

# Schlüter®-SCHIENE

**Belagsabschluss am Boden**  
für sicheren Kantenschutz

# 1.1

Produktdatenblatt

## Anwendung und Funktion

**Schlüter®-SCHIENE** ist ein spezielles Profil zum Schutz und zur Dekoration der Außenkanten an Fliesenbelägen, lässt sich aber auch für andere Belagsmaterialien und Anwendungen sehr gut einsetzen.

Weitere Anwendungsbereiche sind u. a. Übergänge verschiedener Belagsarten (z. B. Fliesen zu Teppichboden), Sockelabdeckungen, Kantenschutz an Dehnungsfugen, saubere und dekorative Abschlusskanten an Treppenstufen sowie Flächen- und Feldbegrenzungen jeglicher Art und saubere Begrenzungen für Belagsmaterialien wie Teppich, Parkett, Laminat, Natursteinbeläge oder Reaktionsharzbeschichtungen.

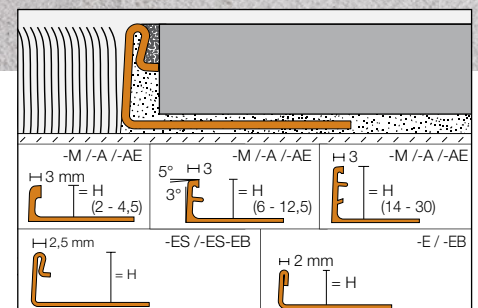
Auftretende Lasten werden durch die besondere Konstruktion des Profils mit speziellen Materialdicken und Winkelstellungen in den Belag und Untergrund abgeleitet. Der Kantenbereich des Belages wird so wirksam vor Beschädigungen geschützt.

Durch den Fugensteg, der ab einer Profilhöhe von 6 mm angeformt ist (SCHIENE-ES ab 8 mm Höhe), wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben. Die Schlüter®-SCHIENE in allen Materialien kann mit einer Radiusstanzung „R“ versehen werden, dadurch wird das Biegen einer Rundung ermöglicht.



## Materialeigenschaften und Einsatzgebiete:

Die Verwendbarkeit des vorgesehenen Materialtyps ist in besonderen Einzelfällen je nach zu erwartenden chemischen, mechanischen oder sonstigen Belastungen zu klären.



## Material

Das Profil ist in folgenden Ausführungen lieferbar:

- E = Edelstahl
  - V2A Werkstoff-Nr. 1.4301 = AISI 304
  - V4A Werkstoff-Nr. 1.4404 = AISI 316L
- EB = Edelstahl gebürstet
- A = Alu
- M = Messing
- AE = Alu natur matt eloxiert

Schlüter®-SCHIENE-M aus Messing ist geeignet, hohe mechanische Belastungen aufzunehmen, z.B. als Kantenschutz für Bewegungsfugen in Industriebelägen mit Flurförderverkehr. Messing ist beständig gegen weitgehend alle Chemikalien, die in Verbindung mit einem Fliesenbelag zum Einsatz kommen. Bei Messing bildet sich an freien Sichtflächen durch Luftwirkung eine Oxidschicht, wodurch die Oberfläche eine Patina erhält.



Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder aggressiven Stoffen kann zu starker Oxidation und Fleckenbildung an der Oberfläche führen.

Schlüter®-SCHIENE-E wird aus Edelstahl-Blechbändern, V2A (Werkstoff 1.4301) oder V4A (Werkstoff 1.4404), geformt, die Profilstruktur weicht daher etwas von den Ausführungen aus stranggepresstem Messing und Aluminium ab. Schlüter®-SCHIENE-E ist mechanisch hoch belastbar und besonders geeignet für Anwendungsbereiche, in denen es auf Beständigkeit gegen Chemikalien und Säuren ankommt, z.B. in der Lebensmittelindustrie, in Brauereien, Molkereien, Großküchen und Krankenhäusern sowie auch im privaten Wohnbereich.

Je nach zu erwartender Belastung kann zwischen den Legierungen Werkstoff 1.4301 oder 1.4404 gewählt werden. Bei höheren Belastungen, wie z.B. in Schwimmbädern (Süßwasser) empfehlen wir die Verwendung von 1.4404. Auch Edelstahl der Qualität 1.4404 ist nicht beständig gegen alle chemischen Belastungen wie z. B. durch Salz- oder Flusssäure sowie bestimmter Chlor- und Solekonzentrationen. Dies gilt in bestimmten Fällen auch für Sole- Meerwasserschwimmbekken. Besondere zu erwartende Belastungen sind daher stets im Vorfeld zu klären.



Schlüter®-SCHIENE-A aus Aluminium ist bei zu erwartender chemischer Beanspruchung auf Verwendbarkeit zu prüfen. Aluminium ist empfindlich gegen alkalische Medien. Zementmaterialien in Verbindung mit Feuchtigkeit wirken alkalisch und können je nach Konzentration und Einwirkdauer zur Korrosion führen (Aluminiumhydroxidbildung). Aus diesem Grund sind Mörtel- oder Fugenmaterial an Sichtflächen sofort zu entfernen und frisch verlegte Beläge nicht mit Folie abzudecken. Das Profil ist vollflächig in die Kontaktschicht zur Fliese einzubetten, damit sich in Hohlräumen kein alkalisches Wasser ansammeln kann.

Schlüter®-SCHIENE-AE aus eloxiertem Aluminium weist eine durch die Eloxalschicht veredelte Oberfläche auf, die sich im normalen Einsatz nicht mehr verändert. Die Oberfläche ist vor schmirgelnden oder kratzenden Gegenständen zu schützen. Die Einwirkung von Fliesenkleber, Mörtel oder Fugmaterial kann die Oberfläche angreifen, daher Verschmutzungen sofort entfernen. Ansonsten gilt die Beschreibung wie bei Aluminium.

## Verarbeitung

1. Das Profil ist entsprechend der Fliesendicke auszuwählen.
2. Dort, wo der Fliesenbelag begrenzt werden soll, ist Fliesenkleber mit einer Zahnkelle aufzutragen.
3. Das Profil ist mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel in das Kleberbett einzudrücken und auszurichten.
4. Der trapezgelochte Befestigungsschenkel ist mit Fliesenkleber vollflächig zu überspachteln.
5. Die anschließenden Fliesen sind fest einzudrücken und so auszurichten, dass die Profiloberkante bündig mit der Fliese abschließt (das Profil darf nicht höher stehen als die Belagsoberfläche, eher bis ca. 1 mm niedriger). Die Fliesen müssen im Profillbereich vollflächig verlegt werden.
6. Die Fliese wird an den seitlichen Fugensteg angelegt, dadurch ist eine gleichmäßige Fuge von 1,5 mm sichergestellt. Bei Profilen ohne Fugensteg ist eine Fuge von ca. 1,5 mm freizulassen.
7. Der Fugenraum zwischen Fliesen und Profil ist vollständig mit Fugmörtel auszufüllen.

## Hinweise

Das Profil bedarf keiner besonderen Wartung oder Pflege. Für empfindliche Oberflächen sind keine schmirgelnde Reinigungsmittel zu verwenden. Die Oxidationsschicht auf Messing oder Aluminium kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden, bildet sich jedoch wieder neu. Beschädigungen der Eloxalschichten sind nur durch Überlackieren zu beheben. Edelstahl erhält durch die Behandlung mit Chrompolitur o. dgl. eine glänzende Oberfläche.

Oberflächen aus Edelstahl, die der Atmosphäre oder aggressiven Medien ausgesetzt sind, sollten periodisch unter Benutzung eines milden Reinigungsmittels gesäubert werden. Regelmäßiges Reinigen erhält nicht nur das saubere Erscheinungsbild des Edelstahls, sondern verringert auch die Korrosionsgefahr. Für alle Reinigungsmittel gilt, dass sie frei von Salzsäure und Flusssäure sein müssen.

Der Kontakt mit anderen Metallen wie z.B. normalem Stahl ist zu vermeiden, da dies zu Fremdrost führen kann. Dies gilt auch für Werkzeuge wie Spachtel oder Stahlwolle, um z.B. Mörtelrückstände zu entfernen.



Im Bedarfsfall empfehlen wir die Verwendung der Edelstahl-Reinigungspolitur Schlüter®-CLEAN-CP.

### Produktübersicht:

#### Schlüter®-SCHIENE

M = Messing / A = Alu / AE = Alu natur matt eloxiert  
Lieferlänge: 2,50 m

Material	M	A	AE
H = 2 mm		•	•
H = 3 mm	•	•	•
H = 4,5 mm	•	•	•
H = 6 mm	•	•	•
H = 7 mm		•	•
H = 8 mm	•	•	•
H = 9 mm	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•
H = 14 mm		•	•
H = 15 mm	•	•	•
H = 16 mm	•	•	•
H = 17,5 mm	•	•	•
H = 20 mm	•	•	•
H = 21 mm		•	•
H = 22,5 mm	•	•	•
H = 25 mm	•	•	•
H = 27,5 mm		•	•
H = 30 mm	•	•	•

Lieferlänge: 1,00 m

Material	M	A	AE
H = 4,5 mm	•	•	•
H = 6 mm	•	•	•
H = 8 mm	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•

#### Schlüter®-SCHIENE-E

E = Edelstahl / E V4A = Edelstahl 1.4404 (V4A) /  
EB = Edelstahl gebürstet  
Lieferlänge: 2,50 m

Material	E	E V4A	EB
H = 2 mm	•		
H = 3 mm	•		
H = 4,5 mm	•	•	
H = 6 mm	•	•	•
H = 7 mm	•		
H = 8 mm	•	•	•
H = 9 mm	•		
H = 10 mm	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•
H = 14 mm	•	•	
H = 15 mm	•	•	
H = 16 mm	•	•	
H = 17,5 mm	•	•	
H = 20 mm	•	•	
H = 22,5 mm	•	•	
H = 25 mm	•	•	
H = 30 mm	•	•	

Lieferlänge: 1,00 m

Material	E
H = 6 mm	•
H = 8 mm	•
H = 10 mm	•
H = 11 mm	•
H = 12,5 mm	•


#### Schlüter®-SCHIENE-ES

**Edelstahlprofil mit Fugensteg**  
E = Edelstahl / EB = Edelstahl gebürstet  
Lieferlänge: 2,50 m

Material	E	EB
H = 8 mm	•	•
H = 9 mm		
H = 10 mm	•	•
H = 11 mm	•	•
H = 12,5 mm	•	•

Lieferlänge: 1,00 m

Material	E
H = 6 mm	
H = 8 mm	•
H = 10 mm	•
H = 11 mm	•
H = 12,5 mm	•

 Profile mit Radiusstanzung, siehe aktuelle Bild-Preisliste.



**Textbaustein für Ausschreibungen:**

\_\_\_\_\_ lfdm Schlüter®-SCHIENE als  
Belagsabschluss- und Kantenschutzprofil aus  
■ -M = Messing  
■ -A = Aluminium  
■ -AE = Aluminium natur matt eloxiert  
mit trapezförmig gelochtem Befestigungs-  
schenkel und einem 87°-Winkel anschließenden  
Abschlussschenkel mit verbreiteter schräg  
ansteigender Kopfausbildung und einen Fugen-  
steg zur Bildung einer Fugenkammer ...

\_\_\_\_\_ lfdm Schlüter®-SCHIENE-E als  
Belagsabschluss- und Kantenschutzprofil aus  
■ -E = Edelstahl 1.4301 (V2A)  
■ -E V4A = Edelstahl 1.4404 (V4A)  
■ -EB = Edelstahl gebürstet 1.4301 (V2A)  
mit trapezförmig gelochtem Befestigungs-  
schenkel und einem 87°-Winkel anschließenden  
Abschlussschenkel mit doppelt gefalzter Kopf-  
ausbildung aus Edelstahl-Bandmaterial...

Profilhöhe: \_\_\_\_\_ mm  
Art.-Nr.: \_\_\_\_\_  
■ in Einzellängen von \_\_\_\_\_ m  
■ in unterschiedlichen Längen nach Bedarf  
■ als Kantenschutz für Belagsfelder zu  
angrenzenden Dehnungsfugen  
■ als Belagsabschluss  
■ zur Pos.  
■ nach Detailplan  
... liefern und unter Berücksichtigung der An-  
wendungs- und Verarbeitungshinweise des Her-  
stellers fachgerecht einbauen.  
Material: \_\_\_\_\_ €/m  
Lohn: \_\_\_\_\_ €/m  
Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €/m

**Textbaustein für Ausschreibungen:**

\_\_\_\_\_ lfdm Schlüter®-SCHIENE-ES als  
Belagsabschluss- und Kantenschutzprofil aus  
■ -E = Edelstahl 1.4301 (V2A)  
■ -EB = Edelstahl gebürstet 1.4301 (V2A)  
mit trapezförmig gelochtem Befestigungs-  
schenkel und einem 87°-Winkel anschließenden  
Abschlussschenkel mit doppelt gefalzter  
Kopfausbildung aus Edelstahl-Bandmaterial  
und einen Fugensteg zur Bildung einer Fugen-  
kammer...

Profilhöhe: \_\_\_\_\_ mm  
Art.-Nr.: \_\_\_\_\_  
■ in Einzellängen von \_\_\_\_\_ m  
■ in unterschiedlichen Längen nach Bedarf  
■ als Kantenschutz für Belagsfelder zu  
angrenzenden Dehnungsfugen  
■ als Belagsabschluss  
■ zu der Pos.  
■ nach Detailplan  
... liefern und unter Berücksichtigung der An-  
wendungs- und Verarbeitungshinweise des Her-  
stellers fachgerecht einbauen.  
Material: \_\_\_\_\_ €/m  
Lohn: \_\_\_\_\_ €/m  
Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €/m