

Schlüter®-DESIGNBASE-SL

Wanddecken und Abschlüsse
Dekoratives Sockelprofil

16.2
Produktdatenblatt

Anwendung und Funktion

Schlüter®-DESIGNBASE-SL ist ein hochwertiges Profil aus farbig beschichtetem oder eloxiertem Aluminium zur Erstellung von formschönen Sockelbekleidungen.

Das Profil ist in den Höhen 60 und 80 mm erhältlich und wird rückseitig mit geeignetem Montagekleber (z.B. Schlüter®-KERDI-FIX) im Wandbereich fixiert. Optional kann das Profil mit einer als Zubehör erhältlichen Dichtlippe ausgestattet werden, um die Randfuge vor dem Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen und die Übertragung von Trittschall zu reduzieren.

Für die einfache und dekorative Verbindung von Schlüter®-DESIGNBASE-SL an Innen- und Außenecken sowie als Endkappe sind passende Metallformteile erhältlich.

Material

Schlüter®-DESIGNBASE-SL ist in folgenden Materialausführungen lieferbar:

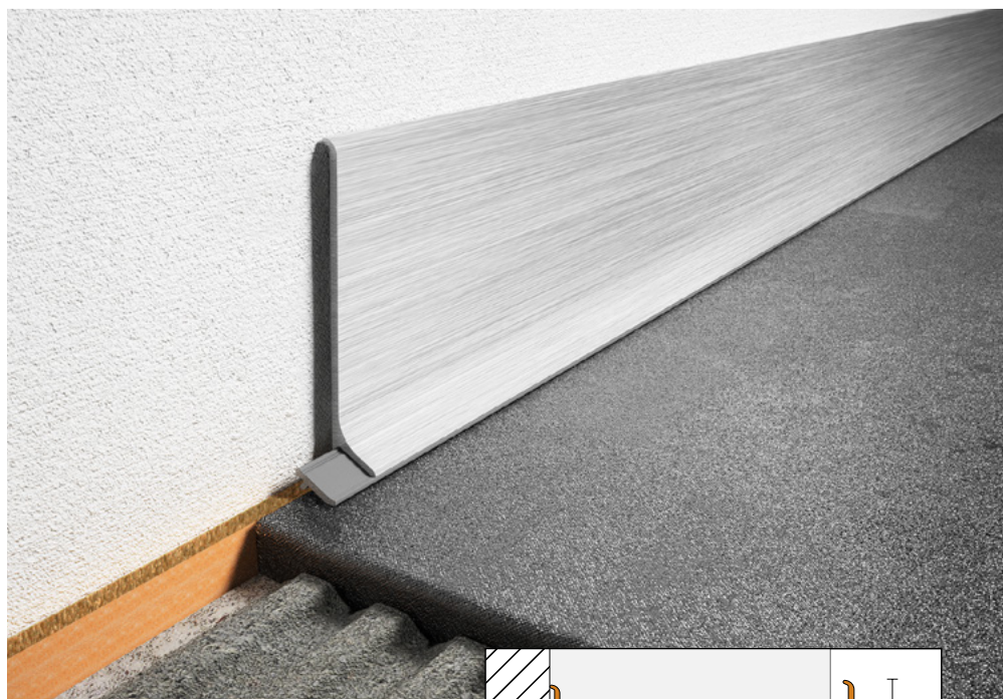
- AE = Alu natur matt eloxiert
- AEEB = Alu edelstahl gebürstet eloxiert
- AC = Alu farbig beschichtet

Matereieigenschaften und Einsatzgebiete:

Die Verwendbarkeit des Profils bei chemischen oder mechanischen Belastungen ist für den jeweiligen Bedarfsfall zu klären.

Nachstehend können nur einige allgemeine Hinweise gegeben werden.

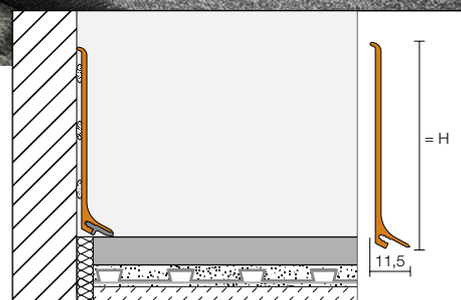
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE/ -AEEB (Aluminium eloxiert): Das Aluminium weist eine durch die Eloxalschicht veredelte Oberfläche auf, die sich im üblichen Einsatz nicht mehr verändert. Beschädigungen der Eloxalschichten sind nur durch Überlackieren zu beheben. Sichtflächen sind vor schmir-



gelder oder kratzender Beanspruchung zu schützen. Aluminium ist empfindlich gegen alkalische Medien. Zementhaltige Materialien wirken in Verbindung mit Feuchtigkeit alkalisch und können je nach Konzentration und Einwirkdauer zur Korrosion führen (Aluminiumhydroxidbildung).

Deshalb sind Mörtel oder Fugenmaterial an Sichtflächen sofort zu entfernen und frisch verlegte Beläge nicht mit Folie abzudecken.

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC (Aluminium farbig beschichtet): Das Aluminium ist vorbehandelt (chromatiert) und mit Polyurethan-Pulverlack beschichtet. Die Beschichtung ist farbstabil, UV- und witterungsbeständig. Sichtkanten sind vor schmirgelder oder kratzender Beanspruchung zu schützen.





Verarbeitung

- Schlüter®-DESIGNBASE-SL wird mit dem Montagekleber Schlüter®-KERDI-FIX oder gleichwertigem Material verklebt. Es wird ein Klebestrang auf die Rückseite des Profils aufgetragen, dieses wird anschließend positioniert. Vor dem Auftragen des Montageklebers sind die Klebeflächen von haftungsfeindlichen Substanzen, Fetten usw. zu befreien.
Hinweis: Optional kann das Profil mit einer als Zubehör erhältlichen Dichtlippe ausgestattet werden (siehe Zeichnung Dichtlippe), um die Randfuge vor dem Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen und die Übertragung von Trittschall zu reduzieren.
- Hervorquellender, überschüssiger Kleber ist mit geeignetem Reiniger zu entfernen.

Hinweis

Schlüter®-DESIGNBASE-SL bedarf keiner besonderen Wartung oder Pflege. Für empfindliche Oberflächen sind keine schmirgelnden Reinigungsmittel zu verwenden. Beschädigungen der Eloxalschichten sind nur durch Überlackieren zu beheben. Für alle Reinigungsmittel gilt, dass sie frei von Salz- und Flusssäure sein müssen.

Produktübersicht:

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AE

AE = Alu natur matt elox. / AEEB = Alu edelstahl gebürstet elox.

Lieferlänge: 2,50 m

H = mm	60	80
AE	•	•
AEEB	•	•
Außenecke	•	•
Innenecke	•	•
Verbinder	•	•
Dichtlippe	•	•

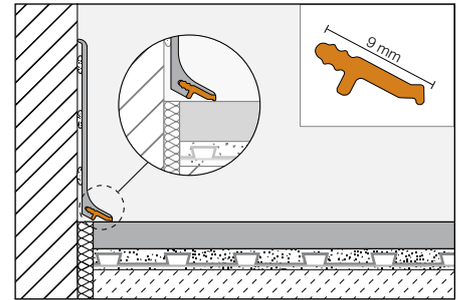
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

AC = Alu farbig beschichtet

Lieferlänge: 2,50 m

H = mm	60	80
MBW	•	•
Außenecke	•	•
Innenecke	•	•
Verbinder	•	•
Dichtlippe	•	•

Farbe: MBW = brillantweiß matt



Dichtlippe Schlüter®-DESIGNBASE-SLZ

Textbausteine für Ausschreibungen:

_____ lfdm Schlüter®-DESIGNBASE-SL als hochwertiges Profil für die schnelle Erstellung von formschönen Sockelbekleidungen liefern und fachgerecht einbauen. Der Einbau von Formteilen wie Außenecken, Innenecken, Verbinder oder der Dichtlippe

- ist in die Einheitspreise einzurechnen,
- wird gesondert vergütet.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Material:

- AE = Alu natur matt elox.
- AEEB = Alu edelstahl gebürstet elox.
- AC = Alu farbig beschichtet

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m