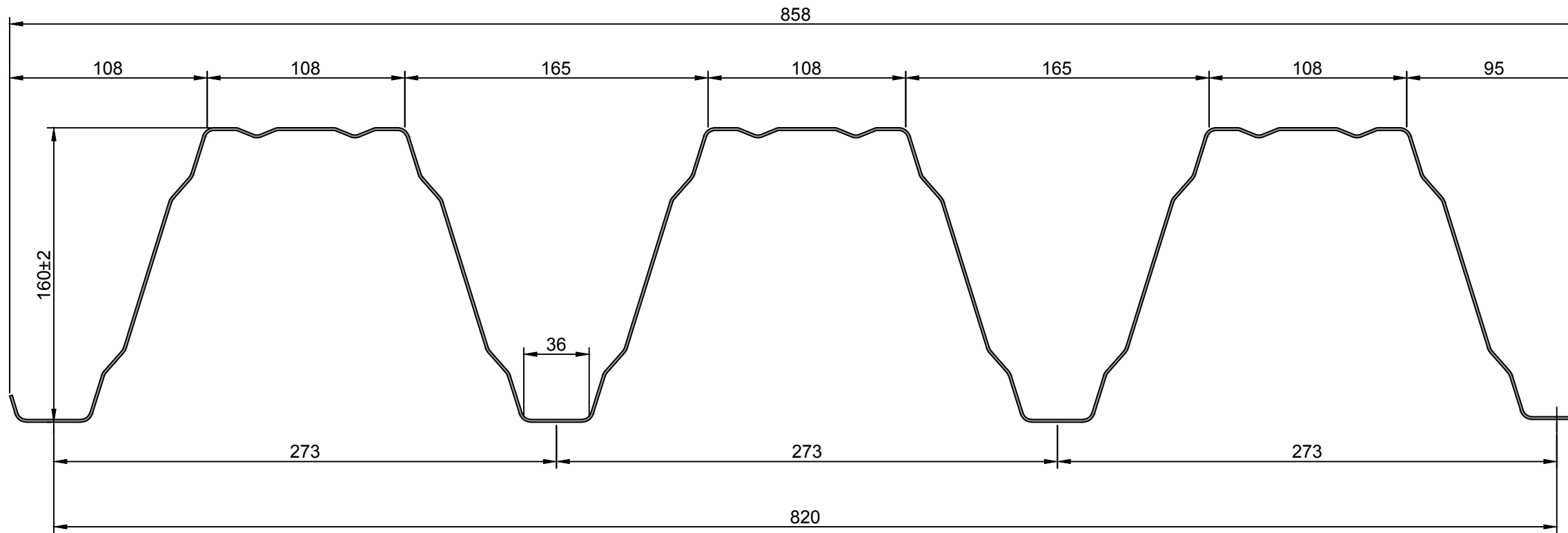


Sezione Trasversale / Trasversal Section

ALUBEL 160



CARATTERISTICHE - FEATURES

Altezza / Height
- 160 ± 2 mm

Larghezza netta in opera / Useful width
- 820 ± 10 mm

Lunghezza / Length
min 2000 mm
max 13000 mm con trasporto standard

Spessore e peso teorico / Theoretical thickness and weight
- 7,5/10 mm - 10.77 Kg/mq
- 8/10 mm - 11.49 Kg/mq
- 8,8/10 mm - 12.64 Kg/mq
- 10/10 mm - 14.36 Kg/mq
- 11,5/10 mm - 16.51 Kg/mq
- 12,5/10 mm - 17.95 Kg/mq
- 15/10 mm - 21.54 Kg/mq

Tipologia di materiale / Type of material
- Acciaio S250
- Acciaio S280
- Acciaio S320

Classe di reazione al fuoco / Reaction to Fire
Euroclasse A1

Tolleranza / Tolerance
- Rettilinearità / Straightness 2 mm/m
- Lunghezza "L" / Length ± 8 mm
- Taglio squadratura / Cross cut squaring ± 5 mm
- Concavità e convessità / Concavity convexity ± 10 mm

SPECIFICHE CONCAVITÀ O CONVESSITÀ IN CASO DI APPLICAZIONE DI FILM O PANNETTI



IN CASO DI APPLICAZIONE DEL FILM PELABILE SULLA PARTE INFERIORE/SUPERIORE DEL PROFILO LA TOLLERANZA SARA' DI A= ± 15 mm

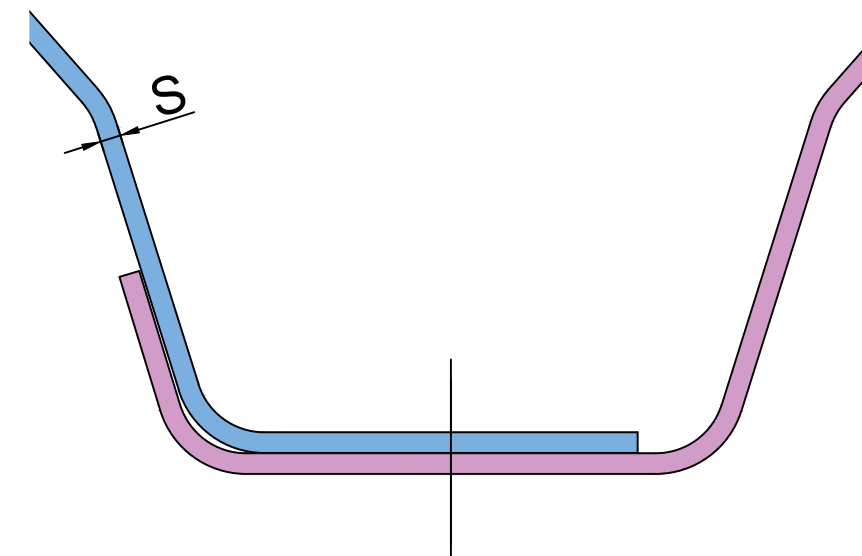
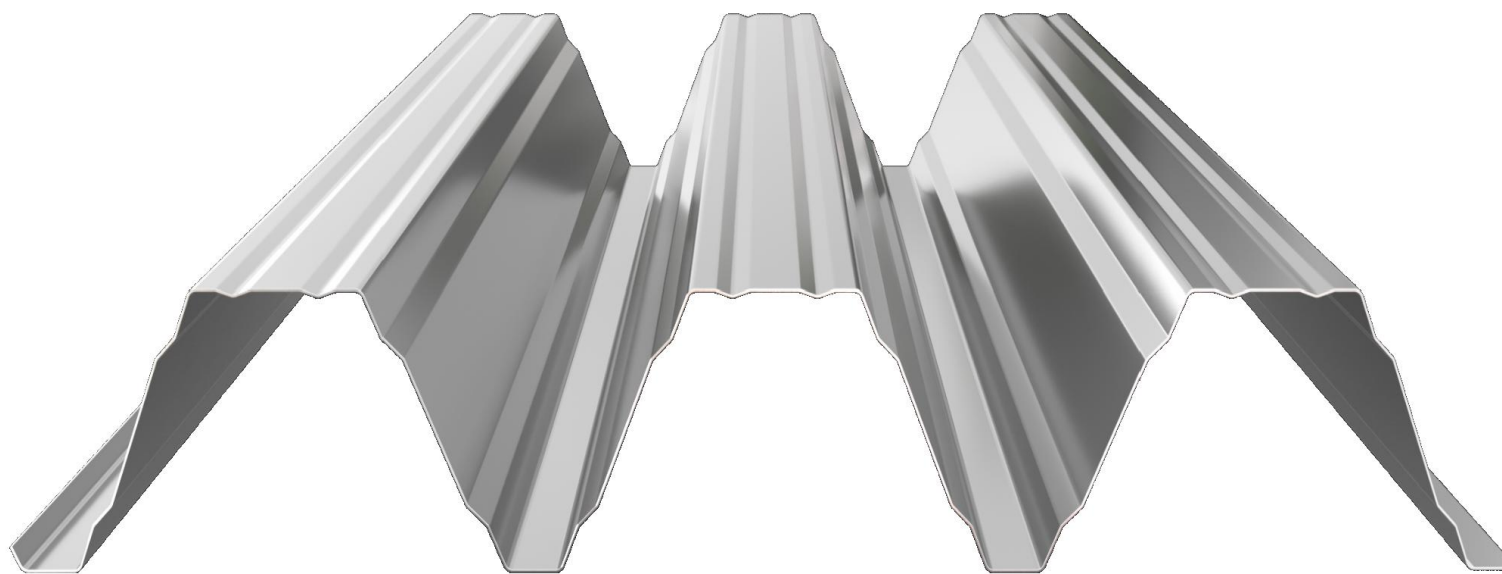
IN CASO DI APPLICAZIONE DEL PANNO ANTICONDENSA SULLA PARTE INFERIORE DEL PROFILO LA TOLLERANZA SARA' DI A= ± 30 mm

Note / Note

Le informazioni e i dati contenuti nelle schede tecniche, nelle specifiche del prodotto, nelle descrizioni del prodotto, nelle brochure, nel materiale tecnico e pubblicitario hanno un carattere orientativo e diventano contenuto vincolante del contratto solo previo espresso consenso scritto da parte nostra. E' responsabilità del cliente contattare il nostro staff al fine di ottenere l'ultima versione disponibile. Alubel SpA si riserva la facoltà di aggiornare e modificare il contenuto di questo documento in qualsiasi momento senza alcun preavviso.

The information and data contained in the technical data sheets, in the product specifications, in the product descriptions, in the brochures, in the technical and advertising material are indicative and become binding content of the contract only with the express written consent of us. It is the customer's responsibility to contact our staff in order to obtain the latest version available. Alubel SpA reserves the right to update and modify the content of this document at any time without notice.

Sormonto Laterale / Lateral Overlap



Copyright of this drawing is reserved. It is severely forbidden to reproduce it or to show it to a third party or to competitors without our written authorization.

Titolo/title: SCHEDA TECNICA

Note: Alubel 160

Data/Date: 13/02/23

Scala/Scale: VARIE

Materiale/material: Acciaio

Disegnatore/designer: Enrico Medici

File:F:/ALUBEL/UFFICIO TECNICO/SCHEDI TECNICHE/ALUBEL160/SCHEDA TECNICA

Spessore/thickness: Vari

TAVOLA

04