

Gratsparrenberechnung bei verschiedener Dachneigung

M 1:10 Berechne die Profile und Pfettenhöhen, alle Maße zum Anreißen.

$g_H = 125 \text{ cm}$; $g_W = 80 \text{ cm}$; $h_F = 75 \text{ cm}$;

Sparren 10/18, Abschnitt HD 90°;

am Walmdach angepasst.

Gratsparren 20/22 auf Spitz.

Pfettengrundmaße Hauptd. 100 und 50 cm;

Walmdach: 60 cm.

Pfetten 16/16.

