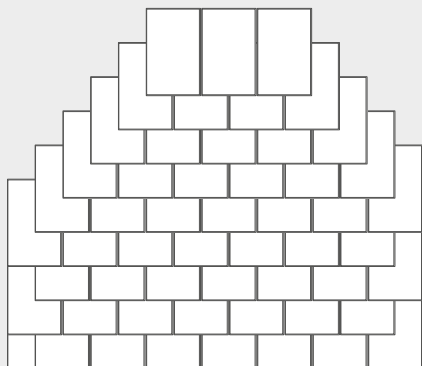




Die Schiefer können vollkantig oder halbkreisförmig abgerundet (Coquettes) sein oder gestutzte Ecken haben.



◀ Die Rechteckdoppeldeckung wird mit rechteckigen oder quadratischen Schiefeln im halben Verband mit Stoßfuge (ca. Materialstärke) ausgeführt.



Die Befestigung erfolgt mit einem Einschlaghaken oder mindestens zwei Schiefelnägeln oder -stiften. Bei Deckung auf Lattung kann die Befestigung mit einem Klammerhaken erfolgen.

◀ Diese Deckart ist auf Vollschalung und auf Lattung mit Vordeckung möglich.

Formate und ihre Zuordnung zur Dachneigung und Bedarf

Format in cm	ungefähre Stückzahl pro m ² bei							
	≥ 22°*	Stück	≥ 30°	Stück	≥ 40°	Stück	≥ 50°	Stück
60 x 35**	12	11,9	10	11,4	8	11,0	6	10,6
60 x 30	12	13,9	10	13,4	8	12,8	6	12,3
50 x 30	12	17,6	10	16,7	8	15,9	6	15,2
50 x 25	12	21,0	10	20,0	8	19,1	6	18,2
40 x 40	-	-	10	16,7	8	15,6	6	14,7
40 x 25	-	-	10	26,7	8	25,0	6	23,6
40 x 20	-	-	10	33,3	8	31,3	6	29,4
35 x 35	-	-	-	-	8	21,2	6	19,7
35 x 25	-	-	-	-	8	29,7	6	27,6
35 x 20	-	-	-	-	8	37,1	6	34,5
30 x 30	-	-	-	-	-	-	6	27,8
30 x 20	-	-	-	-	-	-	6	41,7

* zugleich Regeldachneigung

Mindestüberdeckung in cm des 3. Gebindes über das 1.

** ist nicht in unserem MaSpaña Schiefer® lieferbar

RECHTECKDOPPELDECKUNG

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

Bedarf pro m² 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

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 ²	Stück/m ²	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.

