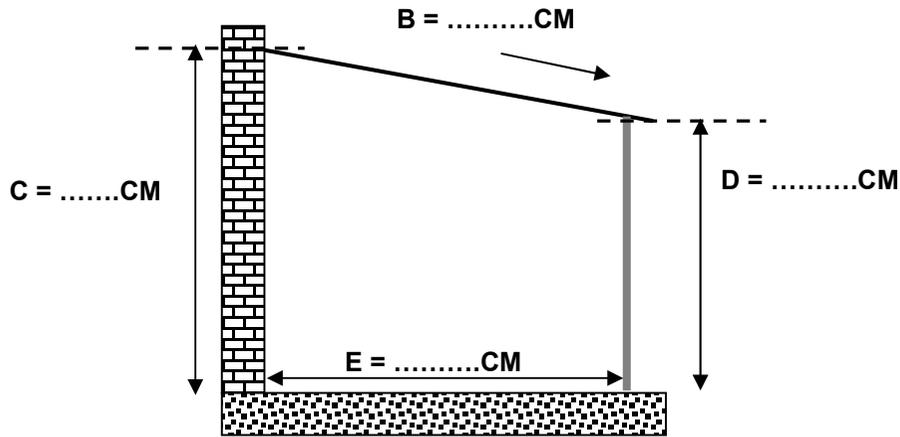
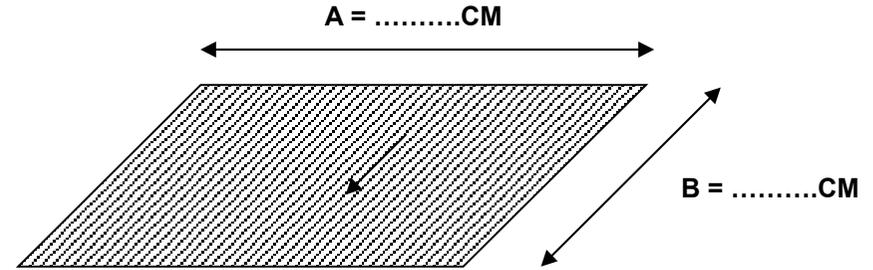


**(Non compris : fixations et complément d'étanchéité périphérique)**



VUE EN COUPE



VUE DE DESSUS

- |       |                             |       |    |
|-------|-----------------------------|-------|----|
| REP A | LARGEUR TOITURE             | ..... | CM |
| REP B | PENTE REELLE DEBORD COMPRIS | ..... | CM |
| REP C | HAUTEUR DE L APPUI HAUT     | ..... | CM |
| REP D | HAUTEUR DE L APPUI BAS      | ..... | CM |
| REP E | LARGEUR AU SOL              | ..... | CM |

La pente doit tenir compte de l'inclinaison de la toiture, sa dimension est donc supérieure à la largeur de terrasse à couvrir.

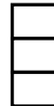
La pente réelle doit être d'au moins 5° ou 9%, soit 9cm par mètre de pente

Le profil 'Epine à rupture de pont thermique' est porteur jusqu'à 3.50 mètres.

A partir d'une pente de 4 mètres il est nécessaire de mettre des traverses de soutien tout les 2 mètres.

Prévoir également un débord de la toiture dans le chéneau d'au moins 5 cm , et 2cm de jour en haut de plaque

**Remplissage :** polycarbonate alveolaire 32 mm traité anti-chaleur  
 panneaux sandwich aluminium blanc deux faces , 32mm acoustique  
 mixte panneaux sandwich + 1 plaque de polycarbonate 32 anti-chaleur



**colori de l'aluminium :** vert Ral 6005 , bordeaux Ral 3004, bleu Ral 5003 , blanc Ral 9016, autres coloris selon nuancier RAL : .....

**Magasin Castorama :** ..... **Responsable :** ..... **Référence :** .....

**DATE :** .....

**SIGNATURE CLIENT :** .....

**A FAXER AU 03 20 21 50 31 POUR OBTENIR UN DEVIS PERSONNALISE**