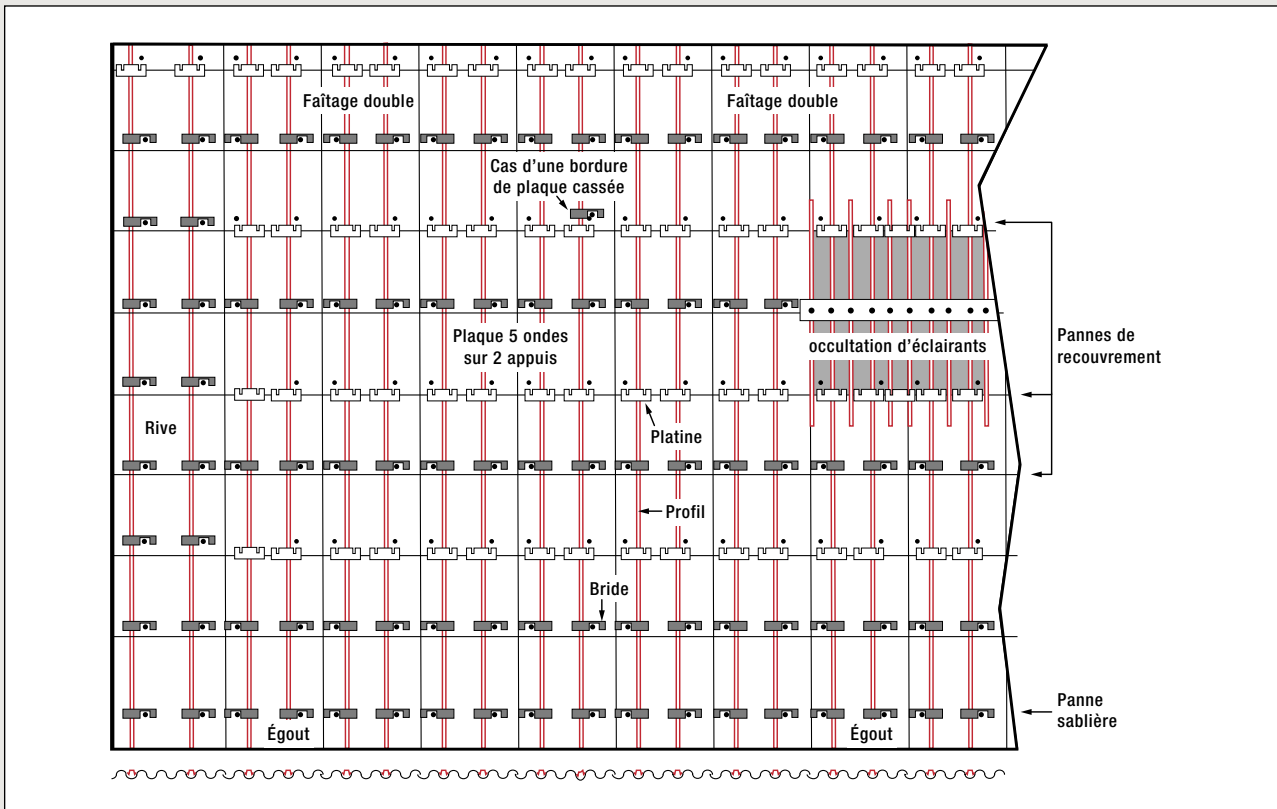


## Consommation



Sur couverture existante, en plaques de 5 ondes reposant sur 2 appuis, d'un bâtiment fermé d'élanement courant de hauteur  $\leq 10$  m, en zone 1 ou 2 de vent site exposé (selon Règle NV65), les brides et platines sont réparties

selon le plan ci-dessus (angle de bâtiment). Les profils Paraplast doivent être disposés de telle manière que leurs recouvrements s'effectuent au droit des pannes (sécurité contre les chutes en cas de cassure d'une plaque).

### Consommations indicatives pour plusieurs bâtiments courants

|                           | Toiture $\leq 300$ m <sup>2</sup>    | Toiture $> 300$ m <sup>2</sup> <sup>(1)</sup> |
|---------------------------|--------------------------------------|---|
| Profil Paraplast          | 3 ml/m <sup>2</sup> <sup>(2)</sup>   | 2,85 ml/m <sup>2</sup> <sup>(2)</sup>         |
| Platine Paraplast         | 1,3 U/m <sup>2</sup>                 | 1,1 U/m <sup>2</sup>                          |
| Bride Paraplast           | 1,3 U/m <sup>2</sup>                 | 1,1 U/m <sup>2</sup>                          |
| Vis + Plaquette Paraplast | 6,65 U/m <sup>2</sup> <sup>(2)</sup> | 6,65 U/m <sup>2</sup> <sup>(2)</sup>          |

(1) Ces quantités peuvent être réduites de 10 % lorsque les pannes sont écartées de 1,35 m environ.

(2) Prévoir en complément, 2 Profils Paraplast en 3 m ou 4 profils Paraplast en 2 m par éclairant occulté.

### Descriptif-type

Réfection de la couverture existante en plaques ondulées de fibres-ciment normalisées de 117 x 51 mm maintenues en place, par mise en œuvre du procédé Paraplast comprenant en partie courante :

- ▶ Une ossature métallique rapportée, composée d'éléments de profil Paraplast régulièrement répartis en creux d'onde et fixés au moyen de platines Paraplast ou de brides Paraplast conformément au Cahier des Charges de Pose du procédé, sans percement des plaques existantes.
- ▶ Un lit de panneaux isolants thermiques plans en ... fixés mécaniquement à l'ossature en profil Paraplast.
- ▶ Un revêtement d'étanchéité autoprotégé en bitume-SBS ... visé par le Cahier des Charges de Pose du procédé Paraplast.
- ▶ La mise en œuvre en partie courante et aux points singuliers sera conforme au Cahier des Charges de Pose du procédé Paraplast.