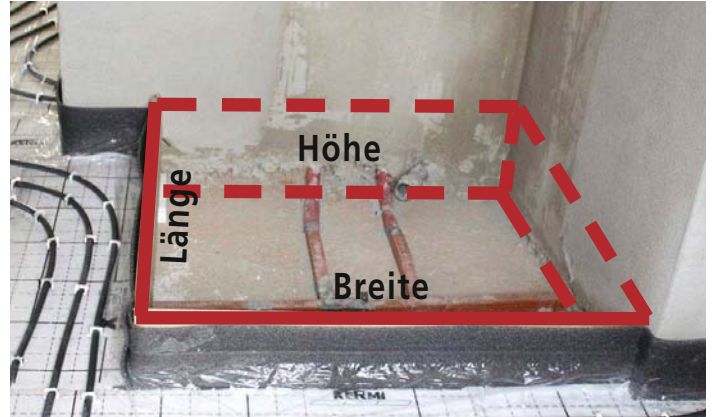


# AUFMASS DUSCHPLATZ



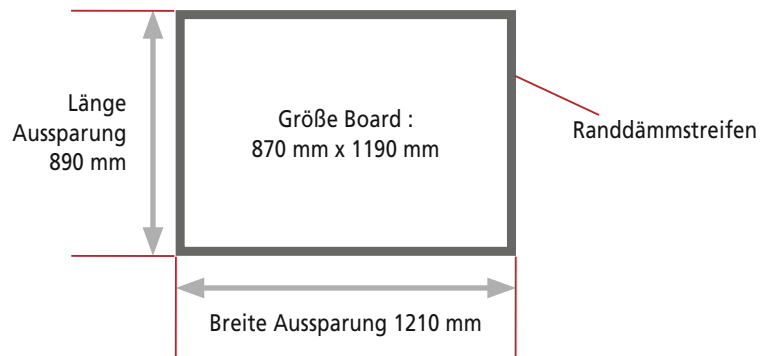
## Länge / Breite

! Randdämmstreifen

Bitte geben Sie bei Aufmaß / Bestellung die exakten **Außenmaße** (Maßangabe ohne Randdämmstreifen) von Board / Board mit Unterbau (Länge x Breite) an.

Bitte berücksichtigen Sie bei Ermittlung der Maße gegebenenfalls den **Platzbedarf des Randdämmstreifens** (ca. 10 mm je Seite).

Beispiel bei umlaufend anzurechnendem  
Randdämmstreifen:  
Größe Aussparung: 890 mm x 1210 mm  
Aufmaß / Bestellung Board: 870 mm x 1190 mm



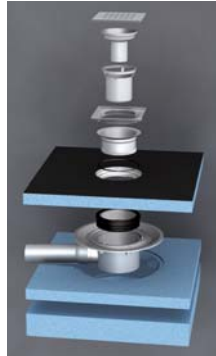
## Höhe

! Aufbauhöhe Ablauf,  
Schallschutzmatte,  
Fliesenkleber, etc.

Bitte geben Sie bei Aufmaß / Bestellung die exakten **Höhenmaße von Board mit Unterbau** an.

Bitte berücksichtigen Sie bei der Ermittlung der Maße die **Aufbauhöhe Ablauf** und gegebenenfalls die Höhe der Schallschutzmatte, des Fliesenklebers, etc.

# MONTAGE DUSCHPLATZ



Der Kermi Duschplatz bietet Qualität und Sicherheit von Grund auf. Von der durchdachten Bodenkonstruktion über die absolut wasser-dichte Verbindung bis zur zuverlässigen Ablaufleistung.

Ausführliche Montageanleitungen finden Sie bei jedem Board und im Internet auf unserer Homepage.

**Bitte richten Sie Ihr besonderes Augenmerk auf**

- die fachgerechte Aufbereitung des Untergrundes
- die fachgerechte Verklebung
- ausreichende Trockenzeiten und Beschwerden.

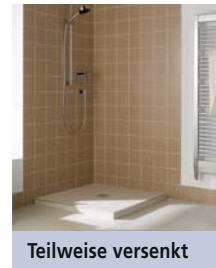
## Einbaumöglichkeiten



**Aufgesetzt**

### Duschplatz mit Sockel

Board mit Unterbau wird auf den Estrich aufgesetzt und verflies. Sockelhöhe je nach Aufbauhöhe des Ablaufs.



**Teilweise versenkt**

### Duschplatz mit flachem Sockel

Board / idealerweise Board mit Unterbau wird teilweise in der Aussparung versenkt, der Duschplatz „barrierearm“ verflies.



**Versenkt**

### Duschplatz bodeneben

Board / Board mit Unterbau wird komplett in der Aussparung versenkt, der Duschplatz bodeneben verflies.

## Bodenbelag / Belegemöglichkeiten

Grundsätzlich können alle Glasfliesen und keramischen Fliesen auf dem Kermi Duschplatz verlegt werden.

Andere Beläge wie PVC, Holz, usw. können nicht verlegt werden.

Bei 3 mm dickem Glasmosaik und bei 3,5 mm dicken keramischen Bodenfliesen muss die Fliesengröße jeder einzelnen Fliese mindestens 20 mm x 20 mm (Länge x Breite) sein.

Bei Rollstuhlbelastung muss die Fliesengröße jeder einzelnen Fliese mindestens 50 mm x 50 mm (Länge x Breite) sein.

Beim Duschplatz bodeneben wird vor dem Verfliesen der Übergang Board - Wand und der Übergang Board – Estrich z.B. mittels Kermi Dichtset abgedichtet.

Beim Duschplatz mit Sockel und Duschplatz mit flachem Sockel wird der Übergang Board - Wand, der Übergang Board - Sockel, der komplette Sockel und der Übergang Sockel – Estrich abgedichtet.

# AUFMASS DUSCHKABINE

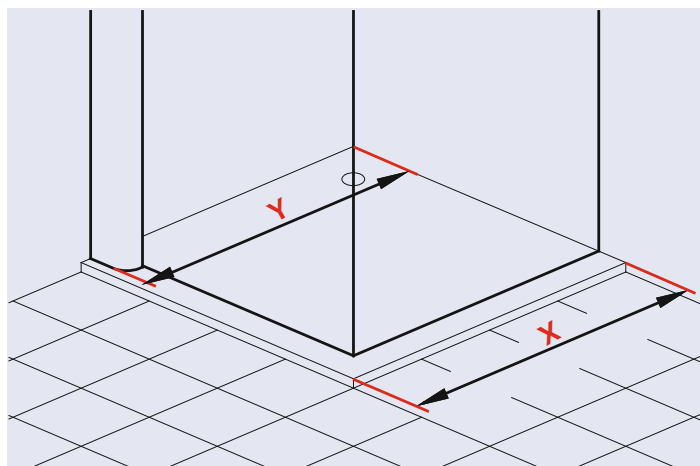


## Auf Duschwanne / Fliesensockel

Beispiel:  
Atea EckEinstieg 2-teilig  
(Pendeltüren mit Festfeldern)

**Bitte messen Sie immer:**

**Außenkante X bis Wand**



**X = Außenkante Wannenrand / Fliesensockel bis Wand**

**Y = Außenkante Duschkabine (Wandprofil bzw. Bodenschwelle) bis Wand**

10 mm vom Wannenrand / Fliesensockel = äußerste Stelle Duschkabine  
25 mm vom Wannenrand / Fliesensockel = Außenkante Glas

**Sie erhalten immer:**

**Eine Duschkabine die an der äußersten Stelle ca. 10 mm vom Wannenrand / Fliesensockel entfernt montiert wird.**

Der Breitenverstellbereich der Maßanfertigung ermöglicht den Schrägenausgleich bei nicht exakt lotgerechten Wänden.

**Die genaue Breitenverstellmöglichkeit (Y) Maßanfertigung finden Sie in der jeweiligen Tabelle Maßanfertigung.**

# AUFMASS DUSCHKABINE



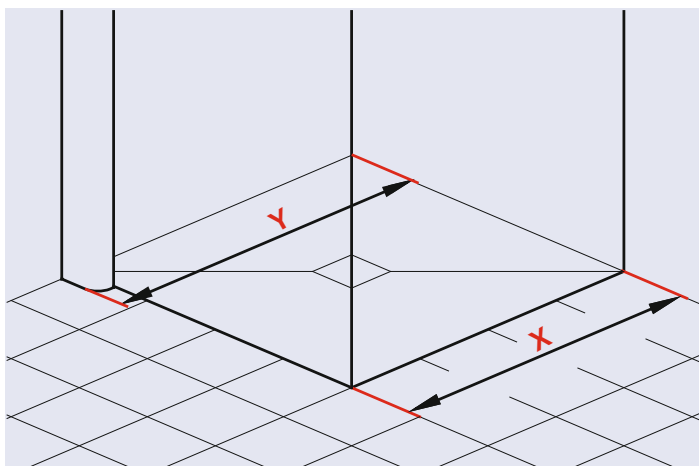
## Auf Kermi Duschplatz / ohne Duschwanne

Beispiel:

Atea Eckeinstieg 2-teilig (Pendeltüren mit Festfeldern) - Halbleil links AT ESL kombiniert mit Eckeinstieg (Pendeltüren) - Halbleil rechts AT EDR

**Bitte beschreiben Sie Ihre Maßangabe eindeutig:**

**Außenkante X bis Wand**



**X = Außenkante Glas bis Wand**

**Y = Außenkante Duschkabine (Wandprofil bzw. Bodenschwelle) bis Wand**

**Sie erhalten immer:**

**Eine Duschkabine die an der Außenkante Glas das von Ihnen gewünschte Außenmaß hat.**

Der Breitenverstellbereich der Maßanfertigung ermöglicht den Schrägenausgleich bei nicht exakt lotgerechten Wänden.

**Die genaue Breitenverstellmöglichkeit (Y) Maßanfertigung finden Sie in der jeweiligen Tabelle Maßanfertigung.**

Kermi Duschkabinen sind zur Montage auf Duschwanne bzw. Kermi Duschplatz bestimmt.

Bei anderweitiger Verwendung ist ein gleichwertiger Duschbereich (Abdichtung zum Estrich, Gefälle, ...) sicherzustellen. Bei Montage auf Fuge ist bauseits sicherzustellen, dass es sich um eine wartungsfreie wasserdichte Verfugung handelt. Bei bodenfreier und bodenferner Montage sind bauseits Maßnahmen gegen die Rutschgefahr vor der Duschkabine zu treffen.

**Montage Duschkabine auf Kermi Duschplatz auf Seite 16 – 17.**

# MONTAGE DUSCHKABINE AUF KERMI DUSCHPLATZ

## BODENEBEN

### Montage Serienteile für Kermi Duschplatz

Z. B. Diga EckEinstieg 2-teilig (Pendel-Falttören) -  
Halbteil (Seite 423)

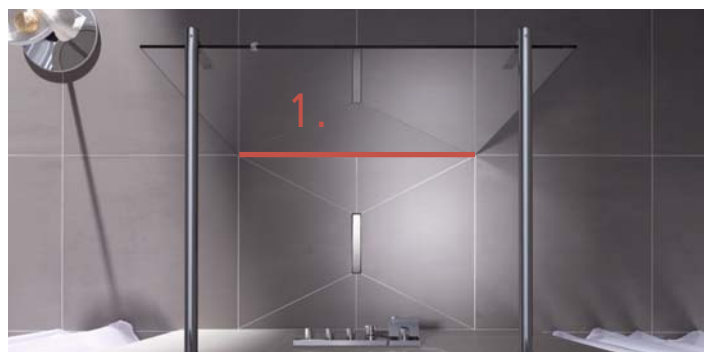
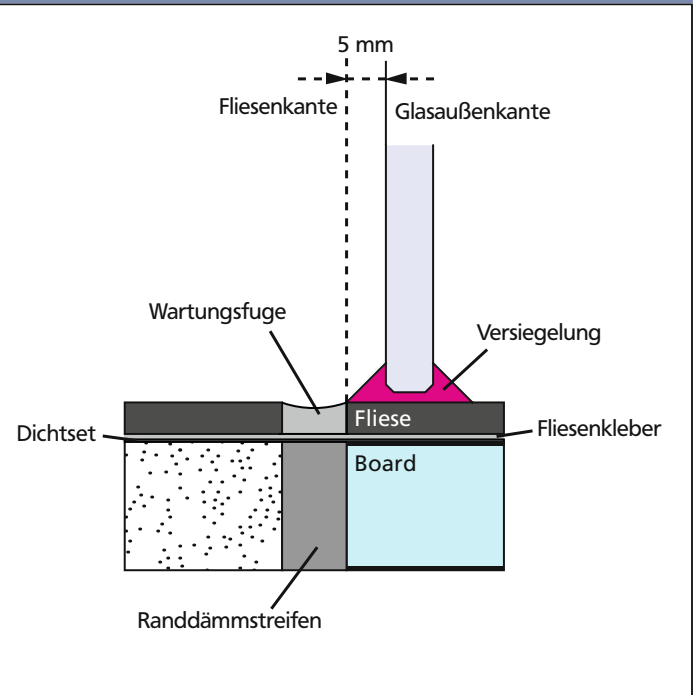
#### Serienteil auf Kermi Duschplatz

Alle Maßangaben in mm bei lotgerechten Wänden. Schräge waagrecht max. 5 mm, andernfalls  
frage. Höhe 1867 mm (DI 2CR/L ...18..K) gleicher Preis wie 2017 mm.  
Der Preis für den kompletten EckEinstieg addiert sich aus rechtem (DI 2CR) plus linkem (DI 2CL) H

Höhe Duschkabine	Wanneneinbaumaß	Glasaußen- kante	Diagonale Einstiegs- breite 2 Halbteile	Breite	Breite	Artikelnummer silber hochglanz = V ESG klar = A
				Türflügel 1 F1	Türflügel 2 F2	
2017	765-785	740-760	921	372	305	DI 2CR 07820 VAK DI 2CL 07820 VAK
	815-835	790-810	992	397	330	DI 2CR 08320 VAK DI 2CL 08320 VAK
	915-935	890-910	1133	447	380	DI 2CR 09320 VAK DI 2CL 09320 VAK
	1015-1035	990-1010	1275	497	430	DI 2CR 10320 VAK DI 2CL 10320 VAK
	1215-1235	1190-1210	1558	597	530	DI 2CR 12320 VAK DI 2CL 12320 VAK
	1415-1435	1390-1410	1841	697	630	DI 2CR 14320 VAK DI 2CL 14320 VAK

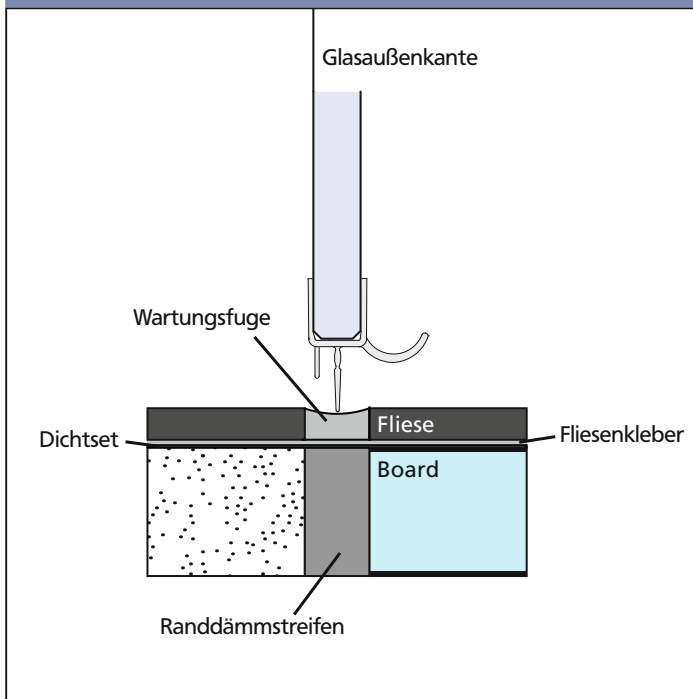
### 1. Feststehende Glasteile (Festfelder, Seitenwände, ...)

Ca. 5 mm innerhalb oder außerhalb der Wartungsfuge.  
Pasa XP- und Raya-Halbkreis-Duschkabine immer 5 mm innerhalb  
der Wartungsfuge.



## 2. Bewegliche Glasteile (Türflügel)

Analog 1. Feststehende Glasteile oder direkt über der Fuge.



## 3. Feststehende Glasteile (Festfelder, Seitenwände, ...)

Bei Line Board Rinne wandseitig neben der Fuge.

