

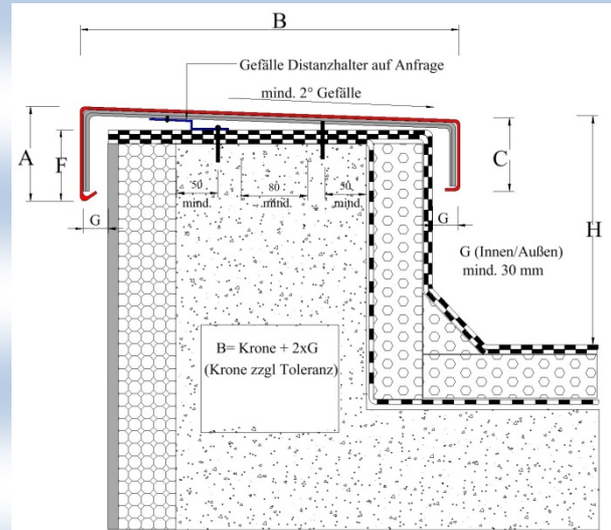
N-A-F-T Mauerabdeckungen : Bestell – und Verlegerichtlinien

Allgemeines

–Mauerabdeckungen entsprechen als mehrteiliges System den "Richtlinien für die Ausführung von Flachdächern" Flachdachrichtlinien sowie der DIN 1055, Blatt 4. Bestandteile der N-A-F-T Mauerabdeckungen sind:

- Abdeckbleche, mehrfach gekantet aus Aluminium
- Haltersystem aus gekantetem Strangpressprofil

Die Maße –A- -B- -C- sind individuell anpassbar und vom Auftraggeber vorzugeben. Zu beachten sind die Regelmaße der Flachdachrichtlinie.

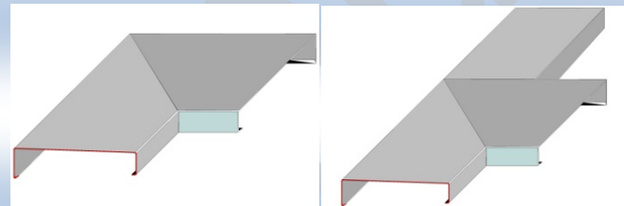


Richtlinien

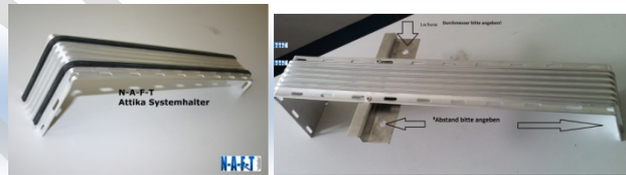
In Abhängigkeit von der Gebäudehöhe müssen folgende Maße eingehalten werden:

Gebäudehöhe	Maß F(mm)	Maß G (mm)
Bis 8 m	> 50	20
Über 8-20 m	> 80	30
Über 20	> 100	40

Die Höhe von Dachrandabschlüssen (H) soll bei Dachneigungsgruppen I ca 100 mm und bei Dachneigungsgruppen II bis IV 50mm, über der Oberfläche bzw. Kiesschüttung betragen. Ansonsten gelten unsere Technischen Hinweise zu allen Dachrandabschlüssen.



Außen und Innenecken, T-Stücke, Wandanschlüsse, Endkappe



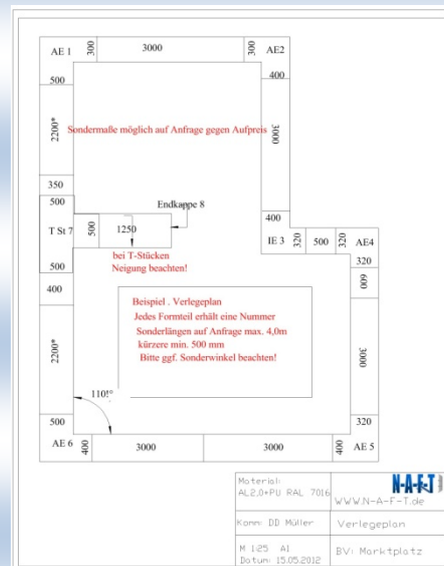
Standard HUD Halter

HUD Halter mit Distanzprofil

Montage

Die HUD Halter sind am Dachrand/Krone mit Dübeln und korrosionsfreien Schrauben entsprechend der bautechnischen Vorgaben bzw. der gültigen Normen oder einer Objektbezogenen Statik zu befestigen. Bei Holzunterkonstruktion gelten gleiche Bedingungen aber für Befestiger/Schrauben mit mind. 4 Stück. Zuerst werden die Eckhalter gesetzt mit einem mind. Abstand von 5 cm vom Rand. Die Halter sind, wenn nicht bauseits vorhanden, mit mind. 2° Neigung zum Innendach anzusetzen und miteinander auszurichten. (Schnurschlag) Unebenheiten sind mit geeigneten Gefälleunterlagen auszugleichen. Der Regelabstand für Halter beträgt 1 m unter Voraussetzung eine Gebäudehöhe unter 8m. (siehe techn. Hinweise) Nach fluchtgerechter Montage der Halter werden die Abdeckbleche beginnend mit den Eck –Formteilen montiert. Das Einhängen der Abdeckbleche erfolgt generell von Außen nach Innen (Dachinnenseite). Aufgrund der DIN zulässigen Tolleranzen im Vormaterial, können bauseitige Ablängungen vorkommen und sind kein Reklamationsgrund.

Mit Dichtgummi für Stöße - Verlegepläne auf Anfrage



Material:	AL2,0xPU RAL 7016	
Komm:	DB Müller	WWW.N-A-F-T.de
M:	125 Al	Verlegeplan
Batum:	15.05.2012	BV: Marktplatz