

# PLAN DE COSTIERE ET CHEVETRE

Embase polyester - Bac sec

## Sens de pose :

L'embase est installée sur la toiture en respectant les spécifications de la norme NF P 34-205-1 (DTU 40.35) et de la norme NF P 37-417.

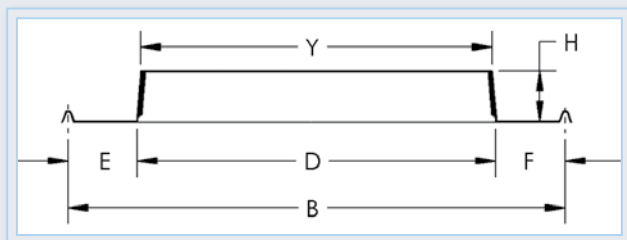
## Chevêtre :

Les lanternaux avec embase polyester renforcée de fibres de verre respectent la norme AFNOR NF P 37-417.

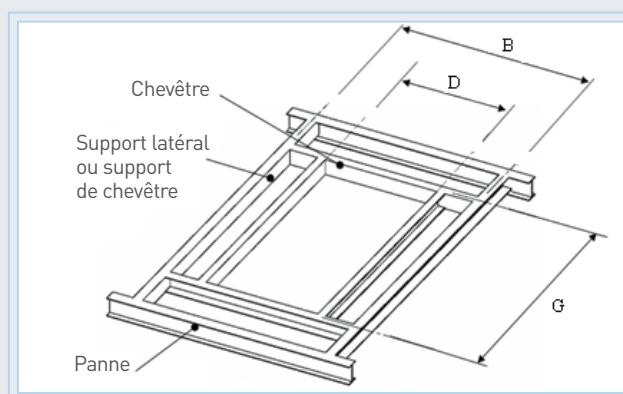
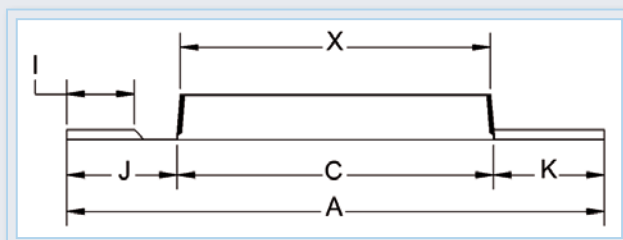
Par ailleurs, les normes NF P 34-205-1 (DTU 40.35), NF P 33-201 (DTU 40.31) et NF P 34-206 (DTU 40.36) définissent les conditions

de mise en oeuvre sur les toitures en bac acier, fibre ciment et aluminium. Elles imposent notamment un chevêtre pour supporter l'embase lorsque les dimensions de haut de trémie dépassent 500 x 700 mm.

Coupe parallèle au faîtage



Coupe perpendiculaire au faîtage

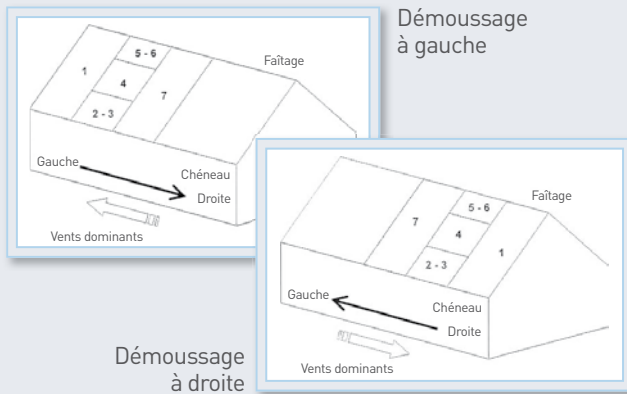


# PLAN DE COSTIERE ET CHEVETRE

Embase polyester - Panneau sandwich

## Sens de pose :

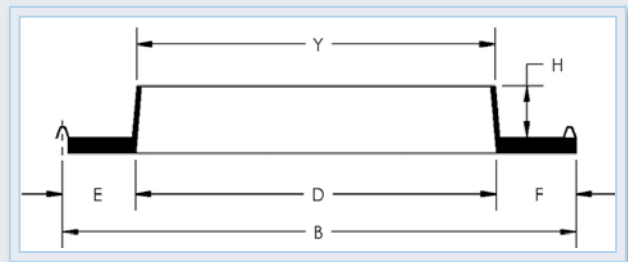
L'embase est installée sur la toiture en respectant les spécifications de la norme NF P 34-205 (DTU 40.35), de la norme NF P 37-417 et des avis techniques relatifs aux panneaux sandwich. Le recouvrement longitudinal est notamment effectué dans le sens opposé aux vents de pluie dominants en utilisant le démoussage droit et gauche des embases.



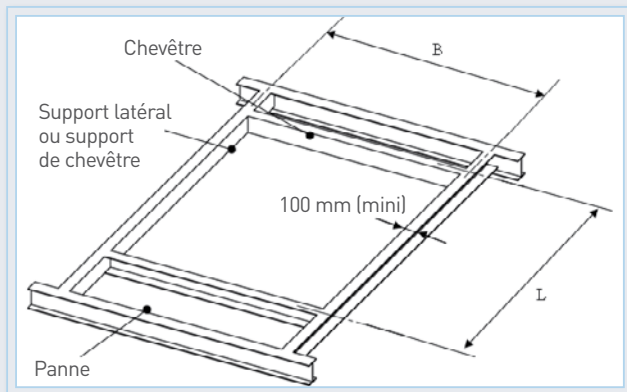
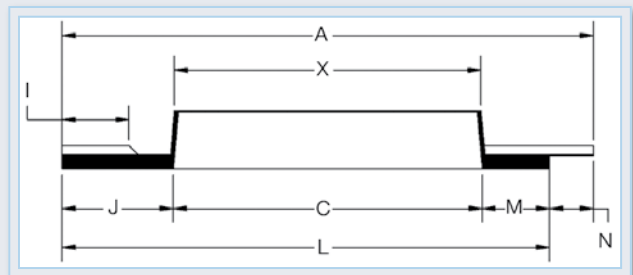
## Chevêtre :

Les lanterneaux avec embase polyester renforcée de fibres de verre respectent la norme AFNOR NF P 37-417. Par ailleurs, les normes NF P 34-205-1 (DTU 40.35), NF P 33-201 (DTU 40.31) et NF P 34-206 (DTU 40.36) définissent les conditions de mise en oeuvre sur les toitures en bac acier, fibre ciment et aluminium. Elles imposent notamment un chevêtre pour supporter l'embase lorsque les dimensions de haut de trémie dépassent 500 x 700 mm.

Coupe parallèle au faîtage



Coupe perpendiculaire au faîtage



POUR COUVERTURE FIBRO, BAC SEC OU PANNEAUX SANDWICHS