

FLAT-5XL®

DER GRÖSSTE
KERAMIKZIEGEL
DER WELT



reddot award 2019
winner

FLAT-5XL



reddot award 2019
winner

Der grösste jemals hergestellte Keramik -
dachziegel
Hohe Ergiebigkeit bei der Verlegung
(5,5 Stück / m²)
Grosse Auswahl an Farbvarianten
(BorjaJET Exklusiv)



® FLAT-5XL
LEON MATTE



Maximale
Ebenheit



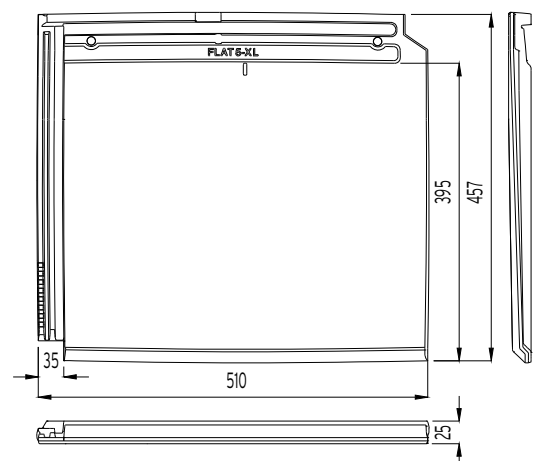
Gebirgsklima
geeignet



Grosser
Verschiebbereich
45 mm



Hohe
Biegefestigkeit



Format	457 mm x 510 mm
Minstdachneigung	30% - 17°
Gewicht	6,55 kg / Stück
Stück pro m ²	5,5 Stück
Einheiten pro 1m Trauflinie	2 Stück
Nutzbreite	475 mm
Nutzlänge (Lattenabstand)	340 mm - 385 mm
Verpackungseinheit	152 Stück - 1'003 kg
Mindestbestellung (Dachziegel)	2 Dachziegel **

**Mindestbestellmenge & kleinste Verpackungseinheit.



Verlegehinweise: Wenn die Dachziegel auf den Dachlatten verlegt werden, muss die nutzbare Länge vor Ort berechnet werden. Nach UNE-EN 1024 ist eine Toleranz von $\pm 2\%$ für die Abmessungen der Dachziegel zulässig.

(*) In Windzone 1 (geschützter Bereich) erfolgt die Verlegung mit einer entsprechenden Unterdeckbahn und einem Abstand der Dachlatten von 340 mm auf einem Rand von bis zu 6,5 m. Überprüfen Sie die Tabelle mit den Minstdachneigungen gemäss der Dachlänge und dem geografischen Gebiet nach UNE-EN 136020.

ZUBEHÖR

FLAT DACHZIEGEL

 1 FIRSTZIEGEL 42 x 30,5 x 9,7 cm. 2,5 Stück/Lm / 3,2 kg Maximale Dachneigung 62%-31,5°	 2 GRATANFANG ZIEGEL 42,2 x 30,5 x 10 cm. 2,83 kg	 3 WALMKAPPE 3-ACHSIG 45,2 x 29,3 x 10 cm. 4,37 kg	 4 WALMKAPPE 4-ACHSIG 46 x 41,5 x 16,5 cm. 6,50 kg	 5 FIRST-ENDKAPPE 8,5 x 28,5 x 12,5 cm. 2,65 kg
 6 FIRSTZIEGEL 100° 47,5 x 25 x 10,5 cm. 2,22 Stück/Lm / 4,00 kg Maximale Dachneigung 60%-31°	 7 GRATANFANG ZIEGEL 100° 37 x 25 x 10,5 cm. 2,70 kg	 8 WALMKAPPE 3-ACHSIG 100° 40 x 45 x 22 cm. 5,15 kg	 9 WALMKAPPE 4-ACHSIG 100° 46,5 x 46,5 x 16 cm. 7,50 kg	 10 FIRST-ENDKAPPE 100° 27,5 x 28 x 7 cm. 2,1 kg
 11 ORTGANGZIEGEL FLAT-5XL 45,5 x 15 x 8 cm. 2,20 kg	 12 ORTGANGZIEGEL LINKS 45,5 x 15 x 8 cm. 2,20 kg	 13 ORTGANGZIEGEL RECHTS 47,2 x 15 x 11,2 cm. 3 kg	 14 ORTGANGZIEGEL GERADE FLAT (LINKS - RECHTS) 40,4 x 12,4 x 12,4 / 2,6 cm. 3 Stück/Lm / 2,50 kg	 15 PULTORTGANGSZIEGEL FLACH UNIVERSELL 43 x 14,5 x 14,5 cm. 2,5 Stück/Lm / 2,85 kg
 16 ENTLÜFTUNGS-KAPPE 24,5 Øext - 22 Øint x 6 cm. 1,70 kg	 17 LÜFTUNGSORNAMENT D.140 22,5 Øext - 20 Øint x 23,5 cm. 2,35 kg	 18 LÜFTUNGSORNAMENT D.130 20,4 Øext - 18 Øint x 23,5 cm. 2,15 kg		

FLAT-5XL

 19 DURCHGANGSZIEGEL FLAT-5XL 45,7 x 27,2 x 16 cm. 17 Øext - 13 Øint / 3,75 kg	 20 HALBER FLAT-5XL 45,7 x 27,2 x 2,4 cm. 3,5 kg
 21 LÜFTUNG FLAT-5XL 45,7 x 27,2 x 5 cm. 3,5 kg	

FLAT-10

 22 DURCHGANGSZIEGEL FLAT-10 47,5 x 28,5 x 10,5 cm. 18 Øext - 13,5 Øint / 4,5 kg	 23 HALBER FLAT-10 47,5 x 16,6 x 2,6 cm. 2 kg	 24 LÜFTUNG FLAT-10 47,5 x 28,5 x 3,7 cm. 3,5 kg
---	--	---

TECHNICA-10

 25 DURCHGANGSZIEGEL TECHNICA-10 47,3 x 26,2 x 10,5 cm. 17 Øext - 13 Øint / 3,7 kg	 26 HALBER TECHNICA-10 47,5 x 15,5 x 2,6 cm. 2 kg	 27 LÜFTUNG TECHNICA-10 47,5 x 26,2 x 10,5 cm. 3,4 kg
---	--	--

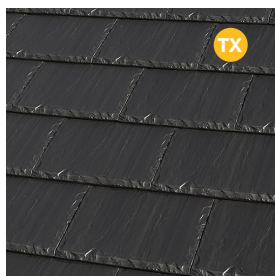
Die Werte der Abmessungen der Dachziegel lassen eine Toleranz von $\pm 2\%$ gemäß UNE-EN 1024 zu. Alle Abmessungen sind in Zentimetern. Informieren Sie sich über die Verfügbarkeit der Ausführungen bei Zubehörteilen. Nur halbe Dachziegel und Lüfterdachziegel werden mit Farbvarianten bzw. Oberflächenstruktur hergestellt. Die weiteren Zubehörteile werden nicht mit Farbvarianten bzw. Oberflächentextur hergestellt.



FLAT-5XL / FARBVARIANTEN



UNIFARBE



Leon Matte



Keramik SCHIEFER (mehrfarbig)



Nepal Orange



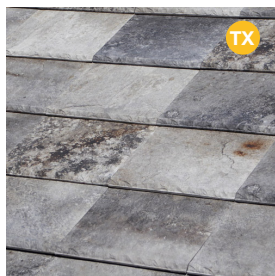
Paris Ocre



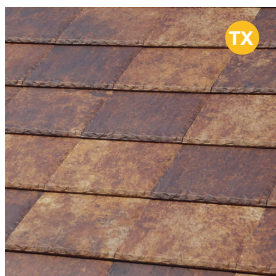
Irish Grün



Keramik STEIN



Austin Grau



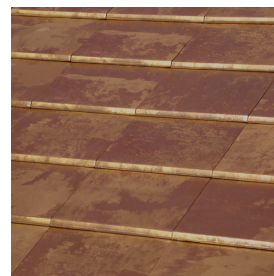
Denver Gold



Denver Iris



Keramik OXIDE



Tokyo Kupfer



Keramik ZEMENT



Sidney Graphit



Keramik MARMOR



Roma Dark



Keramik TERRAKOTTA



Ibiza Pink

HINWEISE:
FLAT-5XL ist in der Ausführung BorjaJET auf Anfrage erhältlich.
Die Lieferzeit beträgt 4-6 Wochen. Die Farbvarianten der Dachziegel FLAT-5XL werden nur auf der Oberseite eingefärbt.
Leon Matte, Keramik SCHIEFER und Keramik STEIN sind Modelle mit einer Oberflächenstruktur.

