

Kieswinkel | Produktbeschreibung **TPO – PVC – Bitumen**

Kieswinkel sind grundsätzlich in allen Materialien (Metall) als auch in verschiedenen Größen verfügbar.

Kieswinkel dienen zum Abschluss vor Rinnen, bei hochzugsloser Attika oder als Abschluss eines Gründaches.

Mit dem Patenthalter können diese einfach und effektiv befestigt werden.

Kieswinkel niedrig:

- Kieswinkel Alu
- Kieswinkel verzinkt

Kieswinkel hoch (gem. ÖNORM B 3691):

- Kieswinkel Alu
- Kieswinkel verzinkt

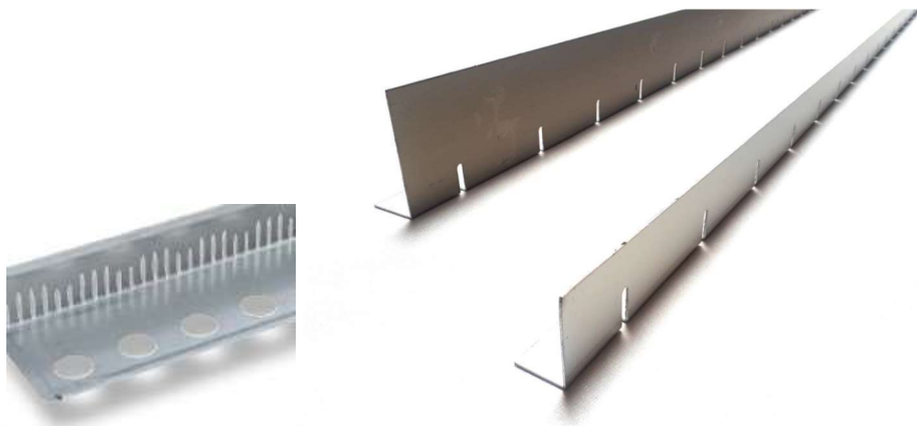
Verlegung: Der Kieswinkel wird in den Kieswinkelhalter eingelegt und die Überstehenden Metallstreifen umgebogen und dauerhaft Befestigt.
Alu 80 und 120 Kiesleisten werden mittels Laschen bzw. Schleppstreifen aus Dachabdichtungsmaterial durch aufschweißen befestigt.
Kieswinkel können bis zu einer Dachneigung von 5% eingesetzt werden.

Anwendung:

- Bei Dächer mit Kiesauflast
- Bei Dächer mit Gründachaufbau
- Als Abgrenzung zwischen Dachschichten

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- SUCOcLean Reiniger
- Kieswinkelhalter



Kieswinkel | Produktdaten

TPO - PVC – Bitumen

Zulassung

- gem. ÖNORM B 3691 Punkt 6.5.3.1

Technische Daten

Technische Daten				
Kieswinkel für Montage mit Kieswinkelhalter	Kieswinkel 50/30 vz	Kieswinkel 90/38 vz	Kieswinkel 50/30 ALU	Kieswinkel 90/38 ALU
Material, Oberfläche	verzinkt	verzinkt	Aluminium Außen blank, innen eloxiert	Aluminium Außen blank, innen eloxiert
Materialstärke	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Höhe	50 mm	90 mm	50 mm	90 mm
Breite	30 mm	38 mm	30 mm	38 mm
Länge	2,0 m 3,0 m	2,0 m 3,0 m	2,0 m 3,0 m	2,0 m 3,0 m

Technische Daten			
Kieswinkel für Montage mit Laschen direkt mit der Abdichtung		Kieswinkel 80 ALU	Kieswinkel 120 ALU
Material, Oberfläche		Aluminium Blank, natur	Aluminium Blank, natur
Materialstärke		1,5 mm	1,5 mm
Höhe		80 mm	120 mm
Breite		145 mm	145 mm
Länge		2,5 m	2,5 m

Verarbeitung & Lagerhinweise



Ein an Dachränder angebrachter Kieswinkel muss gem. ÖNORM B 3691 mind. 3 cm über OK Kies (Belag) reichen. Kieswinkel und Kieswinkelhalter ersetzen nicht den Schneeschutz und/oder Schubsicherungen und können bis max. 5% Dachneigung eingesetzt werden.

Lagerung im Originalgebände, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen.