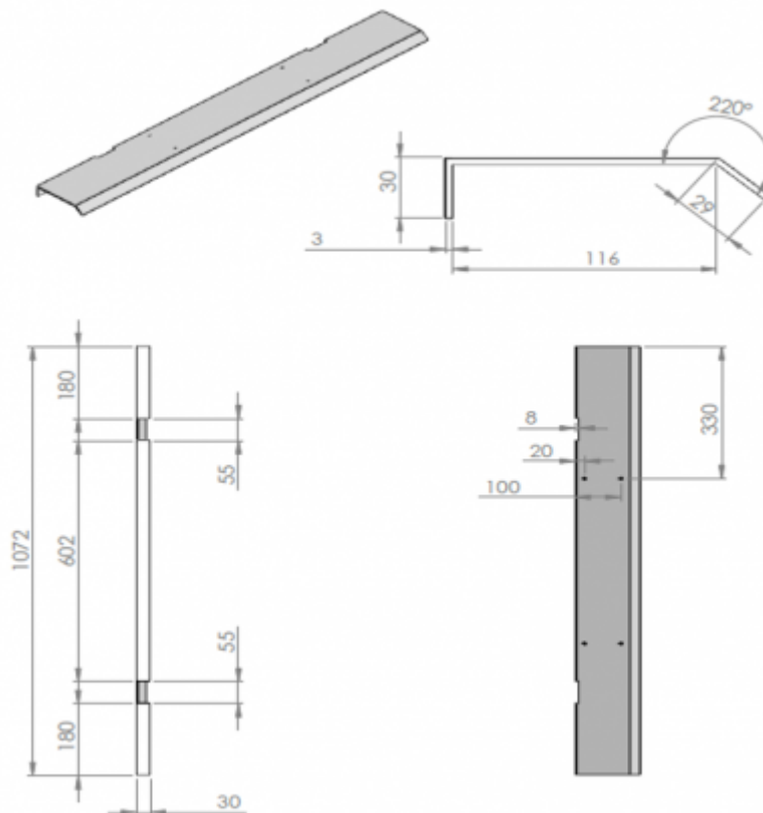


## Étape 9 - Trappe été

L'étape 9 du [tutoriel CSA](#) consiste à réaliser la trappe démontable pour l'été afin d'évacuer l'air pour éviter les surchauffes.

- Tout d'abord découper le larmier à une largeur de 1050mm permettant de recouvrir tout le capteur.



- Découper une plaque de contreplaqué d'épaisseur 9mm de dimension 115mm x 400 mm qui viendra reposer sur le larmier en plastique.
- Découper des rectangles d'isolant pour parquet et venir les centre et les fixer sur le contreplaqué, lui-même fixé sur le larmier.



- Positionner 4 pattes à vis autour de la trappe en prenant soin de vérifier que l'isolant pour parquet pourra bien se placer dans le rectangle formé par les pattes à vis.



- Percer le larmier pour qu'il puisse s'emboîter sur les pattes à vis.



From:

<https://wiki.enerlog.fr/> - **Wiki Enerlog**

Permanent link:

[https://wiki.enerlog.fr/doku.php?id=espace\\_public:chauffage\\_solaire:tuto\\_csa:etape\\_9](https://wiki.enerlog.fr/doku.php?id=espace_public:chauffage_solaire:tuto_csa:etape_9) 

Last update: **2021/03/10 18:43**