

Mitarbeitsüberprüfung

NAME _____

Gratsparren mit ungleicher Neigung

(A)

Gratsparren 14/20
 Gratswinkel $\alpha_G = 28,5^\circ$
 Gratsgrundwinkel $\gamma_H = 38^\circ$
 Grundmaß Fußpfetten $g = 35\text{cm}$

ges.: Verstichmaße
 Abgratungshöhen
 Abstände vom Saum zu den Senkelrissen der Fußpfetten.

Rechenansätze, Rechengänge aufschreiben

