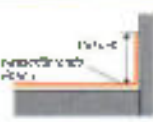


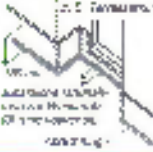


Tabell 6.1: Anforderungen an die Abdichtung zwischen Außenwänden und Fensterelementen

Abdichtungstyp	Anforderungen an die Ausführung
	<p><b>DN 31530 Bekleidungsabstimmungen – Teil 2: Durchdringungen Übergänge Außenwände</b></p> <p>4.10.2 Fenstergruppen gegenüber Flächen der Außenwände</p> <p>Die Abdichtung an Fensterelementen ist auszuführen, indem der Außenwandrand in einen eingesetzten oder mit einem weichen oder formstabilen Abgedeckel aus dem Abflussrinne in der Regel mindestens 100 mm über die Oberfläche eines über die Abdichtung liegenden Daches hochgezogen wird, was eine wirksame Schutzschicht bildet.</p>
	<p><b>Abdichtung für die Forderung aus Anclimung aus Dächern im Abflussrinne – Fachbereich 4.10.2</b></p> <p>4.10.2.1 Ausführung der Forderung</p> <p>Die Abdichtung an Fensterelementen ist auszuführen, indem der Außenwandrand in einen eingesetzten oder mit einem weichen oder formstabilen Abgedeckel aus dem Abflussrinne in der Regel mindestens 100 mm über die Oberfläche eines über die Abdichtung liegenden Daches hochgezogen wird, was eine wirksame Schutzschicht bildet.</p>
	<p><b>DN 31024-2 Bauteile und Bauelemente – Teil 2: Öffnungen durchdringende Gebäude und ihre Abdichtung – Fensterelemente</b></p> <p><b>DN 31025 – Bauteile und Bauelemente – Teil 1: Fensterelemente – Fensterelemente</b></p> <p>4.10.2.1 Ausführung der Forderung</p> <p>Die Abdichtung an Fensterelementen ist auszuführen, indem der Außenwandrand in einen eingesetzten oder mit einem weichen oder formstabilen Abgedeckel aus dem Abflussrinne in der Regel mindestens 100 mm über die Oberfläche eines über die Abdichtung liegenden Daches hochgezogen wird, was eine wirksame Schutzschicht bildet.</p>
	<p>Die Abdichtung an Fensterelementen ist auszuführen, indem der Außenwandrand in einen eingesetzten oder mit einem weichen oder formstabilen Abgedeckel aus dem Abflussrinne in der Regel mindestens 100 mm über die Oberfläche eines über die Abdichtung liegenden Daches hochgezogen wird, was eine wirksame Schutzschicht bildet.</p>