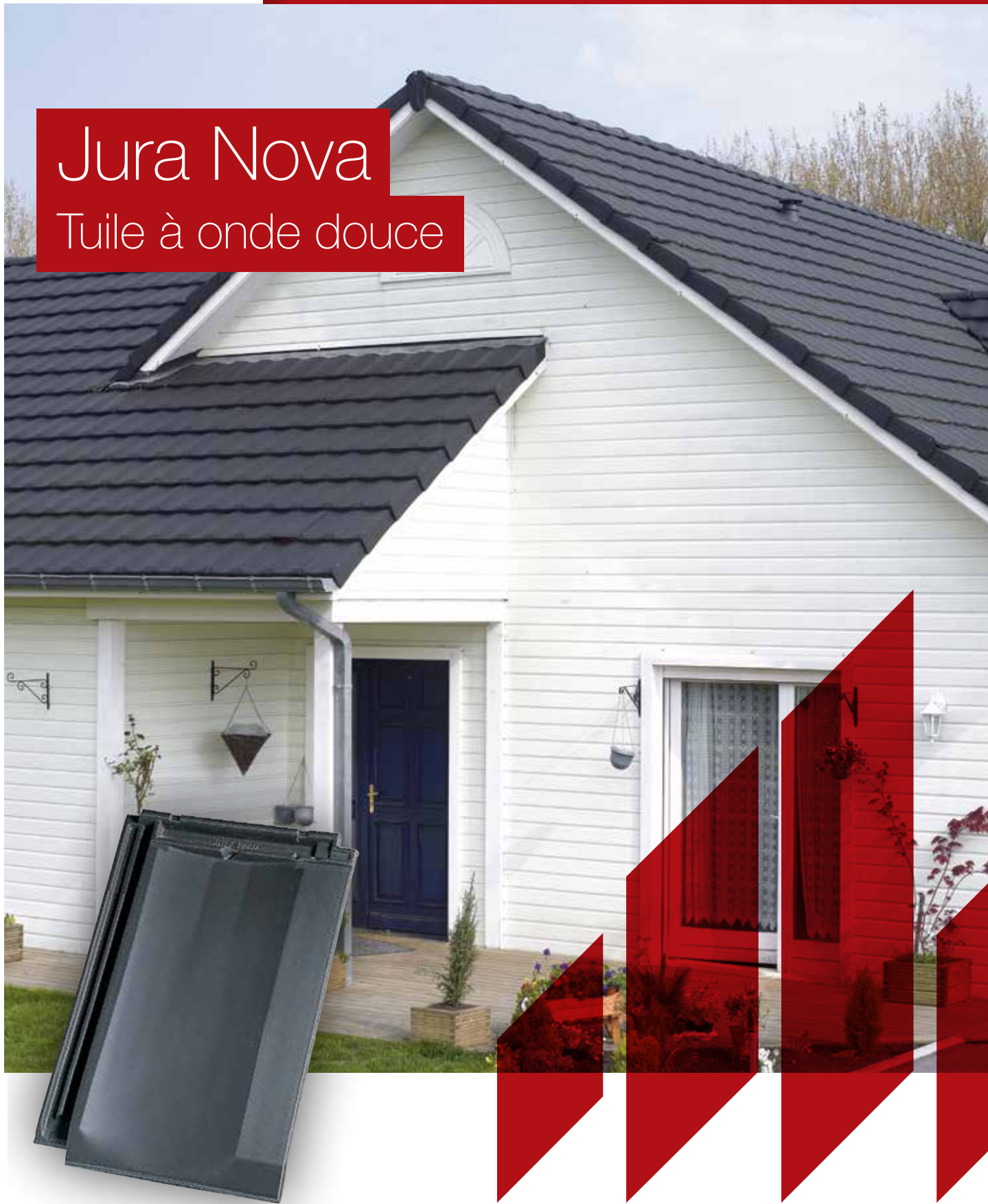


Jura Nova

Tuile à onde douce



Harmonieuse et contemporaine



Tuiles à onde douce - Grand moule

Jura Nova



Jura Nova - Nuagé

Les produit

- > Pureau variable de 5,5 cm
- > Adaptée aux faibles pentes
- > Accessoires de rives adaptés à toutes les régions
- > Deux trous de clouage
- > Surface lisse et emboîtements profonds grâce aux moules plâtres

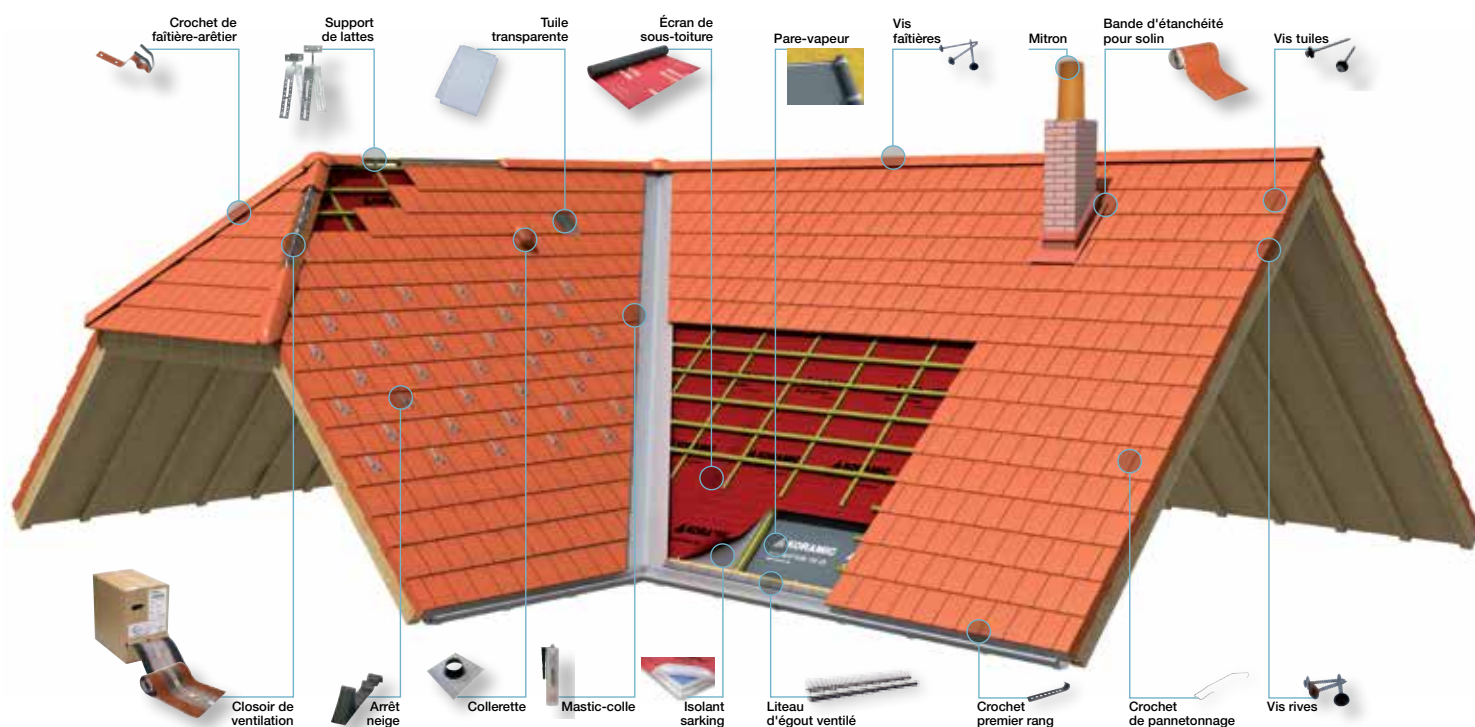
L'avis du couvreur

Jura Nova est facile à poser grâce à son pureau variable de 335 à 390 mm. Elle est également économique, 10 tuiles seulement sont nécessaires au m². Idéale pour les toitures à faible pente. Sa ligne épurée, sa finition très lisse conviennent parfaitement aux constructions traditionnelles ou contemporaines.



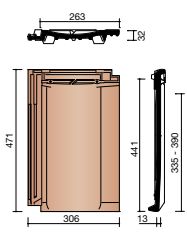
Jura Nova - Anthracite

Accessoires techniques

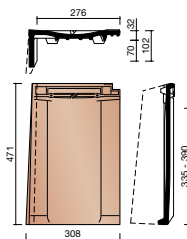


Tuiles à onde douce - Grand moule

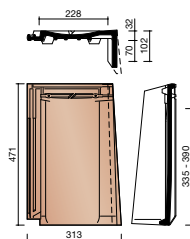
Jura Nova



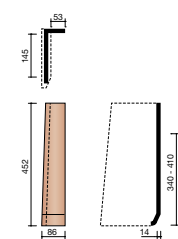
BJUN 0000
Tuile



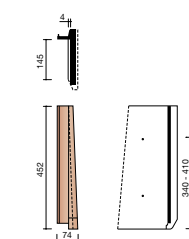
BJUN 7080
Tuile à rabat gauche
(2,6 à 3,0 au ml)



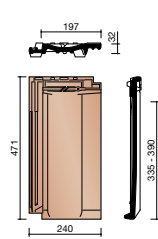
BJUN 7090
Tuile à rabat droit
(2,6 à 3,0 au ml)



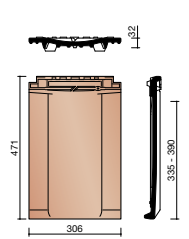
MOPT 7060 ◐
Rive individuelle gauche modèle Optima
(2,6 à 3,0 au ml)



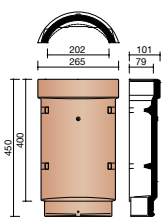
MOPT 7070 ◐
Rive individuelle droite modèle Optima
(2,6 à 3,0 au ml)



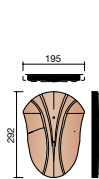
BJUN 8030
3/4 de tuile
(2,6 à 3,0 au ml)



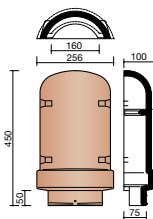
BJUN 8050
Tuile double bourrelet
(2,6 à 3,0 au ml)



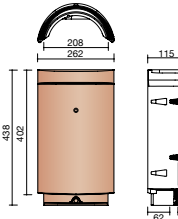
B000 1000
Faîtière-arêtier demi-ronde Seltz
(2,5 au ml)



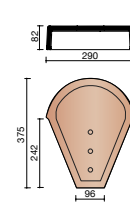
B000 1040
Écusson pour faîtière-arêtier demi-ronde Seltz



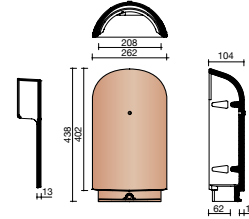
B000 1060
About d'arêtier demi-ronde Seltz



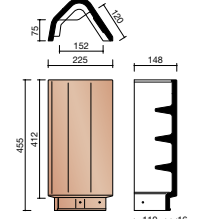
B000 1001
Faîtière-arêtier demi-ronde Seltz n°2
(2,5 au ml)



B000 1041
Fronton pour faîtière-arêtier demi-ronde Seltz n°2



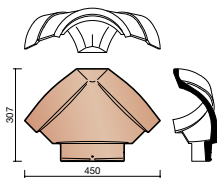
B000 1061
About d'arêtier demi-ronde Seltz n°2



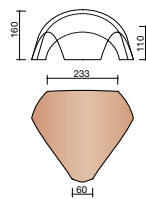
B000 2200
Faîtière d'abergement Shed



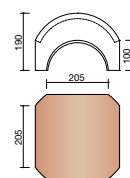
B000 2240
Écusson d'abergement Shed



B000 5000
Rencontre 3 directions à emboîtement pour faîtière-arêtier demi-ronde Seltz



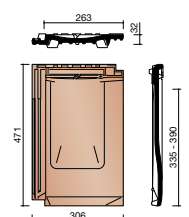
B000 5330
Rencontre base poinçon 3 directions demi-ronde



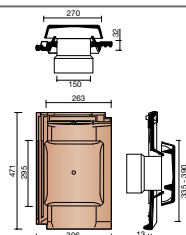
M000 5610 *
Rencontre base poinçon 4 directions



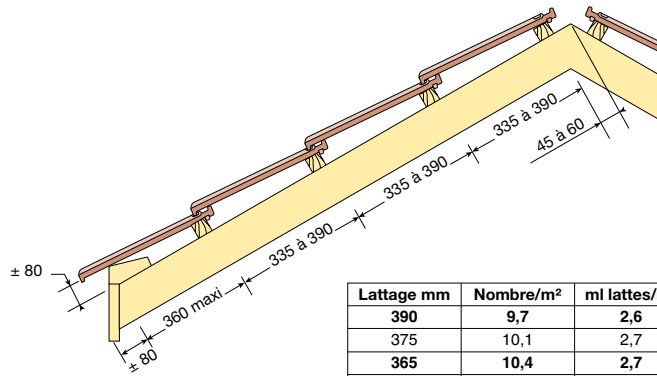
M000 5960 *
Poinçon



BJUN 8640
Tuile chatière

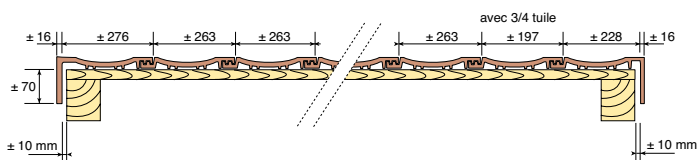


BJUN 8729
Kit tuile à douille Ø 150 mm

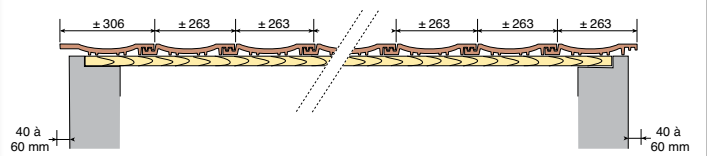


Lattage mm	Nombre/m ²	ml lattes/m ²
390	9,7	2,6
375	10,1	2,7
365	10,4	2,7
355	10,7	2,8
345	11,0	2,9
335	11,4	3,0

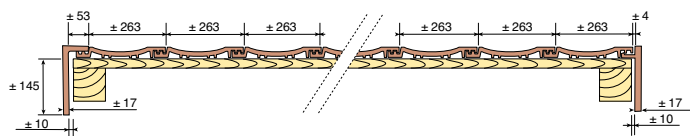
COTATIONS SUR RAMPANT



POSE AVEC TUILES À RABAT



POSE NORMANDE (avec tuile double bourrelet)



POSE AVEC RIVES INDIVIDUELLES (modèle Optima)

Tuiles à onde douce - Grand moule

Jura Nova

Le caractère naturel des produits de terre cuite induit obligatoirement la possibilité de teintes nuancées. Il est donc recommandé de mélanger plusieurs palettes au moment de la pose.



Rouge



Nuagé



Brun foncé



Ardoisé



Anthracite

39 modèles de tuiles, plus de 210 coloris.

Ardoise céramique Bellus ● **Tuiles plates** 18 x 38 Écaille Patina-Vieux Vinzel, 18 x 38 Écaille, Tourelle 14 x 28, 16 x 38 Écaille, Tempo, Plate 301 17 x 27, Rustica 17 x 27, Gayane 17 x 27, Aléonard Saint-Vincent, Aléonard Pontigny, Aléonard Patrimoine, Aléonard Monuments Historiques, Aléonard Émaillées ● **Tuiles à aspect plat** Actua, Actua Duplex, Datura, Vauban 2 Droite, Vauban 2 Écaille ● **Tuiles à onde douce** Opalys, **Jura Nova**, JPV 2, Alegria, Panne, VHV, OVH, Galbée 401, Vieille Panne 451, Tempête 993, Tempête 44 ● **Tuiles à côte** Prima, Optima, Méga, Tradi 12, Losangée, Standard ● **Tuiles à fort galbe** Kanal 10, Romane.

Demandez conseil à votre revendeur.

Tuiles à onde douce - Grand moule

Jura Nova

Caractéristiques

Tuile à emboîtement grand moule à pureau variable. Pose à joints droits.

Des emboîtements profonds = étanchéité renforcée

La mise en œuvre doit être conforme aux prescriptions du DTU 40.21.



AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex

Lattage maxi	390 mm
Largeur mini	335 mm
Largeur utile moyenne	263 mm
Longueur totale	471 mm
Largeur totale	306 mm
Quantité au m ² (lattage maxi)	10
Tolérance dimensionnelle de la norme NF EN 1304	± 2 %
Poids de la tuile	± 4,3 kg
Quantité par palette	240 (=24 m²)
Poids brut par palette	± 1052 kg

Les caractéristiques certifiées par la marque **NF** Tuiles de terre cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel (selon NF EN 539-2). Ces caractéristiques sont fixées par la norme NF EN 1304. Produits siliconés.

Des contrôles ont lieu à tous les stades de la fabrication par notre laboratoire et périodiquement par un laboratoire officiel extérieur comme le prévoit la marque NF.

Tableau des pentes

(rampants jusqu'à 12 ml de projection horizontale)
Pentes minimales d'utilisation (mesurées sur le support). Il est toujours conseillé de s'éloigner des minima.

SANS ÉCRAN																		
Situation du site	Rampants jusqu'à 6,50 ml de projection horizontale			Rampants supérieurs à 6,50 ml et jusqu'à 9,50 ml de projection horizontale			Rampants supérieurs à 9,50 ml et jusqu'à 12 ml de projection horizontale											
	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 1	Zone 2	Zone 3									
	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.									
Protégé et Normal	25	14,00	27	15,10	30	16,70	28	15,60	32	17,70	36	19,80	32	17,70	35	19,30	40	21,80
Exposé	33	18,30	37	20,30	40	21,80	35	19,30	39	21,30	43	23,30	42	22,80	45	24,20	50	26,50

AVEC ÉCRAN																		
Situation du site*	Rampants jusqu'à 6,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 6,50 m et jusqu'à 9,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 9,50 m et jusqu'à 12 m de projection horizontale											
	Zone 1*	Zone 2*	Zone 3*	Zone 1*	Zone 2*	Zone 3*	Zone 1*	Zone 2*	Zone 3*									
	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.									
Protégé	19	10,80	21	11,90	23	13,00	22	12,40	24	13,50	26	14,60	23	13,00	26	14,60	30	16,70
Normal	21	11,90	23	13,00	26	14,60	24	13,50	27	15,10	31	17,20	27	15,10	30	16,70	34	18,80
Exposé	28	15,60	32	17,70	34	18,80	30	16,70	33	18,30	37	20,30	36	19,80	39	21,30	43	23,30

* Pour la définition du site, se reporter au DTU. Pour les zones, voir carte ci-contre.

Recommandations de pose

Zones climatiques



NATUREL Nos tuiles terre cuite sont issues de la nature et élaborées dans le plus grand respect de ses ressources, offrant une solution durable, authentique et esthétique pour la construction de maisons d'habitation. Les tuiles en terre cuite disposent d'une FDES (Fiche de Déclaration Environnementales et Sanitaires). Elles s'inscrivent ainsi parfaitement dans la démarche HQE® (Haute Qualité Environnementale).



Wienerberger S.A.S

8, rue du Canal - Achenheim

67087 Strasbourg Cedex 2

Tél. 03 90 64 64 64 - Fax 03 90 64 64 61



Toutes nos solutions sur www.wienerberger.fr

