

NAME : _____

Datum: _____

Mitarbeitskontrolle Teilungen Klasse: Z 1

1 Gleichmäßige Sparrenteilung mit Fixpunkt Sparren an der Giebelwand.
 Geg.: Saumlänge 11,83 m; Sparren 12/16 cm; $e_{max.} = 73$ cm; Ortgangvorsprung 120 cm.
 Ges.: Skizze, Sparrenanzahl und Abstand der Sparren.

Rechenansätze bzw. Rechengänge aufschreiben

2 Gleichmäßige Lattenteilung für ein Geländer zwischen Steher 11/11 cm.
 Geg.: Latten 6/2,4 cm; Luft dazwischen max. 12cm; Achsabstand Steher 1,80 m.
 Ges.: Skizze, Lattenanzahl, Abstand der Latten und die Luft dazwischen
 (Blatrückseite verwenden)

NAME : _____

Datum: _____

Mitarbeitskontrolle Teilungen Klasse: Z 1

1 Gleichmäßige Sparrenteilung mit Fixpunkt Sparren an der Giebelwand.
 Geg.: Saumlänge 13,82 m; Sparren 10/16 cm; $e_{max.} = 81$ cm; Ortgangvorsprung 110 cm.
 Ges.: Skizze, Sparrenanzahl und Abstand der Sparren.

Rechenansätze bzw. Rechengänge aufschreiben

2 Tramenteilung für eine Holzbalkendecke. Randabstand Streichbalken 3 cm.
 Geg.: Raumbreite 4,20 m; Holzbalken 16/22 cm; $e_{max.} = 75$ cm.
 Ges.: Skizze, Anzahl der Balken und das Teilungsmaß.
 (Blatrückseite verwenden)