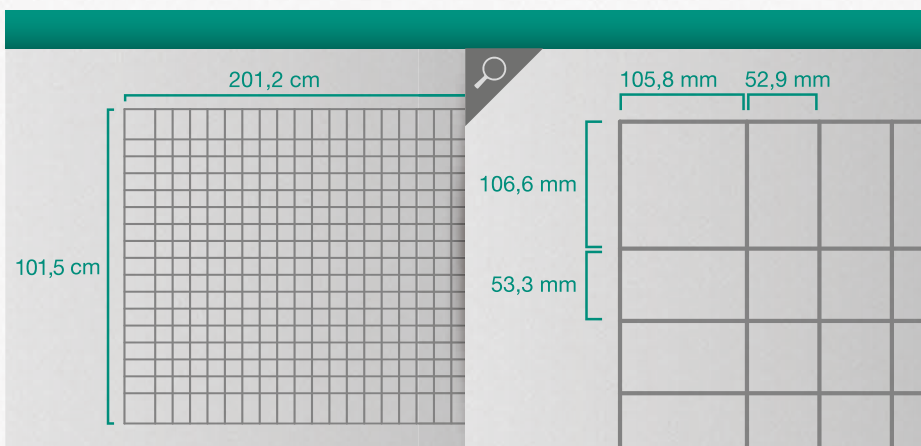
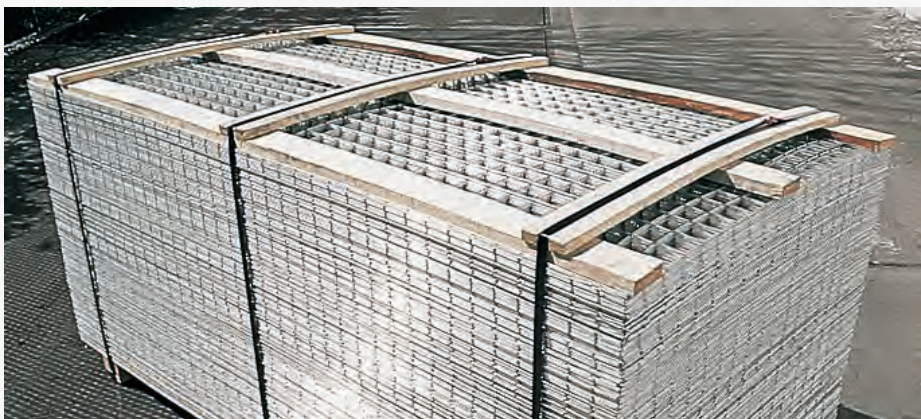




H cm	L cm	pann. kg approx.	kg/m <sup>2</sup> approx.	Nombre de pann./pal.	Palette Kg approx.	Ø fil galvanisé mm
101	201	1,36	0,68	200-400	272-544	1,75

Propriétés générales	Valeur	Unité de mesure	réf. normes
charge max rupture unitaire fils	700-800*	N/mm <sup>2</sup>	-
résistance points soudure	≥757	N	ASTM. A 185-97
type galvanisation	à chaud	-	EN 10244-2
degré pureté zinc (SHG)	~99,995%	-	EN 1179
adhérence zinc	1 (optimale)	-	EN 10244-2
épaisseur revêtement en zinc	~10	µm	-
tolérance longueur panneau	-0/+1	%	-
tolérance Ø fil galvanisé	±0,04	mm	EN 10218-2

(\*) les valeurs se rapportent au fil avant la réalisation du panneau



### FIL GALVANISÉ ELECTROSOUDÉ

**Pavitec** est utilisé dans l'armature légère des pavages avec une protection des hourdis.

Le panneau Pavitec évite la formation de lésions et fissurations superficielles causées par des variations de température.

Il confère, en outre, à la couche superficielle du pavement, une meilleure capacité de résistance aux phénomènes de dilatation et de contraction induits par des chocs thermiques.

Utilisé également comme fonction de support pour les enduits externes, il contribue également à préserver l'intégrité de la façade exposée à l'action des agents atmosphériques.

Le panneau Pavitec est conditionné sur **palette de 200 ou 400 panneaux, sous conditionnés par 20 pièces.**

Le Pavitec peut être **réalisé en plat ou ondulé**. Le panneau Pavitec est réalisé avec des fils galvanisés à charge élevée de rupture (700-800 N/mm<sup>2</sup>).

La maille périmétrique favorise la superposition entre des panneaux contigus.

Facile à transporter, à stocker et à installer le panneau Pavitec est conforme à la Norme NFP 61-202 DTU 52.1