

Austrotherm Shower Boards

Für Ihre individuelle und formvollendete Wellnessoase



- ▶ **Barrierefreie Duschplatzlösungen**
- ▶ **Hochwertige, befliesbare Oberflächen**
- ▶ **Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten**
- ▶ **Einbaufertige Lieferung**

Austrotherm Shower Boards

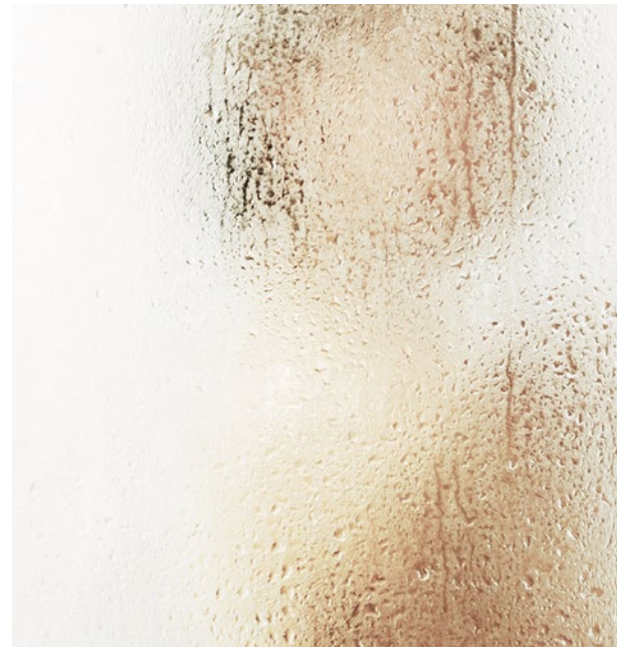
Egal ob eine belebende Dusche am Morgen oder eine entspannende Dusche am Abend – während des Duschens genießen Sie Momente der Ruhe. Mit den Austrotherm Shower Boards werden diese Momente von optischer Harmonie und Anmut begleitet.

Die industriell gefertigten, bodengleichen Duschplatzlösungen von Austrotherm werden einbaufertig geliefert, was viele Vorteile von der Planung bis zur Ausführung bietet:

- ▶ **Barrierefreiheit:** Die Austrotherm Shower Boards für Neubau und Renovierung sind in verschiedenen Einbauhöhen, die auch noch auf der Baustelle individuell angepasst werden können, erhältlich.
- ▶ **Hohe Belastbarkeit und Langlebigkeit:** Das Kernmaterial der Duschelemente ist ein besonders hochwertiger und hochfester EPS Hartschaum, welcher sich durch seine hervorragende Stabilität, Belastbarkeit und Langlebigkeit auszeichnet.
- ▶ **Individuelle Gestaltung:** Egal ob zeitlos elegant mit durchgefliester Oberfläche oder mit trendigem Design-Edelstahlrost, Ihrer Phantasie sind keine Grenzen gesetzt.
- ▶ **Anpassbare Größen, Sondermaße und einfache Montage:** Bei den Abmessungen bieten die Austrotherm Shower Boards maximale Flexibilität. Alle Duschelemente sind noch während dem Einbau zuschneidbar (außer Style Z und Style D) und Sondergrößen sind auf Anfrage erhältlich.
- ▶ **Systemkompatible Ablauftechnik:** Alle Austrotherm Duschplatzlösungen werden im System geprüft und verfügen über einen normgerechten DN-50-Anschluss
- ▶ **Einfache Reinigung:** Damit die Freude an Ihrem Duschplatz lange erhalten bleibt, sind Belag und Ablaufsystem einfach zu reinigen.

Für die Verwirklichung Ihrer Wellnessoase bietet die Austrotherm UNIPLATTE® die perfekte Ergänzung zu den Duschplatzlösungen. Sie bietet eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten und ist ein stabiles Trägerelement aus rosa extrudiertem Polystyrolhartschaum mit beidseitiger, wasserfester Beschichtung.

- ▶ Mehr zur Austrotherm UNIPLATTE® ab Seite 24.



Kompetente Fachberatung wird bei Austrotherm groß geschrieben! Ihr Ansprechpartner bei Fragen:



Frank Blatt

Vertriebs- und
Produktpartenleiter
Austrotherm UNIPLATTE®
und Shower Boards

Tel.: +49 (0) 151/461 29 182

frank.blatt@austrotherm.de





Austrotherm Shower & Wellness Sortiment

Austrotherm Shower Board Basic	4
Austrotherm Shower Board Basic Flat	6
Austrotherm Shower Board X-Flat	8
Austrotherm Shower Board Smart	10
Austrotherm Shower Board Smart X-Flat	12
Austrotherm Shower Board Quick Geberit	14
Austrotherm Shower Board Style Z	16
Austrotherm Shower Board Style D	18
Zubehör	20
Austrotherm UNIPLATTE®	25

Austrotherm **Shower Board Basic**

Das bodengleiche, wasserdichte und befliesbare Duschplatzsystem Austrotherm Shower Board Basic bietet ein Dusch-erlebnis in barrierefreier Umgebung und ein individuelles, trendiges Design. Das Gefälle von 2 – 2,5 % ist integriert und die Punktentwässerung ist in zentrierter oder dezentrierter Ausführung möglich.

Duscherlebnis in
barrierefreier Umgebung



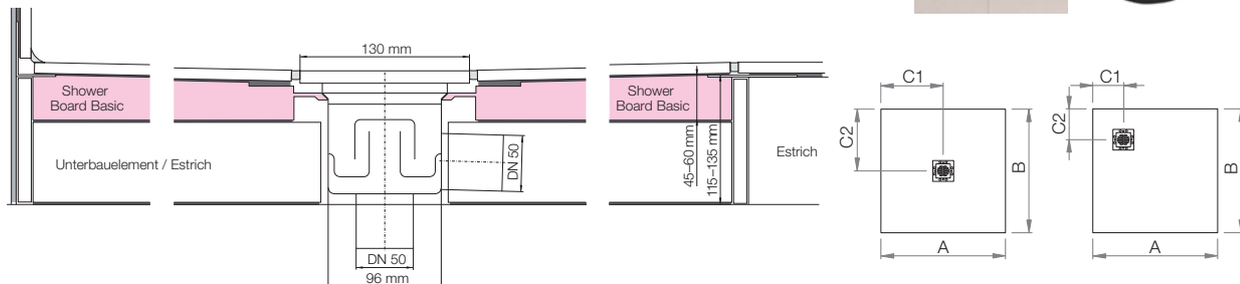
Technische Daten

- ▶ Mit senkrechtem oder waagrechtem Ablauf
- ▶ Ablauf senkrecht und waagrecht: Sperrwasserhöhe 50 mm nach DIN EN 274
- ▶ Unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- ▶ Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- ▶ Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- ▶ Für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I XX. Als Untergrund gemäß DIN 18534-1 bau-seits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet; bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I

Zubehör

- ▶ Dichtbänder und -ecken
- ▶ Unterbauelemente für den Höhenausgleich
- ▶ Designroste
- ▶ Ablauf senkrecht DN 50 Ablaufleistung 60 l/min; Ablauf waagrecht DN 50 Ablaufleistung 42 l/min. Ablauf und Rostaufnahme inkl. Basic Edelstahlrost bereits im Lieferumfang enthalten.

Schematische Schnittzeichnung



Abmessungen und Varianten

EAN-Nr.	Breite in cm (A)	Länge in cm (B)	Abstand zum Rost mittig (C1) in cm		Abstand zum Rost Ecke (C2) in cm		Einbauhöhe Ablauf				Stückpreis in EURO
			zentriert	dezentriert	zentriert	dezentriert	senkrecht		waagrecht		
							zentriert	dezentriert	zentriert	dezentriert	
9007646891581	90	90	45	25	45	25	4,5	4,5	12	11,5	387,30
9007646891598	100	100	50	25	50	25	5	4,5	12	12	387,30
9007646891604	120	120	60	25	60	25	5	5	12	12	430,60
9007646891611	120*	90*	60	-	45	-	5	-	12	-	388,50
9007646891628	120*	100*	50	-	60	-	5	-	12	-	399,30
Ablauf		waagrecht, zentriert waagrecht, dezentriert senkrecht, zentriert senkrecht, dezentriert						kein Aufpreis			
Ablaufabdeckung		Basic Ablaufabdeckung (9007646891659)						93,90			
Edelstahlroste		Basic (9007646891673)						kein Aufpreis			
quadratisch, aus hochwertigem Edelstahl, Oberfläche glasperlen-gestrahlt, rostfrei, VE 1 Stück		Cube (9007646891680)		Ocean (9007646891697)		Line (9007646891703)		Grid (9007646891710)		123,10	

Sondergrößen für Shower Board Basic auf Anfrage möglich. *Größe nur bei Ablauf zentriert verfügbar

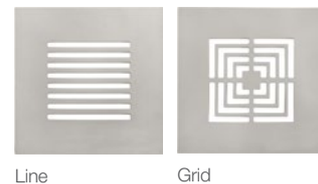
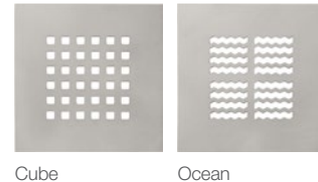
Rostdesigns

▶ Basic Edelstahlrost



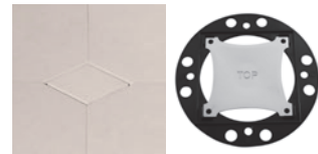
▶ Design Edelstahlroste

optional zu bestellen



▶ Befliesbarer Rostrahmen

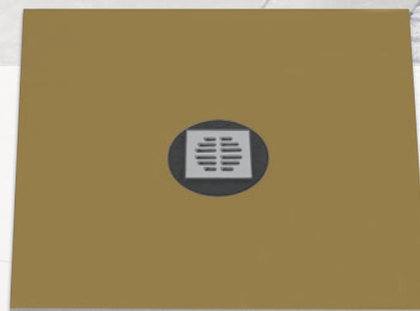
optional zu bestellen



Austrotherm **Shower Board Basic Flat**

Das bodengleiche, wasserdichte und befliesbare Duschplatzsystem Austrotherm Shower Board Basic Flat findet seinen Einsatzbereich dort, wo eine reduzierte Einbauhöhe gefordert ist. Das Gefälle von 2 – 2,5 % ist integriert und die Punktentwässerung ist in zentrierter oder dezentrierter Ausführung möglich.

Einsatzbereich:
reduzierte Einbauhöhe



Technische Daten

- ▶ Mit senkrechtem oder waagrechtem Ablauf
- ▶ Ablauf senkrecht und waagrecht: Sperwasserhöhe 50 mm nach DIN EN 274
- ▶ Unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- ▶ Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- ▶ Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- ▶ Für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I XX. Als Untergrund gemäß DIN 18534-1 bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet; bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I

Zubehör

- ▶ Integriertes Gefälle, ca. 2,5 %
- ▶ Ablauf waagrecht DN 50 Ablaufleistung 36 l/min
- ▶ Ablauf und Rostaufnahme inkl. Basic Edelstahlrost bereits im Lieferumfang enthalten

Rostdesigns

▶ Basic Edelstahlrost



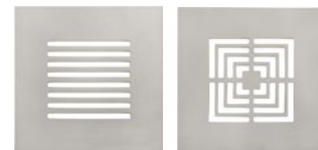
im Lieferumfang enthalten

▶ Design Edelstahlroste optional zu bestellen



Cube

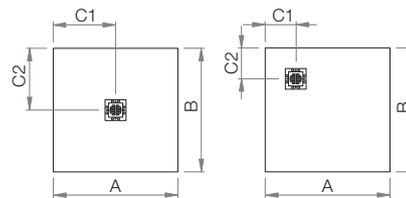
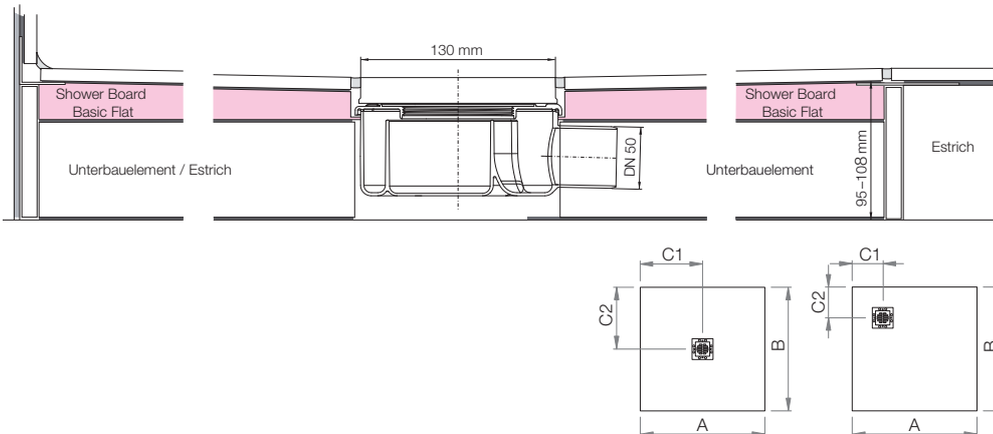
Ocean



Line

Grid

Schematische Schnittzeichnung



Abmessungen und Varianten

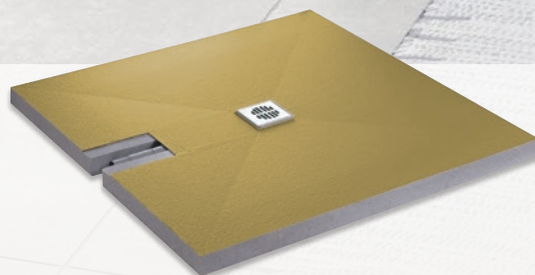
EAN-Nr.	Breite in cm (A)	Länge in cm (B)	Abstand zum Rost mittig (C1) in cm		Abstand zum Rost Ecke (C2) in cm		Einbauhöhe Ablauf		Stückpreis in EURO		
			zentriert	dezentriert	zentriert	dezentriert	waagrecht zentriert	waagrecht dezentriert	Ablauf waagrecht, zentriert	Ablauf waagrecht, dezentriert	
9007646891772	90	90	45	25	45	25	9,5	9,5	390,60	403,60	
9007646891789	100	100	50	25	50	25	9,5	9,5	416,60	429,50	
9007646891796	120	120	60	25	60	25	10	10	491,00	490,00	
9007646891802	120*	90*	60	-	45	-	9,7	-	431,50	-	
Edelstahlroste <small>quadratisch, aus hochwertigem Edelstahl, Oberfläche glasperlengestrahlt, rostfrei, VE 1 Stück</small>		Basic (9007646891673)								kein Aufpreis	
		Cube (9007646891680)		Ocean (9007646891697)						123,10	
		Line (9007646891703)		Grid (9007646891710)							

Sondergrößen für Shower Board Basic Flat auf Anfrage möglich. *Größe nur bei Ablauf zentriert verfügbar

Austrotherm **Shower Board Basic -X-Flat**

Das bodengleiche, wasserdichte und befliesbare Duschplatzsystem Austrotherm Shower Board Basic X-Flat ist durch besonders niedrige Gesamteinbauhöhe die perfekte Lösung für die Renovierung. Das Gefälle von ca. 2% und der waagerechte Ablauf sind werksseitig integriert.

Perfekte Lösung
für die **Renovierung**



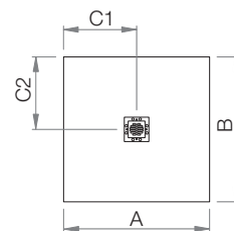
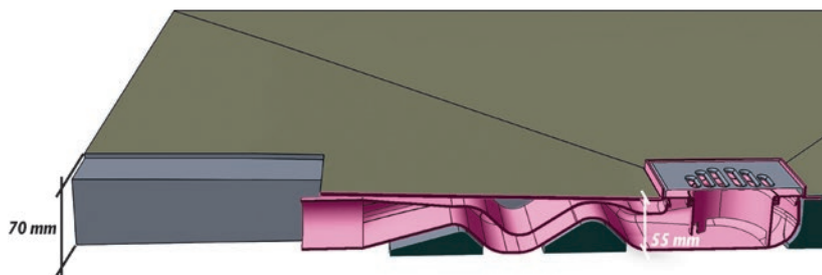
Technische Daten

- ▶ Wasserdichtes, beschichtetes, befließbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 2,0 %, mit werksseitig integriertem, waagrechttem Ablauf
- ▶ Sperrwasserhöhe in zwei Kammern. Ablauf mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis
- ▶ Reinigung des Ablaufs mit Rohrreinigungswelle \varnothing 6 mm
- ▶ Unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem 1000x1000 mm, 1200x1200 mm seitens des Verarbeiters umlaufend auf bis zu 900x700 mm gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- ▶ Mit Ergänzungselementen auf 1500 x 1500 mm erweiterbar
- ▶ Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- ▶ Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- ▶ Für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I
- ▶ Als Untergrund gemäß DIN 18534-1 bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsmittel gemäß DIN 18534-3 beschichtet; bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I
- ▶ Ablauf ist im Element integriert, Edelstahlrost bereits im Lieferumfang enthalten. Ablaufleistung 35 l/min

Zubehör

- ▶ Dichtbänder und -ecken
- ▶ Unterbauelemente zum Höhenausgleich
- ▶ Designroste

Schematische Schnittzeichnung



Rostdesigns

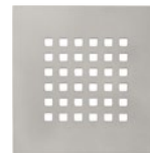
▶ Basic Edelstahlrost



im Lieferumfang enthalten

▶ Design Edelstahlroste

optional zu bestellen



Cube



Ocean



Line



Grid

Abmessungen und Varianten

EAN-Nr.	Breite in cm (A)	Länge in cm (B)	Abstand zum Rost mittig (C1) in cm	Abstand zum Rost Ecke (C2) in cm	Einbauhöhe Ablauf (waagrecht, zentriert)	Stückpreis in EURO
9007646891857	100	100	50	50	7	561,10
9007646891864	120	120	60	60	7	625,80
Edelstahlroste		Basic (9007646891673)				kein Aufpreis
quadratisch, aus hochwertigem Edelstahl, Oberfläche glasperlengestrahlt, rostfrei, VE 1 Stück		Cube (9007646891680) Ocean (9007646891697)		Line (9007646891703) Grid (9007646891710)		123,10

Sondergrößen für Shower Board Basic X-Flat auf Anfrage möglich.

Austrotherm **Shower Board Smart**

Das bodengleiche, wasserdichte und befließbare Duschplatzsystem Austrotherm Shower Board Smart besticht durch sein klares Design. Das einseitige Gefälle von 2 – 2,5 % ist integriert. Der Ablaufteller mit waagerechtem Ablauf und um 180 Grad drehbarer Rostaufnahme ist dezentriert eingebaut und eingedichtet.

Bodengleiches
Duschplatzsystem
mit klarem Design



Technische Daten

- ▶ Wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem einseitigem Gefälle von 2,0-2,5%. Dezentriert eingebauter und eingedichteter Ablaufteller mit Ablauf waagrecht und mit einer um 180 Grad drehbaren Rostaufnahme sowie einem integriertem Abdichtband zur Rostseite
- ▶ Dezentrierte Ablaufposition in der Rostaufnahme ermöglicht durch den entstehenden unterschiedlichen Abstand von der Wand die Verwendung von Standardfliesen und Naturstein als Wandbelag
- ▶ Sperrwasserhöhe 50 mm nach DIN EN 274
- ▶ Unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters seitlich um bis zu 50 mm (bei 900 mm Breite mit 670 mm Edelstahlrostsystem seitlich bis zu 100 mm) und an der Längsseite variabel gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- ▶ Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- ▶ Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- ▶ Mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis.
- ▶ Für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereintragsklasse W2-I
- ▶ Als Untergrund gemäß DIN 18534-1 bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet; bis zur Wassereintragsklasse W3-I
- ▶ Ablaufleistung Ablauf waagrecht 30 l/min; oder Ablauf senkrecht 30 l/min im Lieferumfang enthalten

Rostdesigns

- ▶ **Edelstahl Rosteinleger**
in verschiedenen Längen



Trend



Style

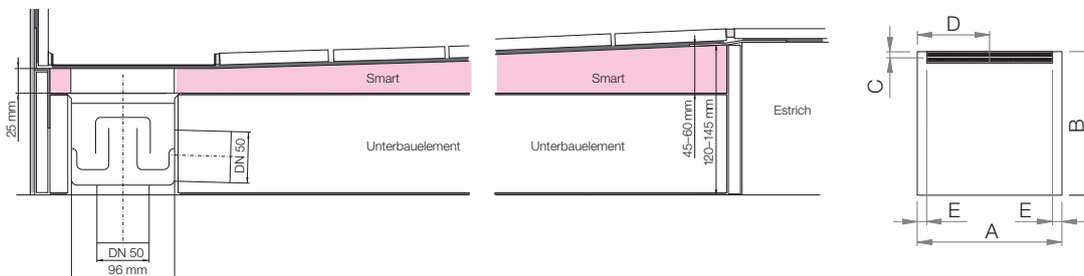


Plain

Zubehör

- ▶ Dichtbänder und -ecken
- ▶ Unterbauelemente zum Höhenausgleich
- ▶ Designroste

Schematische Schnittzeichnung



Abmessungen und Varianten

EAN-Nr.	Abmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	Maß Rostmitte C1* in cm	Maß Rostmitte C2* in cm	D	E	Rinnenrost Länge x Breite in cm	Einbauhöhe Ablauf in cm		Stückpreis in EURO
							Ablauf waagrecht	Ablauf senkrecht	
9007646891925	90 x 90 x 45	4,7	7,3	45	11,5	670 x 80	12	4,5	570,00
9007646891932	100 x 100 x 45	4,7	7,3	50	6,5	870 x 80	12	4	626,00
9007646891949	120 x 120 x 50	4,7	7,3	60	6	1070 x 80	13	5	715,00
9007646891956	120 x 90 x 50	4,7	7,3	45	6,5	770 x 80	13	5	582,00
9007646891963	120 x 100 x 50	4,7	7,3	50	6,5	870 x 80	13	5	639,00
Ablauf							waagrecht, stirnseitig senkrecht, stirnseitig		kein Aufpreis
Edelstahlroste quadratisch, aus hochwertigem Edelstahl, Oberfläche glasperlengestrahlt, rostfrei, VE 1 Stück							Trend Style Plain		67 x 8 x 1,2 (9007646892014) 178,00
									77 x 8 x 1,2 (9007646892021) 178,10
									87 x 8 x 1,2 (9007646892038) 189,90
									107 x 8 x 1,2 (9007646892045) 201,80

Sondergrößen für Shower Board Smart auf Anfrage möglich. *C1: Maße Rostmitte für die Verwendung von Standardfliesen *C2: Maße Rostmitte für die Verwendung von Naturstein

Austrotherm

Shower Board Smart X-Flat

Das bodengleiche, wasserdichte und befließbare Duschplatzsystem Austrotherm Shower Board Smart ist die optimale Lösung wenn es bei der Renovierung einer niedrigen Einbauhöhe bedarf. Das einseitige Gefälle von 1,5% ist integriert. Werksseitig eingebaute und eingedichtete Ablaufaufnahme mit waagrechttem Ablauf und einer um 180 Grad drehbaren Rostaufnahme ist integriert.

Optimale Lösung
bei Renovierung mit
niedriger Einbauhöhe



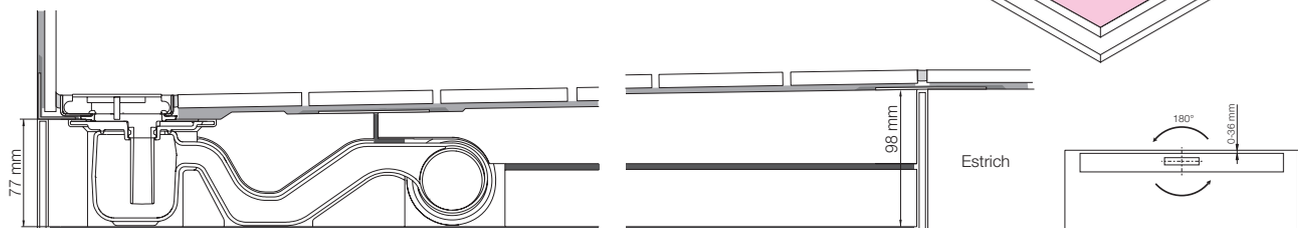
Technische Daten

- ▶ Wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem einseitigem Gefälle von 1,5%. Werksseitig eingebaute und eingedichtete Ablaufaufnahme mit Ablauf waagrecht und mit einer um 180 Grad drehbaren Rostaufnahme sowie einem integrierten Abdichtband zur Rostseite
- ▶ Verschieb- und drehbare Rostposition in der Rostaufnahme ermöglicht die Verwendung von Standardfliesen und Naturstein als Wandbelag
- ▶ Sperrwasserhöhe in zwei Kammern. Ablauf mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis.
- ▶ Herausnehmbares Haarsieb
- ▶ Rinne direkt an der Wand anlegbar
- ▶ Standardelement mit Ergänzungselement auf 1200 x 1800 mm erweiterbar
- ▶ Unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters seitlich u. an der Längsseite gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art u. Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- ▶ Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- ▶ Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- ▶ Mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis.
- ▶ Für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I
- ▶ Als Untergrund gemäß DIN 18534-1 bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsmittel gemäß DIN 18534-3 beschichtet; bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I
- ▶ Ablaufleistung 54 l/min

Zubehör

- ▶ Dichtbänder und -ecken
- ▶ Unterbauelemente zum Höhenausgleich

Schematische Schnittzeichnung



Rostdesigns

- ▶ **Edelstahl Rosteinleger**
in verschiedenen Längen



Trend



Style



Plain



Simple, belesbar

Abmessungen und Varianten

EAN-Nr.	Abmessungen in cm Länge x Breite x Höhe	Rinnenrost Länge x Breite in cm	Einbauhöhe Ablauf waagrecht in cm	Stückpreis in EURO
9007646892076	120 x 120 x 9,8	Achtung: Rinnenrost separat bestellen	9,8	808,10
Edelstahlroste Designrost zu Smart Duschsystem mit Ablaufrinne, VE 1 Stück	Trend Style Plain	77 x 80 x 1,48	(9007646892106)	446,80
		87 x 80 x 1,48	(9007646892113)	453,20
		107 x 80 x 1,48	(9007646892120)	473,80
		77 x 80 x 1,48	(9007646892137)	491,00
		87 x 80 x 1,48	(9007646892144)	497,2
		107 x 80 x 1,48	(9007646892151)	516,9
	Simple (befliesbar)			

Sondergrößen für Shower Board Smart X-Flat auf Anfrage möglich.

Austrotherm Shower Board Quick Geberit

Das bodengleiche, wasserdichte und befliesbare Duschplatzsystem Austrotherm Shower Board Quick Geberit ermöglicht die einfache und rasche Fertigung einer Gefällefläche in Verbindung mit dem Geberit Wandaufbau. Das einseitige Gefälle von 1,5% ist integriert.

Einfache und rasche Fertigung
einer Gefällefläche mit dem
Geberit Wandaufbau



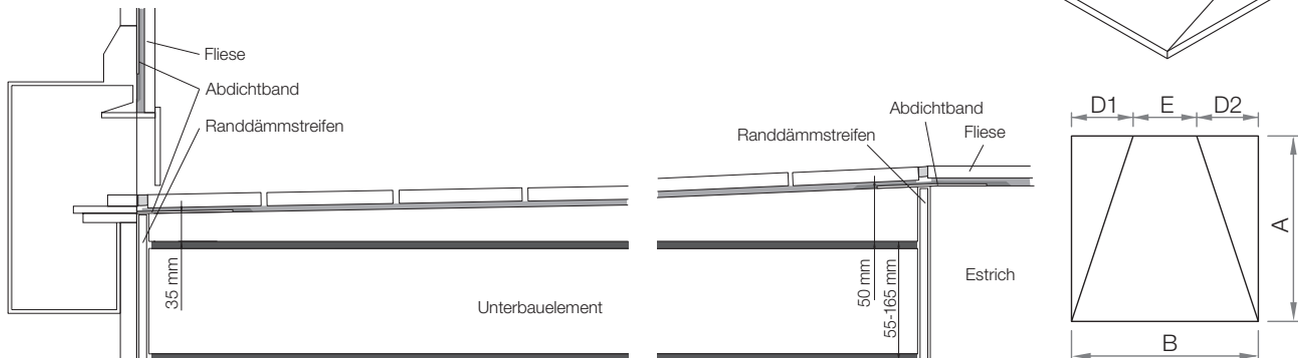
Technische Daten

- ▶ Wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem, einseitigen Gefälle von 1,5 %.
- ▶ Für den Einsatz in Verbindung mit dem Geberit- Wandablauf für die einfache Herstellung einer wasserdichten Gefällefläche
- ▶ Das Gefälleelement kann seitens des Verarbeiters unter Berücksichtigung der Geometrie und Einbauhöhe, mit Ausnahme der Ablaufseite, um bis zu 100 mm gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- ▶ Für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung.
- ▶ Für den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I
- ▶ Als Untergrund gemäß DIN 18534-1 bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet; bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I
- ▶ Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- ▶ Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt

Zubehör

- ▶ Dichtbänder und -ecken
- ▶ Unterbauelemente zum Höhenausgleich

Schematische Schnittzeichnung



Abmessungen und Varianten

EAN-Nr.	Abmessungen in cm						Einbauhöhe	Stückpreis in EURO
	A	B	Höhe	E	D1	D2		
9007646892199	90	90	5	34	28	28	Abhängig vom verwendeten Geberit Ablaufkörper (6,5 - 20 cm)	214,00
9007646892205	100	100	5,2	34	33	33		243,00
9007646892212	120	120	5,7	34	43	43		302,00

Einsatz in Verbindung mit dem Geberit-Wandablauf:

111.580.00.1	111.581.00.1	111.584.00.1	111.585.00.1	111.587.00.1	111.588.00.1	111.589.00.1
111.591.00.1	111.592.00.1	111.593.00.1	461.734.00.1	461.735.00.1	461.736.00.1	440.734.00.1
	440.735.00.1	440.736.00.1	457.534.00.1	457.535.00.1	457.536.00.1	

Für Sonderanfertigungen bitten wir um Zusendung einer Maßskizze. Fliesenprofil und Ablauf in Preis und Lieferumfang enthalten.

Austrotherm

Shower Board Style Z

Das bodenebene Duschsystem Austrotherm Shower Board Style Z wird mit einer weißen Oberfläche aus hochwertigem Mineralwerkstoff ausgeliefert. Es besticht durch zeitloses Design, einer flachen Bauweise und einem extrem flachen Auslauf, durch welchen es auch für die Renovierung geeignet ist. Das Gefälle von 2 – 2,5 % ist vorgeformt.

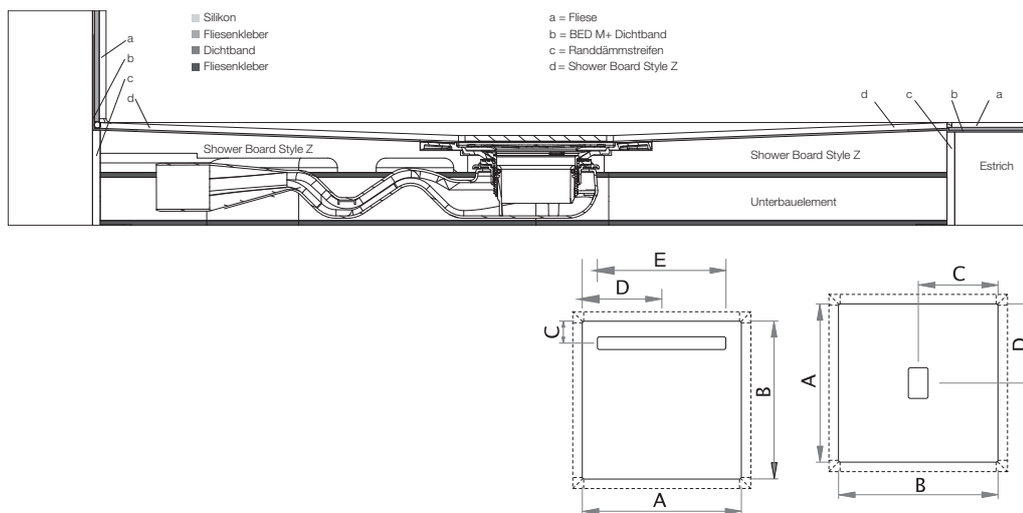
Zeitloses Design durch die weiße Oberfläche und der **flachen Bauweise**



Technische Daten

- ▶ Bodenebenes Duschesystem, werksseitig vorgefertigt mit Mineralwerkstoff-Oberfläche aus Vollmaterial in Mattweiß, rechteckige Ablaufabdeckung aus Mineralwerkstoff, zentriert eingebaute Abflufeinheit und werksseitig integrierte Abdichtmanschette mit vorgeprägten Ecken zur Abdichtung an angrenzende Wände/Boden, mit vorgeformtem Gefälle von 2,0 – 2,5 %
- ▶ Komplettsystem mit hochwertiger Oberfläche aus Mineralwerkstoff, waagrecht oder senkrecht ablauf und umlaufender Dichtmanschette
- ▶ Waagerechter superflacher Ablauf im Lieferumfang; senkrechter Ablauf optional erhältlich
- ▶ Abflulleistung waagerechter superflacher Ablauf: 42 l/min.
- ▶ Normgerechter DN 50 Anschluss
- ▶ Hohe Stabilität und Trittfestigkeit durch Trägerplatte aus expandiertem Polystyrol
- ▶ Rutschhemmung R9 nach DIN 51130
- ▶ Gemäß DIN 18534-1 als Einbauteil mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 eingedichtet; bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I
- ▶ Abflulleistung 42 l/min.

Schematische Schnittzeichnung



Abmessungen und Varianten

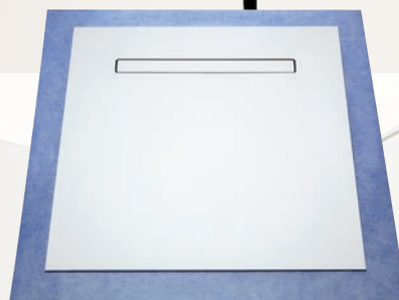
EAN-Nr.	Abmessungen in cm				Mindestaufbauhöhe*		Einbauhöhe in cm	Stückpreis in EURO
	A	B	C	D	Ablauf senkrecht	Ablauf waagrecht		
9007646892274	90	90	45	45	5,1	9,8	9,8	841,00
9007646892281	100	100	50	50	5,5	10,1	10,1	866,00
9007646892298	120	120	60	60	5,6	10,4	10,4	1.005,00
9007646892304	120	90	45	60	5,6	10,1	10,1	964,00
9007646892311	120	100	50	60	5,6	10,2	10,2	984,00

Sondergrößen für Shower Board Smart auf Anfrage möglich.

Austrotherm **Shower Board Style D**

Das bodenebene Duschsystem Austrotherm Shower Board Style D mit Rinnenentwässerung wird mit einer weißen Oberfläche aus hochwertigem Mineralwerkstoff ausgeliefert. Ein rundum stufenloser Einbau ist trotz des einseitigen Gefälles möglich. Das Gefälle von 1,5 – 2,5 % ist vorgeformt.

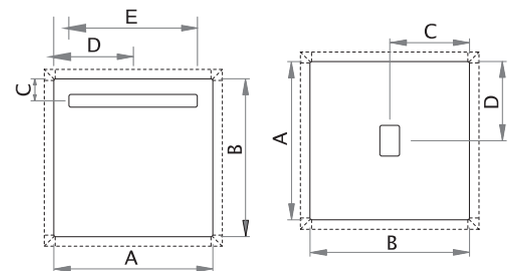
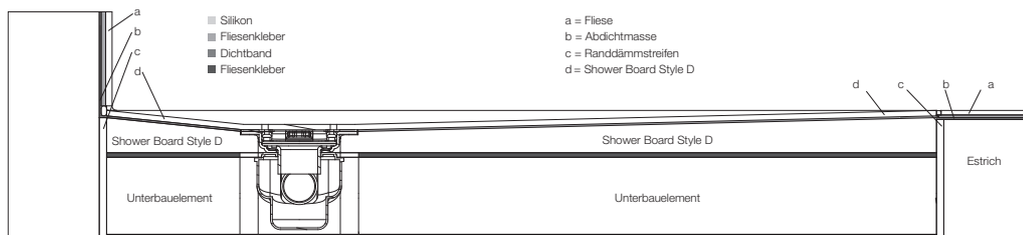
Rundum
stufenloser Einbau



Technische Daten

- ▶ Bodenebenes Duschsystem mit Linienentwässerung, werksseitig vorgefertigt mit Mineralwerkstoff- Oberfläche aus Vollmaterial in Mattweiß, Abdeckung der Entwässerungsrinne aus Mineralwerkstoff, dezentriert eingebaute Rinneneinheit und werksseitig integrierte Abdichtmanschette mit vorgeprägten Ecken zur Andichtung an angrenzende Wände/Boden, mit vorgeformtem Gefälle von 1,5 – 2,5 %
- ▶ Komplettsystem mit hochwertiger Oberfläche aus Mineralwerkstoff, waagrechtem oder senkrechtem Ablauf und umlaufender Dichtmanschette
- ▶ Waagerechter Ablauf im Lieferumfang; senkrechter Ablauf optional erhältlich
- ▶ Abflaufleistung waagerechter Ablauf: 30 l/min.
- ▶ Abflaufleistung waagerechter Ablauf: 30 l/min.
- ▶ Normgerechter DN 50 Anschluss
- ▶ Hohe Stabilität und Trittfestigkeit durch Trägerplatte aus expandiertem Polystyrol
- ▶ Rollstuhlbefahrbar
- ▶ Rutschhemmung R9 nach DIN 51130
- ▶ Gemäß DIN 18534-1 als Einbauteil mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 eingedichtet; bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I

Schematische Schnittzeichnung



Abmessungen und Varianten

EAN-Nr.	Abmessungen in cm					Mindestaufbauhöhe*		Einbauhöhe in cm	Stückpreis in EURO
	A	B	C	D	E	Ablauf senkrecht	Ablauf waagrecht		
9007646892410	90	90	21,1	45	56	4,7	13,2	13,2	861,00
9007646892427	100	100	21,1	50	66	4,7	13,2	13,2	897,00
9007646892434	120	120	21,1	60	86	4,7	13,2	13,2	1.015,00
9007646892441	90	120	21,1	45	56	4,7	13,2	13,2	984,00
9007646892458	120	100	21,1	60	86	4,7	13,2	13,2	1.005,00

Sondergrößen für Shower Board Smart auf Anfrage möglich.

Shower Board Zubehör

Austrotherm Wannenrandabschlüsse

Stückpreis in EURO

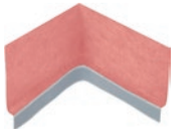


Dichtset für Wannenrandabschluss 5mtr (9007646892564)

EUR 99,00

Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Wand und Bade- bzw. Duschwannen aus Acryl oder Stahl bestehend aus:

- ▶ Wannenrand-Dichtband (120 mm breit), mit selbstklebenden Streifen, Länge 5,0 m
- ▶ Wannenrand-Dichtecke (120 mm breit), mit selbstklebenden Streifen, 1 Stück
- ▶ Schalldämm- und Schutzband (30 mm breit) zur Körperschallentkopplung, selbstklebend und gewebeverstärkt, Länge 2 x 5,6 m
- ▶ Multi-Dichtecke mit selbstklebenden Butylstreifen



Dichtecke für Wannenrandabschluss (9007646892571)

EUR 47,60

Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Wand und Bade- bzw. Duschwannen aus Acryl oder Stahl, bestehend aus:

- ▶ Wannenrand-Dichtecke (120 mm breit), mit selbstklebenden Streifen



Universal Dichteckenset (9007646892588)

EUR 109,10

Zum Abdichten des Wannenrandes an die Wand und an den angrenzenden Boden (Estrich für bodenebene Duschwannen)

- ▶ Multi-Dichtecke mit selbstklebenden Butylstreifen
- ▶ VE 3 Stk.
- ▶ Planungshinweis: Die Multi-Dichtecken sind mit den Wannenrand-Dichtsets zu kombinieren..

Austrotherm Abdichtungsbänder

Stückpreis in EURO



Abdichtungsband 0,12 x 5,00 mtr. (9007646892595)

EUR 31,60

vlieskaschiertes Fugendichtband (120 mm) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen

- ▶ VE 5 m



Abdichtungsband 0,12 x 50,00 mtr. (9007646892601)

EUR 120,00

vlieskaschiertes Fugendichtband (120 mm) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen

- ▶ VE 50 m.



Innenecke (9007646892618)

EUR 15,20

vlieskaschiertes Fugendichtband für die Innenecke zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen

- ▶ VE 1 St.



Aussenecke (9007646892625)

EUR 15,20

vlieskaschiertes Fugendichtband für die Aussenecke zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen

- ▶ VE 1 St.

Austrotherm Abdichtungsbahnen

Stückpreis in EURO



Abdichtungsbahn 1,00 x 15,00 mtr. (9007646892632)

EUR 180,00

Abdichtungsbahn 1,00 x 30,00 mtr. (9007646892649)

EUR 329,00

Beschreibung:

- ▶ Wasserdichte Abdichtungsbahn zum Abdichten unterhalb von Fliesenbelägen
- ▶ Dünnschichtig, beidseitig vliesbeschichtet
- ▶ Flexibel und rissüberbrückend
- ▶ Hoch reißfest
- ▶ Für Wand und Boden
- ▶ Geeignet für die Verarbeitung von flüssigen Verbundabdichtungen wie
- ▶ Polymerdispersionen, Dichtungsschlämmen und Reaktionsharze
- ▶ Einfache, schnelle Verarbeitbarkeit
- ▶ Alkalibeständig
- ▶ Alterungsbeständig

Anwendung:

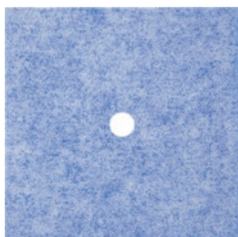
- ▶ Abdichtung unter keramischen Belägen
- ▶ Auf festen Untergründen wie z.B. Estrich, Beton, Mauerwerk, Porenbeton, Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- ▶ Als Abdichtungsbahn auf Balkonen und Terrassen unter keramischen Belägen

Anforderungen Untergrund:

- ▶ Fest, tragfähig
- ▶ Frei von Verschmutzungen, wie z.B. Ölen, Fetten, Trennmitteln oder losen Bestandteilen
- ▶ Grobe Unebenheiten müssen im Vorfeld ausgeglichen werden
- ▶ Verwendung einer geeigneten Grundierung

Eigenschaften:

- ▶ Farbe blau
- ▶ Materialstärke 0,49 mm
- ▶ Breite 1 m
- ▶ Länge 15 m, 30 m
- ▶ Gewicht 305 g / m²
- ▶ Material beidseitig vliesbeschichtete Polyethylenbahn
- ▶ Lagerung trocken und bei Raumtemperatur lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen



Wandmanschette 12x12 cm, VE 1 Stk. (9007646892656)

EUR 4,00

Beschreibung:

- ▶ Wasserdichte Wandmanschette zum Abdichten unterhalb von Fliesenbelägen
- ▶ Mit Lochung, Durchmesser 12 mm
- ▶ Dünnschichtig, beidseitig vliesbeschichtet
- ▶ Flexibel und rissüberbrückend
- ▶ Hoch reißfest
- ▶ Für Wand und Boden
- ▶ Geeignet für die Verarbeitung von flüssigen Verbundabdichtungen wie Polymerdispersionen, Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen
- ▶ Einfache, schnelle Verarbeitbarkeit
- ▶ Alkalibeständig
- ▶ Alterungsbeständig

Anwendung:

- ▶ Abdichtung unter keramischen Belägen
- ▶ Auf festen Untergründen wie z.B. Estrich, Beton, Mauerwerk, Porenbeton, Gipskarton- und Gipsfaserplatten

Anforderungen Untergrund:

- ▶ Fest, tragfähig
- ▶ Frei von Verschmutzungen, wie z.B. Ölen, Fetten, Trennmitteln oder losen Bestandteilen
- ▶ Grobe Unebenheiten müssen im Vorfeld ausgeglichen werden
- ▶ Verwendung einer geeigneten Grundierung

Eigenschaften:

- ▶ Farbe blau
- ▶ Materialstärke 0,49 mm
- ▶ Breite 120 mm
- ▶ Länge 120 mm
- ▶ Lochung 12 mm Durchmesser
- ▶ Gewicht 305 g / m²
- ▶ Material beidseitig vliesbeschichtete Polyethylenbahn
- ▶ Lagerung trocken und bei Raumtemperatur lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen

Shower Board Zubehör

Austrotherm Basic Montagerahmen

Der Basic Montagerahmen von Austrotherm garantiert eine standsichere Montage von bodengleichen Duschelementen. Er ist stufenlos kürzbar und ermöglicht den unkomplizierten Höhenausgleich durch das click-to-fit System.



- ▶ Für Austrotherm Shower Board Basic, Quick Geberit, Style Z und Style D Duschelemente
- ▶ In fünf Standardabmessungen erhältlich
- ▶ Erhöhter Schallschutz ohne weiteres Zubehör erreichbar
- ▶ Kein Anmischen von Fliesenkleber notwendig

Beschreibung:

- ▶ 8 Stk. stabile C-Profile aus verzinktem Stahl
- ▶ 4 Stk. Kunststoff-Eckverbinder für Außenrahmen
- ▶ 12 Stk. T-Verbinder für die Schienenverbindung und zur Montage der Stellfüße
- ▶ 8 Stk. Kunststoff-Schiebeschlitten für die Montage der Stellfüße
- ▶ 20 Stk. Stellfüße 80 mm für die Höheneinstellung
- ▶ 20 Stk. Stellfüße 45 mm für die Höheneinstellung
- ▶ 4 Stk. Kunststoff Stellfüße für die Eckverbinder
- ▶ 8 Stk. Gewindeschrauben für die Eckverbinder
- ▶ 1 Stk. Einbauanleitung

Technische Eigenschaften:

- ▶ Fünf Standardabmessungen: 900 x 900, 1000 x 1000, 1200 x 800, 1200 x 900 und 1200 x 1200 mm
- ▶ Verstellbereich 60-150 mm
- ▶ Verzinkte Stahlprofile
- ▶ Verbindungselemente aus Kunststoff
- ▶ Flexible Montage
- ▶ Einfache und schnelle Höhenverstellung von oben
- ▶ Schallentkoppeltes System
- ▶ Vorkonfektioniert
- ▶ Hohe Stabilität dank hochwertiger, aufeinander abgestimmter Materialien
- ▶ Verschiebbare Stellfüße
- ▶ Vorkonfektionierter Rahmen
- ▶ Größe vor Ort anpassbar (Stahlprofile kürzbar)
- ▶ Mit dem Shower Board Montagerahmen werden erhöhte Schallschutzanforderungen erfüllt: Schallschutz im UG hinten ohne Weiteres Schallschutzzubehör erreichbar: DIN 4109, Bbl. 2 / VDI 4100ÖNORM B 8115: 25 dB(A)SIA 181 bei einer Deckenstärke von 24 cm: 34 dB(A)

click-to-fit:

- ▶ Einfache Arretierung der Standfüße:
 1. Bajonett-Verschluss öffnen
 2. Fuß stellt sich automatisch auf die erforderliche Höhe ein
 3. Bajonett-Verschluss schließen



EAN-Nr.	Größe	Anzahl/VE	Preis in €
9007646892731	90 x 90 cm	1 Stk.	149,00
9007646892748	100 x 100 cm		162,00
9007646892755	120 x 80 cm		158,00
9007646892762	120 x 90 cm		161,00
9007646892779	120 x 120 cm		168,00

Austrotherm Easy-Fit Montagerahmen

Der Easy-Fit Montagerahmen von Austrotherm ermöglicht den Einbau von Duschwannen ohne weitere Wandverankerung. Er ist universell für alle Duschwannen aus Stahl und Acryl einsetzbar. Durch den großen Höhenverstellbereich ist ein bodengleicher Einbau von Duschwannen auch bei unterschiedlichen Estrichhöhen möglich.



120x120cm

200x120cm



Technische Eigenschaften:

- ▶ Montagerahmen für rechteckige Duschwannen aus Stahl und Acryl
- ▶ für Duschwannen der Größe 1200 x 1200 mm, stufenlos kürzbar auf bis zu 750 x 750 mm
- ▶ mit acht höhenverstellbaren Füßen
- ▶ Mittelstützen sind entlang der Rahmentraverse verschiebbar
- ▶ Höhenverstellbereich 83 bis 160 mm
- ▶ Mittelfuß durch Zugseil an erforderliche Höhe anpassbar
- ▶ Traversen aus Aluminiumprofilen – einfach mit der Handsäge zu kürzen
- ▶ hohe Stabilität dank hochwertiger, aufeinander abgestimmter Materialien
- ▶ erhöhter Schallschutz nach DIN 4109, Bbl. 2 bei Kombination des Montagerahmens mit Acrylduschwanne erreichbar – Messwert 25 dB(A) im UG hinten
- ▶ Montagerahmen in Kombination mit Stahlduschwanne erreicht Mindestanforderungen nach DIN 4109 (Messwert 29 dB(A) im UG hinten)
- ▶ keine weitere Verankerung in der Wand notwendig – der Montagerahmen unterstützt den Wannenrand umlaufend
- ▶ für die Montage wird neben Werkzeug nur noch handelsübliches Silikon benötigt

EAN-Nr.	Größe	Anzahl/VE	Preis in €
9007646892786	120 x 120 cm	1 Stk.	102,00
9007646892793	200 x 200 cm		145,00

Norm DIN 18534-1

Abdichtung

Anforderungen an die Abdichtung gemäß der DIN 18534-1

Die Abdichtung muss angrenzende Bauteile wie z.B. Wand-, Boden- oder Deckenkonstruktionen vor Einwirkungen aus Brauch- und Reinigungswasser schützen. Die Funktion der Abdichtung muss für die vorgesehene Nutzungsdauer sichergestellt werden. Aus der Norm ergeben sich Vorgaben für die Ausführungsart der Abdichtung entsprechend der Wassereinwirkung und der baulichen Gegebenheiten.

Abdichtungen von Bereichen hinter Bade- oder Duschwannen

Bereiche hinter Bade- oder Duschwannen müssen vor Wassereinwirkung geschützt werden. Dieser Schutz kann beispielsweise durch die Verarbeitung von Wannensrand-Dichtbändern oder durch die Weiterführung der Abdichtung hinter der Wanne realisiert werden.

Bei der Weiterführung der Abdichtung hinter der Wanne dürfen dort nur die für den Betrieb der Wanne erforderlichen Rohre und Leitungen eingeplant bzw. verlegt werden. Diese Art der Abdichtung bringt jedoch die Problemstellung der Anschlüsse von Durchdringungen der Rohre und Leitungen an die Abdichtung mit sich.

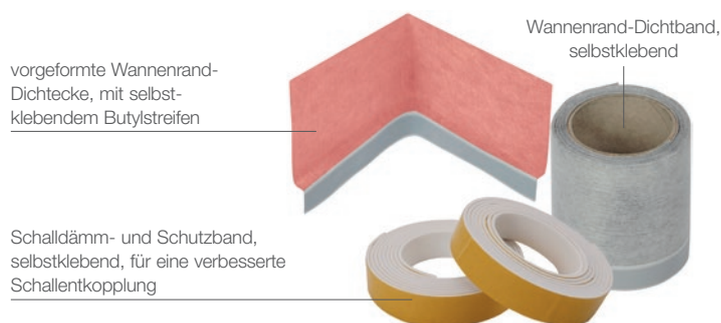
Silikon ist keine Abdichtung

Silikonfugen stellen keine Abdichtung dar. Sie sind Wartungsfugen. Ohne eine fachgerechte Abdichtung mit z.B. Wannensrand-Dichtbändern kann bei defekten Silikonfugen Wasser in den Baukörper eindringen und massive Schäden verursachen.

Wannensrand-Dichtset

Die Vorteile im Überblick:

- ▶ Dichtecke für einen spannungsfreien Einbau
- ▶ Zuverlässiger Schutz bei undichten Silikonfugen
- ▶ Verwendbar für Dusch- und Badewannen
- ▶ In Kombination mit Unterbauelementen für den Höhenausgleich geeignet.



Multi-Dichtecken

Zum Andichten des Wannensrandes an die Wand und an den angrenzenden Boden (Estrich) für bodenebene Duschwannen.



Wannensrand-Dichtecke

Dichtheitsnachweis

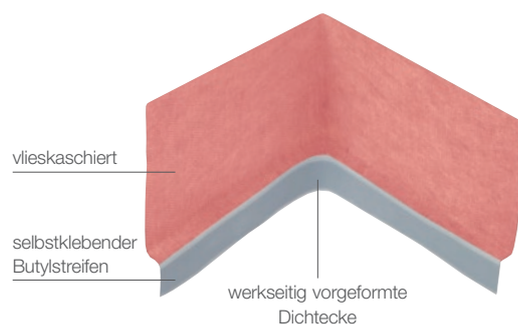
Der Nachweis der Dichtheit wurde erfolgreich durch eine Prüfung in Anlehnung an ETAG 022, Teil 1 Anhang A geführt. Der Bereich der Fuge war nicht durch einen Dichtstoff geschützt und wurde direkt in 3000 Zyklen mit Heißwasser beaufschlagt.

Wannensrand-Dichtecke

Durch die passgenaue, dreidimensionale Dichtecke ist ein optimaler und spannungsfreier Einbau im Eckbereich der Bade- und Duschwannen gegeben.

Die Vorteile im Überblick:

- ▶ Keine Gefahr des Einreißen durch Überdehnung
- ▶ Keine Rückstellkräfte
- ▶ Kein umständliches Falten der Ecke
- ▶ Die Ecke liegt an der Wanne an und bleibt auch dort



Austrotherm UNIPLATTE®

Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten



Die Austrotherm UNIPLATTE® ist ein ideales Trägerelement aus rosa extrudiertem Polystyrolhartschaum und beidseitiger, mit Textilglasgitter armierter Spezialmörtelbeschichtung. Die Austrotherm UNIPLATTE® ist wasserfest, wärmedämmend und stabil, speziell geeignet als Untergrund für die Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren.

Die Gestaltungsmöglichkeiten der Austrotherm UNIPLATTE® sind extrem hoch. Durch die leichte Bearbeitbarkeit können die verschiedensten Wünsche der Bauherren leicht umgesetzt werden. Die Austrotherm UNIPLATTE® ist ebenso in der Sanierung wie auch im Neubau einsetzbar.

Anwendungen:

- ▶ In Verbindung mit Abdichtungen
- ▶ Zur Verkleidung von Wand- und Bodenflächen in Trocken- sowie in Nassräumen
- ▶ Zur Verkleidung von Wand und Boden im Um- und Neubau
- ▶ Zur Herstellung von Konstruktionen, wie z. B. Einbauwaschtischen, Regalen, Stufen, Wasserbehältern, Ablagen, Rundverkleidungen u.v.m.
- ▶ Zur Herstellung von Trennwänden, wie z. B. bei Duschen, WC-Anlagen usw.
- ▶ Zur Verkleidung von Abflussrohren
- ▶ Zur Überdeckung von Holzböden sowie Holzständerkonstruktionen



Die Vorteile der Austrotherm UNIPLATTE®:

- ▶ wasserfest
- ▶ Gestaltungsvielfalt
- ▶ Hervorragende Kleberhaftung
- ▶ Einfaches Zuschneiden
- ▶ Leichtes Gewicht
- ▶ Hochwärmedämmend
- ▶ Maßgenau
- ▶ Planeben
- ▶ Frostbeständig
- ▶ Hohe Druckfestigkeit
- ▶ Schwer brennbar

Austrotherm UNIPLATTE®

Beschichtetes Trägerelement als Untergrund für die Fliesenverlegung. Austrotherm XPS® TOP-Dämmplatte, beidseitig mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet und mit Textilglasgitter armiert.



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

- ▶ sämtliche Nassräume wie: Bäder, Duschen, WC-Anlagen, Wellnessbereiche; Bsp: Trennwände, Badezimmermöbel ...
- ▶ Außenwandverkleidungen



EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stk. je Palette	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/m ²	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
200109	UPL2S04 1300 80/PAL	1300 x 600	80	4	26,81	0,033
200000	UPL2S06 1300 160/PAL	1300 x 600	160	6	25,48	
200178	UPL2S10 1300 108/PAL	1300 x 600	108	10	26,54	
200017	UPL2S10 2600 108/PAL	2600 x 600	108	10	26,54	
200208	UPL2S12,5 2600 90/PAL	2600 x 600	90	12,5	27,66	
200024	UPL2S20 2600 60/PAL	2600 x 600	60	20	29,52	
200031	UPL2S30 2600 40/PAL	2600 x 600	40	30	32,49	
200048	UPL2S40 2600 30/PAL	2600 x 600	30	40	37,72	
200055	UPL2S50 2600 24/PAL	2600 x 600	24	50	41,42	
200062	UPL2S60 2600 20/PAL	2600 x 600	20	60	57,43	
200093	UPL2S80 2600 16/PAL	2600 x 600	16	80	68,21	0,036
200222	UPL2S100 2600 12/PAL	2600 x 600	12	▶ 100	Preis auf Anfrage	
200239	UPL2S120 2600 10/PAL	2600 x 600	10	▶ 120	Preis auf Anfrage	



Raumhohes Fertigelement



Fertiger Fliesenuntergrund



Wasserfest



Gestaltungsvielfalt

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

^{*)} Palettierung siehe Seite 52. Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.



Hervorragende Kleberhaftung

Austrotherm UNIPLATTE® Wannenelement

Vorgefertigtes Badewannenelement aus Austrotherm XPS® TOP, beidseitig mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet und mit Textilglasgitter armiert.



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

- ▶ Verkleidung von Badewannen sowohl im Kopf- als auch im Längsbereich

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stk. je Bund	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt. ¹⁾ €/Stk.	Wärmeleitfähigkeit λ _D W/(mK)
200369	UWA 730X600X30 STELL	Kopfstück 730 x 600 ¹⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	0,035
200376	UWA 1770X600X30 STELL	Langstück 1770 x 600 ²⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	
200383	UWA 2100X600X30 STELL	Langstück 2100 x 600 ²⁾	30	▶ 30	Preis auf Anfrage	

¹⁾ 1 Stellfuß ²⁾ 2 Stellfüße



Fertiger Fliesenuntergrund



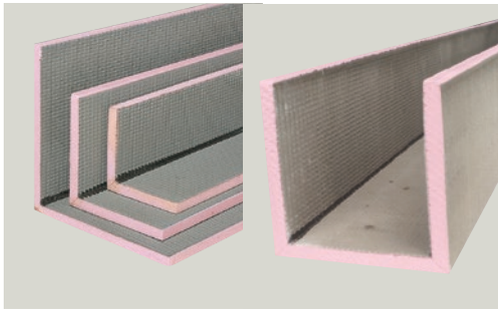
Passgenaue Verkleidungselemente für handelsübliche Badewannen

▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.

^{*)} Mindermengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

Austrotherm UNIPLATTE® L-/U-Winkel

Vorgefertigtes Uniplatten-Winkelelement aus Austrotherm XPS® TOP, beidseitig mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet und mit Textilglasgitter armiert.



Kantenausbildung: gerade Kante (GK)

- ▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.
- *) Mindestmengenzuschlag: € 100,- zwischen 10 und 20 m³ pro Entladestelle, Abholvergütung: € 2,-/m³.

EAN-Nr. 9007646...	Artikel-Nr.	Plattenformat in mm	Stk.je Paket	Dicke in mm	Preis exkl. MwSt.¹) €/Stk.
L-Winkel					
200512	URK2S150/150 2600	2600 x 150 x 150	60	▶ 20	36,38
200529	URK2S200/200 2600	2600 x 200 x 200	40	▶ 20	48,79
200550	URK2S400/200 2600	2600 x 200 x 400	40	▶ 20	58,74
200536	URK2S300/300 2600	2600 x 300 x 300	40	▶ 20	58,74
U-Winkel					
200277	UUK2S200/200/200 2600	2600 x 200 x 200 x 200	50	▶ 20	69,59
200284	UUK2S200/400/200 2600	2600 x 200 x 400 x 200	20	▶ 20	83,14
200291	UUK2S300/600/300 2600	2600 x 300 x 600 x 300	12	▶ 20	134,64



Hervorragende Kleberhaftung



Raumhohes Fertigelement



Einfache mechanische Befestigung mittels Eckwinkel



Fertiger Fliesenuntergrund

Austrotherm Konstruktionskleber

Stückpreis in EURO



Konstruktionskleber

EUR 21,80

Mit nur einem Arbeitsschritt ermöglicht der einkomponentige Austrotherm Konstruktionskleber das sichere Verkleben und Abdichten der Austrotherm UNIPLATTE.

- ▶ VE 12 Kartuschen à 310ml

Mögliche Palettierung Austrotherm UNIPLATTE®

A) Volle Palette

B) Halbe Palette

C) Mischpalette I + II

Lieferbedingungen

Austrotherm UNIPLATTE®:

Mindestliefermenge 3 volle Paletten mit Mindestmengenzuschlag € 100,-, oder 3 volle Paletten in Kombination mit XPS ausgeladen auf 20 m³ – frachtfrei, ab 6 vollen Paletten Austrotherm UNIPLATTE® erfolgt die Lieferung frachtfrei. **Staplerentladung notwendig.**

	Plattenformat in mm	Stk. je Palette	Dicke in mm
Mischpalette I	1300 x 600	40	▶ 4
	1300 x 600	40	▶ 6
	1300 x 600	54	▶ 10
oder			
Mischpalette II	2600 x 600	10	▶ 20
	2600 x 600	10	▶ 30
	2600 x 600	12	▶ 50

- ▶ Lieferzeitraum auf Anfrage.



Austrotherm Dämmstoffe GmbH
19322 Wittenberge, Hirtenweg 15
Tel.: +49 3877 5650-610, Fax: +49 3877 5650-911
info@austrotherm.de
austrotherm.de