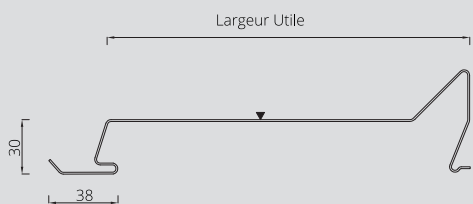


epure®

LAMES A JOINT DEBOUT POUR BARDAGE



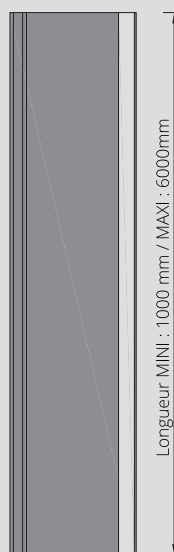
MODÈLES
ET BREVET
DÉPOSÉS

GARANTIE
30 ANS
A1 (MO) - Q4

POSE
TRADITIONNELLE
CSTB 37-47

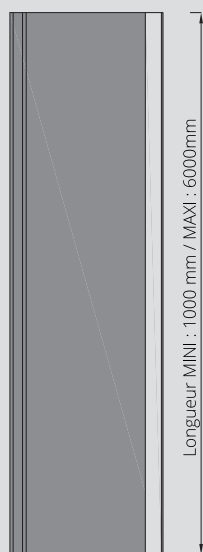
FABRIQUÉ EN
FRANCE

FICHIERS DWG,
BIM, SKETCHUP
A TÉLÉCHARGER
SUR LE SITE



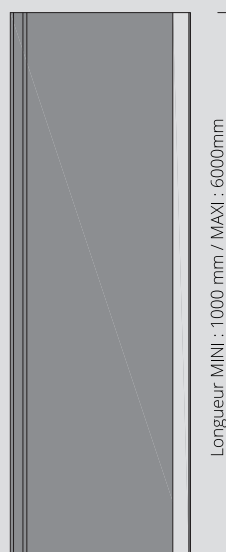
Longueur MINI : 1000 mm / MAXI : 6000mm

EPURE CDB 200



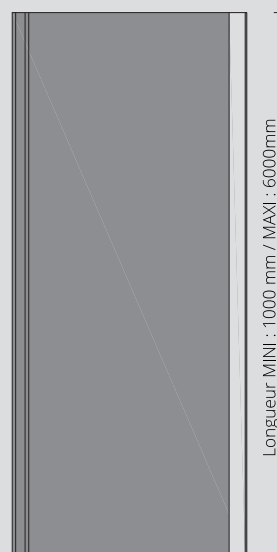
Longueur MINI : 1000 mm / MAXI : 6000mm

EPURE CDB 250



Longueur MINI : 1000 mm / MAXI : 6000mm

EPURE CDB 300



Longueur MINI : 1000 mm / MAXI : 6000mm

EPURE CDB 400

Matière	Profil	Largeur utile (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m²)
Acier S320 GD + Z275	CDB 200	200	1.0	13.7
Acier S320 GD + Z275	CDB 250	250	1.0	12.5
Acier S320 GD + Z275	CDB 300	300	1.0	11.8
Acier S320 GD + Z275	CDB 400	400	1.0	10.8

Revêtement	Norme
Polyuréthane 50µ	Prélaquage NF P 34-301
Postlaquage 60µ	
Autre revêtement	Sur demande

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES EN daN/m², EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION

Critère de flèche limite pris en compte : 1/200 eme sous vent calculé selon NV65

PRESSION		Portées d'utilisation en m	DEPRESSION	
2 appuis	3 appuis		2 appuis	3 appuis
1.0	1.0		1.0	1.0
120	200	1.00	140	87
146	227	1.10	131	90
155	234	1.20	121	85
169	230	1.30	121	81
183	221	1.40	124	78
187	210	1.50	124	74
186	219	1.60	121	74
182	220	1.70	116	73
175	217	1.80	111	72
168	212	1.90	105	70
161	205	2.00	100	69

Epaisseurs nominales en mm



RAPPORT D'ESSAIS
N° N02M0/18/4165

Essais de flexion suivant
NF P 34-503 de novembre
1995
Interprétation selon le
Cahier 3747 du CSTB