



## Anhang

### Empfehlungen für Tropfkantenabstände bei Metallabdeckungen und Fensterbänken

#### A.1 Metallabdeckungen

In den Fachregeln des Klempner- und des Dachdeckerhandwerks werden Empfehlungen für die Konstruktion von Abdeckungen u. ä. gegeben. Für die konstruktive Ausbildung der Bedachung am Ortgang- und Dachrandabschluss werden die unten aufgeführten Abstände und Maße für die Aufkantung und Überdeckung empfohlen. Die Abstandsmaße können auch für sonstige Abdeckungen und Fensterbänke als maßgeblich angesehen werden.

Tabelle A: Abstände und Höhen von Abdeckungen am Ortgang/Dachrand

Gebäudehöhe (m)	Maße Ortgang - Abschluss		Abstand Tropfkante von der Fassadenoberfläche <sup>1)</sup> a (mm)
	$h_1$ <sup>3)</sup> (mm)	$h_2$ <sup>4)</sup> (mm)	
< 8	≥ 25	≥ 50	≥ 20 <sup>2)</sup>
8 - 20	≥ 25	≥ 80	≥ 20 <sup>2)</sup>
> 20	≥ 25	≥ 100	≥ 20 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Bei Verwendung von Kupfer wird ein größerer Mindestabstand empfohlen.

<sup>2)</sup> Abweichende Regelungen können insbesondere in Betracht kommen, wenn der Schutz, z. B. der Putz- und Anstrichflächen bei Abdeckungen den Abstand einer Tropfkante von mehr als 20 mm erfordert (VOB/C DIN 18339 Nr. 0.3.2 zu Abschnitt 3.5.3)

<sup>3)</sup> Höhe Ortgangaufkantung ab Oberfläche Dachbelag. Beim Ortgang der Flachdachabdichtung mit Metallabschluss mit Dachneigung > 5° gilt  $h_1 = 50$  mm, bei Dachneigungen ≤ 5° ist  $h_1 = 100$  mm über wasserführende Ebene auszuführen.

<sup>4)</sup> Höhe Abkantung von Unterkante Tropfnase bis Oberkante Putz oder Bekleidung

Die folgende Abbildung veranschaulicht eine Möglichkeit der fachgerechten Ausbildung einer Aufkantung ( $h_1$ ) und der Überdeckung der Fassadenfläche durch die Abkantung ( $h_2$ ) am Ortgang.

Abbildung A: Dachrandabschluss Ortgang am Flachdach

