

BASE DE DÉPART EN ALUMINIUM

■ INDEX

1. Données de base
2. Spécifications techniques
3. Certifications
4. Utilisez
5. Pose du site
6. Données techniques
7. Article de spécification

BASE DE DÉPART EN ALUMINIUM



1. ANAGRAPHIE

CODE PRODUIT :

ZIN32-1680/3		ZIN32-1680/4
ZIN32-1680/5		ZIN32-1680/6
ZIN32-1680/8		ZIN32-1680/10
ZIN32-1680/12		ZIN32-1680/14
ZIN32-1680/16		ZIN32-1680/18
ZIN32-1680/20		

GROUPE : Coins et profilés pour
FAMILLE : revêtements Base de départ en
NOM : aluminium
 Base de départ en aluminium

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TAILLES DISPONIBLES :

30 x 2500 mm		40 x 2500 mm
50 x 2500 mm		60 x 2500 mm
80 x 2500 mm		100 x 2500 mm
120 x 2500 mm		140 x 2500 mm
160 x 2500 mm		180 x 2500 mm
200 x 2500 mm		

**APPROVISI
ONNEMENT :**

25 m		un
2025 m		1725 m
1275 m		1175 m
925 m		800 m
675 m		600 m
500 m		500 m
400 m		

emballage de
palettes

MATÉRIAU : Fabriqué en
aluminium. Aluminium
COULEUR : 150 gr. || 170 gr.
POIDS : 190 gr. || 210 gr.
 240 gr. || 320 gr.
 370 gr. || 500 gr.
 600 gr. || 700 gr.
 800 g.

3. CERTIFICATIONS

BASE DE DÉPART EN ALUMINIUM

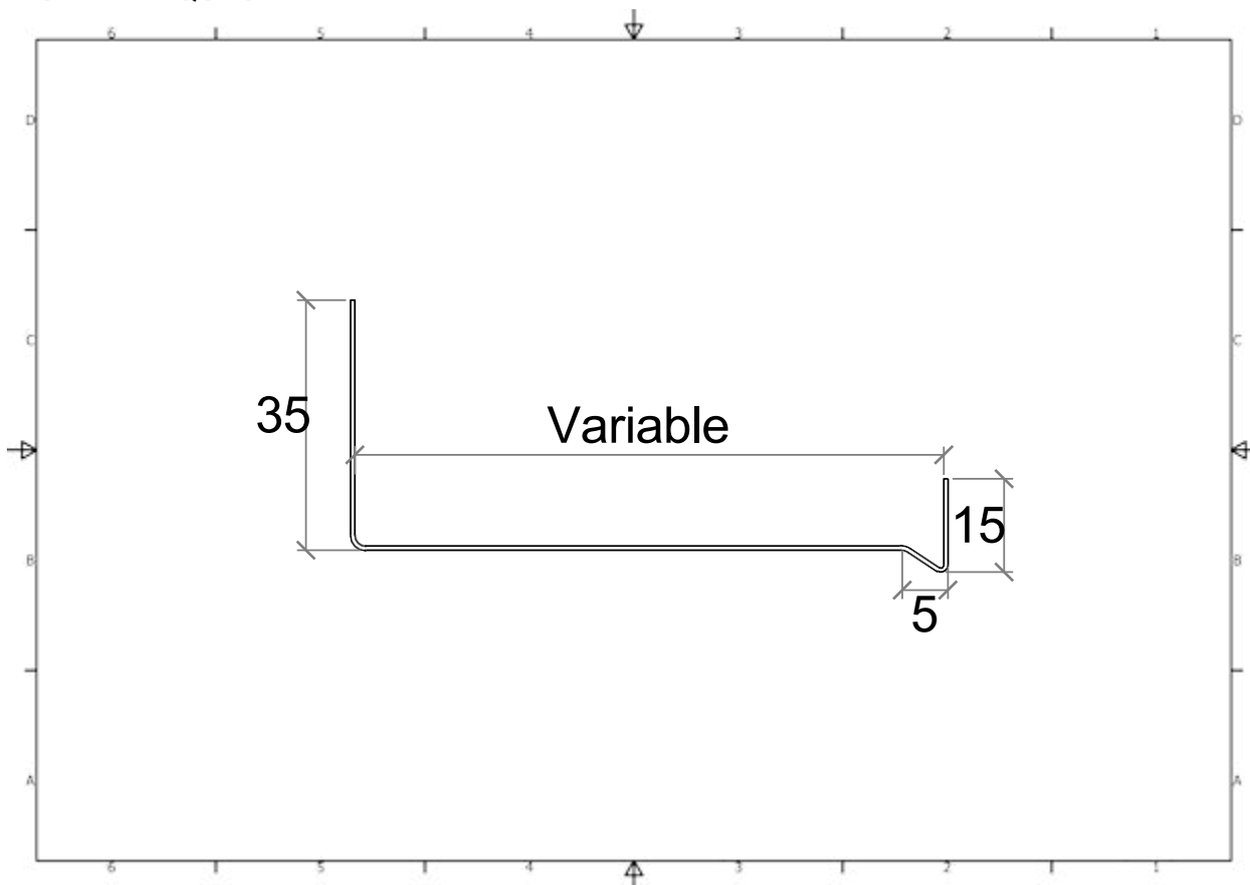


4. UTILISER

Utilisé comme élément de départ horizontal pour la pose de panneaux isolants lors du collage au mur dans les systèmes d'isolation thermique.

5. INSTALLATION

6. DONNÉES TECHNIQUES



BASE DE DÉPART EN ALUMINIUM



7. ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN32.1680/x	Fourniture et pose du profilé de départ, avec section terminale préparée pour le larmier. Disponible en différentes tailles en fonction de l'épaisseur des panneaux d'isolation. Fabriqué en aluminium. Utilisé comme élément de départ horizontal pour la pose de panneaux isolants lors du collage au mur dans les systèmes d'isolation thermique. Sur place, le produit doit être livré dans des boîtes en carton, portant un code de contrôle.		
Dak.B.ZIN32.1680/3	Largeur 30 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/4	Largeur 40 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/5	Largeur 50 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/6	Largeur 60 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/8	Largeur 80 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/10	Largeur 100 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/12	Largeur 120 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/14	Largeur 140 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/16	Largeur 160 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/18	Largeur 180 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/20	Largeur 200 mm.....	m	-