

Gratsparrenberechnung mit verschiedener Dachneigung M 1:10

Berechnen Sie alle offenen Maße, tragen Sie die Maßzahlen ein und kontrollieren Sie die Größen indem Sie sie nachmessen.

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

Sparren 10/18, Abschnitt HD 90°;
am Walmdach angepasst.

Gratsparren 20/22 in Firstrichtung.
Pfettengrundmaße von der Traufe:

$g_{Pf1} = 25 \text{ cm}$; $g_{Pf2} = 80 \text{ cm}$; Firstpfette

$g_{Pf4} = 20 \text{ cm}$.

Pfetten 16/20.

