

Philippe COSTES

Signalétique Institutionnelle

Les Cabayrols

La Bastide l'Évêque

12200

Le Bas Ségala.

06 23 21 16 05

www.costesphilippe.fr

contact@costesphilippe.fr

PHILIPPE COSTES DESIGNER — GRAPHISTE

Le droit d'auteur confère à M. Philippe COSTES, designer-graphiste, un droit de propriété exclusif sur ses créations, aussi bien en matière de droits moraux (divulgation par exemple) que patrimoniaux (droit d'exploitation de l'œuvre : représentation ou reproduction et adaptation).

Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de M. Philippe COSTES est illicite.

Design physique
plaque "Article de
loi L.111-1-1 du
code de
***l'éducation*"**
pour les
écoles
publiques
de la
ville
de
Nantes.

Desing physique plaque :

Dimensions et matériaux.

Dimensions plaque développée :

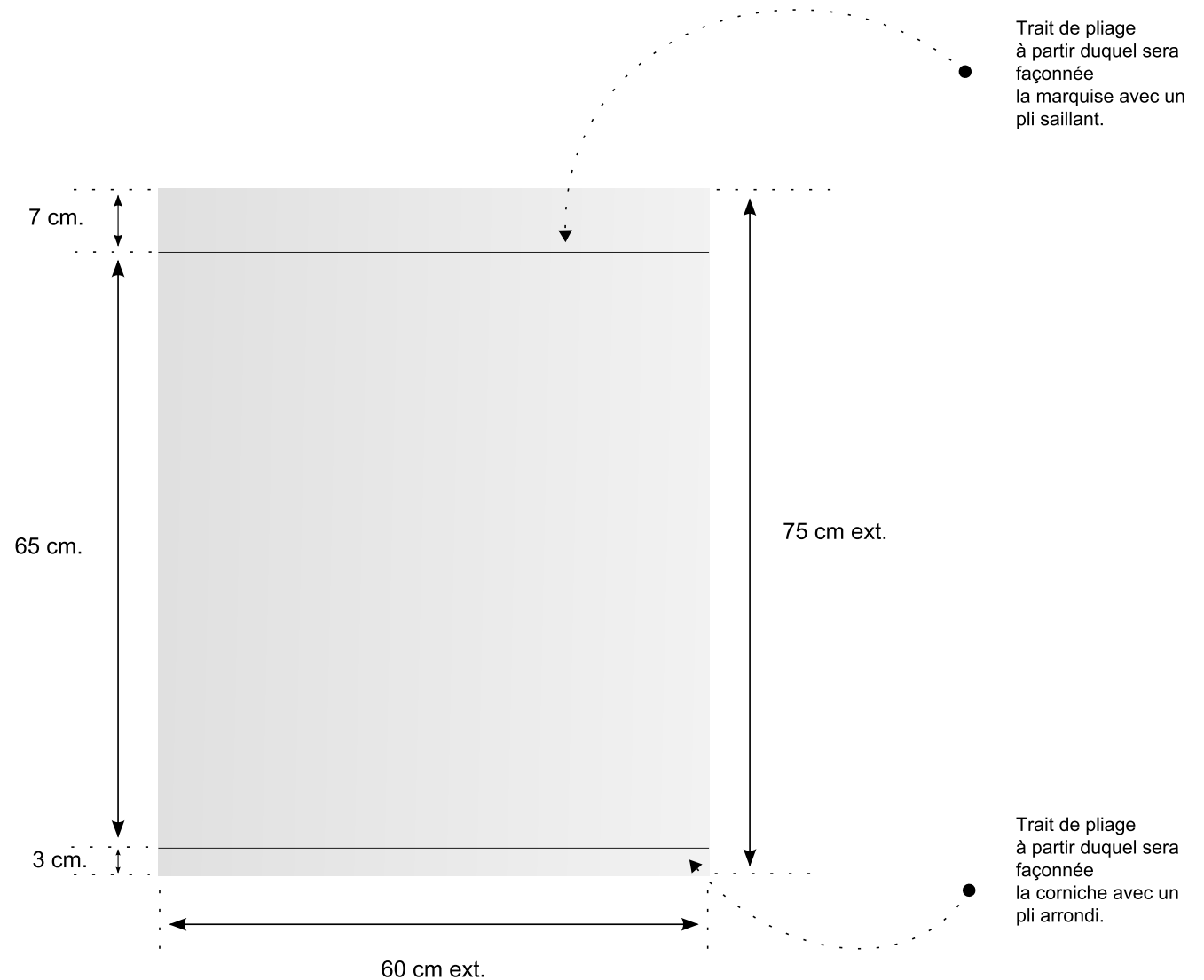
75 x 60 cm.

Matière de la plaque :

Aluminium y compris pour les plats de fixation. Alliage qui combine des propriétés sans égal pour une exposition permanente à l'extérieur.

Caractéristiques de l'Aluminium :

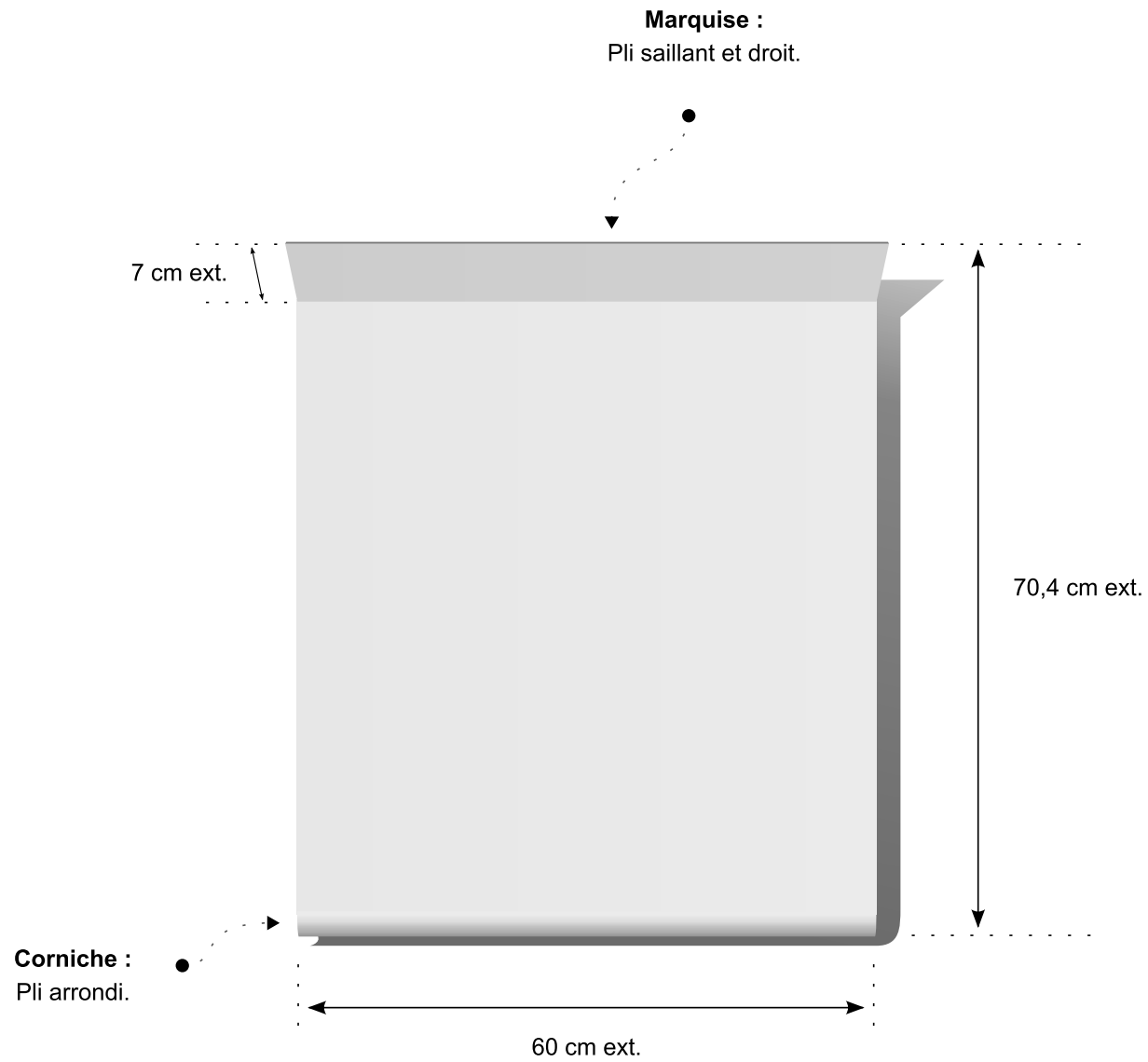
- Excellente ductilité qui en fait un matériau, à la fois, **robuste et léger** ; le coefficient de rigidité par unité de masse de l'aluminium est sensiblement égal à celui de l'acier ;
- **Remarquable résistance à la corrosion** : l'aluminium génère naturellement une couche d'oxyde qui le protège de la corrosion ;
- Admirable recyclabilité : **métal recyclable à 100%** et sans dégradations de ses propriétés intrinsèques ;
- **Parfait lissé** : le faciès lisse de l'aluminium permet à l'adhésif d'adhérer à la totalité de la surface de contact pour une prise optimale et durable.



Design physique plaque.

Plaque après pliage.

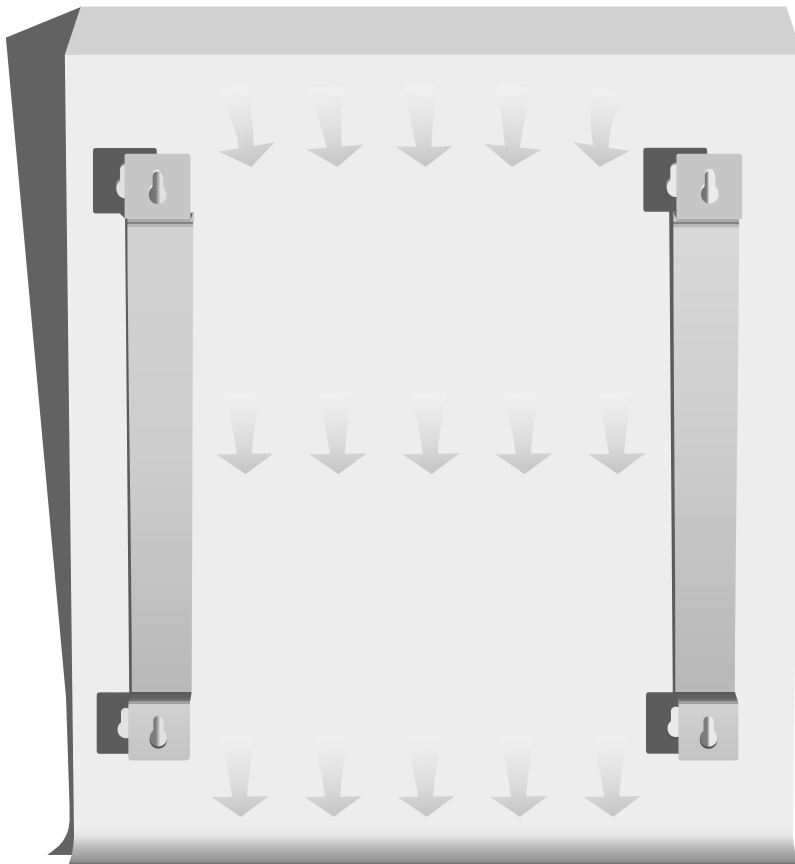
Dimensions : 70,4 x 60 cm.



Design physique plaque.

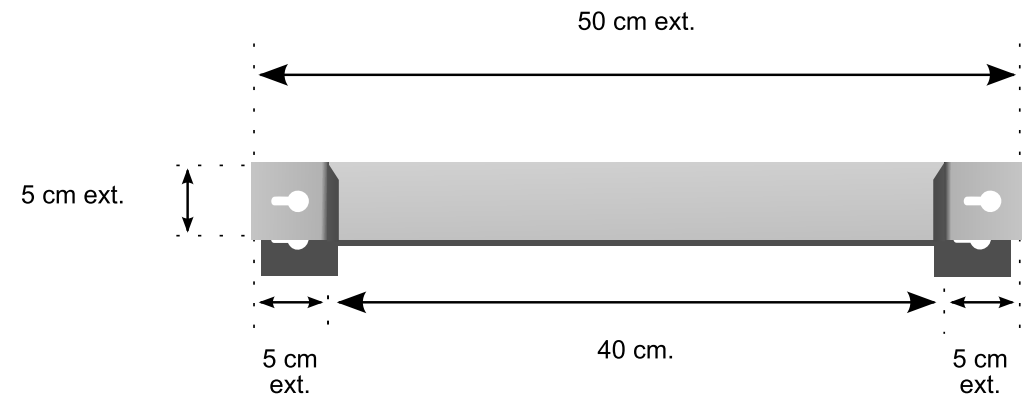
Vue de dos avec plats de fixation.

Une fois posée sur façade, la plaque reste décollée du mur, et du coup, est bien mieux protégée du froid, du chaud et de l'humidité par le filet d'air permanent généré dans son dos.



Dimensions des plats de fixation.

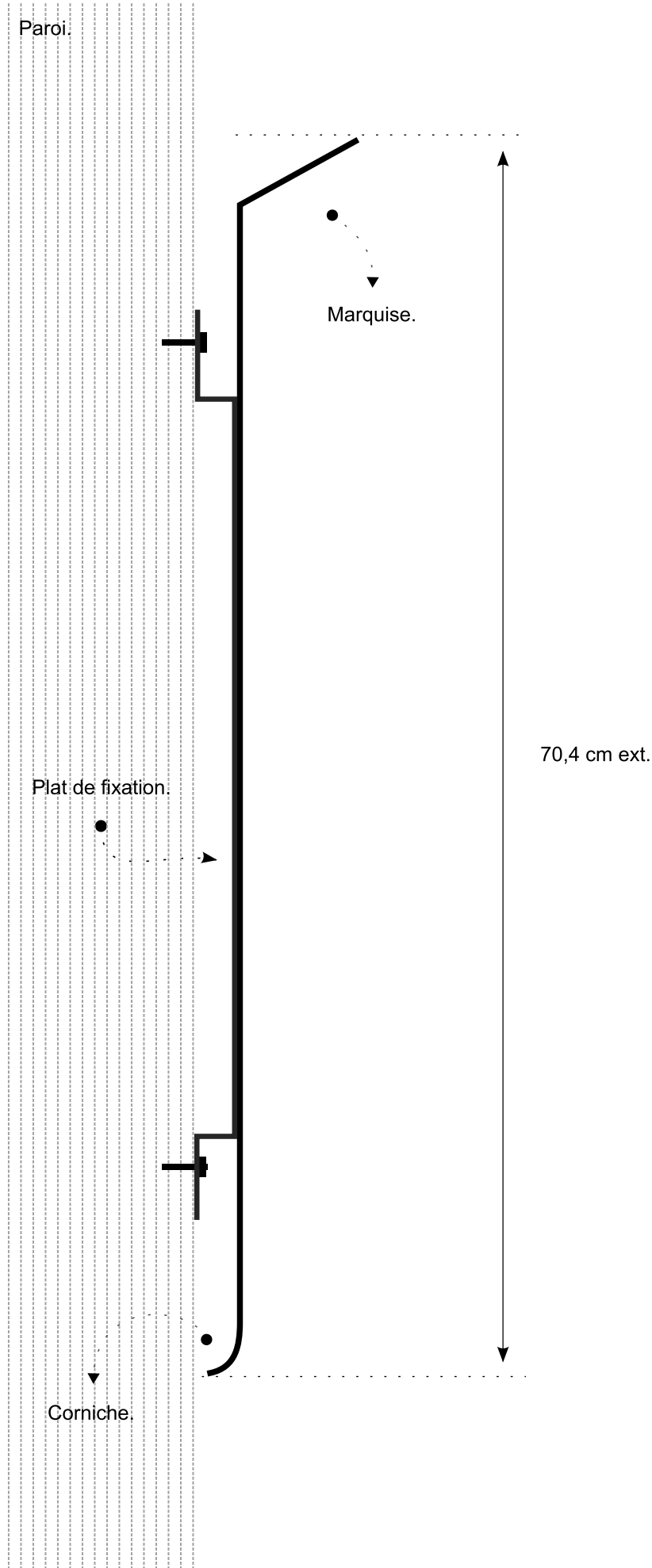
Vue de dessus.



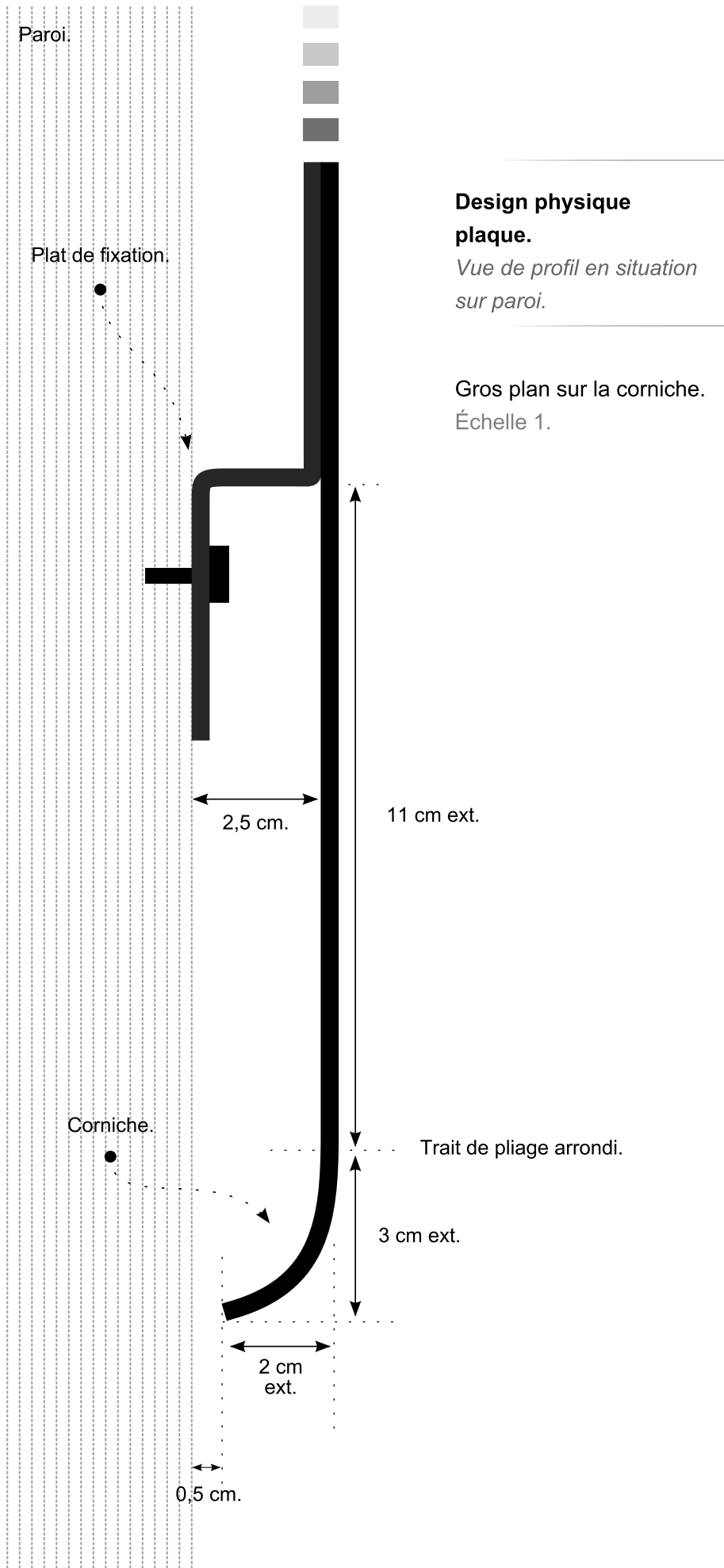
Hauteur plats de fixation.

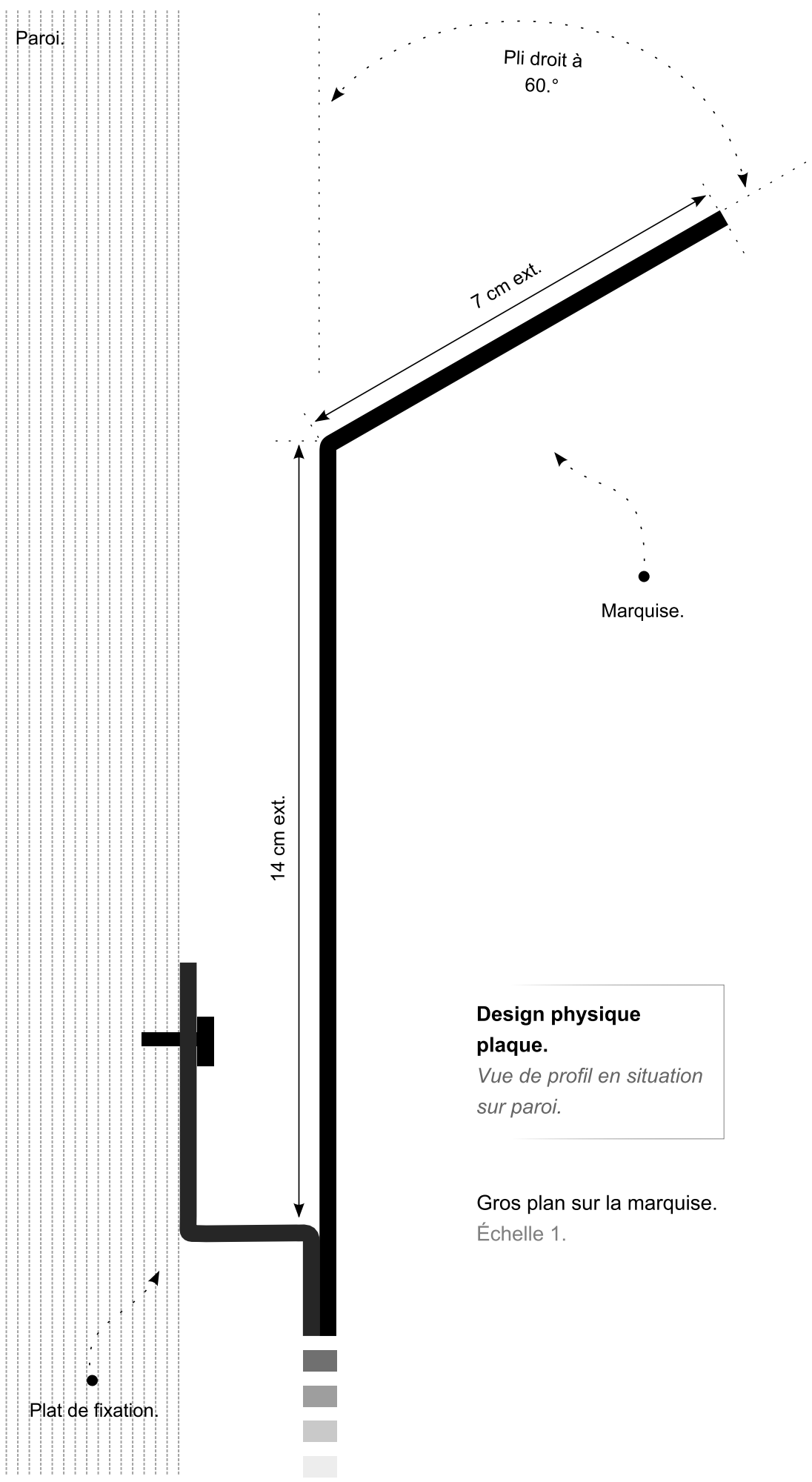
Vue de profil.





**Design physique
plaque.**
*Vue de profil en
situation sur paroi.*





**Design physique
plaque.**
*Vue de profil en situation
sur paroi.*

Gros plan sur la marquise.
Échelle 1.