



RALMONT®

Dichtungssysteme

Einfach. Zuverlässig. Bauen.

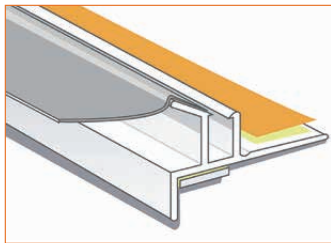
Beste
Qualität
verbaut seit
2002

Sparleiste-plus und Multi-Anputzleiste

Anwendung: für innen und außen. Es ist eine Kombination aus Anputzleiste und Dichtband (Anputzdichtleiste). An der Putzleiste kann der Stuckateur den Putz gerade abziehen und man erhält eine exakt gerade Mauerlaibung. Auf der Abreiblasche kann eine Abdeckfolie gegen Verschmutzung der Scheibe angebracht werden. Durch das Dichtband bleiben die Fugen dauerhaft trocken und dicht.

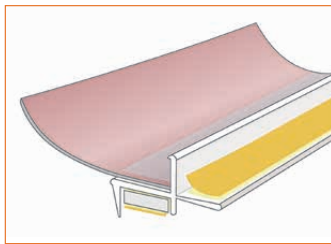
Bauteilprüfung ift Rosenheim Grundlagen:

DIN 4108-2 : 2001-03, Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden,
Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz DIN 4108-3 : 2001-07,
Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz DIN 4108-7 : 2001-08,
Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden



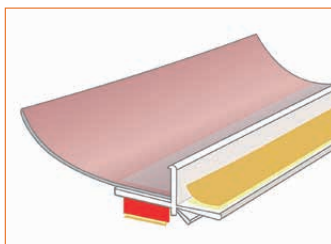
Sparleiste-plus mit Flex-Band

- 30 mm und 40 mm Flex-Bandbreite
- mit und ohne seitlichem Anschlag erhältlich
- wird nur bei der Renovierung empfohlen
- Bewegungsaufnahme kleiner 4 mm
- wird nur für innen empfohlen
- Abziehstreifen selbstklebend



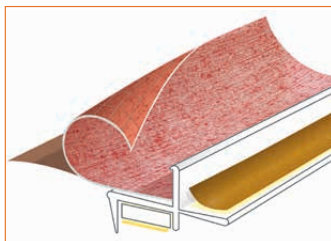
Multi-Anputzdichtleiste mit Flex-Band

- 50 mm – 150 mm Flex-Bandbreite
- mit und ohne seitlichem Anschlag erhältlich
- für Neu- und Altbau
- Bewegungsaufnahme kleiner 4 mm
- wird nur für innen empfohlen
- Abziehstreifen selbstklebend



Multi-Anputzdichtleiste mit flexibler Lippe und Schaumband rot für innen mit Flex-Band

- 50 mm – 150 mm Flex-Bandbreite
- nur ohne seitlichem Anschlag erhältlich
- für Neu- und Altbau
- Bewegungsaufnahme kleiner 4 mm
- Abziehstreifen flexibel, selbstklebend



Multi-Anputzdichtleiste mit Flex-Band, Selbstklebung Top

- 50 mm – 150 mm Flex-Bandbreite
- RALMO-Top-Selbstklebung in 20, 25, 40, 50, 60 und 100 mm möglich
- mit und ohne seitlichem Anschlag erhältlich
- für Neu- und Altbau
- Bewegungsaufnahme kleiner 4 mm
- wird nur für innen empfohlen
- Abziehstreifen selbstklebend

Art. Nr.	Bezeichnung
19610	Sparleiste-plus mit Flex-Band, 30 mm, Leiste 2,5 m, VE = 100 m
1832	Multi-Anputzdichtleiste mit Flex-Band 50 mm, mit und ohne seitlichem Anschlag, Leiste 2,5 m, VE = 100 m
20336	Multi-Anputzdichtleiste mit Lippe und Schaumband rot für innen, Abziehstreifen flexibel mit Flex-Band 80 mm, ohne seitlichem Anschlag, Leiste 2,6 m, VE = 156 m
2139	Multi-Anputzdichtleiste mit Flex-Band 50 mm + RALMO Top 25, Leiste 2,5 m, VE = 100 m

Unsere Anputzleisten können in der Länge individuell gefertigt werden.
Fragen Sie uns, wir erstellen Ihnen dazu gerne ein Angebot.

RALMO® – Anputzleisten mit Dichtband

Technische Daten: Selbstklebung Top

Eigenschaften	Klassifizierung
Laminat-Zusammensetzung	PE – PES
Gewicht, EN 1849-2	(g/m ²) 100 (+/- 10 g/m ²)
Dicke, EN 1849-2	(mm) 0,40 (+/- 10 %)
Reißkraft, EN 12311-1	längs: (N/5 cm) 380 (+/- N) quer: (N/5 cm) 80 (+/- N)
Reißdehnung EN 12311-1	längs: % 20 (+/- %) quer: % 130 (+/- %)
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	(m) 25
Brandverhalten, EN 13501-1	Klasse E
Temperatureinsatzbereich	(°C) –40 °C + 80 °C
Freibewitterung/UV	keine Außenanwendung

Technische Daten: Multi-Anputzleiste innen mit RALMO®-Flex für innen, rot Sd-40

Eigenschaften	Klassifizierung
Laminat-Zusammensetzung	PES – PE – PES
Gewicht, EN 29073-1	(g/m ²) 197
Dicke, DIN 53 855	(mm) 0,48
Reißkraft, EN 12311-1	längs: (N/5 cm) 304 quer: (N/5 cm) 50
Reißdehnung EN 12311-1	längs: % 23 quer: % 130
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	(m) 40
Brandverhalten, DIN 4102	B2
Temperatureinsatzbereich	(°C) –40 °C + 80 °C
Freibewitterung / UV	keine Außenanwendung

Technische Daten: Multi-Anputzleiste außen mit RALMO®-Flex für außen, weiß Sd-0,05

Eigenschaften	Klassifizierung
Laminat-Zusammensetzung	PES – PE – PES
Gewicht, EN 29073-1	(g/m ²) 145
Dicke, DIN 53 855	(mm) 0,43
Reißkraft, EN 12311-1	längs: (N/5 cm) 301 quer: (N/5 cm) 34
Reißdehnung EN 12311-1	längs: % 18 quer: % 132
WDD äquivalente Luftschichtdicke DIN 52 815 Sd-Wert	(m) ca. 0,05
Wasserdichtigkeit, EN 20811	(m) ca. 2 Wassersäule
Brandverhalten, DIN 4102	B2
Temperatureinsatzbereich	(°C) –40 °C + 80 °C
Freibewitterung / UV	12 Monate