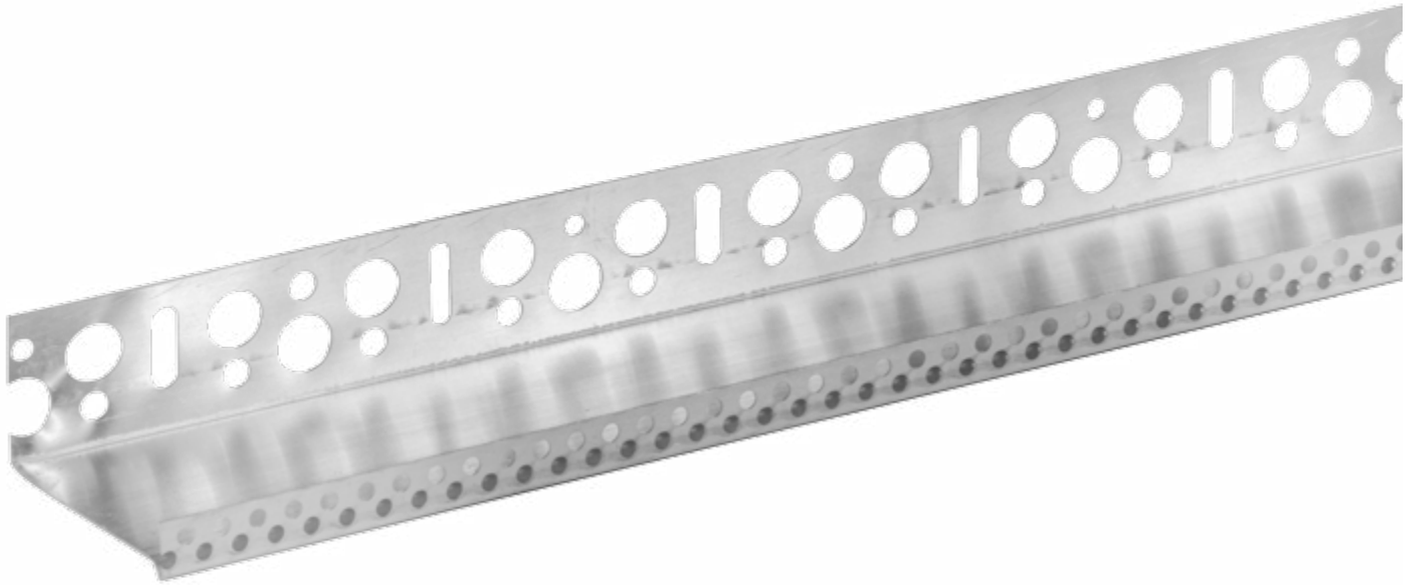


■ BASE PARTENZA ALLUMINIO



■ INDICE

- 1. Anagrafica**
- 2. Caratteristiche Tecniche**
- 3. Certificazioni**
- 4. Utilizzo**
- 5. Posa in Opera**
- 6. Dati Tecnici**
- 7. Voce di capitolato**

BASE PARTENZA ALLUMINIO



1. ANAGRAFICA

CODICE PRODOTTO: 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

GRUPPO: Angolari e Profili per Cappotto
FAMIGLIA: Base Partenza Alluminio
NOME: Base di Partenza in Alluminio

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI DISPONIBILI: 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

FORNITURA: 25 m a confezione
 2025 m || 1725 m a pallet
 1275 m || 1175 m
 925 m || 800 m
 675 m || 600 m
 500 m || 500 m
 400 m

MATERIALE: Realizzato in Alluminio.

COLORE: Alluminio

PESO: 150 gr. || 170 gr.
 190 gr. || 210 gr.
 240 gr. || 320 gr.
 370 gr. || 500 gr.
 600 gr. || 700 gr.
 800 gr.

3. CERTIFICAZIONI

BASE PARTENZA ALLUMINIO

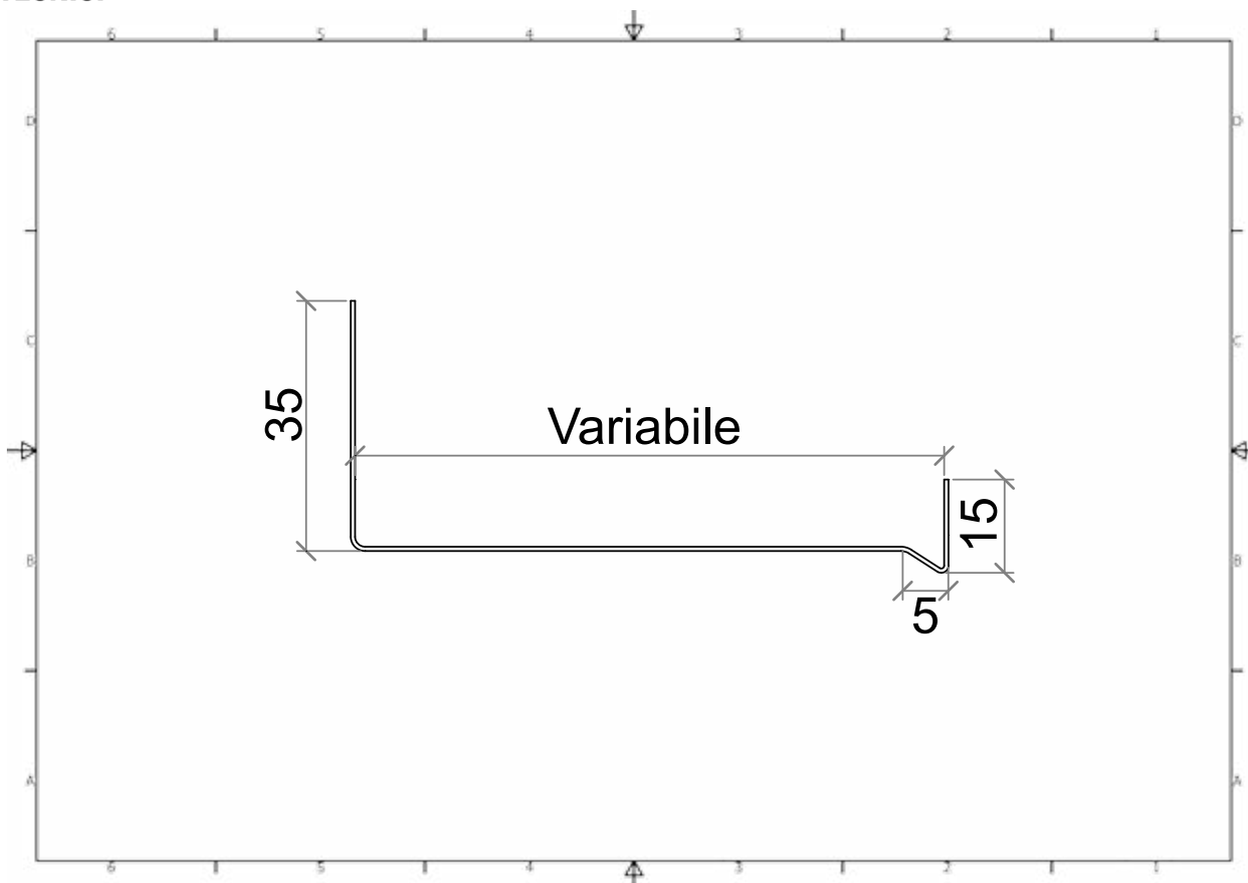


4. UTILIZZO

Utilizzato come elemento di partenza orizzontale per la posa dei pannelli isolanti in fase di incollaggio al muro nei sistemi a cappotto.

5. POSA in OPERA

6. DATI TECNICI



BASE PARTENZA ALLUMINIO



7. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.ZIN32.1680/x	Fornitura e posa in opera di Profilo di partenza, con sezione terminale predisposta a gocciolatoio. Disponibile in diverse dimensioni a seconda dello spessore dei pannelli isolanti. Realizzato in alluminio. Utilizzato come elemento di partenza orizzontale per la posa dei pannelli isolanti in fase di incollaggio al muro nei sistemi a cappotto. In cantiere il prodotto andrà essere consegnato in scatole di cartone, recanti un codice di controllo.		
Dak.B.ZIN32.1680/3	Larghezza 30 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/4	Larghezza 40 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/5	Larghezza 50 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/6	Larghezza 60 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/8	Larghezza 80 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/10	Larghezza 100 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/12	Larghezza 120 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/14	Larghezza 140 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/16	Larghezza 160 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/18	Larghezza 180 mm.....	m	-
Dak.B.ZIN32.1680/20	Larghezza 200 mm.....	m	-