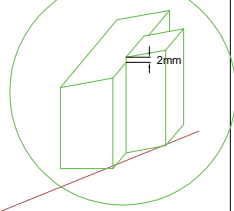


Traufenausbildung mit Traufprofil T.50K.e mit 2 mm Versatz, senkrechte Verglasung und Trägerprofil für Rinne

Bei Verwendung des Traufprofils muss das Traufholz um 2mm tiefer sein als der Sparren!



Glasbremsklötze (bauseits)
einlegen

Lippendichtung

Traufendämmprofil
Nr. T.50.K

Stufe mit UV Schutz - geschwärzt oder bedruckt

Thermix-Randverbund

Schraube
nicht im Lieferumfang

Klebefolie/Fasatan

Traufenblech Füllholz bauseits

Klebefolie muss hier
unter das Profil geklebt
werden!

Entwässerungsebene

Entwässerungsebene

Schraube
nicht im Lieferumfang

Trägerprofil für D.140.e

Profil AG.80.e

nach statischer Vorgabe

nach statischer Vorgabe!

75

108

D.140.e

Wichtige Hinweise

max. Feldbreite ca. 1000 mm
max. Höhe Lippendichtung 26mm
(= max. Glasstärke ca. 34mm)
Für Dachneigungen von 7° - 55°

ab 7° Dachneigung

* Wir empfehlen den Einbau einer Dachrinnenheizung, um eine Eisbildung in der Rinne zu vermeiden!

**Verarbeitungsanleitungen
Montageanleitungen beachten!**
Die Zugangsdaten erhalten Sie
mit Ihrer Bestellung per email.

Darstellung: System "Iso" - für Isolierglas

Maßstab: 1:1 (bei DIN A3)

Sicherheitsanweisung: www.easywintergarten.de/sicherheitshinweise.pdf

Zeichnungsdatum: Nov 2025

Geschäftsbedingungen: aktueller Stand im Internet unter www.easywintergarten.de

Seite: 29