



Modèle:	TB-10 CLASS
Fabricant:	Tejas Borja S.A.U.
Localité:	Llíria (Valencia, España)
Typologie:	Tuiles mécaniques
Utilisations:	Toitures inclinées
Disposition:	Installé avec un joint continu de gauche à droite
Fixation:	L'installation à sec au moyen de fixations mécaniques est recommandée.
Installation:	Elle doit être fixée sur des liteaux ou des systèmes assurant une bonne ventilation sous la tuile.



Caractéristiques TB-10 CLASS:

Longueur:	474 mm
Largueur:	289 mm
Haut:	78 mm
Poids par unité:	3,75 Kg
Largeur utile:	236 mm(-8, +7 mm)
Pureau utile VARIABLE:	410 mm (-20mm)
Pente minimum: *	19% - 10°
Unités / m2:	10 u.
Unités / ml égout:	4,25 - 4,54 u.
Palette:	210 uds. - 788 Kg
Min. commande:**	6 tuiles

Valeurs approximatives: Il sera nécessaire de déterminer le pureau utile sur chantier. L'installation doit respecter les indications du DTU en vigueur et les spécifications techniques de Tejas Borja.

Type: Double emboîtement latéral et double emboîtement longitudinal discontinu.

* Consulter la table de pentes en fonction des zones d'application et situations données. L'imperméabilisation de la surface du support sur toutes les pentes sera nécessaire.

** Les carreaux sont soumis à un minimum de commande et doivent être des multiples du même carreau.

CARATÉRISTIQUES STRUCTURELLES	PRESTATIONS				SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES	
Résistance à la flexion	Conforme	VALEUR MINIMALE	≥ 1500 N	EN 538	EN 1304:2014	
Comportement au feu	Il est considéré comme conforme aux exigences. Broof					
Réaction au feu	A1					
Imperméabilité	Selon la catégorie	1	VALEUR MOYENNE	VALEUR INDIVIDUEL		EN 539-1
	Méthode d'essai	1	≤ 0,5 (cm ³ /cm ² +día)	≤ 0,6 (cm ³ /cm ² +día)		
Dim. et tolérances dimensionnelles	Conforme					
Durabilité (résistance au gel)	Méthode d'essai	E				EN 539-2
	Niveau	1	≥ 150	cycles		

Finitions applicables: NATURE: Rouge, Rouge Musgo, Fosca, Manoir, Lamalou.
CENTENARIA: Terre.