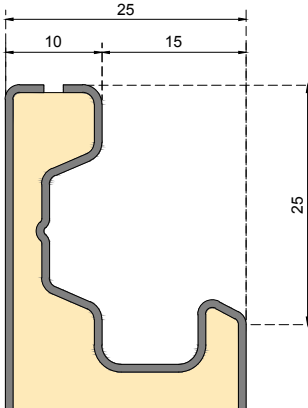
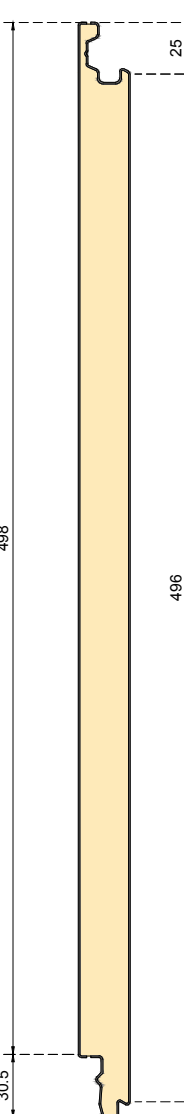


## DETTAGLIO ACCOPLIAMENTO



## SEZIONE PANNELLO



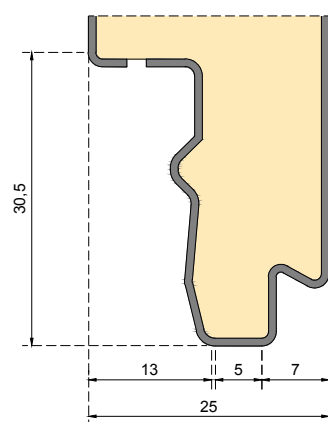
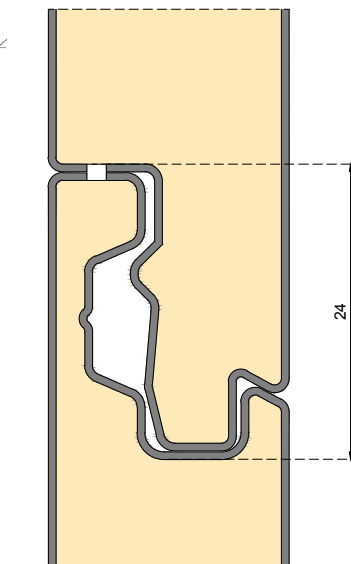
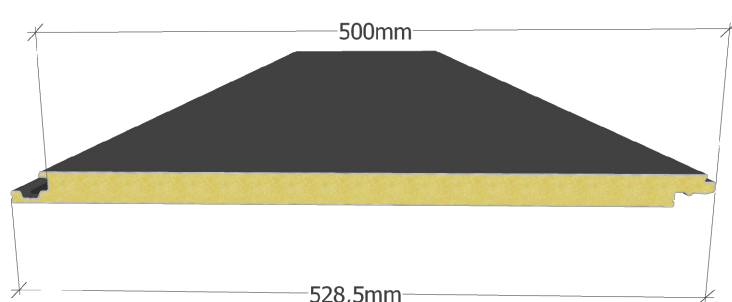
## ACCOPIAMENTO



---

## CARATTERISTICHE

<b>Altezza / Height</b>
- 528.5mm Lordi
- 500 mm Netti in Opera
<b>Lunghezza / Length</b>
min 0.50mt - Consigliata 4mt - max 6mt.
<b>Anima in poliuretano / polyurethane core</b>
- Densità 40 Kg/mc
<b>Spessore / Thickness</b>
- 25mm
<b>Peso / Weight</b>
- 6.00Kg/mq Alluminio $\frac{5}{10}$ mm + Alluminio $\frac{11}{10}$ mm
- 9.90Kg/mq Lamiera $\frac{4}{10}$ mm + Cor-Ten $\frac{6}{10}$ mm
<b>Classe di reazione al fuoco / reaction fire class</b>
- B s2 d0
<b>Trasmittanza / transmittance</b>
- U= 0.88 W/ m °K



n° revisione	① 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
in data			
<b>MATERIALE</b>			
Tipo	Alluminio lega EN AW 3005 - Acciaio Cor-Ten	Spessore	da $\frac{5}{16}$ mm a $\frac{11}{16}$ mm(nominale)
<b>PRODOTTO</b>			
Note	Dimensioni espresse in millimetri	Stile stampa	Ufficio Tecnico.ctb
Disegnatore	Ing. Medici Enrico	Data	27/02/2017
Codice	Vedi tabella	Gruppo	<b>ALUBEL SYSTEM</b>
Descrizione	SCHEDA TECNICA EASYWAND	File	F:\ALUBEL\Alubel Sistemi\Alubel Sistemi - TECNICO\VARIE\Schede Tecniche Rivestimenti\EASYWAND