



# Gaine Technique de Logement

Entièrement fabriquée en France et conditionnée dans des emballages recyclés, la gamme a une démarche éco-responsable assumée.

Compatible avec tous les tableaux 13 modules du marché, la gamme se compose de kit en 130cm pour faciliter le transport ou en 260cm.



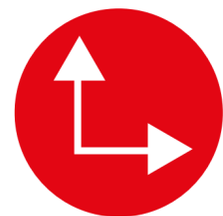
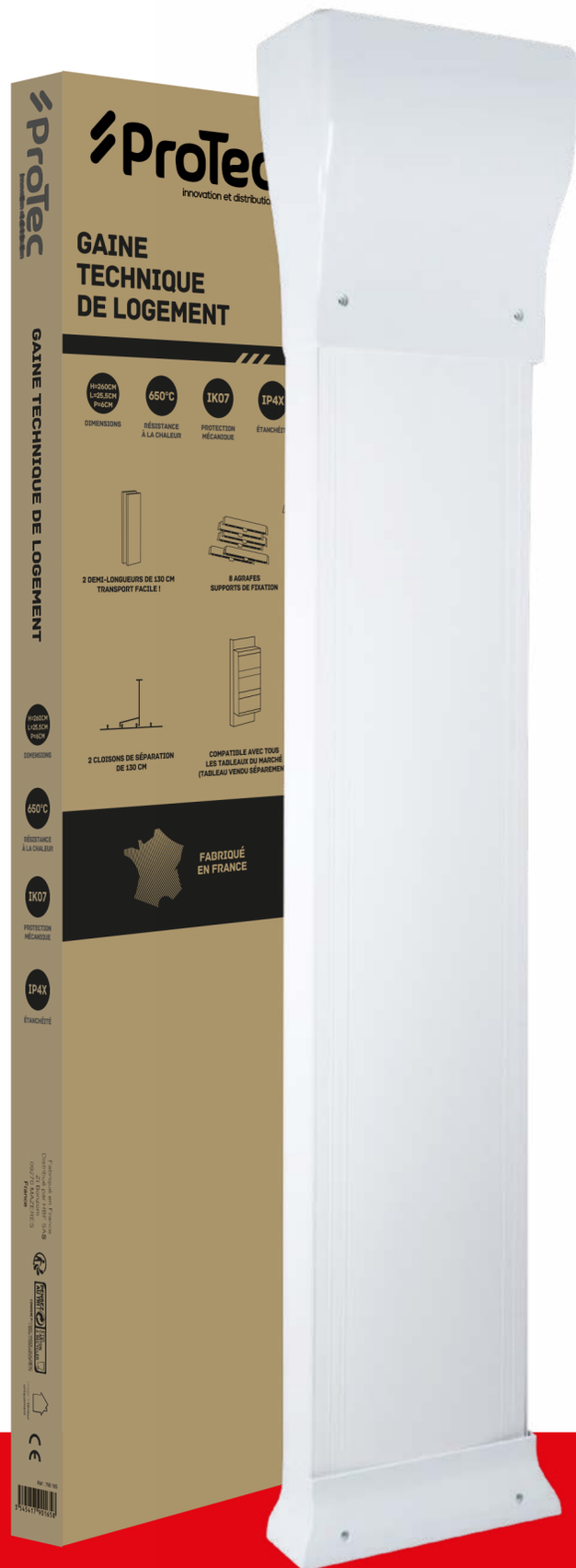
Contact

**GROUPE HBF SAS**  
ZI Bonzom,  
09270 Mazères - FRANCE

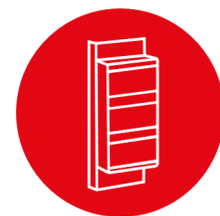
Tél. : +33 (0)5 61 50 94 40  
Fax : +33 (0)5 61 50 94 41

[adv@groupehbf.com](mailto:adv@groupehbf.com)  
[www.groupehbf.com](http://www.groupehbf.com)





**Pratique**  
Facilité  
de transport  
du kit 130 cm



**Maline**  
Compatible avec  
tous les tableaux  
du marché



**Conforme**  
Exigences de la  
norme NFC15-100



**Made in France**  
Conception  
et fabrication  
française



**Respectueux**  
Emballage  
carton FSC





### KIT GTL 130 réf. 790165

2 corps de goutte 130 cm  
2 couvercles de goutte 130 cm  
2 cloisons de séparation 130 cm  
8 agrafes supports de fixation



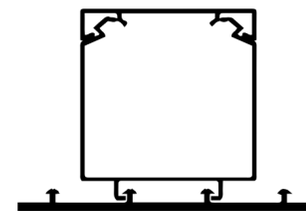
3 545417 901658

### KIT GTL 260 790166

1 corps de goutte 260 cm  
1 couvercle de goutte 260 cm  
1 cloison de séparation 260cm  
8 agrafes supports de fixation



3 545417 901665



**Goutte  
intérieure  
réf. 790167**



3 545417 901672



**Petit cornet  
d'épanouissement  
réf. 790168**



3 545417 901689



**Grand cornet  
d'épanouissement  
réf. 790169**



3 545417 901696

## Caractéristiques

|  |                        |
|--|------------------------|
| Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage | 2,0 Joules             |
| Température minimale de stockage et de transport       | - 5°C                  |
| Température minimale d'installation et d'usage         | + 5°C                  |
| Température maximale d'usage                           | + 60°C                 |
| Résistance à la propagation de la flamme               | Non propagateur        |
| Continuité électrique                                  | Sans continuité        |
| Caractère électriquement isolant                       | Electriquement isolant |
| Degré de protection de l'enveloppe                     | IP4X                   |
| Mode d'ouverture                                       | Avec un outil          |
| Conditions d'installation                              | Saillie, fixé au mur   |
| Fonctions procurées                                    | Type 1                 |
| Tension assignée                                       | 500 V                  |
| Protection contre les chocs mécaniques                 | IK 07                  |
| Section transversale du SG utilisable pour les câbles  | 13252 mm <sup>2</sup>  |