

Aufbau- und Verwendungsanleitung für

FLUX-Tritt-Modul

(Schiefer / Schindeldeckung)

Dachneigung 25° - 55°



Zwei Halteplatten mit vier Spax-Schrauben 4 x 25 mm auf der Schalung befestigen. (s. Skizze)

Der Halterabstand darf 2000 mm nicht überschreiten.

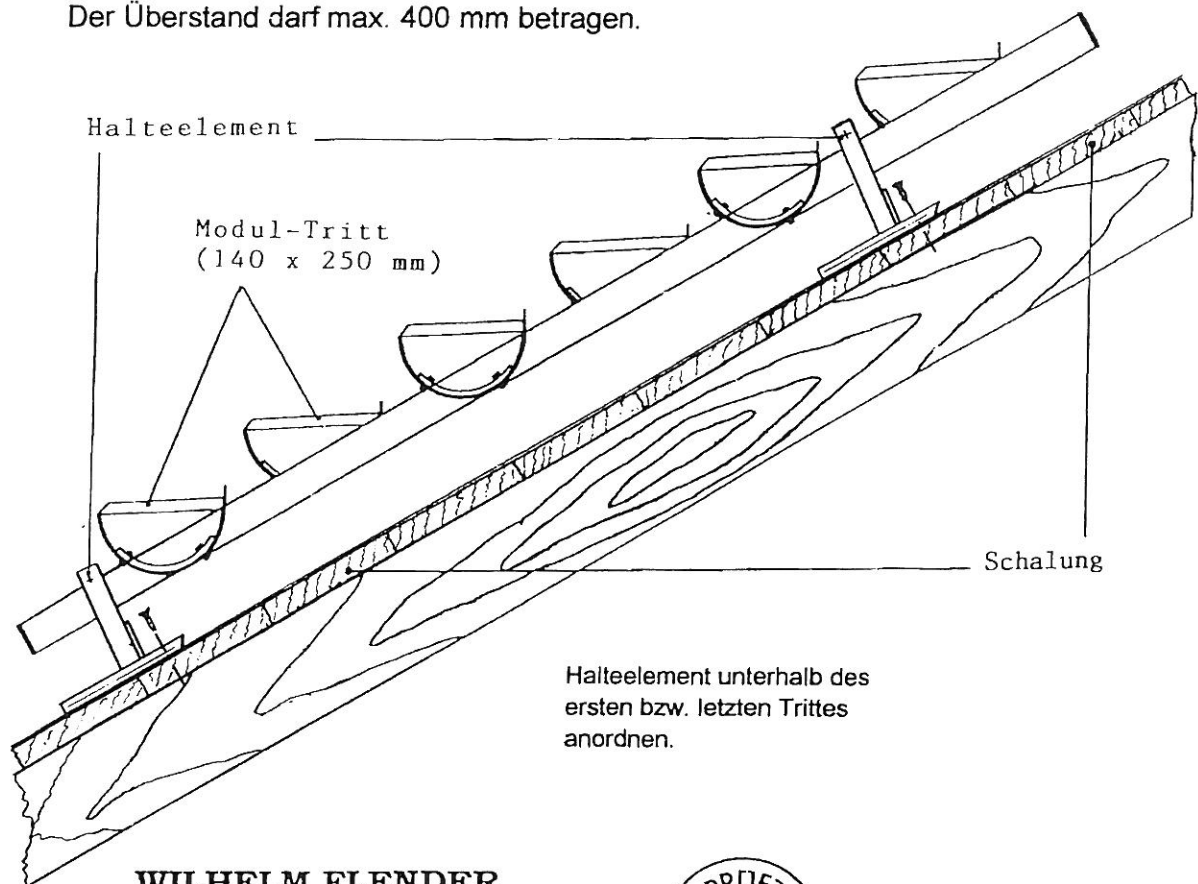
Tritt-Modul in die Halter einlegen und mit den beigefügten Schrauben M8 x 55 befestigen.

Tritte nach Dachneigung (25°-55°) waagrecht ausrichten und verschrauben.

Weitere Tritt-Module werden an das erste Modul im Stoß zusammengeschoben und wie vor befestigt.

Größter Sparrenabstand max. 90 cm.

Der Überstand darf max. 400 mm betragen.



Halteelement unterhalb des
ersten bzw. letzten Trittes
anordnen.

WILHELM FLENDER
Postfach 3163
57244 Netphen (Deuz)



Urheberrechte vorbehalten
© FLENDER Netphen-Deuz

Sicherheit und Haftung

Haftungsausschluss

Zusätzlich zu dieser A.u.V. hat der installierende Fachbetrieb die gültigen Vorschriften und Regeln der Technik zu beachten. Die in dieser Anleitung enthaltenen Hinweise zur Dimensionierung sind lediglich Hinweise aus der Praxis, die nur verbindlich über eine statische Prüfung im Einzelfall zu klären sind. Die Wilhelm Flender GmbH & Co.KG haftet nicht für die in kaufmännischen Angeboten enthaltenen Dimensionierungshinweise, da im Rahmen von Angebotsabgaben im Allgemeinen nicht alle technischen Rahmenbedingungen abgestimmt werden können. Der Installationsbetrieb ist verantwortlich für die mechanische Haltbarkeit der montierten Produkte an die Gebäudehülle, insbesondere für deren Dichtigkeit. Die Bauteile der Wilhelm Flender GmbH & Co.KG sind dafür nach den zu erwartenden Belastungen und dem gültigen Stand der Technik ausgelegt. Die Wilhelm Flender GmbH & Co.KG übernimmt keine Haftung für Schäden der Gebäudehülle, die durch unsachgemäßen Einbau erfolgen.