

Verlegeanleitung



Ihr Partner mit Profil

Klemm-Sockelleisten (KSL)

KSL 60 (10421, 10521), KSL 50 (10456), KSL 50 PERFECT (10551), KSL 60 (10451),
KSL 48 Swing (25756, 17756)

1. EINSATZGEBIET

KSL sind die ideale Lösung für eine integrierte und einfache Kabelführung.

Aufgrund der hervorragenden Eigenschaften können die Klemm-Sockelleisten auf nahezu allen Bodenbelägen verwendet werden.

Kleinere Unebenheiten an Boden und Wand werden durch die beiden flexiblen Dichtlippen ausgeglichen.

Für eine schnellere und sauberere Montage ist die KSL 48 Swing auch mit selbstklebender Rückseite ausgestattet verfügbar.

2. MATERIAL

Die perfekte Kombination der Materialien Hart-PVC und Weich-PVC (Dichtlippen) resultiert in dieser flexiblen Profillösung. Als Systemleisten eignen sie sich daher sehr gut für unebene Böden und Wände.

Die selbstklebende Rückseite der KSL 48 Swing bildet ein Montageklebeband mit modifiziertem Acrylatklebstoff und Schaumstoffträger.

3. VORBEREITUNG

Transport und Lagerung

Klemm-Sockelleisten dürfen nur minimal gebogen werden.

Akklimatisierung

Das Profil muss unbedingt vor Verlegung flach liegend bei Raumtemperatur akklimatisieren.

Untergrund

Die Beschaffenheit des Untergrundes ist entscheidend für die Verlegequalität.

- Der Untergrund muss möglichst tragfähig, trocken, fett-, staub- und trennmittelfrei sein.
- Der Untergrund muss eine ausreichende Festigkeit und Ebenheit aufweisen.
- Vorhandene Unebenheiten sollten vorab mit den am Markt verfügbaren Spachtelmassen ausgeglichen werden.

4. VERLEGUNG

Alle Klemm-Sockelleisten müssen unbedingt spannungsfrei verlegt werden.

Plustoleranzen beim Messen sind zu vermeiden.

Befestigungsmöglichkeiten:

a.) Befestigung durch Nageln bzw. Schrauben

KSL 48 Swing, KSL 50, KSL 50 PERFECT,
KSL 60 (10451):

- Stützprofil / Trägerprofil der Sockelleiste passend an Wand und Boden aufsetzen und festnageln bzw. –schrauben.
- Anschließend Dekorprofil der Sockelleiste auf Stützprofil / Trägerprofil drücken.

KSL 60 (10421, 10521):

- Stützprofil mit Schablone in richtiger Höhe an Wand aufsetzen und festnageln bzw. –schrauben.
- Anschließend Sockelleiste auf das Stützprofil drücken

b.) Befestigung durch Kleben

Nur bei KSL 48 Swing:

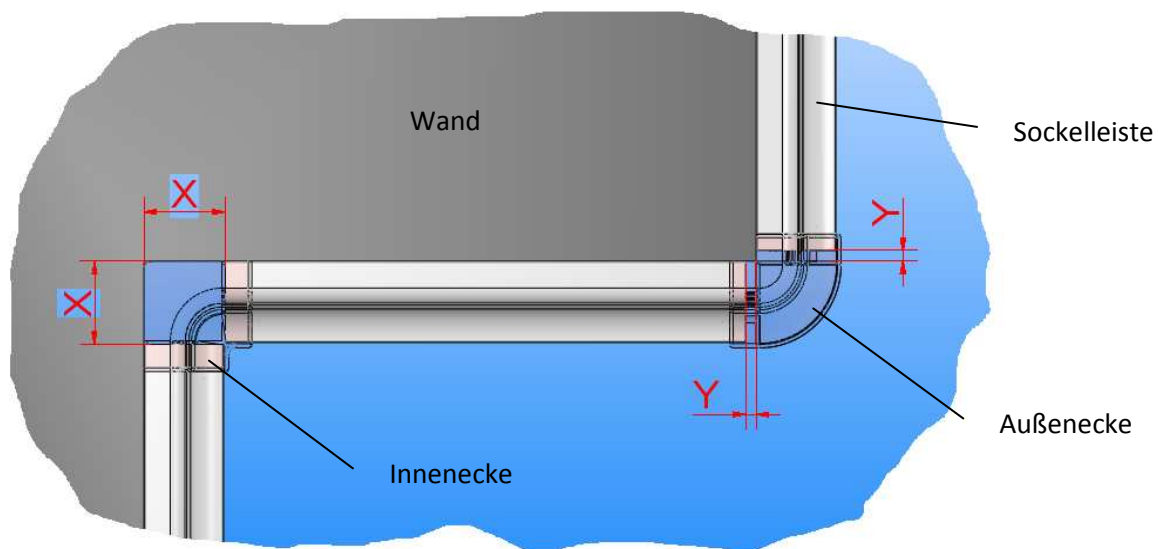
- Abdeckpapier (Rückseite Trägerprofil) unmittelbar vor der Verklebung abziehen.
- Sockelleiste passend an Wand und Boden aufsetzen und an die Wand kleben.
- Anschließend Dekorprofil der Sockelleiste auf Trägerprofil drücken.

Verlegen von Ecken

- Für all unsere Klemm-Sockelleisten sind die farblich passenden Ecken, Kappen und Verbindungsstücke verfügbar.
- Auf der Rückseite finden Sie die genauen Maßangaben je Klemm-Sockelleiste, auf die Sie die Sockelleisten zuschneiden müssen, um optimale Innen- und Außenecken zu verlegen.

Oben genannte Verlegehinweise entbinden den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen hinsichtlich Eignung und Montageverhalten. Bei nicht sachgerechter Verarbeitung wird die Gewährleistung ausgeschlossen.

Maßangaben für Verlegung von Ecken



Klemm-Sockelleiste (Variante)	Innenecke		Außenecke	
	Abstand X (KSL zu Wandecke)	Toleranz	Abstand Y (KSL zu Wandecke)	Toleranz
KSL 60 (10421, 10521)	21 mm	+4 mm	bündig mit Wandecke abschließen lassen	
KSL 50 (10456)	23 mm	+4 mm	bündig mit Wandecke abschließen lassen	
KSL 50 PERFECT (10551)	27 mm	+2 mm	bündig mit Wandecke abschließen lassen	
KSL 60 (10451)	25 mm	+3 mm	5 mm	+2 mm
KSL 48 Swing (25756, 17756)	22 mm	+2 mm	5 mm	+2 mm