

# LI-Kiesleistenhalter

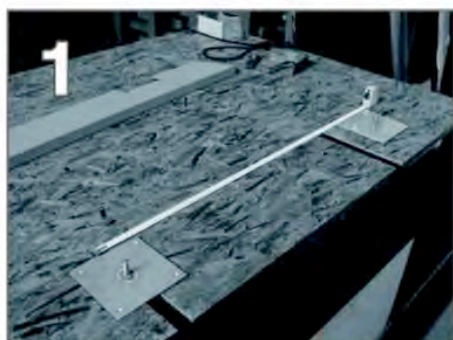
## MONTAGEANEITUNG

### VORTEILE

- kraftschlüssige Fixierung
- Höhe bis 200mm
- deckt Tropfkante vollständig ab
- reduzierte Wärmebrücke entlang der Traufe

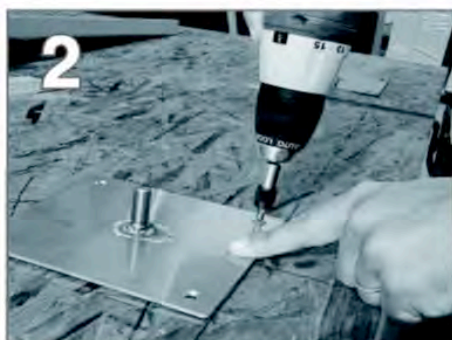


## GRUNDPLATTEN MONTAGE



**1**  
Rinne montieren, Rinnenhaken in den Untergrund einlassen.

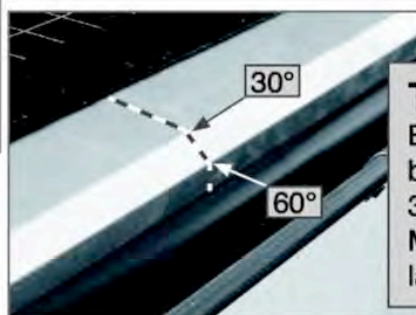
Empfohlene Halterabstände bei Kiesleistenhöhe:  
bis 120mm:  $\leq 100$  cm,  
120-150mm  $\leq 90$  cm,  
150-200mm:  $\leq 80$  cm



**2**  
Geeignete Dübel oder Schrauben je nach Untergrund für eine kraftschlüssige Befestigung verwenden (Randabstände einhalten!).



**3**  
Traufenblech in Grundplatten-größe ausschneiden und fachgerecht mit Saumstreifen und Schleppstreifen (bei Bitumenabdichtung) montieren – Blech nicht auf Grundplatte führen!

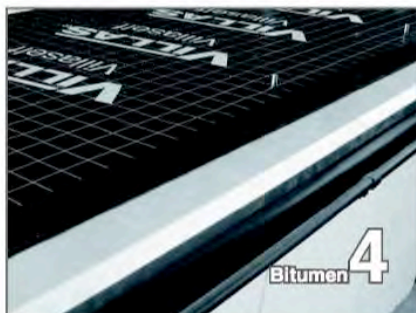


### TIPP

Bei Bitumenabdichtung: Traufenblech und Saumstreifen 2x kanten:  $30^\circ + 60^\circ$ .

Max. 3m Länge, Stösse 10cm überlappt, ohne Verlöten!

## VERLEGUNG DER ABDICHTUNG BITUMENFLÄMMBAHNEN



Traufenblech mit erster Abdichtungslage



Bitumenbahnen einfach mit Anpressscheibe über Dorn stanzen (siehe Bild 6 Kunststoff)



Letzte Abdichtungslage der Bitumenbahnen bis zur Vorderkante des Traufenbleches kleben – dadurch können die Stösse ohne Dila überflämmt werden!



Schraubenstifte der Grundplatte gegenentfalls reinigen und Anpressscheibe mit Konusbohrung nach unten aufsetzen.

## MONTAGE DER HALTEWINKEL



Haltewinkel und Rasterbeilage einrichten und festschrauben. Haltewinkel gegebenenfalls auf notwendige Höhe kürzen

**KILE-Schrauben vor dem festziehen mit beiliegender Paste schmieren!!!**

# VERLEGUNG DER ABDICHTUNG KUNSTSTOFF

www.likunet.at



4 Kunststoff

Fertige Traufe aus Folienverbundblech



5 Kunststoff

Elastomer-Dichtscheibe vor Auflegen der Folie auf Grundplatte stecken



6a Kunststoff

Folie aufrollen, einfach mit Anpressscheibe durchstanzen – keinesfalls einschneiden – da sonst Weiterrissgefahr!



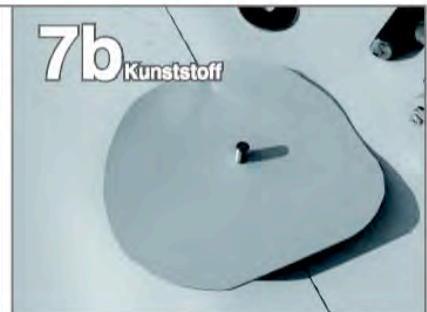
6b Kunststoff

Stanzreste wegschneiden



7a Kunststoff

Keine Nähte unter der Pressscheibe führen – gegebenenfalls Rondelle einschweissen.



7b Kunststoff



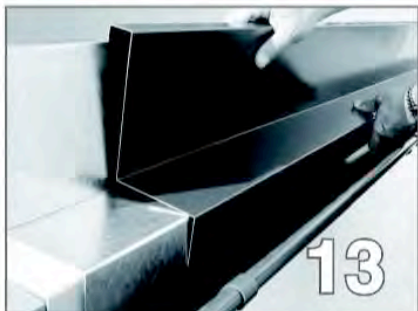
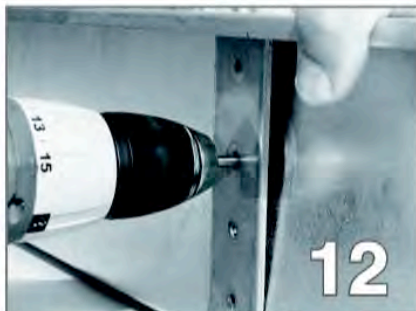
8a Kunststoff



8b Kunststoff

Anpressscheibe mit Konusbohrung nach unten auflegen.

KILE-Schrauben vor dem festziehen mit beiliegender Paste schmieren!!!



Kieshalteprofile mit Haltestreifen herstellen und montieren (mind. 2x Nieten Ø 5,1 mm je Halter).

Bei einfachen Anwendungen können die Profile auch ohne Haltestreifen, sichtbar befestigt werden.

## TIPP: BIEGEVORSCHLÄGE

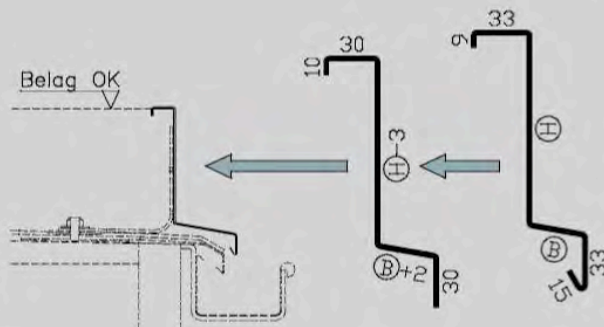
**Längen:** Alu, Kupfer: ≤ 4m  
Stahl, Niro ≤ 6m

**Blechdicke der Haltestreifen:**  
Niro (verzinkt) ≥ 1,5mm  
Alu ≥ 2mm

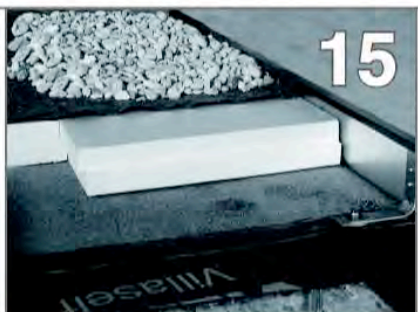
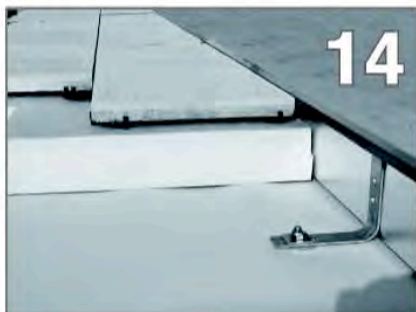
**Höhe:** ≤ 200mm

Stossverbindung der Haltestreifen mit Einschubbleche dehnfähig ausbilden!

Kiesleistenabdeckung einfach einhängen und jedes Teilstück in der Mitte mit 2 Nieten fixieren



## WEITERER DACHAUFBAU



Dämmung und Terrassenbelag oder Schüttung aufbringen, Filtervlies bei Kiesleiste hochstellen!

### INHALT - KIESLEISTENHALTER SET (rostfrei A2):

**Grundplatte:** Rostfrei A2 150/150/2 mm mit Schraubbolzen M12

**Haltewinkel:** 40/3 mm mit verstärkter Ecke

**Zubehör:** Anpressscheibe Ø 60mm  
Rasterbeilage 40/40 mm  
Mutter M12, selbstsichernd

**Optional:** Elastomer-Dichtscheibe für Kunststofffolien (gesondert zu bestellen)

Schmierstoff für KILE Schrauben