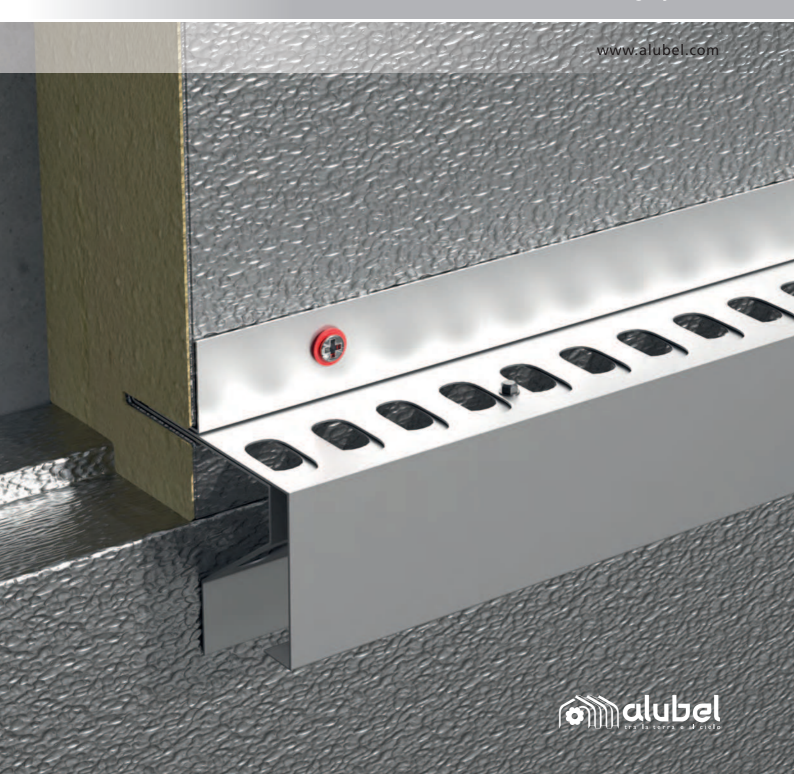


# Sistema a cappotto isolante e regolabile

Adjustable insulating system



## TEKWALL, sistema isolato e regolabile per cappotti

## TEKWALL, insulating system with wall-leveling adjustment

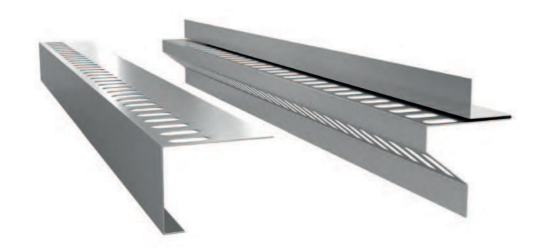
TekWall è la nuova soluzione brevettata che permette di realizzare allo stesso tempo:

- un isolamento a cappotto di spessore variabile, in poliuretano espanso
- una sottostruttura regolabile al fine di meglio adattarsi a qualsiasi tipo di rivestimento esterno, garantendo l'annullamento dei fuori squadro.

TekWall is the new patented solution that gives you the possibility to create:

- a layer of insulation, in variable thickness, in expanded polyurethane foam
- an adjustable substructure which helps in any condition to eliminate possible out of square.







### Caratteristiche / Features

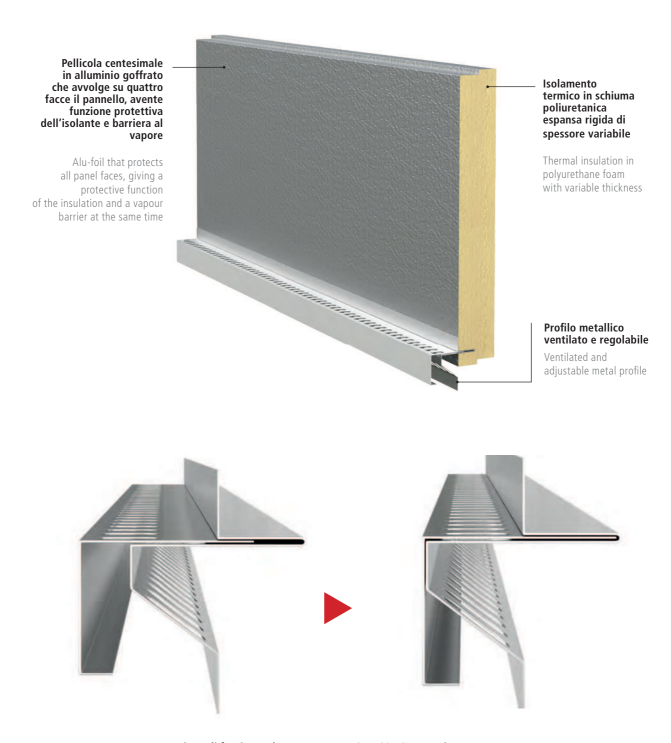
Spessore / Panel thickness 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160 mm

Larghezza minima / Minimum width 246 mm

Larghezza massima / Maximum width 720 mm

Lunghezza minima realizzabile / Minimum length

Lunghezza standard / Standard length 3.940 mm

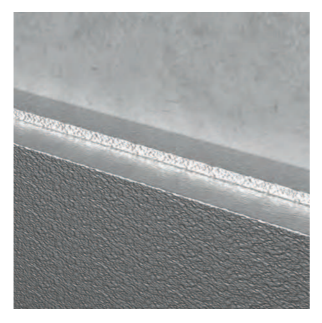


Compensazione di fuori squadro +o- 20mm / Adjustable alignment from -20mm to +20mm

## Montaggio semplice e veloce

### Easy and quick assembling

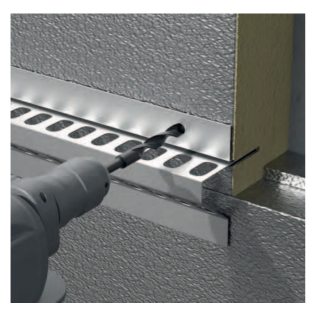
TekWall è un sistema a cappotto che permette una estrema facilità di installazione, grazie alle dimensioni modulari e all'estrema leggerezza. TekWall is the innovative insulation system easy to be installed, thanks to the modular dimensions and extreme lightness.



**1** \_ Applicazione del pannello alla parete Installation of the panel to the wall



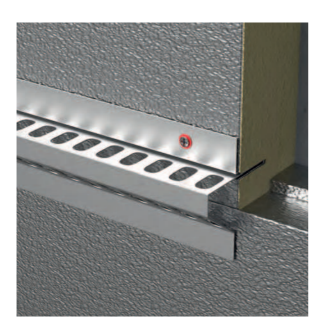
**2** \_ Sovrapposizione di più pannelli Overlap of more panels



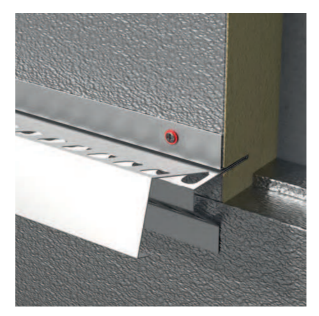
3 \_ Fissaggio del pannello alla parete con apposito tassello / Fixing of the panel to the wall with correct fixing system



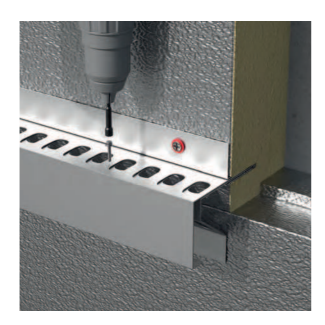
4 \_ Fissaggio del pannello alla parete con apposito tassello / Fixing of the panel to the wall with correct fixing system



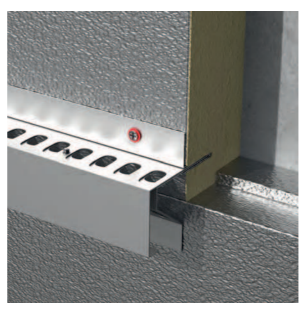
**5** \_ Installazione del pannello TekWall TekWall panel installation



 $\begin{tabular}{ll} \bf 6 & \_ & Installazione \ del \ secondo \ profilo \ regolabile \\ & Installation \ of \ the \ second \ adjustable \ profile \\ \end{tabular}$ 



**7** \_ Messa in squadro e regolazione Levelling and adjustment



 ${\bf 8} \ \_ \ {\bf Realizzazione} \ \ {\bf dell'intero} \ \ {\bf cappotto} \\ {\bf Installation} \ \ {\bf of} \ \ {\bf the} \ \ {\bf whole} \ \ {\bf cladding}$ 



Il contenuto di TUTTE le tabelle di portata e di calcolo sono da considerarsi indicative. È di competenza del progettista e/o utilizzatore procedere per i singoli casi di impiego al relativo calcolo strutturale nonché determinare le specifiche progettuali applicative del pacchetto di copertura. Nella molteplicità di prodotti presenti nelle varie documentazioni e strumenti fronti anche sul web, Alubel SpA non può garantire che i dati e le informazioni esposte siano sempre le più aggiornate. È 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 catalogo in qualsiasi momento senza alcun preavviso. Le informazioni e i dati contenuti nelle schede tecniche, nelle specifiche del prodotto, nelle descrizioni del prodotto, nelle brochure e nel materiale pubblicitario hanno un carattere orientativo e diventano contenuto vincolante del contratto solo previo espresso consenso scritto da parte nostra. In caso di divergenza sull'interpretazione, il testo in lingua italiana prevale sulle altre versioni.

The contents of ALL calculation and load tables are to be considered approximate. The structural calculation is the task of the designer and/or user in each single case that also has to determine the application design specifications for the roofing packet. The extended range of products present in many documentations and tools provided also on the web, Alubel SpA may not guarantee that the data and information displayed are always up-to-date. It is customer's responsibility to contact our staff in order to get the latest version available. Alubel SpA reserves the right to update and change the content of this catalog at any time without prior notice.

The informations and datas, included in technical data sheets, in product specifications, in product descriptions, in brochures and in marketing material, are approximate and become binding content of the contract only after our written approval. In case of divergence of interpretation, the italian text shall prevail over the other language texts.

#### Perchè Tekwall / Why Tekwall

- Leggerezza / Lightness
- Risparmio Energetico / Energy-saving
- Montaggio rapido / Fast installation
- Sistema isolante regolabile / Adjustable insulating system



Prodotto distribuito da (timbro del distributore)

#### Alubel: concretezza, inventiva, innovazione

Queste qualità non hanno mai abbandonato i fondatori e i loro eredi e ancora oggi costituiscono il dna aziendale di un gruppo che continua a crescere nel corso degli anni. Alubel nasce verso la fine degli anni '80: dall'intuizione di alcuni soci nasce l'idea di produrre coperture metalliche, cioè una tipologia di copertura, ad uso soprattutto industriale, che non si era mai vista in Italia. Il rischio è elevato, ma come in ogni storia imprenditoriale andata a buon fine, i protagonisti indovinano le mosse giuste e pilotano la nuova creatura verso il successo: Alubel si afferma subito come avanguardia tecnologica

nel campo delle coperture e leader incontrastato sul mercato italiano. Le vincenti strategie di mercato e la professionalità dello staff dirigenziale hanno permesso ad Alubel di divenire azienda di riferimento, offrendo prodotti specifici che trovano ampio utilizzo sia in fabbricati di nuova costruzione che in opere di risanamento. Oggi Alubel dispone di una gamma vastissima di prodotti, che spazia da molteplici tipologie di sistemi di coperture, rivestimenti, prodotti per l'insonorizzazione e la coibentazione che vengono utilizzati nell'edilizia industriale, in quella civile e anche nelle opere pubbliche.



