

Distribution Solutions  
WireSolutions



ArcelorMittal

Carrelux<sup>®</sup>Recuit

Grillage soudé en fil recuit hyper doux



# Carrelux® Recuit

## Grillage soudé en fil recuit hyper doux

### Descriptif produit

Carrelux® est utilisé dans le bâtiment, principalement en armatures de chapes pour pose de revêtements de sol scellés.

- ▶ Conforme à la norme NF DTU 52.1 de novembre 2010 (types F et G)
- ▶ Produit professionnel facile à transporter et à stocker
- ▶ Un vaste programme avec des largeurs allant jusqu'à 150 cm
- ▶ Mise en oeuvre aisée, une fois déroulé le treillis reste plan



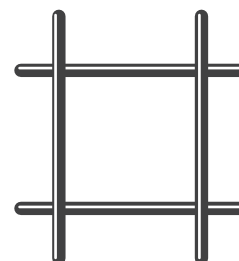
### Applications

- ▶ Bâtiment
- ▶ Divers

### Qualité

- ▶ Recuit noir

### Maille carrée



### Caractéristiques

#### Types standard

	Masse min. (g/m <sup>2</sup> )	Maille (mm)	Diamètre du fil (mm)	Largeur (cm)	Longueur rlx (m)	Surface (m <sup>2</sup> )	Poids rlx (kg)	Rouleaux par palette
E*	220	50 x 50	0.9	100	100	100	22	12
F	325	100 x 100	1.8 x 1.4	100	100	100	33	9
G	650	50 x 50	1.8 x 1.4	100	50	50	33	9

#### Types spéciaux

	Masse min. (g/m <sup>2</sup> )	Maille (mm)	Diamètre du fil (mm)	Largeur (cm)	Longueur rlx (m)	Surface (m <sup>2</sup> )	Poids rlx (kg)	Rouleaux par palette
E*	220	50 x 50	0.9	120*	100	120	26.5	12
F	325	100 x 100	1.8 x 1.4	120	100	120	39	9
G	650	50 x 50	1.8 x 1.4	120	50	60	39	9
G	650	50 x 50	1.8 x 1.4	150	50	75	49	9

\* Le type E ne doit pas être utilisé pour des travaux neufs entrant dans le domaine d'application de la norme NF DTU 52.1 de novembre 2010