



ArcelorMittal

# Atak™ Lourd

## Clôture soudée Crapal® Optimum

### Descriptif produit

Convient à de nombreuses applications : parcs animaliers, domaines de chasse, protection des cultures et emprises routières et ferroviaires, enclos de bases logistiques, fermes solaires, etc.

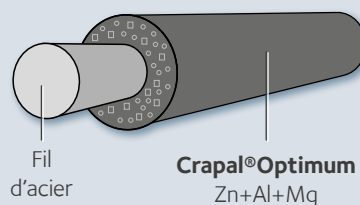
- > Robustesse, rigidité et haute résistance à la corrosion sont les principales caractéristiques de cette clôture soudée haut de gamme
- > Fils de gros diamètres, à haute résistance pour les fils horizontaux
- > Produit conforme à la norme EN 10223-4



### Applications



## CRAPAL® OPTIMUM



### Maille

- > Ø fils de lisière : **3.40 mm**  
R 70 à 90 kg/mm<sup>2</sup>
- > Ø fils horizontaux : **3.00 mm**  
R 70 à 90 kg/mm<sup>2</sup>
- > Ø fils verticaux : **3.00 mm**  
R 40 à 55 kg/mm<sup>2</sup>

### Caractéristiques techniques

- > Autres dimensions et maillages possibles sur demande selon quantitatif

Désignation <sup>1</sup>	Hauteur (cm)	Longueur (m)	Poids (kg)	Rouleaux par palette
<b>140-12-15*</b>	142.3	50	60.7	6
<b>180-14-15</b>	180.3	50	73.3	6
<b>200-12-15</b>	203.2	50	71.9	6
<b>200-15-15*</b>	203.2	50	80.2	6
<b>245-17-15*</b>	243.8	50	93.1	6
<b>250-20-15</b>	248.9	50	102.4	6

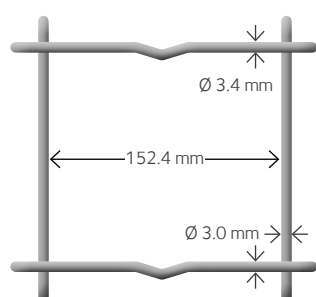
<sup>1</sup> Hauteur - Nombre de fils horizontaux - Espacement des fils verticaux  
\*Mailles au pas de 101.6 mm (8 pouces)



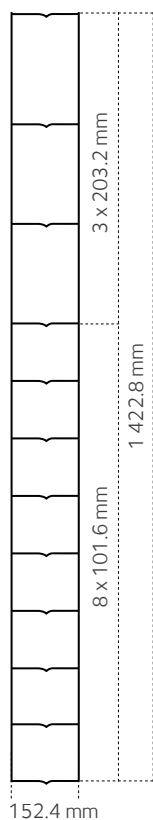
ArcelorMittal

# Atak™ Lourd

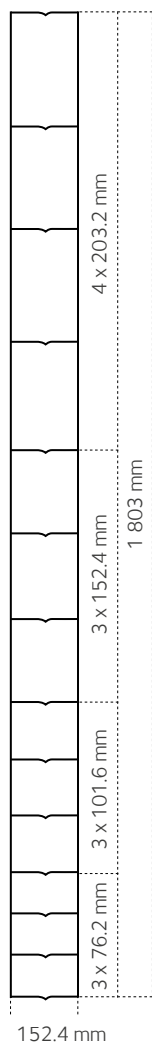
## Dimensions



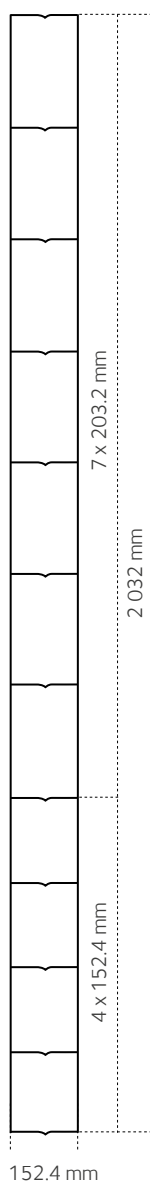
140-12-15



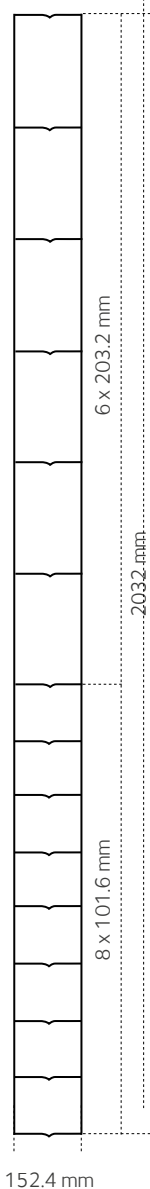
180-14-15



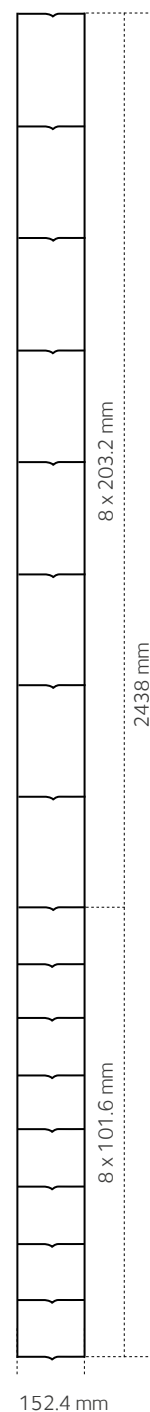
200-12-15



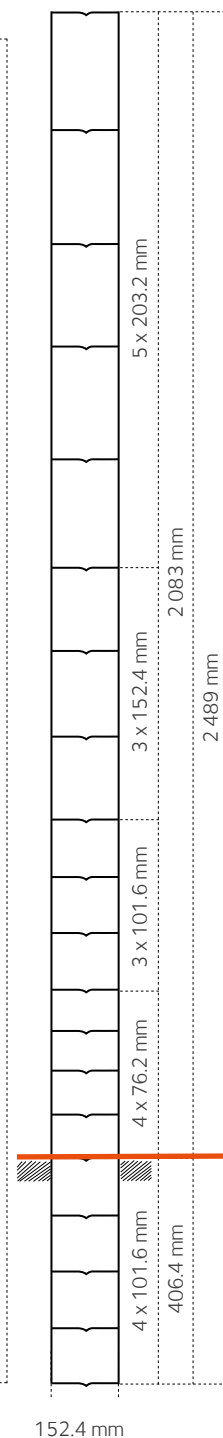
200-15-15



245-17-15



250-20-15



### Contactez-nous :

**ADRESSE :** ArcelorMittal, 25 Route de Finsterthal, 7769 Bissen, Luxembourg

**TEL :** +352 835 772 313/+352 835 772 374/+352 835 772 236

**EMAIL :** [bissen.fab@arcelormittal.com](mailto:bissen.fab@arcelormittal.com)

**WEBSITE :** [www.arcelormittal.com/wiresolutions](http://www.arcelormittal.com/wiresolutions)

Document non contractuel. Les produits présentés sont susceptibles d'évoluer, voire d'être supprimés sans préavis ni obligations. Copyright ArcelorMittal 09/2017.