

Kieswinkelhalter | Produktbeschreibung **TPO – PVC – Bitumen**

Kieswinkelhalter zur durchdringungsfreien Befestigung von Kiesleisten.

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

Mit dem Patenthalter können diese einfach und effektiv befestigt werden.

Kieswinkelhalter niedrig:

- TPO (PP) Grundplatte / Edelstahl
- PVC Grundplatte / Edelstahl
- Edelstahl (für Bitumen)

Kieswinkelhalter hoch (gem. ÖNORM B 3691):

- TPO (PP) Grundplatte / Edelstahl
- PVC Grundplatte / Edelstahl
- Edelstahl (für Bitumen)

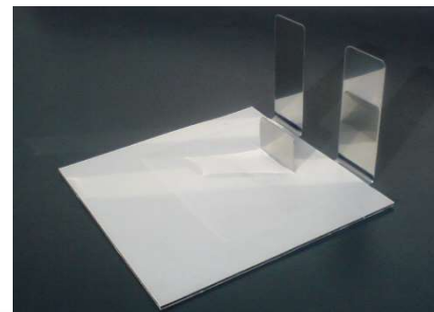
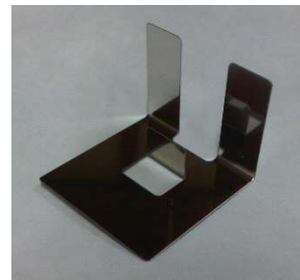
Verlegung: Mit Patenthalter wird der Kieswinkel im Bereich des Einlaufbleches durch aufschweißen direkt auf die Abdichtung befestigt. Bitumenbahnen werden individuell angepasst.
Kieswinkel können bis zu einer Dachneigung von 5% eingesetzt werden.

Anwendung:

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

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- SUCOclean Reiniger
- Kieswinkel



Kieswinkelhalter | Produktdaten

TPO - PVC – Bitumen

Zulassung

- gem. ÖNORM B 3691 Punkt 6.5.3.1

Technische Daten

Technische Daten	TPO	PVC	Bitumen
Material	Edelstahl V2A		
Materialstärke Metall-Halter	0,6 mm		
Anschlussmanschette	TPO (PP)	PVC-P	Blank V2A
Höhe Halter (niedrig*)	75 mm	75 mm	75 mm
Höhe Halter (hoch**)	110 mm	110 mm	110 mm
Breite Halter	140 mm	140 mm	100 mm
Tiefe/Länge Halter	140 mm	140 mm	100 mm
Abstand Kieswinkelhalter untereinander	max. 80 cm		
Verarbeitung & Lagerhinweise	<p>TPO & PVC Halter sind fix und fertig für das direkte Aufschweißen auf die Dachabdichtung. 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.</p> <p>Lagerung im Originalgebände, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen.</p>		



*Kieswinkel niedrig 50/30

** Kieswinkel hoch 90/38