung (Doppelwaschtisch)							•	•	•
2 x 3-er Hahnlochbohrung (Doppelwaschtisch)							•	•	•
Sonderlochbohrung							•	•	•
ZUBEHÖR (S. 93)									
Designsiphon	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Haarfangsieb (nur für Permanentablaufventil)					•	•			•
Einbau-Seifenspender							•	•	•

WASCHEN SYSTEMÜBERSICHT

	AUFSATZWASCHTISCH						WANDWASCHTISCH					SCHALEN						
	CAYONO S	PURO ⁵	PURO HWT ²	PURO S	SILENIO	CENTRO	CONO	CONO HWT ²	PURO ⁵	PURO HWT ²	SILENIO	CENTRO	CONO	CONO HWT ²	CAYONO	NUEVA	MING	MIENA
OBERFLÄCHEN (Farbauswahl S. 108)																		
Perl-Effekt ¹	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZU- UND ABFLAUFTECHNIK																		
Ab- und Überlaufventil CLOU für Excenterbetätigung (rund, emailliert) (S. 86)						•						•						
Ab- und Überlaufventil CLOU für Excenterbetätigung (eckig, emailliert) (S. 86)							•					•						
Ab- und Überlaufventil CLOU für Excenterbetätigung (rund, chrom) (S. 86)								•					•					
Ab- und Überlaufventil CLOU mit Kabelzug und Drehknopf (runder emaillierter Deckel, Drehknopf chrom) (S. 87)							•	•				•	•					
Ab- und Überlaufventil CLOU mit Kabelzug und Drehknopf (runder emaillierter Deckel, Drehknopf in Weiß) (S. 87)							•	•				•	•					
Permanentablaufventil mit emailliertem Deckel (rund) (S. 90)								•				•				•	• ⁶	
Permanentablaufventil mit emailliertem Deckel (eckig) (S. 90)									•				•				•	
Permanentablaufventil mit verchromtem Deckel ³ (S. 90)									•	•			•	•			•	
PUSH-TO-OPEN-Ventil ⁴ (S. 92)	•	•	•	•	•			•	•			•	•		•	•		
HAHNLOCHBOHRUNG																		
Ohne Hahnlochbohrung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1 x 1-er Hahnlochbohrung			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
1 x 3-er Hahnlochbohrung			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
2 x 1-er Hahnlochbohrung (Doppelwaschtisch)			•		•			•		•		•						
2 x 3-er Hahnlochbohrung (Doppelwaschtisch)			•		•			•		•		•						
Sonderlochbohrung			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
ZUBEHÖR (S. 93)																		
Designsiphon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Haarfangsieb (nur für Permanentablaufventil)												•	•	•		•	•	
Einbau-Seifenspender											•	•	•	•				

¹ Serienmäßig ab Werk außer bei CAYONO. ² Handwaschtisch. ³ Nur für SILENIO Modelle ohne Überlauf.

⁴ Nur für SILENIO Modelle mit Überlauf. ⁵ Modell 3170 nur in Alpinweiß erhältlich. ⁶ Nur für das Projektgeschäft erhältlich.



Passende emaillierte Ablaufdeckel nur in Kombination mit KALDEWEI Ablauftechnik erhältlich.

04 PLANUNG IM DETAIL



S. 98 Barrierefrei Bauen und Umbauen
S. 102 Schallschutz

BARRIEREFREIHEIT BAUEN UND UMBAUEN

Barrierefreies Bauen und Umbauen fordert Architekten und Planer, Installateure, Fliesenleger und Ausstellungsberater gleichermaßen.

Viele möchten langfristig planen und ihre Häuser und Wohnungen generationengerecht gestalten. Im Wohnungsbau geben die Landesbauordnungen der einzelnen Bundesländer mit der Norm DIN 18040-2 ganz spezifische Anforderungen an barrierefreies Bauen und definieren, wann ein Raum als barrierefrei bezeichnet werden kann.

Das Bad als zentraler Wohnraum hat dabei eine ganz besondere Bedeutung beim barrierefreien Bauen oder Umbauen. Doch wann ist ein Bad barrierefrei? Und wie können die umfangreichen Anforderungen, die die DIN 18040-2 an eine barrierefreie Badplanung stellt, erfüllt werden? Wir geben einen Überblick, informieren über die normgerechte Umsetzung eines Badezimmers und haben Tipps und Tricks für die Planung eines barrierefreien Traumbades.

GENERELLE ANFORDERUNGEN DER BARRIEREFREIEN BADGESTALTUNG NACH DIN 18040-2

BEWEGUNGSFLÄCHEN

Jeweils vor den Sanitärobjekten wie Waschtisch, Badewanne und WC und im Duschplatz muss eine Bewegungsfläche vorhanden sein. Eine Mindestfläche von 120 cm x 120 cm ist laut DIN 18040-2 ausreichend.

2-SINNE-PRINZIP

Für eine barrierefreie Badplanung nach DIN 18040-2 müssen Informationen immer mit 2 Sinnen (Beispiel: Sehen und Tasten) vermittelt werden. So sollte die bodenebene Duschfläche sich farblich deutlich von den Bodenfliesen abheben. Eine rutschhemmende Oberfläche sorgt nicht nur für Standfestigkeit, sondern auch für einen fühlbaren Unterschied zum Boden.

NACHRÜSTBAR

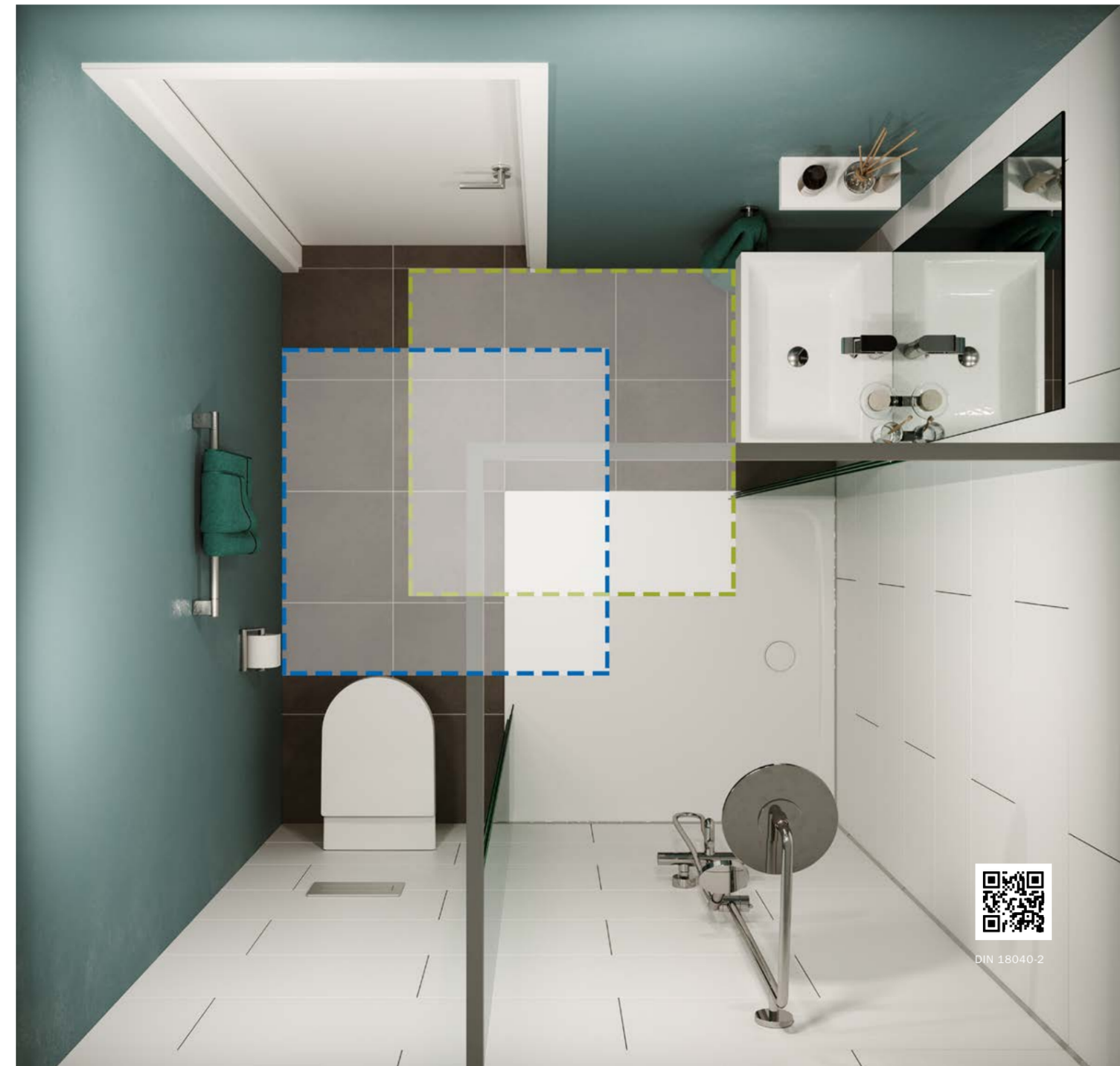
Die Wände müssen so geplant werden, dass sie bei Bedarf mit senkrechten und waagerechten Stütz- und Haltegriffen nachgerüstet werden können.



DIN 18040-2 – Duschflächen nach Norm

Im Duschplatz muss eine Bewegungsfläche von 120 x 120 cm vorhanden sein. Dabei dürfen sich die Duschfläche und die Bewegungsflächen im Raum überlagern. Laut DIN 18040-2 kann eine Duschfläche der Bewegungsfläche zugerechnet werden, wenn folgende Bedingungen gegeben sind:

- Größe: Die Bewegungsfläche muss mindestens 120 cm x 120 cm betragen.
- Bodeneben: Die Duschfläche muss bodengleich gestaltet sein.
- Neigung: Die Duschfläche darf ein Gefälle von maximal 2% haben.
- Rutschhemmung: Die Duschfläche muss mit einem rutschhemmenden Bodenbelag ausgestattet sein, der mindestens der Bewertungsklasse B genügt, wie KALDEWEI ANTISLIP SECURE PLUS.



BARRIEREFREIHEIT CAYONOPLAN MULTISPACE

So einfach geht
barrierefrei:
Die normgerechte
CAYONOPLAN
MULTISPACE

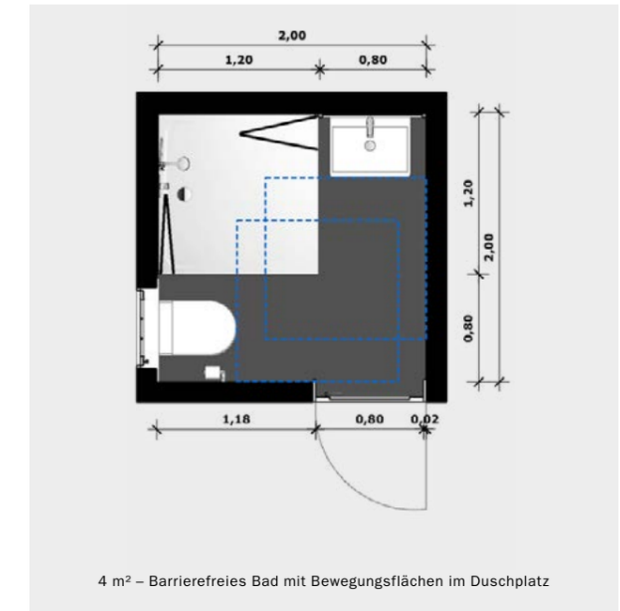
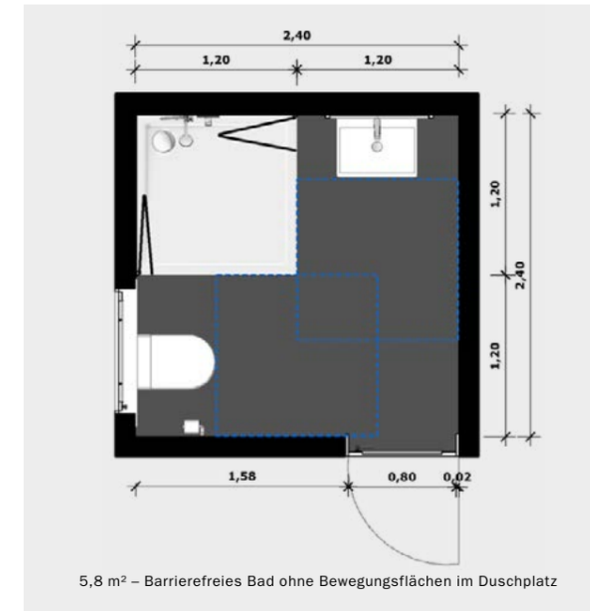
Die bodenebene Dusche CAYONOPLAN MULTISPACE ermöglicht barrierefreies Bauen nach DIN 18040-2, geprüft von DIN CERTCO. Planen Sie mit bis zu 60%¹ der Duschfläche als Bewegungsfläche im barrierefreien Badezimmer. Selbst kleine Bäder mit 4 m² lassen sich so in einen barrierefreien Wohlfühlort verwandeln.

- Standardmäßig rutschhemmende Oberfläche ANTISLIP SECURE PLUS
- (Bewertungsgruppe B, bestätigt durch TÜV Rheinland).
- DIN CERTCO zertifiziert 60%¹ der Duschfläche als anrechenbare Bewegungsfläche.
- Sicherer Wasserablauf und erhabene Randprägung um den Ablaufbereich
- Bewegungsfläche mit Trittschallminderung.
- Zertifiziert durch DIN CERTCO nach DIN 18040-2 (ausgenommen die Maßgaben R),
- unter Beachtung der Vorgaben zum Einbau nach DIN 18040-2.



INFO 1. Zertifiziert durch DIN CERTCO nach DIN 18040-2 (ausgenommen die Maßgaben R), unter Beachtung der Vorgaben zum Einbau nach DIN 18040-2.

DIE HERAUSFORDERUNG DIN-KONFORM AUF KLEINSTEM RAUM



CAYONOPLAN MULTISPACE

CAYONOPLAN MULTISPACE (120 X 120) MIT ANTISLIP SECURE PLUS	TRITTSCHALLMINDERUNG 25 DB **	MOD-NR. 2330-1	ART-NR. 414033032XXX*
CAYONOPLAN MULTISPACE (120 X 120) MIT ANTISLIP SECURE PLUS	30 DB ***	2330-1	414003032XXX*

Aufbauhöhe je nach Ablaufgarnitur

KA 90 WAAGERECHT	AUFBAUHÖHE 97 MM
KA 90 FLACH	77 MM
KA 90 SENKRECHT	49 MM

INFO * Die letzten drei Ziffern der Artikelnummer ergeben sich aus der Farbwahl.
** siehe Vergleichsmessung P-BA 8 /2020
*** siehe Abnahmemessung P-BA 8 /2020



SCHALLSCHUTZPROGNOSE INDIVIDUELLER SCHALLSCHUTZNACHWEIS FÜR IHR OBJEKT



KALDEWEI und das **Fraunhofer Institut für Bauphysik** – eine starke Partnerschaft!

Das Schallschutzprognosetool wurde in Zusammenarbeit mit dem IBP entwickelt mit dem Ziel, Schallprüfberichte auf reale Bauprojekte zu übertragen.

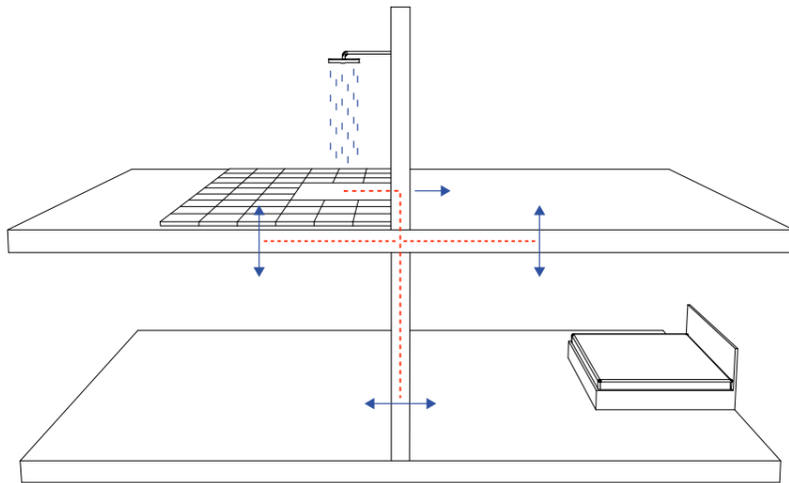
Installationsgeräusche sind von vielen Rahmenbedingungen wie Gebäudesubstanz, Grundriss und Produktausführung abhängig.

Wir unterstützen Sie mit individuellen Prognoseberechnungen nach DIN EN 12354-5 und berechnen in allen Übertragungsrichtungen folgende Werte:

- Installationsgeräusche
- Trittschall
- Benutzungsgeräusche

WOHNUNG 1

Bad mit Geräusch verursachender Dusche



WOHNUNG 2
Schutzbedürftiger Raum

GÜLTIGE NORMEN
UND REGULARIEN

DIN 4109
VDI 4100
DEGA

OIB
Richtlinie 5
ÖNORM B
8115

SIA 181

Ihre Vorteile im Überblick

- Sicherheit durch Normberechnung des realen Produkts im realen Gebäudemodell
- Zeitersparnis in der Planung
- Gezielte Auswahl eines geeigneten Produkts
- Kostenoptimierung



Schallschutz
Zertifikate

SCHALLSCHUTZPROGNOSE INSTALLATIONS-SCHALLPEGEL-ANFORDERUNGEN

BAD	EIGENER WOHNRAUM – KEINE ANFORDERUNG	BAD	EIGENER WOHNRAUM – KEINE ANFORDERUNG
UG VORNE 30DB (A) FREMDER WOHNRAUM*	UG HINTEN 30DB (A) FREMDER WOHNRAUM	UG VORNE 25DB (A) FREMDER WOHNRAUM*	UG HINTEN 25DB (A) FREMDER WOHNRAUM

Maximaler Installations-Schallpegel nach DIN 4109-1
Gesetzliche Vorschriften (min. Anforderungen)

Maximaler Installations-Schallpegel nach DIN 4109 Bei-
blatt 2 (Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz)

SCHALLSCHUTZPROGNOSE TRITTSCHALLPEGEL-ANFORDERUNGEN

BAD	EIGENER WOHNRAUM – KEINE ANFORDERUNG	BAD	EIGENER WOHNRAUM – KEINE ANFORDERUNG
UG VORNE 53DB (A) FREMDER WOHNRAUM*	UG HINTEN 53DB (A) FREMDER WOHNRAUM	UG VORNE 46DB (A) FREMDER WOHNRAUM*	UG HINTEN 46DB (A) FREMDER WOHNRAUM

Maximaler Normtrittschallpegel nach DIN 4109-1
Gesetzliche Vorschriften (min. Anforderungen)

Maximaler Normtrittschallpegel nach DIN 4109
Beiblatt 2 (Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz)

UG = Untergeschoss; * In der Regel ist UG Vorne ein Bad: Keine Anforderungen
** bezogen auf Trittschallgeräusche aus dem Bad

05 TRAININGS & SERVICES



SCHULUNGEN UND EVENTS
Lebendig und informativ

Unsere Seminare
Profitieren Sie in unseren Formaten nicht nur von aktuellen Fachinformationen, sondern erfahren auch, welche Lösungen KALDEWEI zum entsprechenden Thema bietet.




ONLINE SEMINARE / WEBINARE
Unsere Bad-Experten informieren

Die Webinar-Reihe von Profis für Profis informiert zum Thema Badplanung, barrierefrei Bauen und intelligenten Installations-Lösungen. Wählen Sie einen Live-Termin oder schauen Sie sich einer unserer Aufzeichnungen der Webinare an.

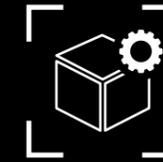



LUNCH & LEARN
Unsere Live-Schulung mit Verpflegung

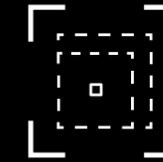
Mit unserem digitalen Schulungs-Format kommen wir zu Ihnen auf den Bildschirm! So können Sie und Ihr Team sich ganz bequem auf den neuesten Stand bringen. Bestellen Sie sich Mittagessen dazu – die Rechnung geht auf uns.



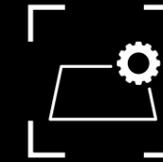
DIGITALE SERVICES EINFACH PLANEN & REALISIEREN



Badplaner



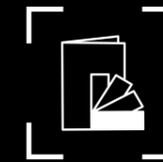
Produkt-Konfigurator



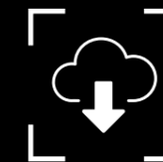
Duschplaner



Newsletter



Kataloge & Farbkarten



KALDEWEI Mediathek



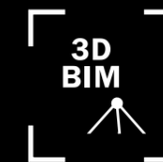
Online-Trainings



KALDEWEI APP



Montagevideos



3D- & BIM-Daten

Ausstellungs- &
Installateursuche

Schallschutzprognose

Um Ihnen das Planen und Arbeiten mit KALDEWEI Produkten so einfach wie möglich zu machen, halten wir auf unserer Website und mit unserer App digitale Services für Sie bereit. Sie unterstützen sowohl Profis als auch Endkunden von der Modellauswahl und Planung bis hin zur Warenverfolgung und dem professionellen Einbau.



06 FARBEN, OBERFLÄCHEN & PRODUKTE

- S. 108 KALDEWEI Colour & Style
- S. 110 Oberflächen
- S. 112 Produktübersicht

COLOUR & STYLE
COORDINATED COLOURS COLLECTION



Trend Colours

Ausdrucksstarke Farben, die die Farbtrends im Markt aufgreifen.

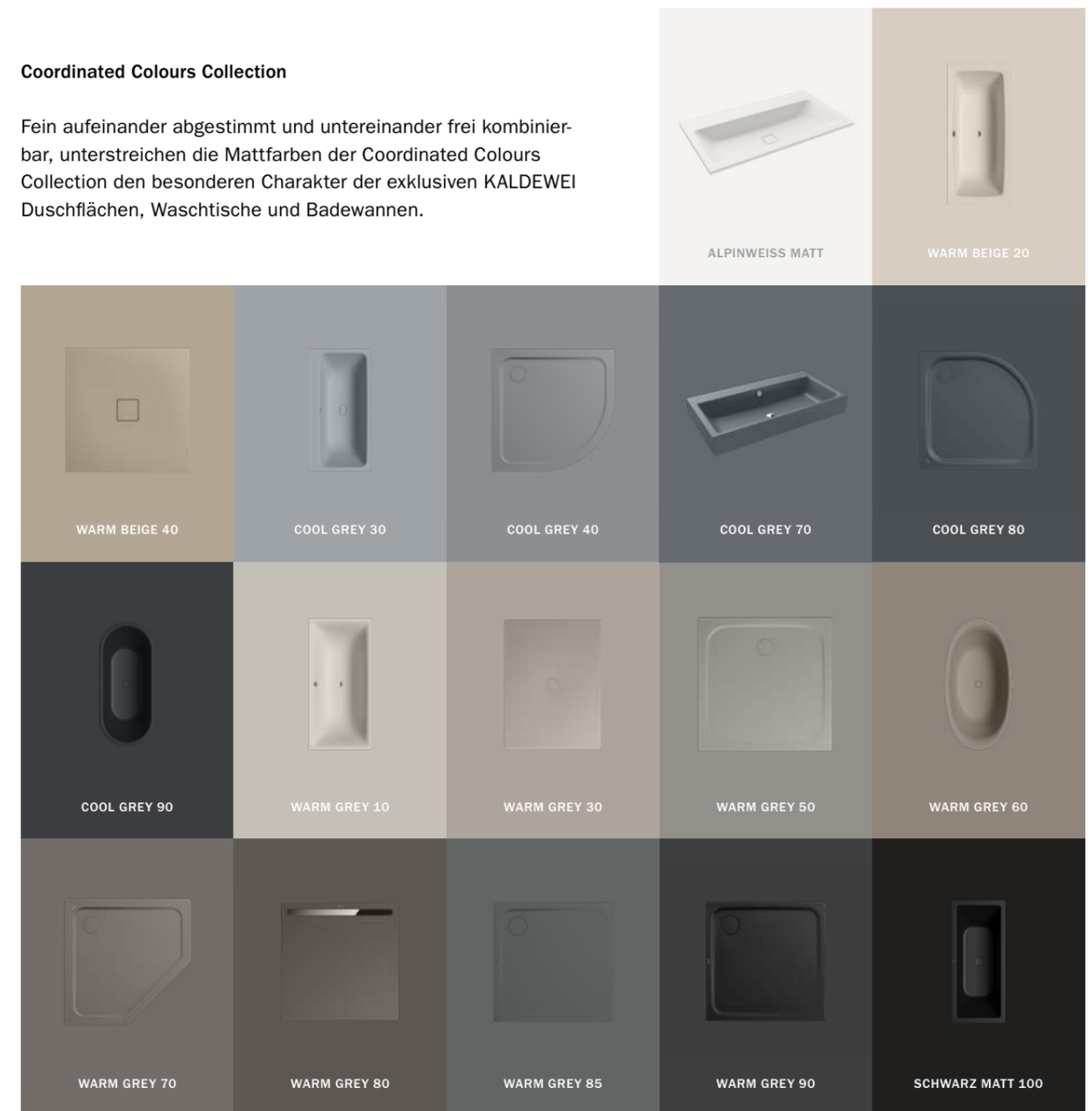
Mit unseren Trendfarben wird die Waschtisch-Schale MIENA ein wahres Highlight im Bad. Die vier neuen Farben haben wir speziell für die MIENA designt, die von einer zurückhaltenden, zeitlosen Eleganz geprägt ist. Diese elegante moderne Kreation eines Waschtisches lässt Platz für das Spiel mit Farben und macht das Badezimmer als Rückzugsort zu einem wohnlichen Raum.

Sanitärfarben



Coordinated Colours Collection

Fein aufeinander abgestimmt und untereinander frei kombinierbar, unterstreichen die Mattfarben der Coordinated Colours Collection den besonderen Charakter der exklusiven KALDEWEI Duschflächen, Waschtische und Badewannen.



KALDEWEI PERFECTION OBERFLÄCHEN

Oberflächen Perl-Effekt

Mit dem Perl-Effekt von KALDEWEI perlt das Wasser einfach an der Badewanne, Duschfläche oder am Waschtisch ab und nimmt dabei so gut wie alle Schmutz- und Kalkpartikel mit. Außerdem macht der Perl-Effekt das Reinigen so einfach wie nie.

Denn selbst angetrocknete Wasserflecken und Kalkrückstände lassen sich ganz einfach entfernen. Und weil man dafür keine aggressiven Reiniger, sondern nur ein weiches feuchtes Tuch braucht, ist der Perl-Effekt auch für die Umwelt eine saubere Lösung. Der Perl-Effekt ist eine dauerhaft in die KALDEWEI Stahl-Emaile eingebrannte Oberflächenvergütung.

Sie zeichnet sich durch enorme Haltbarkeit und Langlebigkeit aus. Selbst bei regelmäßiger Reinigung bleiben die Antihaft-Eigenschaften des Perl-Effekts garantiert 30 Jahre² lang unverändert bestehen. Der Perl-Effekt ist für alle KALDEWEI Badewannen, Whirlwannen und Duschflächen erhältlich und bei Waschtischen¹ serienmäßig.

1. Ausgenommen die CAYONO Waschtisch-Serie.

2. Gemäß unseren geltenden Garantiebedingungen.



Technische
Daten

ANTISLIP SECURE PLUS

Als Pionier der Branche entwickelt KALDEWEI den Werkstoff Stahl-Emaile, den Bedürfnissen unserer Kunden folgend, kontinuierlich weiter. Rutschhemmende und Sicherheit schaffende Oberflächen stehen dabei immer im Fokus. So entstand KALDEWEI ANTISLIP SECURE PLUS. Die vollflächig aufgebrachte und rutschhemmende Emaillierung ist nahezu unsichtbar, aber dennoch spürbar. Eine neue kreative Lösung und ein weiteres Kapitel in der Oberflächenveredlung à la KALDEWEI.

Der TÜV Rheinland bestätigt dem ANTISLIP SECURE PLUS von KALDEWEI eine Rutschhemmung gemäß Bewertungsgruppe B für nassbelastete Barfußbereiche (DIN 51097) und gemäß Bewertungsgruppe R 10 für rutschhemmende Eigenschaften in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit erhöhter Rutschgefahr (DIN 51130). Die Oberfläche überzeugt durch dezente Haptik im edlen Look der COORDINATED COLOURS COLLECTION.

TEILANTISLIP und VOLLANTISLIP

Der TÜV Rheinland bestätigt dem TEILANTISLIP und VOLLANTISLIP von KALDEWEI eine Rutschhemmung gemäß Bewertungsgruppe B für nassbelastete Barfußbereiche (DIN 51097) und gemäß Bewertungsgruppe R 10 für rutschhemmende Eigenschaften in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit erhöhter Rutschgefahr (DIN 51130). Weitere Infos zu den Antirutschbeschichtungen TEILANTISLIP und VOLLANTISLIP finden Sie auf unserer Webseite.



Weitere Infos:
ANTISLIP
SECURE PLUS



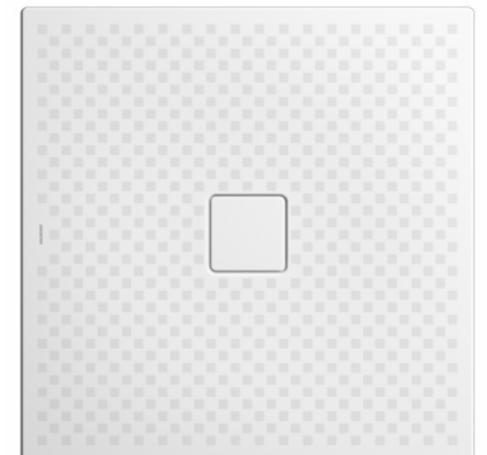
Weitere Infos:
TEILANTISLIP



Weitere Infos:
VOLLANTISLIP



ANTISLIP SECURE PLUS



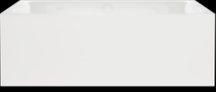
VOLLANTISLIP



TEILANTISLIP

PRODUKT
ÜBERSICHT

MEISTERSTÜCKE®

	NAME	MODELL-NR.	MASSE (MM)	WHIRL	GRIFFE
	MEISTERSTÜCK CENTRO DUO OVAL	1127	1700 X 750 X 460	●	–
	MEISTERSTÜCK CENTRO DUO OVAL	1128	1800 X 800 X 460	●	–
	MEISTERSTÜCK CENTRO DUO 1 LINKS	1129	1700 X 750 X 460	–	–
	MEISTERSTÜCK CENTRO DUO 1 LINKS	1136	1800 X 800 X 460	–	–
	MEISTERSTÜCK CENTRO DUO 1 RECHTS	1130	1700 X 750 X 460	–	–
	MEISTERSTÜCK CENTRO DUO 1 RECHTS	1137	1800 X 800 X 460	–	–
	MEISTERSTÜCK CENTRO DUO 2	1131	1700 X 750 X 460	–	–
	MEISTERSTÜCK CENTRO DUO 2	1135	1800 X 800 X 460	–	–
	MEISTERSTÜCK CLASSIC DUO OVAL	1113	1700 X 750 X 420	–	–
	MEISTERSTÜCK CLASSIC DUO OVAL	1111	1800 X 800 X 420	–	–
	MEISTERSTÜCK CONODUO	1732	1700 X 750 X 420	●	–
	MEISTERSTÜCK CONODUO	1733	1800 X 800 X 420	●	–
	MEISTERSTÜCK CONODUO 1 LINKS	1702	1700 X 750 X 420	–	–
	MEISTERSTÜCK CONODUO 1 LINKS	1703	1800 X 800 X 420	–	–
	MEISTERSTÜCK CONODUO 1 RECHTS	1712	1700 X 750 X 420	–	–
	MEISTERSTÜCK CONODUO 1 RECHTS	1713	1800 X 800 X 420	–	–
	MEISTERSTÜCK CONODUO 2	1712	1700 X 750 X 420	–	–
	MEISTERSTÜCK CONODUO 2	1713	1800 X 800 X 420	–	–
	MEISTERSTÜCK INCAVA	1174	1750 X 760 X 425	–	–

◊ Mit einseitigen Grifföchern möglich (Griff muss separat bestellt werden).

■ Inklusiv Grifföchern (Griff muss separat bestellt werden).

◆◆◆ AVANTGARDE ◆◆◆ AMBIENTE ◆◆◆ ADVANTAGE

FREISTEHENDE BADEWANNEN (MIT VERKLEIDUNG)

	NAME	MODELL-NR.	MASSE (MM)	WHIRL	GRIFFE
	CONODUO	734-7	1900 X 900 X 420	●	–
	CONODUO	735-7	2000 X 1000 X 420	●	–
	CLASSIC DUO OVAL	113-7	1700 X 750 X 420	●	–
	CLASSIC DUO OVAL	111-7	1800 X 800 X 420	●	–
	ELLIPSO DUO OVAL	232-7	1900 X 1000 X 440	●	–

BADEWANNEN

	ASYMMETRIC DUO	740	1700 X 800 X 400	●	◊
	ASYMMETRIC DUO	742	1800 X 900 X 400	●	◊
	ASYMMETRIC DUO	744	1900 X 1000 X 400	●	◊
	CENTRO DUO	132	1700 X 750 X 460	●	◊
	CENTRO DUO	133	1800 X 800 X 460	●	◊
	CENTRO DUO 1 LINKS	129	1700 X 750 X 460	–	◊
	CENTRO DUO 1 LINKS	136	1800 X 800 X 460	–	◊
	CENTRO DUO 1 RECHTS	130	1700 X 750 X 460	–	◊
	CENTRO DUO 1 RECHTS	137	1800 X 800 X 460	–	◊
	CENTRO DUO 2	131	1700 X 750 X 460	–	◊
	CENTRO DUO 2	135	1800 X 800 X 460	–	◊
	CENTRO DUO OVAL	127-1	1700 X 750 X 460	●	◊
	CENTRO DUO OVAL	128-1	1800 X 800 X 460	●	◊
	CONODUO	732	1700 X 750 X 420	–	◊
	CONODUO	733	1800 X 800 X 420	●	◊
	CONODUO	734	1900 X 900 X 420	●	◊
	CONODUO	735	2000 X 1000 X 420	–	◊
	ELLIPSO DUO	230	1900 X 1000 X 440	–	◊
	ELLIPSO DUO OVAL	232	1900 X 1000 X 440	●	◊
	PLAZA DUO LINKS	192	1800 X 1200 X 420	●	◊
	PLAZA DUO RECHTS	190	1800 X 1200 X 420	●	◊

	NAME	MODELL-NR.	MASSE (MM)	WHIRL	GRIFFE
	CLASSIC DUO	103	1600 X 700 X 420	-	◇
	CLASSIC DUO	105	1700 X 700 X 420	-	◇
	CLASSIC DUO	107	1700 X 750 X 420	●	◇
	CLASSIC DUO	109	1800 X 750 X 420	-	◇
	CLASSIC DUO	110	1800 X 800 X 420	●	◇
	CLASSIC DUO	114	1900 X 900 X 420	-	◇
	CLASSIC DUO OVAL	112	1600 X 700 X 420	-	◇
	CLASSIC DUO OVAL	116	1700 X 700 X 420	-	◇
	CLASSIC DUO OVAL	113	1700 X 750 X 420	-	◇
	CLASSIC DUO OVAL	111	1800 X 800 X 420	-	◇
		DYNA SET (STAR)	624 (625)	1500 X 750 X 420	●
DYNA SET (STAR)		626 (627)	1600 X 700 X 420	●	- (■)
DYNA SET (STAR)		620 (621)	1700 X 750 X 420	●	- (■)
DYNA SET (STAR)		622 (623)	1800 X 800 X 420	●	- (■)
	PURO (STAR)	683 (685)	1600 X 700 X 410	-	- (■)
	PURO (STAR)	687 (689)	1700 X 700 X 410	-	- (■)
	PURO (STAR)	652 (654)	1700 X 750 X 410	●	- (■)
	PURO (STAR)	691 (693)	1700 X 800 X 410	-	- (■)
	PURO (STAR)	653 (655)	1800 X 800 X 410	●	- (■)
	PURO (STAR)	696 (698)	1900 X 900 X 410	-	- (■)
	PURO (STAR) SEITL. ÜBERL.	684 (686)	1600 X 700 X 410	-	- (■)
	PURO (STAR) SEITL. ÜBERL.	688 (690)	1700 X 700 X 410	-	- (■)
	PURO (STAR) SEITL. ÜBERL.	656 (658)	1700 X 750 X 410	-	- (■)
	PURO (STAR) SEITL. ÜBERL.	692 (694)	1700 X 800 X 410	-	- (■)
	PURO (STAR) SEITL. ÜBERL.	657 (659)	1800 X 800 X 410	-	- (■)
PURO (STAR) SEITL. ÜBERL.	697 (699)	1900 X 900 X 410	-	- (■)	
	PURO DUO	663	1700 X 750 X 410	●	◇
	PURO DUO	664	1800 X 800 X 410	●	◇
	PURO DUO	665	1900 X 900 X 410	-	◇
	PURO SET WIDE LINKS	668	1700 X 750 X 380	●	◇
	PURO SET WIDE RECHTS	667	1700 X 750 X 380	●	◇
	SILENIO	674	1700 X 750 X 400	-	◇
	SILENIO	676	1800 X 800 X 425	-	-
	SILENIO	678	1900 X 900 X 425	-	-

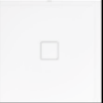
	NAME	MODELL-NR.	MASSE (MM)	WHIRL	GRIFFE
	CAYONO DUO	724	1700 X 750 X 400	-	◇
	CAYONO DUO	725	1800 X 800 X 400	-	◇
	CAYONO (STAR)	747 (753)	1500 X 700 X 400	-	- (■)
	CAYONO (STAR)	748 (754)	1600 X 700 X 400	●	- (■)
	CAYONO (STAR)	749 (755)	1700 X 700 X 400	●	- (■)
	CAYONO (STAR)	750 (756)	1700 X 750 X 400	●	- (■)
	CAYONO (STAR)	751 (757)	1800 X 800 X 400	-	- (■)
		MINI (STAR) LINKS	836 (837)	1570 X 700 X 420	-
MINI (STAR) LINKS		832 (833)	1570 X 750 X 420	-	- (■)
MINI (STAR) RECHTS		834 (835)	1570 X 700 X 420	-	- (■)
MINI (STAR) RECHTS		830 (831)	1570 X 750 X 420	-	- (■)
	SANIFORM (STAR)	374 (338)	1750 X 750 X 420	-	- (■)
	SANIFORM PLUS (STAR)	360-1 (330)	1400 X 700 X 400	-	- (■)
	SANIFORM PLUS (STAR)	361-1 (331)	1500 X 700 X 400	●	- (■)
	SANIFORM PLUS (STAR)	362-1 (332)	1600 X 700 X 400	-	- (■)
	SANIFORM PLUS (STAR)	363-1 (333)	1700 X 700 X 400	●	- (■)
	SANIFORM PLUS (STAR)	372-1 (335)	1600 X 750 X 400	-	- (■)
	SANIFORM PLUS (STAR)	371-1 (334)	1700 X 730 X 400	-	- (■)
	SANIFORM PLUS (STAR)	373-1 (336)	1700 X 750 X 400	●	- (■)
	SANIFORM PLUS (STAR)	375-1 (337)	1800 X 800 X 400	-	- (■)
	SANIFORM PLUS (STAR)	366 (344)	1400 X 750 X 470	-	- (■)
	SANIFORM PLUS (STAR)	367 (345)	1600 X 750 X 470	-	- (■)
	SANIFORM V1-V4 (STAR)	362-1 V1 (332 V1)	1600 X 700 X 400	-	- (■)
	SANIFORM V1-V4 (STAR)	362-1 V2 (332 V2)	1600 X 700 X 400	-	- (■)
	SANIFORM V1-V4 (STAR)	362-1 V3 (332 V3)	1600 X 700 X 400	-	- (■)
SANIFORM V1-V4 (STAR)	362-1 V4 (332 V4)	1600 X 700 X 400	-	- (■)	
	VAIO (STAR)	960 (961)	1700 X 800 X 420	●	- (■)
	VAIO DUO	950	1800 X 800 X 420	●	◇
	VAIO DUO 6	952	2100 X 800 X 420	●	◇
	VAIO DUO 8	953	1800 X 800 X 420	●	◇
	VAIO DUO OVAL	951	1800 X 800 X 420	●	◇
	VAIO SET (STAR)	956 (957)	1600 X 700 X 420	●	- (■)
	VAIO SET (STAR)	944 (945)	1700 X 700 X 420	●	- (■)
	VAIO SET (STAR)	954 (955)	1700 X 750 X 420	●	- (■)
	VAIO SET (STAR)	946 (947)	1800 X 800 X 420	●	- (■)
	VAIO 6 (STAR)	958 (959)	1900 X 900 X 420	●	◇ (■)

◇ Mit einseitigen Grifföchern möglich (Griff muss separat bestellt werden).

■ Inklusive Grifföchern (Griff muss separat bestellt werden).

NAME	MODELL-NR.	MASSE (MM)
◆◆◆		
NEXSYS	2612	900 X 900 X 16
	2615	1000 X 1000 X 18
	2617	1200 X 800 X 22
	2618	1200 X 900 X 22
	2619	1200 X 1000 X 22
	2610	800 X 800 X 12
	2611	900 X 800 X 14
	2613	1000 X 800 X 26
	2623	1400 X 900 X 26
	2624	1400 X 1000 X 26
	2614	1000 X 900 X 16
	2616	1100 X 900 X 18
	2620	1200 X 1200 X 20
	2621	1300 X 900 X 22
	2626	1600 X 900 X 30
	2622	1400 X 800 X 24
	2625	1600 X 800 X 28
	2627	1600 X 1000 X 28
	2628	1700 X 750 X 30
	2629	1700 X 900 X 30
◆◆◆		
SUPERPLAN ZERO	1510-1	700 X 700
	1512-1	700 X 800
	1514-1	750 X 800
	1516-1	800 X 800
	1518-1	700 X 900
	1520-1	750 X 900
	1522-1	800 X 900
	1524-1	900 X 900
	1526-1	700 X 1000
	1528-1	750 X 1000
	1530-1	800 X 1000
	1532-1	900 X 1000
	1534-1	1000 X 1000
	1536-1	700 X 1100
	1538-1	750 X 1100
	1540-1	800 X 1100
	1542-1	900 X 1100
	1544-1	1000 X 1100
	1546-1	1100 X 1100
	1548-1	700 X 1200
	1550-1	750 X 1200
	1552-1	800 X 1200
	1554-1	900 X 1200
	1556-1	1000 X 1200
	1558-1	1100 X 1200
	1560-1	1200 X 1200
	1562-1	700 X 1300
	1564-1	750 X 1300
	1566-1	800 X 1300
	1568-1	900 X 1300

NAME	MODELL-NR.	MASSE (MM)
	1570-1	1000 X 1300
	1572-1	700 X 1400
	1574-1	750 X 1400
	1576-1	800 X 1400
	1578-1	900 X 1400
	1580-1	1000 X 1400
	1582-1	700 X 1500
	1584-1	750 X 1500
	1586-1	800 X 1500
	1588-1	900 X 1500
	1590-1	1000 X 1500
	1592-1	1500 X 1500
	1594-1	700 X 1600
	1596-1	750 X 1600
	1598-1	800 X 1600
	1600-1	900 X 1600
	1602-1	1000 X 1600
	1604-1	700 X 1700
	1606-1	750 X 1700
	1608-1	800 X 1700
	1610-1	900 X 1700
	1612-1	1000 X 1700
	1614-1	800 X 1800
	1616-1	900 X 1800
	1618-1	1000 X 1800
◆◆◆		
SUPERPLAN	385	800 X 750 X 25
	386	800 X 800 X 25
	400	900 X 700 X 25
	387	900 X 750 X 25
	388	900 X 800 X 25
	390	900 X 900 X 25
	402	1000 X 750 X 25
	398	1000 X 800 X 25
	404	1000 X 900 X 25
	391	1000 X 1000 X 25
	405	1100 X 900 X 25
	401	1200 X 700 X 25
	403	1200 X 750 X 25
	389	1200 X 800 X 25
	406	1200 X 900 X 25
	407	1200 X 1000 X 25
	399	1200 X 1200 X 25
	438	1300 X 900 X 25
	408	1400 X 700 X 39
	410	1400 X 750 X 40
	446	1400 X 800 X 40
	429	1400 X 900 X 43
	412	1400 X 1000 X 43
	433	1500 X 700 X 39
	435	1500 X 750 X 40

NAME	MODELL-NR.	MASSE (MM)
	447	1500 X 800 X 40
	439	1500 X 900 X 43
	442	1500 X 1000 X 43
	431	1600 X 700 X 39
	436	1600 X 750 X 40
	448	1600 X 800 X 40
	440	1600 X 900 X 43
	443	1600 X 1000 X 43
	409	1700 X 700 X 47
	411	1700 X 750 X 47
	456	1700 X 800 X 47
	430	1700 X 900 X 51
	444	1700 X 1000 X 51
	437	1800 X 800 X 47
	441	1800 X 900 X 51
	445	1800 X 1000 X 51
◆◆◆		
CONOFLAT	852	800 X 800 X 23
	853	900 X 750 X 23
	780	900 X 800 X 23
	783	900 X 900 X 23
	781	1000 X 800 X 23
	784	1000 X 900 X 23
	786	1000 X 1000 X 23
	787	1100 X 800 X 23
	788	1100 X 900 X 23
	854	1100 X 1000 X 23
	782	1200 X 800 X 23
	785	1200 X 900 X 23
	789	1200 X 1000 X 23
	790	1200 X 1200 X 23
	791	1300 X 800 X 23
	792	1300 X 900 X 23
	793	1300 X 1000 X 23
	794	1400 X 800 X 23
	795	1400 X 900 X 23
	796	1400 X 1000 X 23
	855	1500 X 800 X 23
	856	1500 X 900 X 23
	857	1500 X 1000 X 23
	858	1600 X 750 X 23
	859	1600 X 800 X 23
	860	1600 X 900 X 23
	861	1600 X 1000 X 23
	862	1700 X 750 X 23
	863	1700 X 900 X 23
	864	1700 X 1000 X 23
	865	1800 X 800 X 23
	866	1800 X 900 X 23
	867	1800 X 1000 X 23

NAME	MODELL-NR.	MASSE (MM)
◆◆◆		
ARRONDO	870	900 X 900 X 25
	871	900 X 900 X 65
	872	1000 X 1000 X 25
	873	1000 X 1000 X 65
◆◆◆		
ARRONDO	880	900 X 900 X 65
(MIT VERKLEIDUNG)	881	1000 X 1000 X 65
◆◆◆		
CAYONOPLAN	2251	800 X 800 X 18
	2253	900 X 750 X 18
	2254	900 X 900 X 18
	2255	1000 X 750 X 18
	2256	1000 X 800 X 18
	2257	1000 X 900 X 18
	2258	1000 X 1000 X 18
	2259	1100 X 750 X 18
	2260	1200 X 700 X 18
	2261	1200 X 750 X 18
	2262	1200 X 800 X 18
	2263	1200 X 900 X 18
	2264	1300 X 800 X 25
	2266	1400 X 800 X 25
	2267	1400 X 900 X 25
	2270	1500 X 750 X 25
	2271	1500 X 800 X 25
	2272	1500 X 900 X 25
	2275	1600 X 750 X 25
	2276	1600 X 800 X 25
	2278	1700 X 700 X 25
	2279	1700 X 750 X 25
◆◆◆		
CAYONOPLAN	2330	1200 X 1200 X 17
MULTISPACE		
◆◆◆		
SUPERPLAN PLUS	469	800 X 800 X 25
	475	900 X 900 X 25
	476	1000 X 750 X 25
	477	1000 X 800 X 25
	478	1000 X 900 X 25
	479	1000 X 1000 X 25
	480	1100 X 900 X 25
	481	1200 X 700 X 25
	482	1200 X 750 X 25
	483	1200 X 800 X 25
	484	1200 X 900 X 25
	485	1200 X 1000 X 25
	486	1200 X 1200 X 25
	494	1500 X 1500 X 52

NAME	MODELL-NR.	MASSE (MM)
◆◆◆		
CORNEZZA	670	900 X 900 X 25
	671	900 X 900 X 65
	672	1000 X 1000 X 25
	673	1000 X 1000 X 65
◆◆◆		
SCONA	908	800 X 750 X 23
	911	800 X 800 X 23
	940	900 X 700 X 23
	912	900 X 750 X 23
	941	900 X 800 X 23
	913	900 X 900 X 23
	942	1000 X 750 X 23
	914	1000 X 800 X 23
	915	1000 X 900 X 23
	916	1000 X 1000 X 23
	943	1100 X 800 X 23
	963	1100 X 900 X 23
	964	1100 X 1000 X 23
	965	1200 X 700 X 23
	966	1200 X 750 X 23
	917	1200 X 800 X 23
	918	1200 X 900 X 23
	967	1200 X 1000 X 23
	968	1200 X 1200 X 23
	969	1300 X 800 X 23
	970	1300 X 900 X 23
	972	1300 X 1000 X 23
	974	1400 X 700 X 23
	975	1400 X 750 X 23
	976	1400 X 800 X 23
	919	1400 X 900 X 23
	977	1400 X 1000 X 23
	978	1500 X 700 X 23
	979	1500 X 750 X 23
	982	1500 X 800 X 23
	983	1500 X 900 X 23
	984	1500 X 1000 X 23
	985	1600 X 700 X 23
	986	1600 X 750 X 23
	987	1600 X 800 X 23
	988	1600 X 900 X 23
	989	1600 X 1000 X 23
	991	1700 X 700 X 23
	993	1700 X 750 X 23
	994	1700 X 900 X 23
	995	1700 X 1000 X 23
	996	1800 X 800 X 23
	997	1800 X 900 X 23
	998	1800 X 1000 X 23

NAME	MODELL-NR.	MASSE (MM)
◆◆◆		
DUSCHPLAN	554	800 X 750 X 65
	547	900 X 700 X 65
	542	800 X 800 X 65
	543	900 X 750 X 65
	545	900 X 900 X 65
	544	900 X 800 X 65
	416	1000 X 750 X 65
	546	1000 X 800 X 65
	418	1000 X 900 X 65
	392	1000 X 1000 X 65
	419	1100 X 900 X 65
	415	1200 X 700 X 65
	417	1200 X 750 X 65
	555	1200 X 900 X 65
	420	1200 X 800 X 65
	421	1200 X 1000 X 65
	422	1200 X 1200 X 65
	423	1400 X 700 X 65
	425	1400 X 750 X 65
	427	1400 X 1000 X 65
	424	1700 X 700 X 65
	426	1700 X 750 X 65
◆◆◆		
SANIDUSCH	540	750 X 700 X 140
	548	800 X 750 X 140
	541	850 X 700 X 140
	539	900 X 700 X 140
	551	900 X 800 X 140
	550	1000 X 800 X 140
	397	1000 X 1000 X 140
	552	1200 X 800 X 140
◆◆◆		
SANIDUSCH	558	800 X 750 X 250
(MIT ÜBERLAUF)	495	800 X 800 X 250
	559	900 X 750 X 250
	496	900 X 900 X 250
◆◆◆		
ZIRKON	501	750 X 900 X 35
	603	800 X 900 X 35
	605	800 X 1000 X 35
	502	900 X 750 X 35
	601	900 X 800 X 35
	602	1000 X 800 X 35
	600	800 X 800 X 35
	604	900 X 900 X 35
	606	1000 X 1000 X 35
	511	800 X 800 X 65
	513	900 X 900 X 65
	510	1000 X 1000 X 65

KALDEWEI

Franz Kaldewei GmbH & Co. KG
Beckumer Straße 33–35, 59229 Ahlen
kaldewei.de / info@kaldewei.de
+49 2382 785 0

Kaldewei Österreich GmbH
Ottensheimer Straße 36, 4040 Linz
kaldewei.de / info@kaldewei.de
+49 2382 785 0

KALDEWEI Schweiz GmbH, Ahlen,
Zweigniederlassung Aarau
Rohrerstrasse 100, 5000 Aarau
kaldewei.ch / info.schweiz@kaldewei.com
+41 62 2052100

KALDEWEI