

# COBA-WK-Anschluss

## ■ Beschreibung/Anwendung

Der COBA-WK-Anschluss dient dem sicheren Anschluss zwischen Dachdeckung und aufgehenden Bauteilen wie z. B. Kaminen, Wandanschlüssen und vergleichbaren Details. Voraussetzung für die sichere Verarbeitung / Verklebung sind tragfähige, saubere, trockene, frost- und fettfreie Untergründe.

Die Verlegung erfolgt immer vom trauf- zum firstseitigen Anschluss. In der Regel wird der Anschluss zweiteilig ausgeführt und gegen Wasserhinterläufigkeit gesichert (z. B. mit Anschlusswinkeln oder Wandanschlussprofilen). Eine mechanische Fixierung zum aufgehenden Bauteil am oberen Rand vom COBA-WK-Anschluss ist erforderlich. Zum Anformen an die Konturen des Deckmaterials ist eine Andrückrolle zu verwenden.

Die zweigeteilte Schutzfolie auf der Butylrückseite und die vorhandene Mikroplissierung ermöglichen eine einfache Schritt-für-Schritt-Verarbeitung.

## ■ Technische Daten

- Rollenbreite: 300 mm und 450 mm
- Rollenlänge: 5 m
- Dehnreserve: ca. 25 % in Längsrichtung durch Plissierung
- Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 40 °C
- Funktionsbereich: - 30 °C bis + 80 °C
- Farben: Schwarz, Rot, Braun

Überdeckungen und Anschlusshöhen sind in Abhängigkeit von der Dachneigung und der Lage am Bauteil den nachfolgenden Tabellen zu entnehmen. Stark profilierte Deckwerkstoffe und besondere klimatische Bedingungen – z. B. schneereiche Gebiete – können eine Erhöhung der Überdeckungen bzw. Anschlusshöhen erfordern. Bei Abständen > 2 cm zwischen aufgehendem Bauteil und Dacheindeckung sind Aufliegelatten vorzusehen.

# COBA-WK-Anschluss

Aufliegende Metallanschlüsse sollten ebene Deckwerkstoffe mindestens 12 cm seitlich überdecken. Bei aufliegenden und überdeckenden Metallanschlüssen aus Schichtstücken beträgt diese Überdeckung mindestens 8 cm. Durchgehende aufliegende seitliche Anschlüsse sollten nur bei profilierten Deckwerkstoffen angewandt werden.

Dachneigung	Mindestanschlusshöhe in cm		
	Traufseitiger Anschluss	Seitlicher Anschluss	Firstseitiger Anschluss
$\geq 22^\circ$	8	8	15
$\leq 22^\circ$	10	10	15
$> 15^\circ$	10	10	15

Dachneigung	Mindestanschlusshöhe in cm	
	Traufseitige Überdeckung (auf Dachwerkstoff)	Kehlseitige Überdeckung (unter Dachwerkstoff)
$\geq 22^\circ$	Höhenüberdeckung wie bei Deckung	10
$\leq 22^\circ$	Höhenüberdeckung wie bei Deckung	15
$> 15^\circ$	Höhenüberdeckung wie bei Deckung	20

