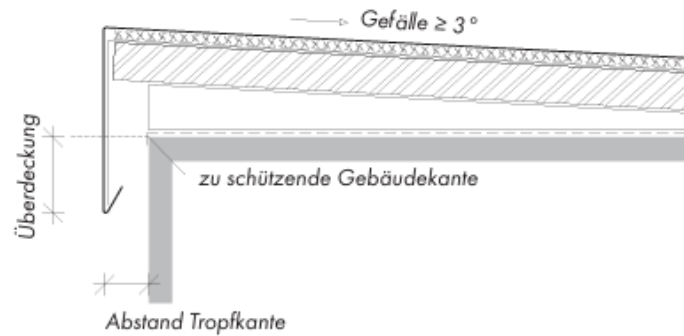


Attika- und Mauerabdeckungen

Technische Masze und Regeln

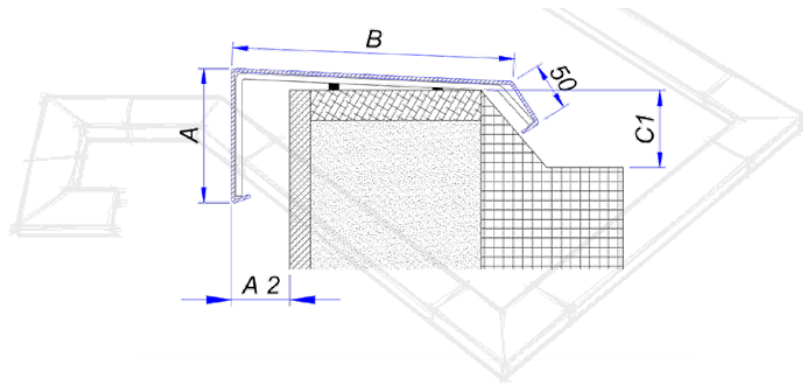
Die folgenden Daten sind eine Zusammenstellung bzw. Kopien von Infos aus dem Internet / KI zum Thema



Skizze 7: Begriffserläuterungen – Überdeckung und Tropfkantenabstand

Gebäudehöhe h	Abstand Tropfkante	Abstand Tropfkante zum fertigen Oberputz	Überdeckung*
m	mm	mm	mm
$h < 8$	≥ 20	≥ 40	≥ 50
$8 \leq h \leq 20$	≥ 20	≥ 40	≥ 80
$h > 20$	≥ 20	≥ 40	≥ 100

* Die Überdeckungen gelten auch dachseits. Ist die Abklebung ohne Unterbrechung bis zur Vorderkante der Fassade geführt, gelten 50 mm Überdeckung dachseits auch bei Gebäudehöhen ≥ 8 m.



Folgende Tabellen sollen diese Werte veranschaulichen:

Gebäudehöhe in m	Maß A	Maß A2	Maß B
< 8	50 mm	20 mm	aufbaubedingt
8 - 20	80 mm	30 mm	aufbaubedingt
> 20	100 mm	40 mm	aufbaubedingt

Maß C1 in Abhängigkeit von Dachneigung

Dachneigung unter 5°	min. 100 mm
Dachneigung über 5°	min. 50 mm

DIN 18531 / SIA 271 / ÖNORM B 3691:

- Tropfkanten müssen mindestens 20 mm auskragen.
- Abstand zur Fassadenoberfläche: ≥ 20 mm.
- Wasser muss abreißen können, bevor es die Fassade berührt.

Eine Tropfkante misst oft nur 20 Millimeter.

Doch genau diese 20 Millimeter entscheiden über die Lebensdauer einer Fassade.

Dunkle Laufstreifen.

Abplatzender Putz.

Durchfeuchtete Wärmedämmung.

Algenbildung am Balkon.

In den meisten Fällen liegt die Ursache nicht in der Fassade selbst — sondern im **Dachrand-Detail der Attika**.

Eine falsch geplante oder fehlende Tropfkante führt zu einer unsichtbaren, aber folgenschweren Kettenreaktion:

Wasser → Rücklauf → Durchfeuchtung → Energieverlust → Sanierungskosten.

Wie groß muss eine Tropfkante laut Norm sein?

Mindestens 20 mm Ausladung und 20 mm Abstand zur Fassadenoberfläche gemäß DIN 18531 und SIA 271.

Eine Attikaabdeckung benötigt im Regelfall eine Neigung (ein Quergefälle) von **3 bis 5 Grad** (bzw. ca. 5 %), das zwingend zur Dachseite hin ausgerichtet sein muss. Dadurch wird verhindert, dass Regenwasser unkontrolliert über die Fassade abläuft und diese verschmutzt oder beschädigt.  BauNetz Wissen +2

Warum eine Tropfkante wichtig ist

Fehlt die Tropfkante oder ist sie zu kurz, läuft das Regenwasser direkt an der Hauswand herunter. Das führt zu unschönen Schmutzstreifen, Feuchtigkeitsschäden im Mauerwerk und teuren Sanierungen.  Overtec +1

Technische Vorgaben und Ausführung

- **Anschlusshöhe:** Die Abdichtung muss im Regelfall mindestens 15 cm (bei geneigten Dächern oder nach speziellen Kriterien teils minimal weniger) über Oberkante der Nutzschicht, des Belags oder Kieses hochgeführt werden.  Sita Bauelemente GmbH
- **Gefälle der Abdeckung:** Dachrandabdeckungen auf der Attika müssen ein deutliches Gefälle zur Dachseite aufweisen, damit Regenwasser nicht nach außen abläuft.  BauNetz Wissen
- **Tropfkante:** Der Überstand der Abdeckung benötigt eine Tropfkante mit einem Abstand von mindestens 2 cm zu den zu schützenden Bauteilen (bei WDVS/Putzfassaden werden mind. 4 cm empfohlen).  BauNetz Wissen
- **Windkräfte:** Abdeckungen und Profile müssen den Lasten nach Eurocode (DIN EN 1991-1-4) standhalten; sichtbare Durchschraubungen sind wegen thermischer Längenänderungen zu vermeiden.  BauNetz Wissen +1

Technische Maße und Regeln

- **Tropfkantenabstand:** Mindestens 20 mm Abstand zur Fassade; bei Putz und Wärmedämmung (WDVS) werden mindestens 40 mm empfohlen.  BauNetz Wissen
- **Fassadenüberlappung:**
 - Bis 8 m Gebäudehöhe: mind. 50 mm
 - 8 bis 20 m Gebäudehöhe: mind. 80 mm
 - Über 20 m Gebäudehöhe: mind. 100 mm  BauNetz Wissen