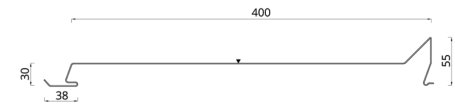


DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES

Largeur (utile)	400 mm
Hauteur (utile)	55 mm
Longueur max.	6000 mm
Longueur min.	1000 mm
Épaisseur	1.0 mm

Nota :

- Les panneaux de bac acier debout sont posés verticalement , ils ne seront pas parallèles au mur béton. En effet , des jeux d'inclinaison allant de 20 à 25 cm (Cf plans RDC) permettront de dynamiser la façade
- Les profilés de finition du bac acier debout se prolongent jusqu'au cadre des menuiseries

MAITRE D'OUVRAGE
Ecole Nationale Supérieure Maritime
39 Av du Corail
13008 MARSEILLE
Fixe : 09 70 00 04 78

Réaménagement et rénovation des locaux de l'ENSM
Ecole Nationale Supérieure Maritime
39 Av du Corail
13008 MARSEILLE

S u d
Archipôle Sud
Didier ROCHE
Architecte DPLG
22, Av. André Zéniatti,
13008 MARSEILLE
Tél: 04 96 20 34 81
Fax: 04 96 20 34 82
accueil@archipolesud.fr

Titre :
Détail bac acier debout

réf. op. : 2205-ENS	Date : 05/06/2023	Ech : 1:10
---------------------	-------------------	------------

Phase :	DCE- Action C -Bât F	De02
---------	-----------------------------	------