



Informationen Glasduschen

amm-kuenzli.ch

AMM | **KÜNZLI** | THUN

GLAS- UND
METALLBAU AG

Ob innen oder aussen,
wir finden die passende
ästhetische Lösung,
welche sich nahtlos und
stilvoll in Ihr Bauvorhaben
integriert.



Swen Wenger

Leiter Verkauf und Marketing, Mitinhaber

Herzliche Gratulation - Sie haben sich für ein Markenprodukt entschieden. Unsere Glasduschen stehen für höchste Qualität, sind aus edlen Materialien gefertigt und gehören zu den ästhetischsten Produkten welche auf dem heutigen Markt verfügbar sind. Wir sind uns sicher, dass Sie mit unserer Glasduche lange Freude haben werden. Damit dies so bleibt, haben wir Ihnen auf den folgenden Seiten Reinigungs- und Pflegehinweise zusammengestellt.

Reinigung und Pflege

Gläser

Am Besten reinigen Sie unsere Gläser mit warmem Wasser und einem feinen Mikrofasertuch mit Kuststofffasern (ohne abrasive Mittel wie Aluminium). Gegebenenfalls trocknen Sie diese nach. Scharfe, aggressive, sowie alkalische Reiniger dürfen nicht verwendet werden. Milde Reinigungsmittel dürfen durchaus benutzt werden.

Entscheidend ist die regelmässige Reinigung, je älter die Verschmutzungen sind, desto schwerer lassen sich diese entfernen. Ihre Glasdusche sollte nach jedem Duschen von Shampoo und Reinigungsmitteln mit einem feinen, kalten und klarem Wasserstrahl befreit und mit einem Abzieher getrocknet werden. Bitte beachten Sie, dass nach jedem duschen Kalk, Duschgel und Pflegemittel auf Ihre Duschwand einwirken.

Sorgen Sie nach dem Duschen für eine ausreichende Belüftung des Badezimmers.

Sollten sich Ablagerungen auf dem Glas breit machen und mit einem milden Reiniger nicht entfernen lassen, so empfehlen wir Ihnen ein Lösung aus Wasser und Essig (Mischverhältnis 5:1). Sprühen Sie die Lösung auf die Glasoberfläche und wischen Sie diese nach 5 Minuten mit einem feuchten Mikrofasertuch ab.

Bei unseren Glasduschen setzen wir ausschliesslich hochwertiges Floatglas ein, welches zu einem ESG (Einscheibensicherheitsglas) weiterverarbeitet wird. Bei einem Glasbruch zerfällt das Glas in kleine Glasbruchstücke. Durch das physikalische Phänomen der unterschiedlichen Benetzbarkeit von Glas können beispielsweise bei Dampf Oberflächenverschmutzungen und Abdrücke sichtbar werden. Diese verschwinden

wieder, sobald die Befeuchtung ausreichend entlüftet wird. Daher ist dies kein Reklamations- oder Garantiegrund.

Beschläge

Bei den Beschlägen verhält es sich wie beim Glas. Sie dürfen die Beschläge mit warmen Wasser und einem weichen Mikrofasertuch reinigen und gegebenenfalls leicht nachtrocknen. Sollten Sie sich für eine Schiebetüre mit eloxiertem Material entschieden haben, so kann der Scheibenzwischenraum mittels Ausschwenkmechanismus in der unteren Führung gereinigt werden. Vermeiden Sie wie auch beim Glas spitzige, metallische Gegenstände wie Messer und Klingen und verzichten Sie auf alkalische Laugen, Säuren und fluoridhaltige Mittel. Sollte die Oberfläche beschädigt werden, kann es zu einem unterlaufen der Materialoberfläche führen.

Kunststoffteile und Dichtungen

Trotz fleissiger und vorbildlicher Pflege kann es zu Abnützungen und Verfärbungen kommen. Bei den Dichtprofilen handelt es sich um Verschleisssteile welche je nach Nutzung, Wasserhärte und Pflege von Zeit zu Zeit ausgetauscht werden müssen. Die Dichtprofile werden auf die Glas-Kante gesteckt und können zum reinigen von der Glas-Kante abgezogen werden. Nach dem reinigen der Dichtprofile sollten Sie die Dichtungen mit einem pflegenden Silikonspray oder Kunststoffpflegemittel leicht abreiben.

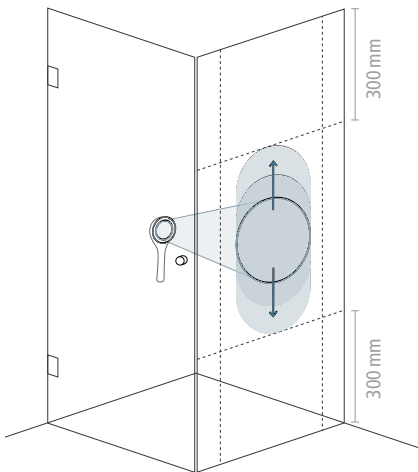
Beim wieder anbringen der Dichtprofile ist ein genaues Arbeiten sehr wichtig, da die Duschen-dichtigkeit ansonsten nicht mehr gewährleistet werden kann.

02

Norm DIN EN 14428

Von der AMM Künzli Thun montierte Glasduschen entsprechen den Funktionsanforderungen und Prüfverfahren der Deutschen Norm für Duschabtrennungen (DIN EN 14428).

Wasserstrahl an die Duschwand

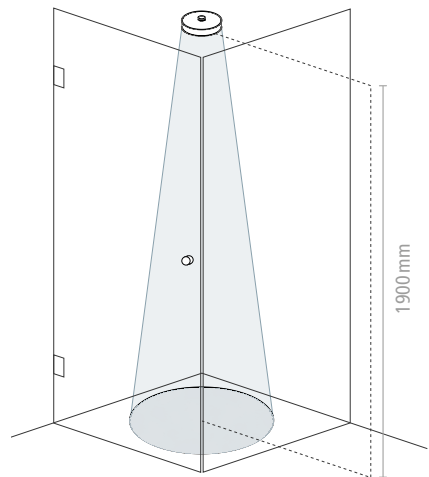


Wassermenge
10-12 Liter / Minute

Dauer
1 Minute

Abstand
300mm zum Glas

Wasserstrahl auf den Boden



Wassermenge
11 Liter / Minute

Dauer
3 Minuten

Abstand
1900mm zum Boden

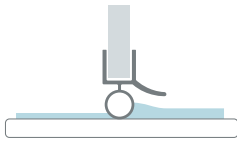
Diese Norm garantiert, dass in den oben skizzierten Situationen nur geringe Mengen an Wasser aus der Dusche austreten dürfen. Bei der Einhaltung der angegebenen Wassermenge, der Dauer und des Abstandes zum Glas bzw. zum Boden, entstehen neben der Dusche keine grösseren Pfützen.

Laufen beim Öffnen der Tür restliche Wassertropfen auf den Boden, ist dies völlig normal.

Dichtigkeit der Profile

Jede Dusche der AMM Künzli Thun ist einzigartig. Basierend auf dem eingesetzten Profil werden unterschiedliche Spritzwasser-Dichtigkeiten erreicht.

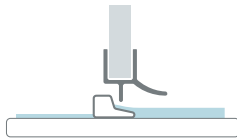
Je höher die Profile und Schwallleisten, desto besser der Spritzschutz. Entsprechend gilt es, die richtige Balance zwischen Ästhetik und Funktionalität zu finden.



AMM-Favorit

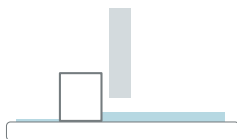
Rahmenlose Duschabtrennung

Leicht zu reinigen, hygienisch, transparent und exklusiv. Eine rahmenlose Ganzglasdusche ist nur bedingt dicht. Durch das fehlende Schwallenschutzprofil findet Spritzwasser leichter einen Weg ins Freie und kann durch die Beschläge austreten.



Flache Profile

Ein flaches Profil bietet einen höheren Schutz gegen Spritzwasser. Durch das Zusammenspiel der Schwelle, der Abtropfleiste und der Glasscheibe wird auf diese Weise eine zufriedenstellende Dichtigkeit erreicht. Durch die Beschläge kann dennoch Spritzwasser austreten.



Ausgeprägtes Duschprofil

Die Profilschwelle wirkt wie ein Damm gegen den auftretenden Brausestrahl oder aufgestauten Spritzwasser. Je höher das Bodenprofil ist, desto geringer ist die Gefahr, dass Tropfen nach aussen dringen.



04

Duschen-Service

Wird eine Glasdusche über eine längere Zeit gebraucht, kann es sein, dass eine Abnutzung der Dichtungen zum Vorschein kommt oder das Türglas nicht mehr an optimaler Position steht. Um eine hohe Lebensdauer der Dusche zu gewährleisten, empfehlen wir nach einer gewissen Zeit einen Service.

Dieses Angebot gilt nur für Glasduschen von AMM Künzli Thun.



Neue Dichtungen

Wir beschaffen hochwertige Dichtungen passend zu Ihrer Dusche



Messen & Schneiden

Die Dichtungen werden perfekt auf Ihre Dusche zugeschnitten



Montage

Die professionelle Montage der Dichtungen erfolgt nach DIN14428*



Einstellen der Türe

Die Duschtüre wird neu eingestellt und justiert

CHF 150.-

Pauschal, inkl. Anfahrt und MwSt.
Grossflächige Glasreinigung nicht im Preis inbegriffen

* Sofern Dusche nach dieser Norm verbaut



Tobias Eisenring

Leiter Service



Elio Sutter

Service

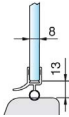
Registrieren Sie sich unter amm-kuenzli.ch/duschen-service und wir kontaktieren Sie zur Vereinbarung eines passenden Termins. Bei Fragen oder sonstigen Anliegen sind wir auch per Email oder Telefon gerne für Sie da.

service@amm-kuenzli.ch | +41 33 334 66 18

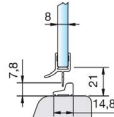
Dichtungen

Klassisch

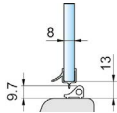
○ Weiss transparent ⇨ 2010mm



AMM-D-01
Swellendichtung
I 6 / 8mm | CHF 20.-



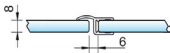
AMM-D-02
Swellendichtung
I 6 / 8mm | CHF 20.-



AMM-D-03
Swellendichtung
I 8mm | CHF 20.-



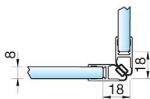
AMM-D-04
Schlauchdichtung
I 6 / 8mm | CHF 15.-



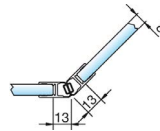
AMM-D-05
Lippendichtung
I 6 / 8mm | CHF 15.-



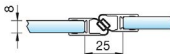
AMM-D-06
Lippendichtung
I 6 / 8mm | CHF 15.-



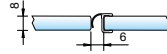
AMM-D-07
Magnetdichtung
I 6 / 8mm | CHF 27.-



AMM-D-08
Magnetdichtung
I 6 / 8mm | CHF 27.-



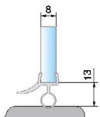
AMM-D-09
Magnetdichtung
I 6 / 8mm | CHF 27.-



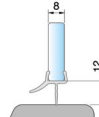
AMM-D-10
Lippendichtung
I 8mm | CHF 20.-

Sonderedition

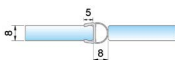
● Schwarz I 8mm



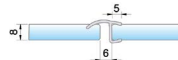
AMM-D-11
Swellendichtung
⇨ 2010mm | CHF 28.-



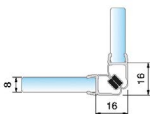
AMM-D-12
Swellendichtung
⇨ 2010mm | CHF 28.-



AMM-D-14
Schlauchdichtung
⇨ 2500mm | CHF 23.-



AMM-D-15
Lippendichtung
⇨ 2500mm | CHF 23.-



AMM-D-17
Magnetdichtung
⇨ 2500mm | CHF 47.-

Wir lassen Ihre Glasträume wahr werden.
Glas- und Metallbau im perfekten Zusammenspiel.



AMM Künzli Thun
Glas- und Metallbau AG
Tempelstrasse 9
CH-3608 Thun

T: +41 33 334 66 00
F: +41 33 334 66 01
info@amm-kuenzli.ch
www.amm-kuenzli.ch

Öffnungszeiten Showroom:
Montag bis Freitag,
07:30 - 12:00 Uhr &
13:30 - 17:00 Uhr.