

# Neva Nova

## Tuile coulissante losangée 13



Les tuiles losangées doivent leur nom à un renflement en forme de cœur dans la zone de la gorge centrale. C'est aussi le cas de la tuile Neva Nova. La forme du renflement est adaptée de manière optimale aux besoins des zones préalpines et alpines. La retenue de la neige et l'écoulement de l'eau sont d'une importance centrale. Le jeu de lumière sur la surface est la caractéristique marquante d'un tel toit.

### Variantes de couleurs

rouge



brun



vieux-rouge



gris graphite



### Mode de pose

En ligne



Décalée



## Tuiles plates

Désignation du produit	Dimensions totales L x l mm	Longueur couverte mm	Largeur couverte mm	Poids kg/pièce	Besoin pièces/m <sup>2</sup>
Neva Nova	440 x 260	330–378	215	3,1	12,3–14,1

## Tuiles accessoires



Désignation du produit	Dimensions totales L x l mm	Longueur couverte mm	Largeur couverte mm	Poids kg/pièce	Besoin Ø pièces/m lin.
1 ½ tuile	440 x 148	320–378	108	1,9	
2 Tuile à rabat gauche	440 x 260	330–378	240 <sup>2</sup>	4,6	2,8
3 Tuile à rabat droite	440 x 260	330–378	195 <sup>2</sup>	4,6	2,8
4 Chatière d'aération sans grille	378 x 215	330–378	215	3,5	
5 Tuile pour apprentis 65–89° <sup>1</sup>			215		4,7
Tuile à rabat pour apprentis gauche 65–89° <sup>1</sup>					
Tuile à rabat pour apprentis droite 65–89° <sup>1</sup>					
6 Tuile acrylique <sup>3</sup>	440 x 260	330–378	215	0,5	
Faitière 44 (voir page 64/65)	445 x 265	345–385	210–265	4,6	2,7
Faitière à emboîtement 43 (voir page 64/65)	430 x 313	390–400	245	4,4	2,5

### Découpe de tuiles

découpe seulement

Perçage trou de fixation

## Accessoires

Arrêt-neige Areto N

Arrêt-neige Areto U

Pince de pannetonnage modèle A3

Collier de serrage latéral INOX, stocké,  
modèle B24

Collier de serrage latéral INOX, stocké,  
modèle B30

Collier de serrage latéral INOX, stocké,  
modèle B40

Clîp – modèle C

Crochets pour faitage – modèle F

## Inclinaison du toit sur les chevrons

	Contraintes de la sous-couverture		
	normale	augmentée	except. <sup>4</sup>
Inclinaison minimale	≥ 20°	≥ 18°	≥ 15°
Sous-dépassement de l'inclinaison minimale			≥ 10° <sup>5</sup>

### Aptitude de base par rapport à l'altitude de référence

En principe, jusqu'à une altitude de référence de 1900 h<sub>0</sub>(m) selon la carte de charge de neige de la norme SIA 261, y compris la valeur corrective et dans le respect de la norme SIA 232/1.

<sup>1</sup> fraisé/collé

<sup>2</sup> Dimensions sur la tête de tuile

<sup>3</sup> Aspect comme la tuile à pétrin

<sup>4</sup> Drainage nécessaire dans la gouttière

<sup>5</sup> Exécution avec mesures supplémentaires selon Zürcher Ziegeleien AG