

LUNOtherm A+B Montage des LUNOtherm Fassadenelementes unter dem Fenster

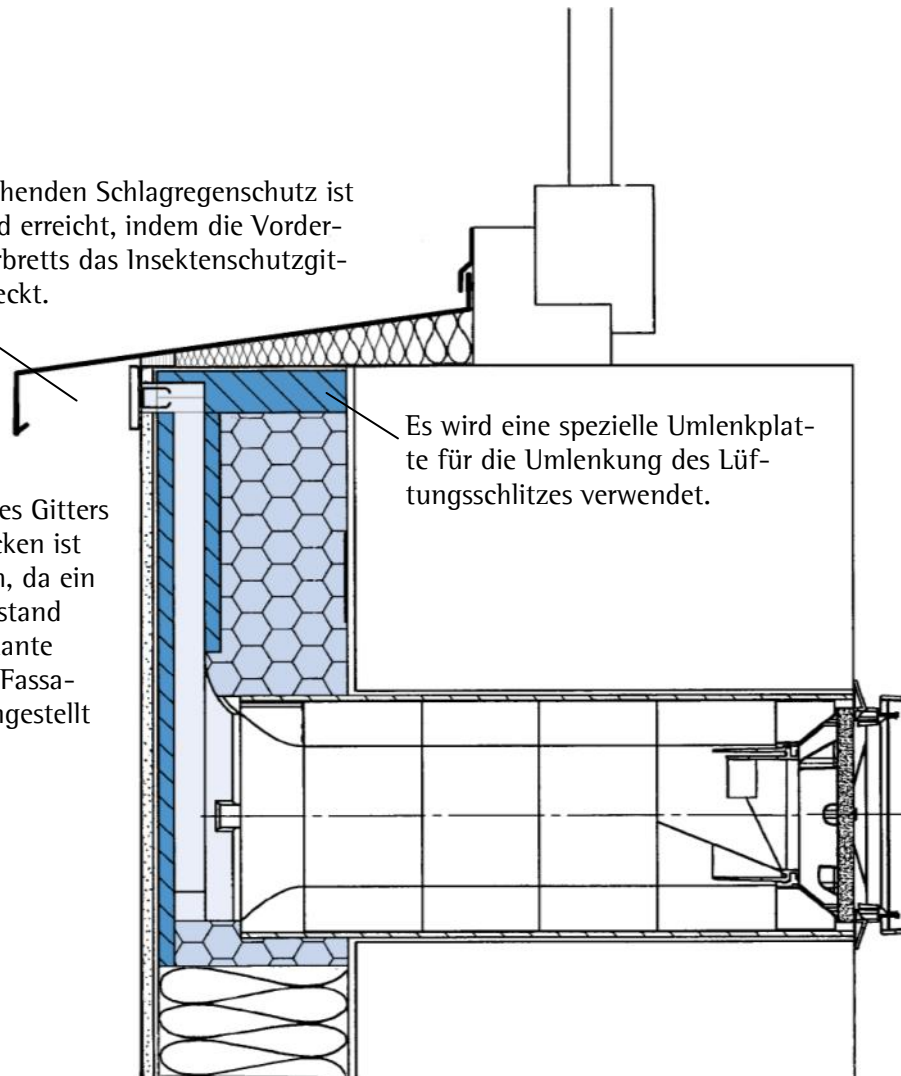
Variante 1: Die Umlenkung des Lüftungsschlitzes um 90° nach vorne wird über eine spezielle Umlenkplatte hergestellt.

Hinweis: Die Standardausführung des LUNOtherms für den Einbau neben und über dem Fenster enthält nur eine Standard Abschlussplatte. Bitte bei der Bestellung die Einbausituation angeben.

Auf einen ausreichenden Schlagregenschutz ist zu achten. Er wird erreicht, indem die Vorderkante des Fensterbretts das Insektenschutzgitter komplett abdeckt.

Eine Entnahme des Gitters zu Wartungszwecken ist weiterhin möglich, da ein ausreichender Abstand zwischen Vorderkante Fensterbrett und Fassadenoberfläche eingestellt wird.

Es wird eine spezielle Umlenkplatte für die Umlenkung des Lüftungsschlitzes verwendet.



Diese Variante ermöglicht eine Kürzbarkeit des LUNOtherms im Maß zwischen Bohrung des ALD und der Oberkante LUNOtherm.

Folgende Maße sind bei dieser Variante möglich:

Mitte Bohrung zu Oberkante LUNOtherm = 215 - 405 mm

LUNOtherm A+B Montage des LUNOtherm Fassadenelementes unter dem Fenster

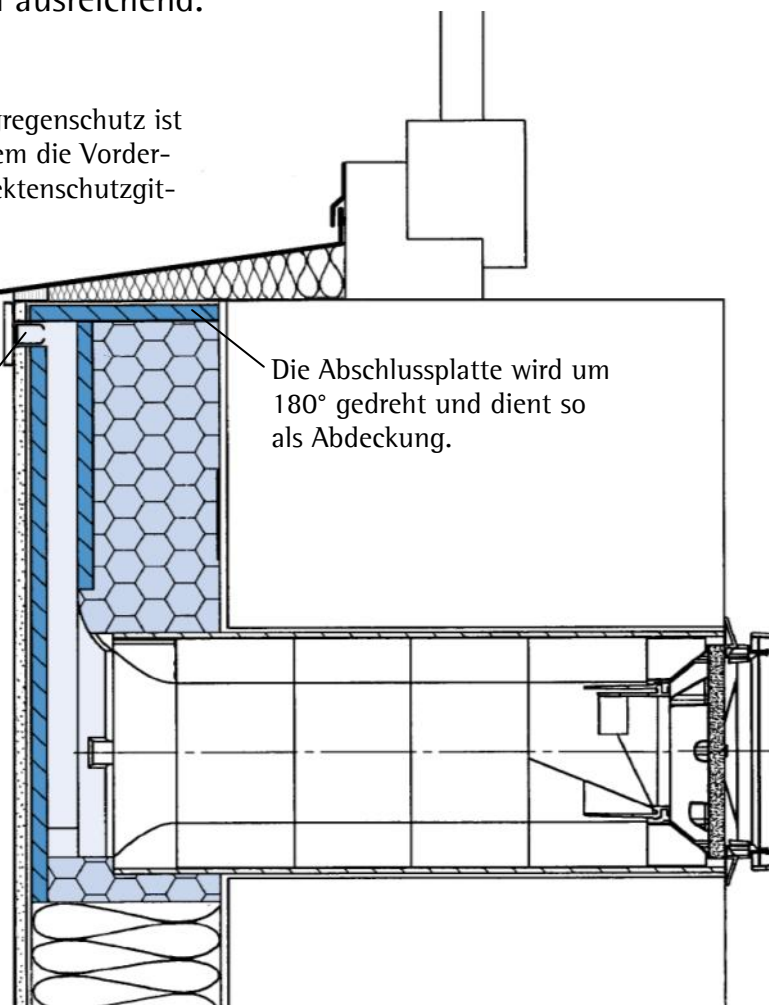
Variante 2: Die Umlenkung des Lüftungsschlitzes um 90° nach vorne wird bau-seits über einen Ausschnitt im Lüftungsspalt hergestellt.

Hinweis: Die Standardausführung des LUNOtherms mit einer Abschlussplatte ist hierbei ausreichend.

Auf einen ausreichenden Schlagregenschutz ist zu achten. Er wird erreicht, indem die Vorderkante des Fensterbretts das Insektenschutzgitter komplett abdeckt.

Um eine Kürzbarkeit des LUNOtherm zu erreichen, empfiehlt es sich den Lüftungsspalt, in die fassaden-seitige Frontplatte erst nach dem Einkürzen zu setzen. Er kann mit einer Flex hinein geschnitten werden.
Spaltmaß = 650 x 20 mm

Eine Entnahme des Gitters zu Wartungszwecken ist weiterhin möglich, da ein ausreichender Abstand zwischen Vorderkante Fensterbrett und Fassadenoberfläche eingestellt wird.



Diese Variante ermöglicht eine Kürzbarkeit des LUNOtherms im Maß zwischen Bohrung des ALD und der Oberkante LUNOtherm.

Folgende Maße sind bei dieser Variante möglich:

Mitte Bohrung zu Oberkante LUNOtherm = 200 - 390 mm

Eine werksseitige Konfektionierung auf ein festes Maß ist ebenfalls möglich. Hier muss der Toleranzausgleich jedoch auf andere Weise, z.B. durch eine größere Kernbohrung sichergestellt werden.