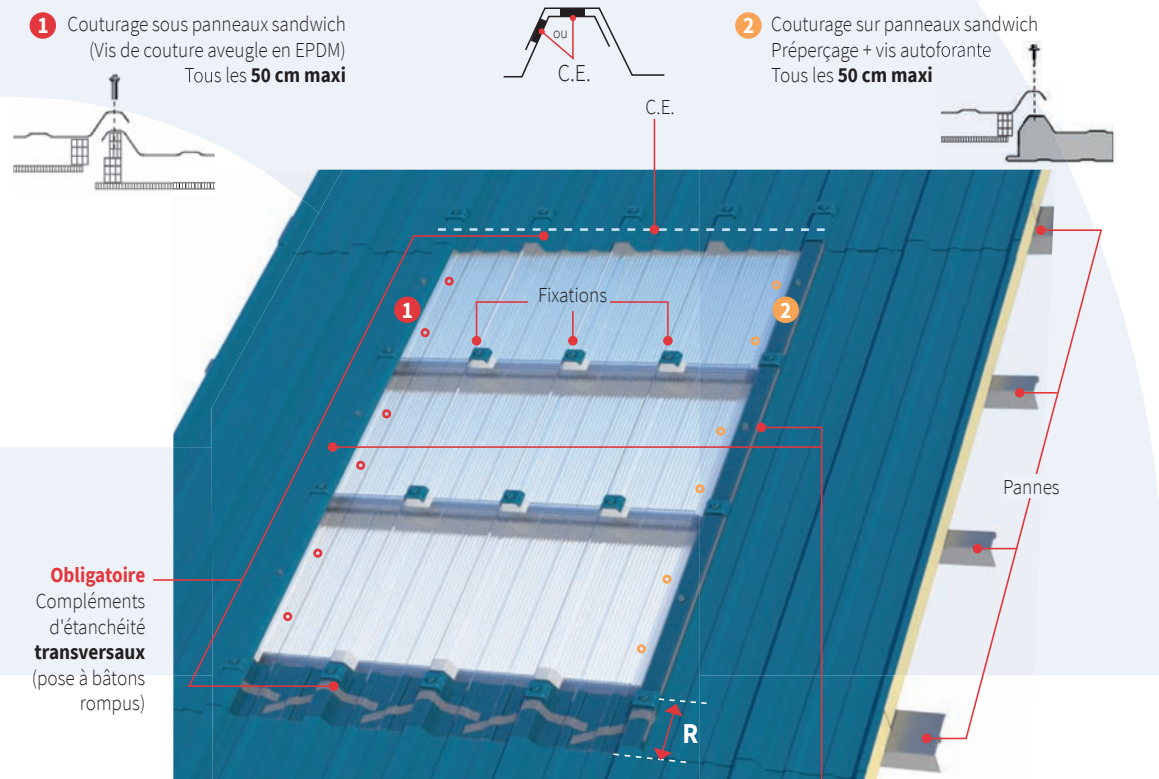


## • Disposition des compléments d'étanchéité (C.E.) et couturages

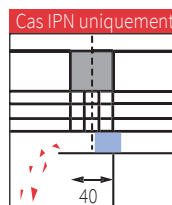
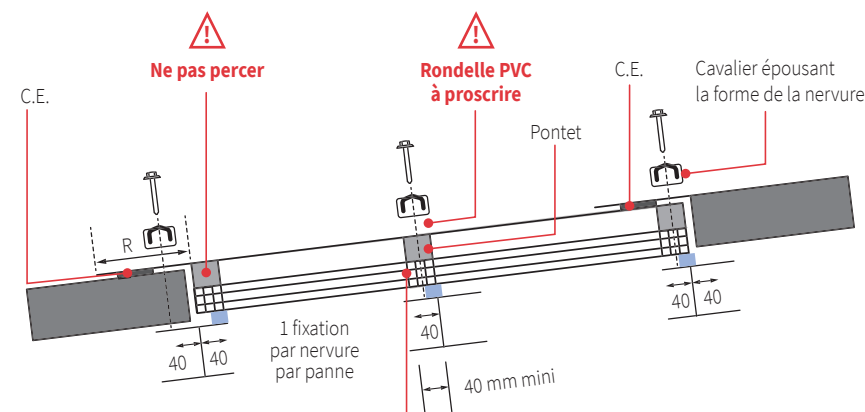


## • Recommandation accessoires

<b>Complément d'étanchéité</b>	ou Type super étancopast 12 x 3 (Etanco) Joint mastic 12 x 3.3 (Faynot)	<b>Pas de PVC</b> <b>Pas de compribande</b>
<b>Vis de couture aveugle en EPDM</b>	ou Type Plastinox 9.6 x 18 (Etanco) Type fixation aveugle EPDM 9.5 x 23 (Faynot)	
Dans le cas de la fixation à travers un IPN métallique, mettre un joint sur les pannes pour réduire les risques de traces de rouilles dans les panneaux (lié à la remontée de copeaux)		
<b>Joint sur pannes métalliques</b>	Type super étancopast 12 x 3 (Etanco)	

[www.tolplex.fr](http://www.tolplex.fr)

- **Pente minimale : 7%**
- **Pré-perçage : 4 mm** de plus que le diamètre de la vis
- **Manutention** : les prises se font sur les côtés longitudinaux des panneaux
- **Disposition des fixations**  
*exemple sur IPN avec panne intermédiaire :*



En mettant la fixation à coté du joint, vous laissez ainsi assez d'espace pour l'évacuation des copeaux

Pour une information détaillée  
se reporter au cahier technique  
de mise en œuvre (CTMO)  
TETRATHERM



**tolplex**