



Schlüter-Profile in Edelstahlqualität

Glänzende Perspektiven: Der heutige Einrichtungstrend zeigt: Glänzende Oberflächen werden mit Metall kombiniert. Passend hierzu hat Schlüter-Systems sein Angebot um neue Profile mit hochwertigen Edelstahloberflächen erweitert. Die Ausstrahlung der neuen Edelstahlprofile von Schlüter-Systems – oft auch zusätzlich in veredelter, polierter und gebürsteter Oberflächenoptik – erweitert das zeitlos elegante Wohnambiente des Mobiliars auf den Wand- und Bodenbereich.

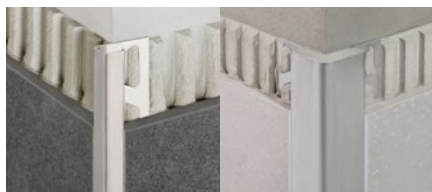
Erhöhte Korrosionsbeständigkeit: Für den Einsatz auch in Bereichen mit besonderen Belastungen wie Schwimmbädern, Großküchen oder Industrieanlagen ist die Werkstoffqualität Edelstahl V4A mit erhöhten chemischen Beständigkeitsmerkmalen geeignet. Schlüter-Systems bietet neben klassischen Abschlussprofilen auch Kantschutzprofile, Treppenprofile, Bewegungsprofile und Hohlkehlprofile in der Edelstahlqualität V4A mit erhöhter Korrosionsbeständigkeit an. Damit ist der dauerhafte Schutz von Fliesenbelägen auch in chemisch belasteten Anwendungsbereichen sichergestellt.

Was ist Edelstahl

„Edelstahl“ ist der Sammelbegriff für eine Gruppe von mehr als 120 so genannten nichtrostenden Stählen, die jeweils unterschiedliche Zusammensetzungen aufweisen. Begründet ist die Bezeichnung durch die Bildung einer Chromoxyd-Schicht an der Oberfläche des Edelstahls mit einer Dicke im 1000stel mm Bereich. Diese Schicht ist zwar sehr dünn, sie ist aber nach mechanischer Beschädigung in der Lage, sich ständig neu zu bilden, so dass Rost an diesem Stahl im Normalfall nicht auftritt.



Schlüter-SCHIENE-ES Schlüter-RENO-EBU



Schlüter-QUADEC-E Schlüter-ECK-E



Schlüter-DILEX-EKSB Schlüter-DILEX-HKS-E



Schlüter-TREP-EK Schlüter-TREP-FL-E

Belagsabschlüsse am Boden

Abschlussprofile wie die original Schlüter-SCHIENE begrenzen Fliesenbeläge und schützen die Außenkanten von Keramik- und Natursteinbelägen vor Beschädigungen durch mechanische Kraftereinwirkung. Schlüter-RENO-Profile schaffen einen stufenlosen Übergang zu den benachbarten Bodenbelägen. Alle unsere Abschlussprofile für den Bodenbereich tragen so zum schönen und dauerhaften Gesamtbild des Bodenbelags bei.

Wandecken und Abschlüsse

Abschlussprofile aus Edelstahl für Wandaußenecken an Fliesenbelägen bieten neben dem dekorativen Design einen guten Kantenschutz. Die Sichtflächen der Profile bilden eine rechteckige Ausprägung oder symmetrische Abrundung der Außenecke bzw. des Belagsabschlusses. Bei besonders hoher mechanischer Belastung, wie z. B. in Hotels oder Krankenhäusern bietet Schlüter-Systems Eckprofile, die im Zuge der Fliesenverlegung oder nachträglich installiert werden können.

Bewegungsfugen- und Entspannungsprofile

Mit den Profilen der Schlüter-DILEX-Serie bieten wir wartungsfreie und funktionsgerechte Lösungen für alle relevanten Bewegungsfugen in Fliesenbelägen an. Das Lieferprogramm umfasst Profiltypen für Bauwerksfugen, Feldbegrenzungsfugen, Rand- und Anschlussfugen. Die Profile werden im Zuge der Fliesenverlegung eingearbeitet. Entsprechend der Fliesenstärke und der späteren mechanischen oder chemischen Belastung sind unsere DILEX-Profile in unterschiedlichen Ausführungen lieferbar.

Treppenprofile

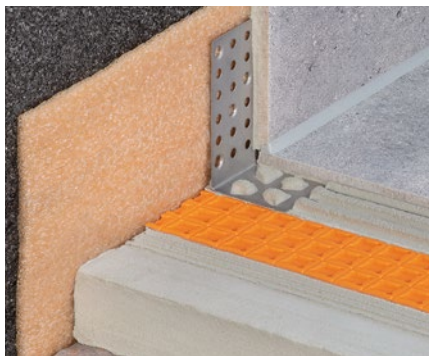
Kanten von Treppenstufen sind starken mechanischen Belastungen ausgesetzt und stellen ein hohes Unfallrisiko dar. Durch ihre rutschhemmende Ausführung und gute optische Erkennbarkeit schaffen Schlüter-TREP-Profile mehr Sicherheit. Sie schützen die Stufenkanten vor Beschädigung und sichern so die Schadensfreiheit von Fliesenbelägen auf Treppen. Für den Sanierungsfall lässt sich Schlüter-TREP-EK nachträglich auf Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten aufkleben.

Schlüter-Edelstahlprofile für Balkon- und Terrassenkonstruktionen



Schlüter-BARA-RW-E

Schlüter-BARA-RW-E ist ein winkelförmiges Abschlussprofil aus Edelstahl zur Begrenzung der freien Randbereiche an Balkonen und Terrassen.



Schlüter-BARA-ESOT

Schlüter-BARA-ESOT ist ein Sockelträgerprofil aus Edelstahl, welches eingesetzt werden kann, wenn für Sockelfliesen kein tragfähiger Untergrund vorhanden ist.

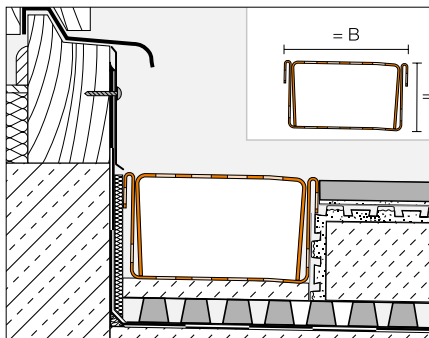


Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E ist ein Edelstahl-Speier zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen, die durch eine Brüstung begrenzt werden.

Drainagerinne für niedrige Anschlusshöhen

DIN 18531 sieht vor, dass auf Balkonen die Abdichtung 15 cm über Oberkante des Fliesenbelags hochzuziehen ist. In Türbereichen lassen die Flachdachrichtlinien eine Ausnahme zu: Wenn eine geeignete Entwässerung im Randbereich sichergestellt ist, kann die Höhe der Abdichtung auf 5 cm reduziert werden. Mit der Edelstahl-Drainagerinne Schlüter-TROBA-LINE ist eine solche Entwässerung möglich.



Wenn Sie mehr wissen wollen:

Bitte informieren Sie mich über Ihre Edelstahlprodukte.

Senden Sie mir:

- Gesamtdokumentation
- Edelstahlprospekt
- Ich habe ein konkretes Bauvorhaben, bitte rufen Sie mich an!

Bitte per E-Mail an: clm_services@schlueter.de

Tel.: +49 2371 971-91662



schlueter.de