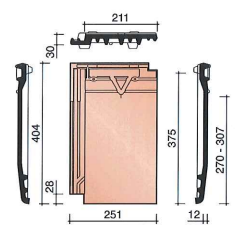
## fiche technique DATURA



Définition:	Tuile en terre cuite à pureau plat et variable, double emboîtement latéral et double emboîtement de tête.	
Pente minimale avec sous-toiture	en	iboltement lateral et double emboltement de tete.
- Feece ou Fleece Plus:	25	•
	1000	
- Fleece Premium:	15°, Sous réserve de prise en considération des indications reprises dans la brochure spécifique Fleece Premium.	
Distance de lattage:	±	270 - 307 mm [EN 1024]
Largeur utile:	±	211 mm [EN 1024]
Nombre de pièces/m²:	±	15,4 - 17,6
Poids par pièce:	±	3,1 kg
Poids par m <sup>2</sup> :	±	47,7 - 54,6 kg
Résistance à la flexion:	>	900 N [EN 538]
Facteur d'imperméabilité:	<	0,5 cm³/cm².d [EN 539-1]
Résistance au gel:		Ingélif [EN 539-2]
Nombre de pièces par palette:		288
Nombre de pièces par petite palette:		
Poids par palette:	±	920 kg
Nombre de m² par palette:	±	18,7 m² avec lattage maximal
	±	16,36 m² avec lattage minimal
Pose:		A joints croisés. Pose droite possible à partir
		d'une pente de 40°, moyennant une longueur
		de maximum 8 mètres,

Vous pouvez télécharger ces informations et beaucoup d'autres, comme des cahiers de charges, sur notre site Internet: www.koramic.com

N°	DESCRIPTION	CODE REF
1A	FAITIERE	2800
1B	ARETIER	2800
2A	ABOUT DE FAITIERE DEBUT	2810
	ABOUT DE FAITIERE FIN	2820
2B	ABOUT D'ARETIER	2860
3 TUILE DE RI	TUILE DE RIVE GAUCHE	7080
	TUILE ET DEMIE DE RIVE GAUCHE	7880
	TUILE SANS EMBOITEMENT	8050
	DEMI-TUILE SANS EMBOITEMENT	8040
4	TUILE DE RIVE DROITE	7090
	DEMI-TUILE DE RIVE DROITE	7030
5	TUILE MEMBRON	8200
6	TUILE MEMBRON DE RIVE GAUCHE	7280
7	TUILE MEMBRON DE RIVE DROITE	7290
11	TUILE FAITIERE	8500
12	TUILE FAITIERE DE RIVE GAUCHE	7580
13	TUILE FAITIERE DE RIVE DROITE	7590
14	DEMI-TUILE	8010
16	TUILE A DOUILLE	8740
	MITRON	8750
17	TUILE CHATIERE	8600
19 JONCTI	JONCTION	5870
		5871
		5873
22	DEMI-PIECE D'ANGLE	8800
	PIECE D'ANGLE	8810

- marque de qualité KOMO
  conforme, sur base de la EN 1304, à la norme belge, française et allemande

