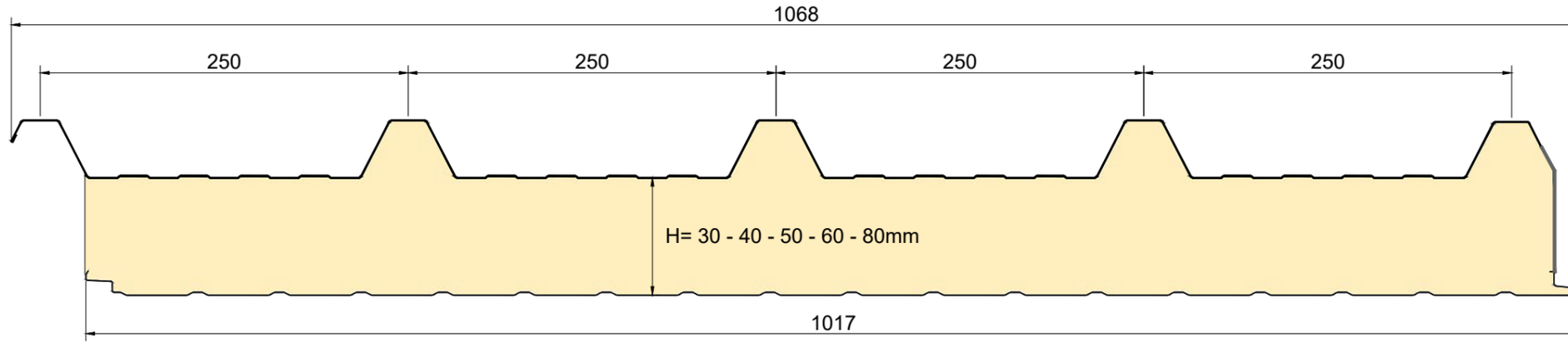


CARATTERISTICHE - FEATURES



Larghezza / Width
- 1000 mm **Netti in Opera / Usefull width**

Lunghezza / Length
min 2.00mt - max 13.50mt.
min 2.00mt - max 13.50mt.

Anima in poliuretano / Polyurethane core
- Densità 38 - 40 Kg/m³ / Density 38 - 40 Kg/m³

Pendenza minima in opera / Usefull minimum slope
- 10%

Spessore / Thickness
- da 30 mm a 80mm con giunto verticale / from 30mm to 80mm with vertical joint
- da 100mm a 200mm con giunto inclinato / from 100mm to 200mm with inclined joint

Classe di reazione al fuoco / Reaction to fire class
- Schiuma PUR - Euroclasse F / PUR Foam - Euroclass F
- Schiuma PIR - Euroclasse B / PIR Foam - Euroclass B

Prestazioni termiche / Thermal performance

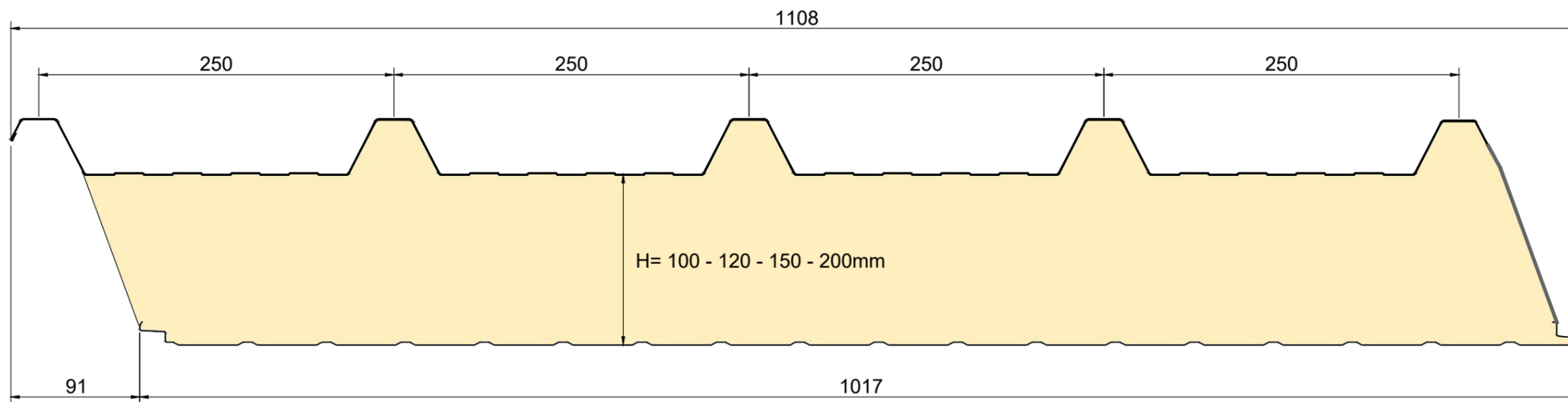
λ	H (mm)	30	40	50	60	80	100	120	150	200
0,023	U	0,69	0,53	0,43	0,36	0,27	0,22	0,19	0,15	0,11
	W/m ² ·K									

Tolleranza / Tolerance
Conformi a UNI EN 14509 / Compliant with EN 14509 m

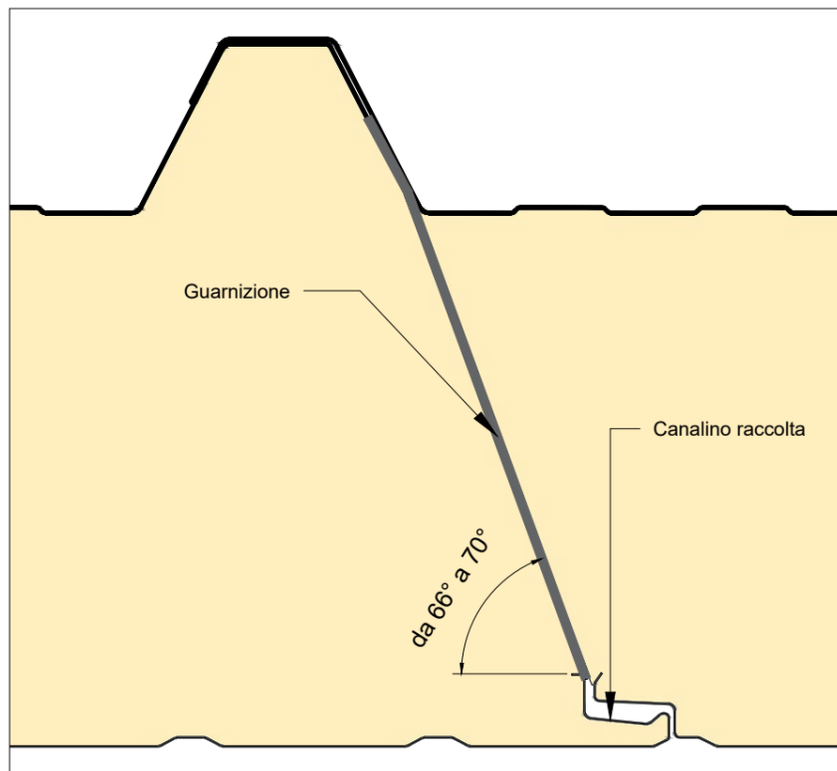
Note / Note
Le informazioni e i dati contenuti nelle schede tecniche, nelle specifiche del prodotto, nelle descrizioni del prodotto, nelle brochure, nel materiale tecnico e pubblicitario hanno un carattere orientativo e diventano contenuto vincolante del contratto solo previo espresso consenso scritto da parte nostra. E' responsabilità del cliente contattare il nostro staff al fine di ottenere l'ultima versione disponibile. Fibrotubi Srl 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. Fibrotubi Srl reserves the right to update and modify the content of this document at any time without notice.

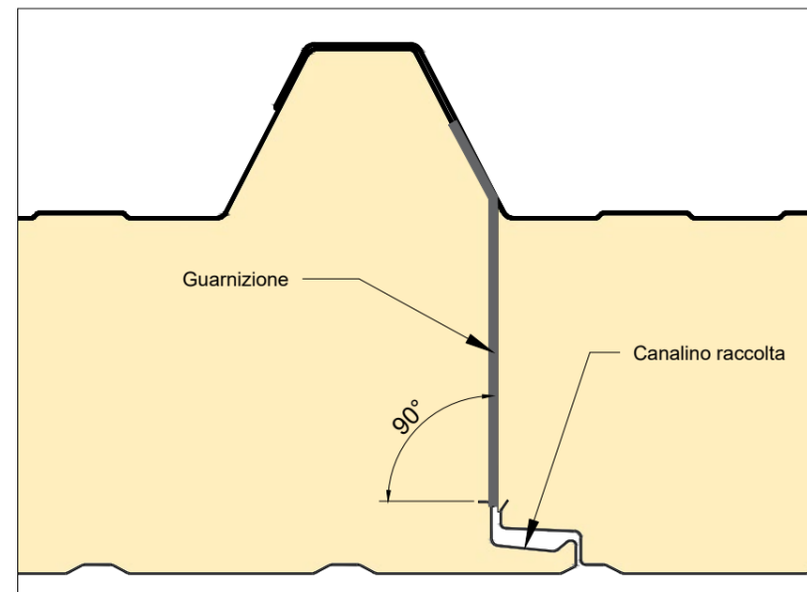
TIPOLOGICO SEZIONE PANNELLO CON GIUNTO INCLINATO



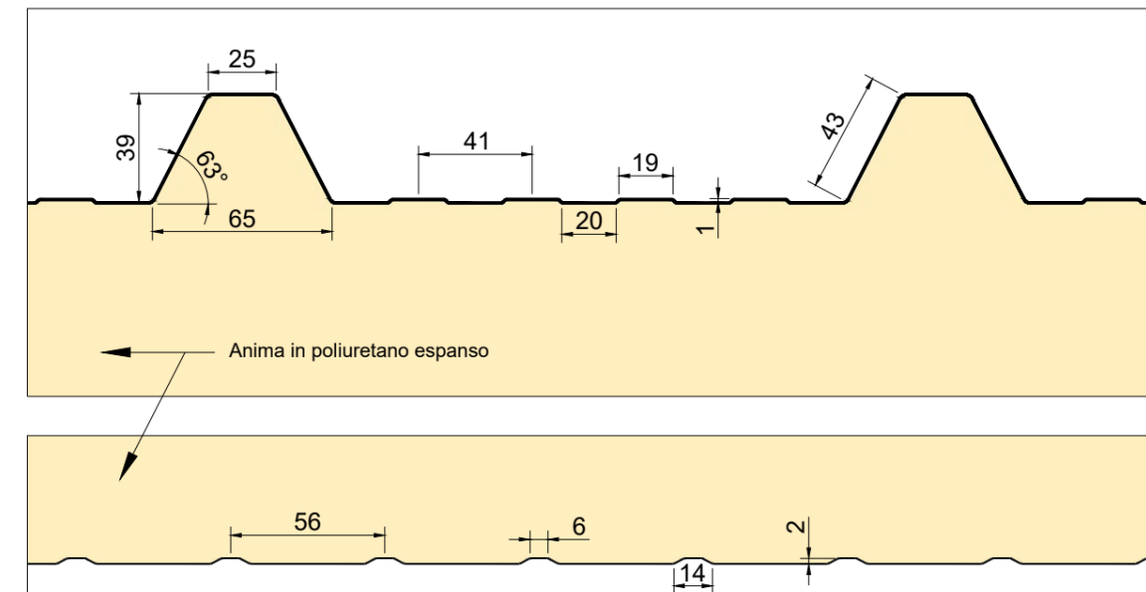
ACCOPIAMENTO GIUNTO INCLINATO



ACCOPIAMENTO GIUNTO VERTICALE



DETTAGLIO MISURE



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: ALUTECH DACH 5 GRECHE

Data/Date: 26/03/22 Scala/Scale: VARIE

Contenuto/content: SEZIONI E DETTAGLI

Materiale/material: //

Disegnatore/designer: Enrico M

File:F\ \Ufficio Tecnico\Schede Tecniche\Alutech\Dach

Spessore/thickness: da 30 a 200mm

Anima/core: PUR - PIR

TAVOLA
01