

## FLAT-5XL®



© Trade model

Dimensionen	457 mm x 510 mm
Mindestens einzuhaltende Dachneigung	35% - 19° (*)
Gewicht	6,55 Kg./Einheit
Einheiten / m <sup>2</sup>	5,4 Einheiten
Einheiten pro Trauflinie	2 Einheiten
Nutzbreite	476 mm
Nutzlänge (Lattenabstand) VARIABEL	340-390 mm
Paletten Info	152 Einheiten / 1.023 Kg.
Mindestbestellung	2 Einheiten



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

(\*) In Zone 1 (geschützter Bereich) versetzt angeordnet mit wasserdichtem Laminat und einem Abstand der Dachlatten von 340 mm auf einem Rand von bis zu 6,5 m. Überprüfen Sie das Pitch-Panel gemäß der Dachlänge und dem geografischen Gebiet gemäß UNE-EN 136020.

## FLAT-10 Tech



Dimensionen	475 mm x 285 mm
Mindestens einzuhaltende Dachneigung	35% - 19° (*)
Gewicht	3,5 Kg./unit
Einheiten / m <sup>2</sup>	9,9 Einheiten
Einheiten pro Trauflinie	4 Einheiten
Nutzbreite	250 mm
Nutzlänge (Lattenabstand) VARIABEL	365-400 mm
Paletten Info	240 Einheiten / 865 Kg. 320 Einheiten / 1.160 Kg.
Mindestbestellung	5 Einheiten



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

(\*) In Zone 1 (geschützter Bereich) versetzt angeordnet mit wasserdichtem Laminat und einem Abstand der Dachlatten von 365 mm auf einem Rand von bis zu 6,5 m. Überprüfen Sie das Pitch-Panel gemäß der Dachlänge und dem geografischen Gebiet gemäß UNE-EN 136020.

## TECHNICA-10



Dimensionen	475 mm x 262 mm
Mindestens einzuhaltende Dachneigung	35% - 19° (*)
Gewicht	3,3 Kg./unit
Einheiten / m <sup>2</sup>	10,7 Einheiten
Einheiten pro Trauflinie	4,5 Einheiten
Nutzbreite	258 mm
Nutzlänge (Lattenabstand) VARIABEL	370-415 mm
Paletten Info	280 Einheiten / 1.000 Kg.
Holzpalette container	210 Einheiten / 750 Kg.
Mindestbestellung	5 Einheiten



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

(\*) In Zone 1 (geschützter Bereich) versetzt angeordnet mit wasserdichtem Laminat und einem Abstand der Dachlatten von 370 mm auf einem Rand von bis zu 6,5 m. Überprüfen Sie das Pitch-Panel gemäß der Dachlänge und dem geografischen Gebiet gemäß UNE-EN 136020.

## TB-10 Tech



Dimensionen	475 mm x 282 mm
Mindestens einzuhaltende Dachneigung	30% - 17° (*)
Gewicht	3,6 Kg./unit
Einheiten / m <sup>2</sup>	10,4 Einheiten
Einheiten pro Trauflinie	4,25-4,54 Einheiten
Nutzbreite	235-220 mm
Nutzlänge (Lattenabstand) VARIABEL	390-410 mm
Paletten Info	210 Einheiten / 771 Kg.
Holzpalette container	140 Einheiten / 514 Kg.
Mindestbestellung	5 Einheiten



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

**Typ:** Doppelte seitliche Überlappung und doppelte Überlappung in der Länge. Die Installation muss den regionalen Regelungen zu Design und Befestigung von Dächern mit Tondachziegeln und den Tejas Borja-Spezifikationen entsprechen.

(\*) Überprüfen Sie das Pitch Panel entsprechend der Dachlänge und dem geografischen Gebiet.



## Borja JET

### Sidney Graphite

Ctra. Lliria a Pedralba, Km. 3  
46160 Lliria, Valencia, SPAIN  
T.+34 96 279 80 16  
F. +34 96 278 25 63  
info@tejasborja.com

tejasborja.com

12C Years

Händler

TEJAS BORJA  
Since 1899

## Borja EXTREM

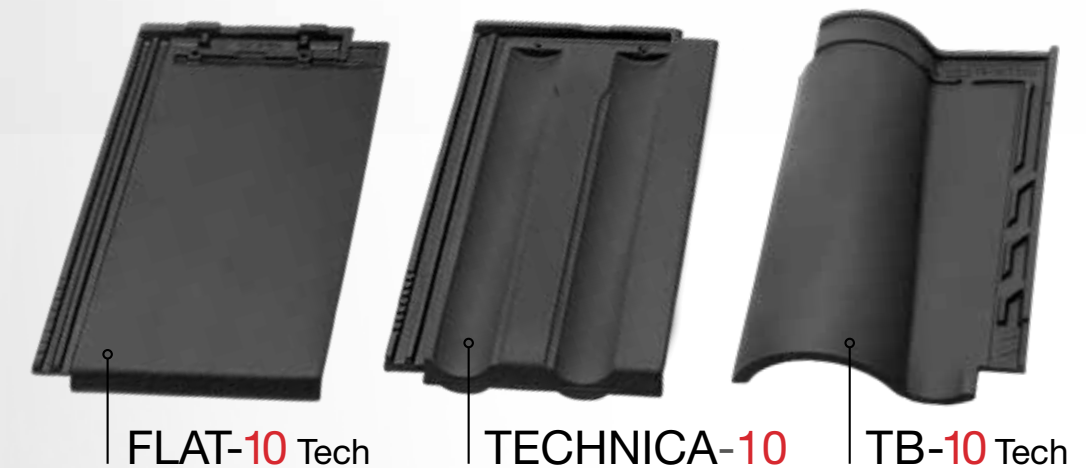
Exklusiv bei Tejas Borja, wird in einem speziellen Rollenofen beim Herstellungsprozess keramischer Ton mit sehr geringer Wasseraufnahme (<3%) verwendet, was die Produktion von extremen Dachziegelgrößen ermöglicht.



© TRADE MODEL

FLAT-5XL®

DIE REVOLUTION



FLAT-10 Tech

TECHNICA-10

TB-10 Tech

## Borja TECH

Die Herstellung wird in Gipsformen und H-Kassetten ausgeführt. Kompakter Ton. Sehr geringe Absorption und hohe Beständigkeit.



**BorjaJET**

**Ceramic SLATE**



Nepal Orange

Dublin Grey

Paris Ocre

**Ceramic STONE**



Austin Grey

Denver Gold

Denver Iris

**Ceramic CEMENT**



Sidney Ghaphite

**Ceramic OXIDE**



Tokyo Copper

**Ceramic COTTO**



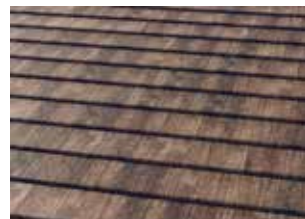
Ibiza Pink

**Ceramic MARBLE**



Roma Dark

**Ceramic WOOD**



Toronto Oak

FLAT-10 Tech	
FLAT-5XL®	

**BorjaLINE**



FLAT-5XL® PLAIN COLOUR



Leon

FLAT-10 Tech

PLAIN COLOUR



Leon

Mid Grey

Graphite

Chocolate

FLAT-10 Tech

NATURE

TECHNICA-10

NATURE



Red

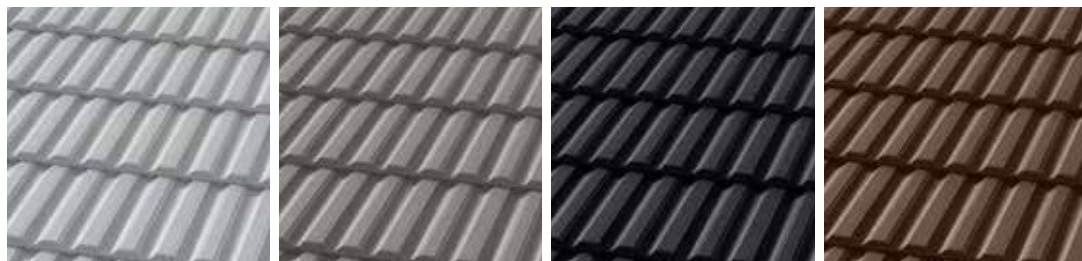
Moss Red

Red

Moss Red

TECHNICA-10

PLAIN COLOUR



Light Grey

Mid Grey

Graphite

Chocolate

TB-10 Tech

PLAIN COLOUR

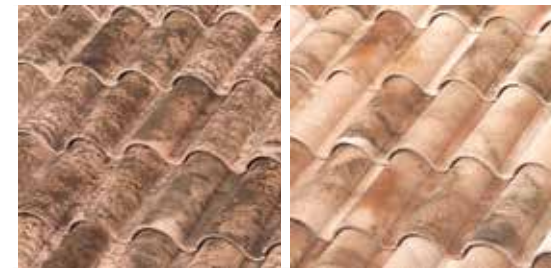


Red

Moss Red

Fosca

Manoir®



Edetania®

Lamalou®

TB-10 Tech

CENTENARIA®



Entrepins

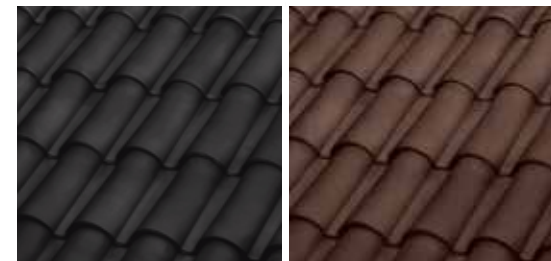
Irati

Ground

Sand

TB-10 Tech

NATURE



Graphite

Chocolate