



## GALON GH1

En pose horizontale, les bandes de clins GALON type GH rendent l'architecture moderne en constante évolution avec ses lignes d'une rare élégance. **INVIDIA CONCEPT** accompagne le renouveau de l'architecture dans le monde en autorisant des formes variées avec de multiples matériaux



### Le système GH- 200/500

Le modèle GH 200/500 de la gamme GALON est réalisé en tôle aluminium ou en tôle acier.

Il est destiné en bardage posé horizontalement.

Les bandes sont usinées sur les 2 longs pans avec une possibilité de retours en extrémité de lame.

Le système est un bardage rapporté en simple ou double peau ventilé.

Les aspects de surface sont multiples, avec possibilités de perforations ou d'embossage avec une version GH-E

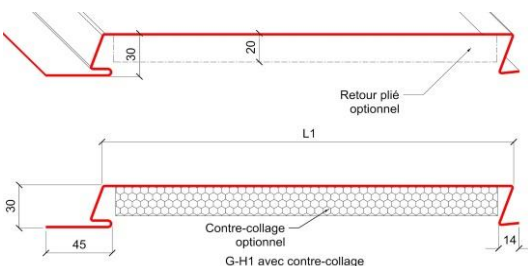
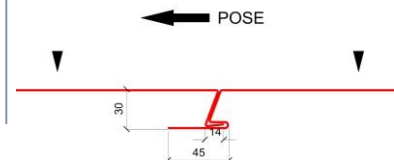
### Caractéristiques

En pose horizontale  
Pose à joints bords à bords  
Largeur des bandes de 200 à 500mm  
Longueur des bandes de 500 à 4000mm.

Désignation	Largeur utile (+/- 0.5mm)	Joint	Epaisseur aluminium
GH1-200	200	sans	1
GH1-250	250	sans	1
GH1-300	300	sans	1
GH1-400	400	sans	1
GH1-500	500	sans	1.5

### Mise en œuvre

Les lames GH 200/500 sont destinées à être posées horizontalement sur une ossature secondaire. une lame d'air doit être aménagée entre les lames et l'isolation thermique..



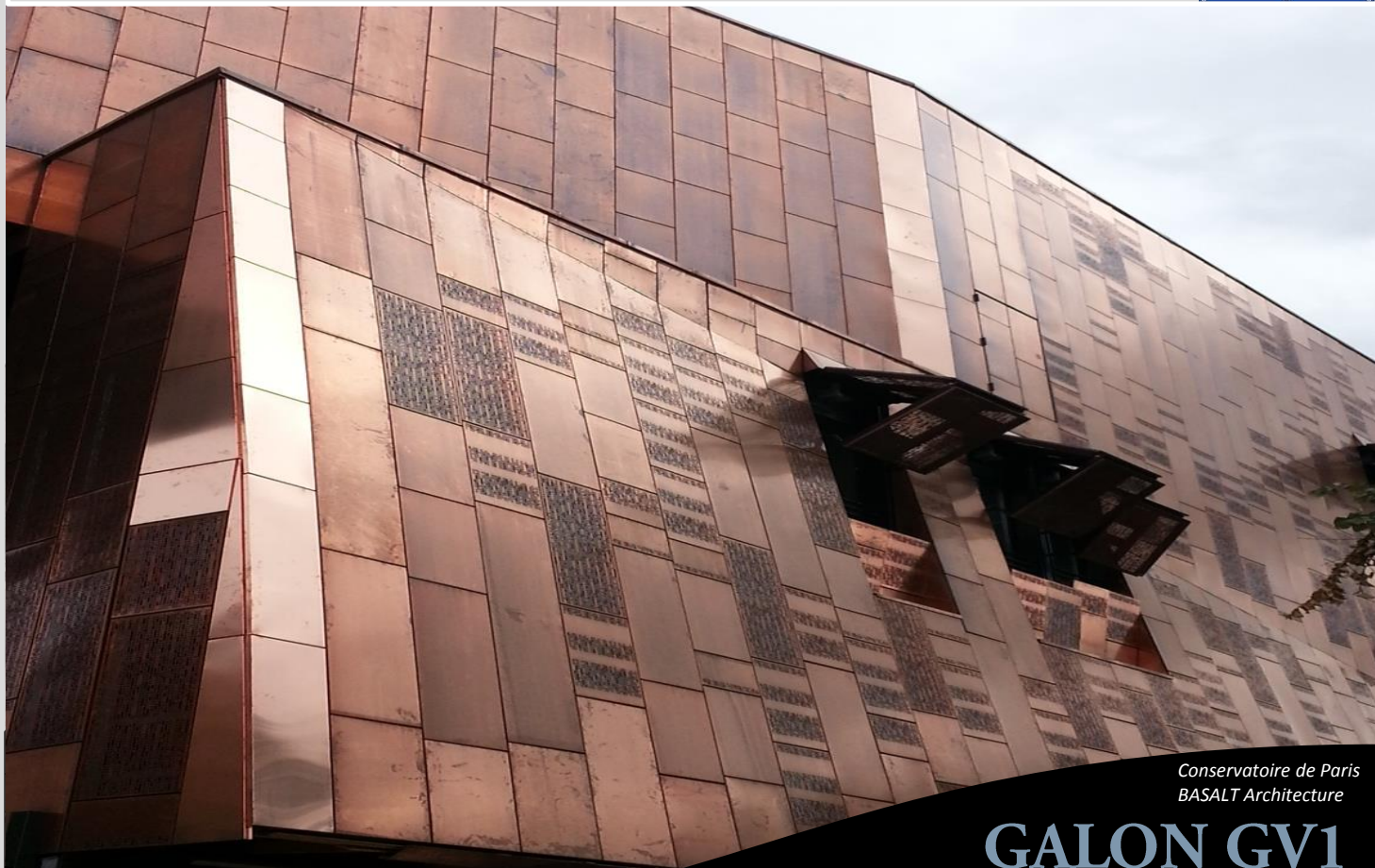
### Le sur-mesure

Lame GH-E embossée





# GV1 – 250 / 900



Conservatoire de Paris  
BASALT Architecture

## GALON GV1

En pose verticale ou en sous-face, les bandes de clins GALON type GV1 sont installés avec ou sans joint creux entre les bandes.  
Avec ce procédé, INVIDIA CONCEPT offre aux concepteurs des solutions Parfaitement adaptées à leurs propres exigences.



Le Scarabée Roanne  
SARFATI Architecture

### Le système GV1- 250/900

Le modèle GV1 250/900 de la gamme GALON est réalisé dans les matériaux choisis par le concepteur.  
Il est destiné en bardage posé en bardage verticalement ou en sous-faces  
Les bandes sont usinées sur les 2 longs pans avec une possibilité de retours en extrémité de lame.  
Le système est un bardage rapporté en simple ou double peau ventilé.  
Les aspects de surface sont multiples, avec possibilités de perforations ou d'embossage avec une version GV1-E

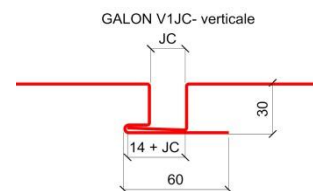
### Caractéristiques

En pose verticale ou en plafond  
Pose à joints de 0 à 20mm  
Largeur des bandes de 250 à 900mm  
Longueur des bandes de 500 à 4000mm.

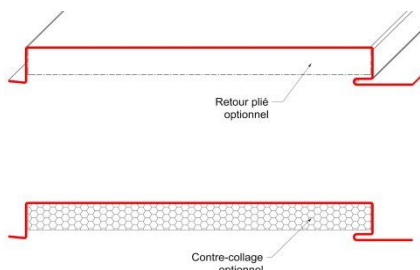
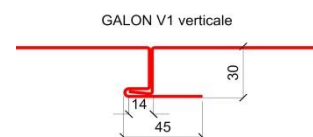
Désignation	Largeur utile (+/- 0.5mm)	Joint	Epaisseur aluminium
GV1-250	250	10 à 20	1
GV1-300	300	10 à 20	1
GV1-400	400	10 à 20	1
GV1-500	500	10 à 20	1.5
GV1-600	600	10 à 20	1.5
GV1-800	800	10 à 20	2
GV1-900	900	10 à 20	2

### Mise en œuvre

Les lames GV1 250/900 sont destinées à être posées verticalement sur une ossature secondaire.  
une lame d'air doit être aménagée entre les lames et l'isolation thermique..



POSE →



### Le sur-mesure

Lame GV1-E embossée

