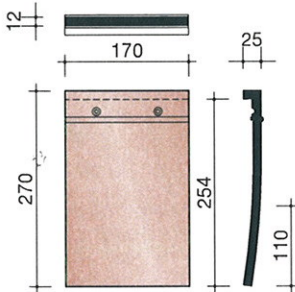


P301

fiche technique

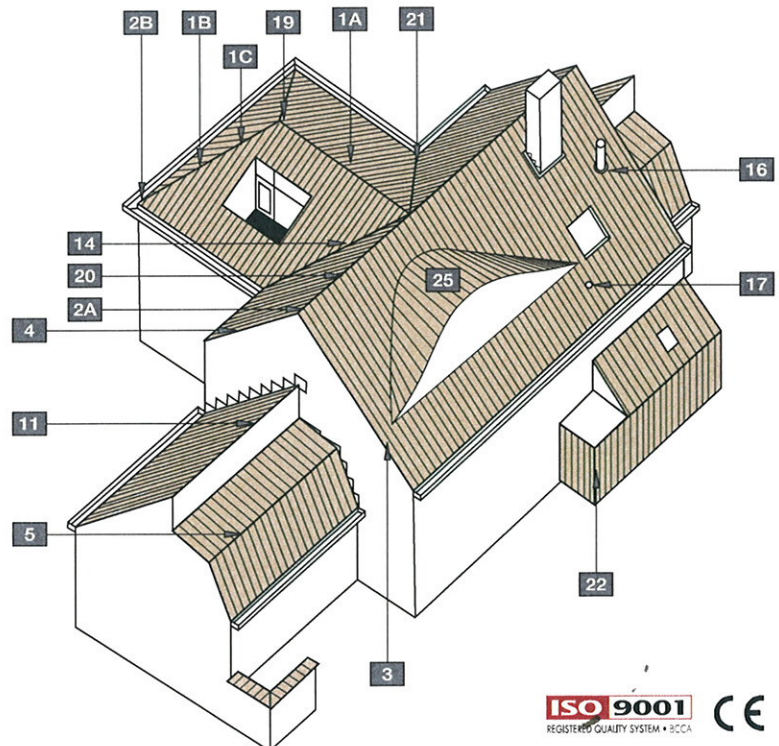


N°	DESCRIPTION	CODE REF.
1A	FAITIÈRE	1800
1B	ARETIER	3400
		3700
1C	ARETIER IMBRIQUE	3470
		3480
		3490
2A	FRONTON	1840
	FAITIÈRE ANGULAIRE A DOUBLE	
	EMBOITEMENT SANS FRONTON	1830
2B	ABOUT D'ARETIER	3410
		3710
3	TUILE DE RIVE GAUCHE	7080
		7020
		7120
4	TUILE DE RIVE DROITE	7090
		7030
		7130
5	TUILE MEMBRON	8200
11	TUILE FAITIÈRE	8510
		8520
14	TUILE ELARGIE	8020
16	KIT TUILE A DOUILLE + MITRON	8961
17	KIT DE VENTILATION	8611
19	RENCONTRE	5810
		5850
20	TUILE RACCOURCIE	8110
21	NOUE IMBRIQUEE	3180
22	PIECE D'ANGLE (BARDAGE)	8800
		8810
25	TUILE CONVEXE	8900
	TUILE CONCAVE GAUCHE	8910
	TUILE CONCAVE DROITE	8920

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

Définition:	Tuile plate étirée en terre cuite avec talon d'accrochage.
Pente minimale avec sous-toiture	
- Fleece ou Fleece Plus:	avec lattage de 110 mm: 35°
- Fleece Plus:	avec lattage de 90 mm: 25°
- Fleece Premium:	avec lattage de 110 mm: 15°, sous réserve de prise en considération des indications reprises dans la brochure spécifique Fleece Premium.
Distance de lattage:	± 110 mm [EN 1024]
en fonction de la pente de la toiture	± 90 mm [EN 1024]
Largeur utile:	± 170 mm [EN 1024]
Nombre de pièces/m²:	± 54 avec lattage de 110 mm
en fonction de la pente de la toiture	± 66 avec lattage de 90 mm
Poids par pièce:	± 1,02 kg
Poids par m²:	± 55 kg avec lattage de 110 mm
	± 67,3 kg avec lattage de 90 mm
Résistance à la flexion:	> 600 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:	896
Nombre de pièces par petite palette:	224
Poids par palette:	± 966 kg
Nombre de m² par palette:	± 14,22 m² avec lattage de 110 mm
	± 11,63 m² avec lattage de 90 mm
Pose:	A joints croisés

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



ISO 9001
REGISTERED QUALITY SYSTEM • BCCA

