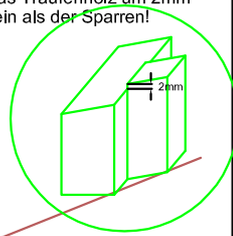


Traufenausbildung mit Traufprofil T.50K.e mit 2 mm Versatz, senkrechte Verglasung und Trägerprofil für Rinne

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



Glasbremsklötze (bauseits)
einlegen

Lippendichtung
Nr. GS 100

Traufendämmprofil
Nr. T.50.K

Stufe emailliert oder siebbedruckt

Thermix-Randverbund

Klebefolie/Fasatan

Traufenblech

Füllholz bauseits

Entwässerungsebene

Klebefolie muss hier
unter das Profil geklebt
werden!

Entwässerungsebene

nach statischer Vorgabe

77

Trägerprofil für D.140.

Profil AG.80.e

nach statischer Vorgabe!

D.140.e

108

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: Wintergartenprofile
Titel : ..Traufe Glasdach
Zeichnungsdatum : Sep. 2021

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

Maßstab: 1:1 (bei DIN A4)
www.easywintergarten.de

Seite: 22

75