

# Konstruktion: Dach | Duodach

## Detail: Wasserdichter Dachrandabschluss | Attika

Auszug ÖNORM B 3691, 2019-05-01 | Seite 39 | Pkt. 6.5.3.1:

Pult- und Ortgangabschlüsse, bei denen die Abdichtung bis zur Außenkante der Fassade geführt wird (z. B. Attiken in dichter Ausführung, spenglermäßige Ortgang- oder Pultfirsteinfassungen), sind mindestens 5 cm über der Oberkante der fertigen Oberfläche zu führen.

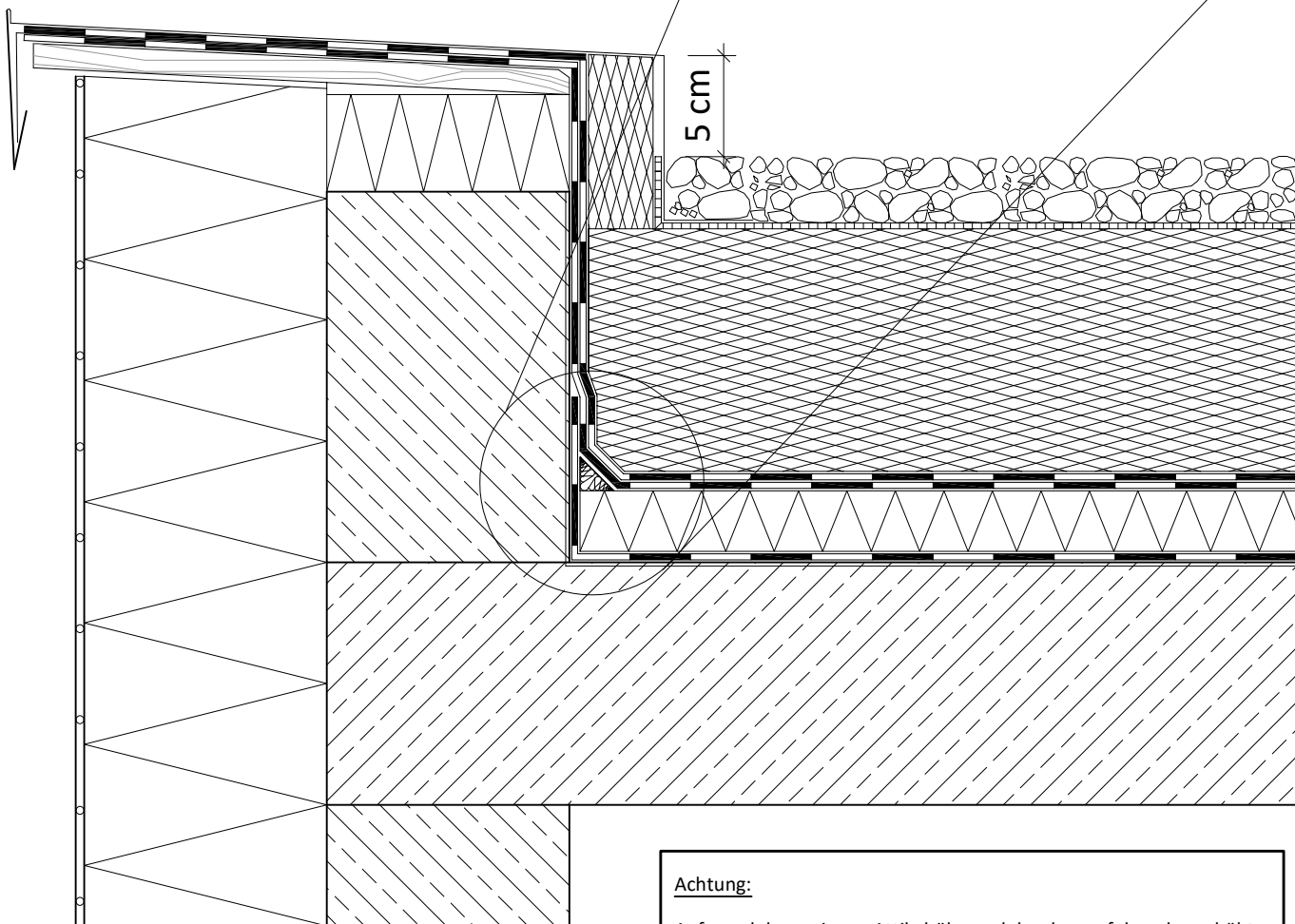
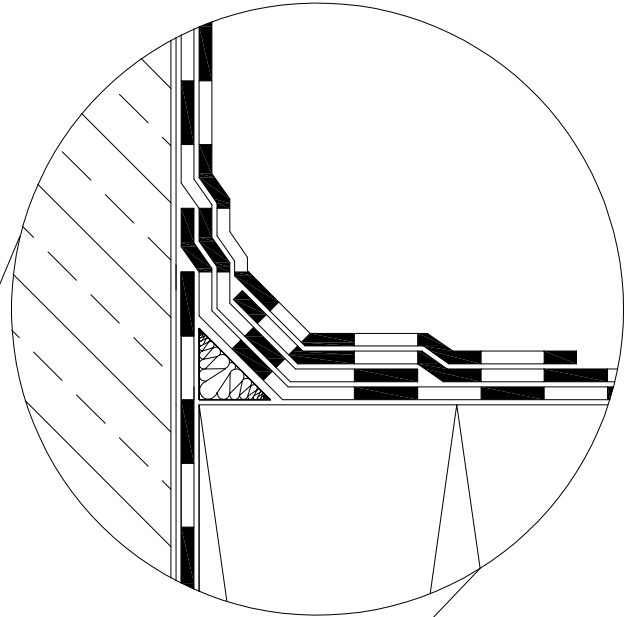
Auszug ÖNORM B 3691, 2019-05-01 | Seite 39 | Pkt. 6.5.3.1:

Soweit ein einwandfreier Anschluss sichergestellt ist, dürfen Hohlkehlen und Dreikantleisten entfallen. ANMERKUNG: Die Anordnung von Hohlkehlen und Dreikantleisten hat sich insbesondere bei Abdichtungen mit Polymerbitumenbahnen auf weichen Untergründen bewährt.

Auszug ÖNORM B 3691, 2019-05-01 | Seite 27 | Pkt. 5.11.1:

Ohne weiteren Nachweis ist eine Windsogsicherung von Flachdachaufbauten mit Kiesschüttung 16/32 gemäß mit einer Dicke von 6 cm zulässig:

- Bei Gebäuden mit Attika mit einer Höhe von maximal 25 m, wobei die Attikahöhe mindestens 2,5 % der Gebäudehöhe betragen muss, und einer Windsogbelastung von bis zu 2 kN/m<sup>2</sup> oder
- Bei Gebäuden ohne Attika mit einer Höhe von maximal 10 m und einer Windsogbelastung von bis zu 1 kN/m<sup>2</sup>.



### Achtung:

Aufgrund der geringen Attikahöhe und der daraus folgenden erhöhten Windsogbelastung ist die Kiesauflast besonders zu berücksichtigen.

Die Systemskizze muss vom Planer und Anwender kontrolliert und im Bedarfsfall auf die tatsächliche Anwendung angepasst werden.

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Zeichnungsnummer	DA_DOU_01
Erstelldatum	April 2020
Maßstab	ohne
Ersteller	Technik_IBK