

# RECHTECKDOPPELDECKUNG

Bedarf am Beispiel Rechteck 60 x 30 cm  $\geq 22^\circ$

## Bedarf pro m<sup>2</sup> Fläche

z.B. 12 cm Überdeckung

$$\frac{10.000}{\frac{(\text{Steinhöhe} - \text{Höhenüberdeckung})}{2} \times \text{Steinbreite}}$$

### Rechenbeispiel

$$(60 - 12) : 2 = 24$$

$$24 \times 30 = 720$$

$$10.000 : 720 = \text{ca. } 13,9 \text{ Stück/m}^2$$

## Berechnung des Ansetzersteins

sichtbare Steinhöhe + Höhenüberdeckung

### Rechenbeispiel

$$(60 - 12) : 2 = 24$$

$$24 + 12 = 36 \text{ cm} = \text{Ansetzersteinformat: } 36 \times 30 \text{ cm}$$

Gleiche Werte gelten für Coquettes und Rechtecke mit gestutzten Ecken.

# RECHTECKDOPPELDECKUNG <sup>natürlich!</sup>

für Wandflächen und Bedarf

Höhe x Breite in cm	Mindestbedarf ca. bei Klammerung (6 cm) je nur 1 Klammer- oder Einschlaghaken	Mindestbedarf ca. Nagelung (2 cm)	
	Stück/m <sup>2</sup>	Stück/m <sup>2</sup>	Mindestanzahl Nägel
40 x 25	23,6	21,1	3
40 x 20	29,4	26,3	3
35 x 25	27,6	24,2	3
35 x 20	34,5	30,3	3
30 x 30	27,8	23,8	3
30 x 20	41,7	35,7	2
30 x 15	55,6	47,6	2
27 x 18	53,0	44,4	2
25 x 25	42,1	34,8	2
25 x 20	52,7	43,5	2
25 x 15	70,2	58,0	2

Bei Wandeindeckungen muss das dritte Gebinde das erste Gebinde bei Nagel-Schraubbefestigungen um mind. 2 cm und bei Klammerbefestigung um mind. 6 cm überdecken.

Zusätzlich zur Deckunterlage aus Vollschalung oder Lattung sind auch Metallprofile möglich.

