

# SOUDÉ AUTOROUTE

# ZnAl<sup>®</sup>



## ☰ CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (mm)	Fils horizontaux extrêmes		Fils verticaux et fils horizontaux intermédiaires	
	Diamètre (mm)	Résistance (kg/mm <sup>2</sup> )	Diamètre (mm)	Résistance (kg/mm <sup>2</sup> )
De 1.400 à 2.500	3,40	45 - 55	3,00	45 - 55



### Comment éviter le passage de la petite faune et des amphibiens ?

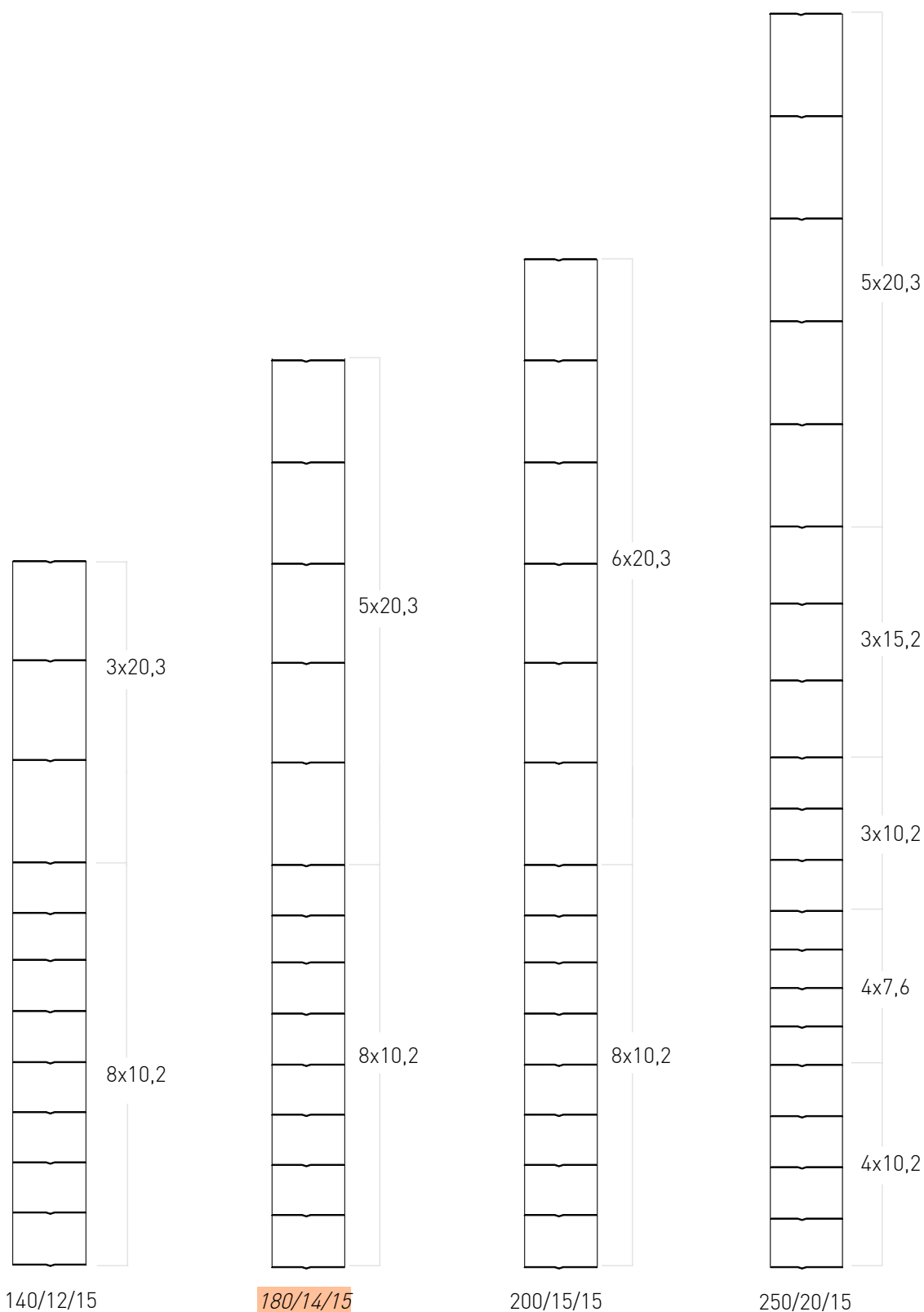
En associant sur la partie basse du grillage soudé autoroute, du soudé volière ou du triple torsion selon les besoins. La partie supérieure de ces treillis peut être recourbée et ainsi former un rabat pour empêcher les animaux d'escalader. La partie inférieure peut être brochée au sol ou légèrement enterrée.



## 🔨 ESTHÉTIQUE

- Fabriqué selon la norme EN 10223-5.
- Galvanisé selon la norme EN 10244-2 en ZnAl<sup>®</sup>.





Type	Hauteur (cm)	Nombre de fils horizontaux	Distance entre fils verticaux (cm)	Longueur rouleau (m)
140/12/15	140	12	15	50
180/14/15 sur commande	180	14	15 non stockable	
200/15/15	200	15	15	
250/20/15	250	20	15	