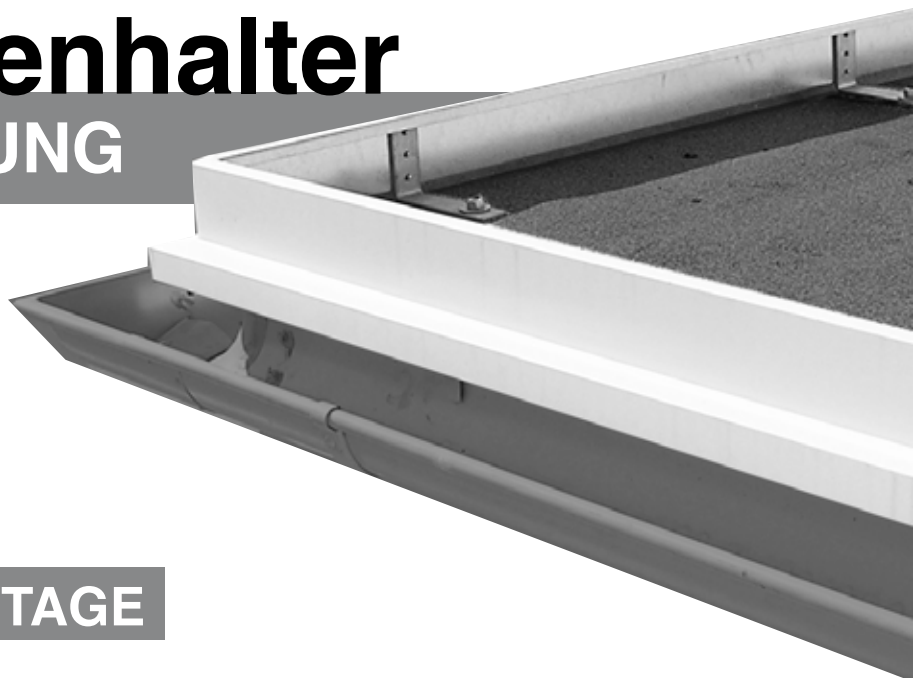


LI-Kiesleistenhalter

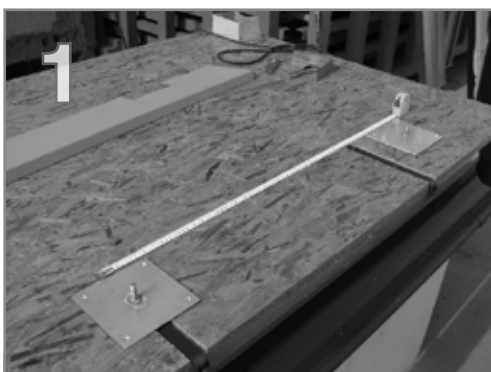
MONTAGEANLEITUNG

VORTEILE

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

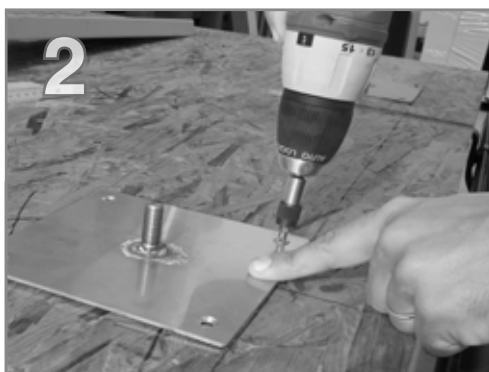


GRUNDPLATTEN MONTAGE

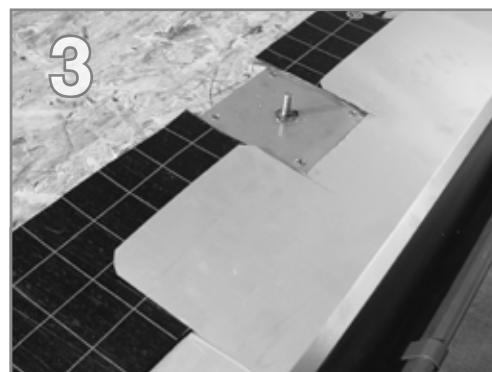


1 Rinne montieren, Rinnenhaken in den Untergrund einlassen.

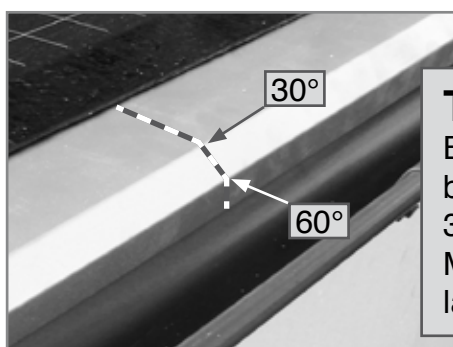
Empfohlene Halterabstände bei Kiesleistenhöhe:
bis 120mm: ≤ 100 cm,
120-150mm ≤ 90 cm,
150-200mm: ≤ 80 cm



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 Schlepstreifen (bei Bitumenabdichtung) montieren – Blech nicht auf Grundplatte führen!

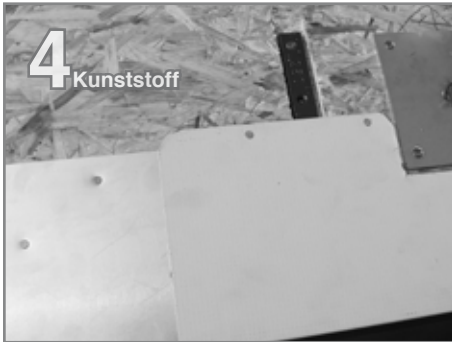


TIPP

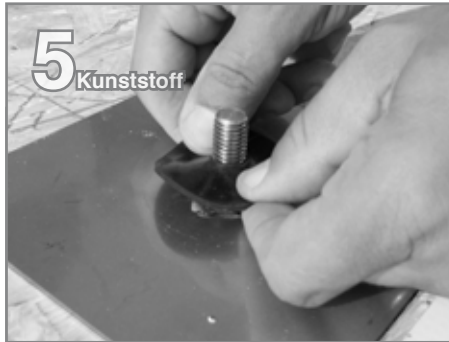
Bei Bitumenabdichtung: Traufenblech und Saumstreifen 2x kanten: $30^\circ + 60^\circ$.
Max. 3m Länge, Stösse 10cm überlappt, ohne Verlöten!

VERLEGUNG DER ABDICHTUNG KUNSTSTOFF

www.likunet.at



Fertige Traufe aus Folien-
verbundblech



Elastomer-Dichtscheibe
vor Auflegen der Folie auf
Grundplatte stecken



Folie aufrollen, einfach mit An-
pressscheibe durchstanzen –
keinesfalls einschneiden – da
sonst Weiterrissgefahr!



Stanzreste wegschneiden

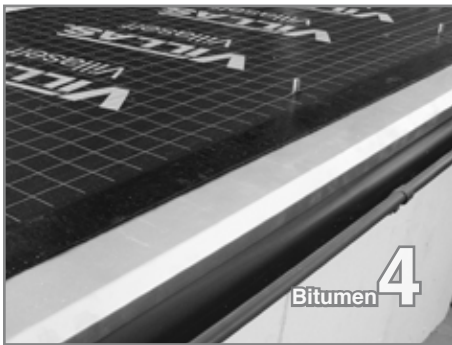


Keine Nähte unter der Pressscheibe führen – gegebenen-
falls Rondelle einschweissen.

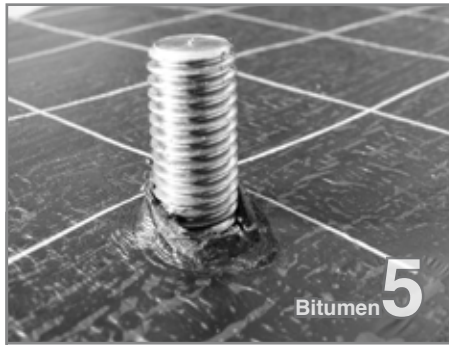


Anpressscheibe mit Konus-
bohrung nach unten aufle-
gen.

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!

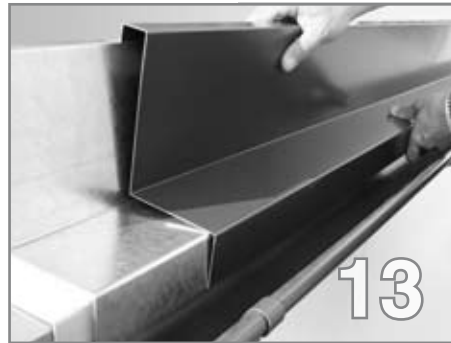
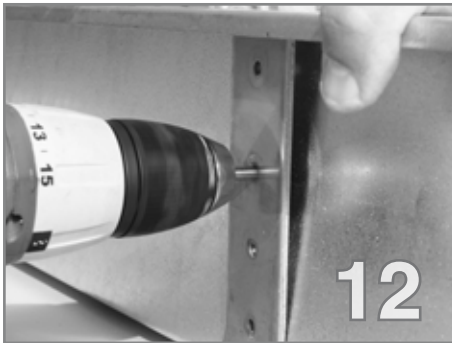


Schraubenstifte der Grundplatte gegebenenfalls reinigen und Anpressscheibe mit Konusbohrung nach unten aufsetzen.

MONTAGE DER HALTEWINKEL



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



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

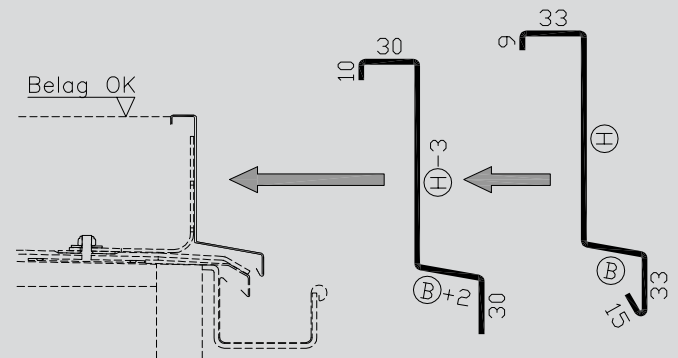
Längen: Alu, Kupfer: ≤ 4m
Stahl, Niro ≤ 6m

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

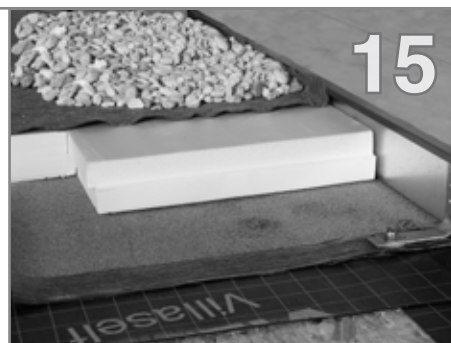
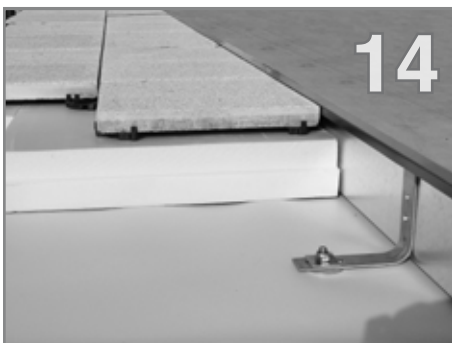
Höhe: ≤ 200mm

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 Kunststoffolien (gesondert zu bestellen)