

SISTEMI DI COPERTURA ROOFING SYSTEMS

Alubel. **Daily Evolution** **in Technology.**

Alubel. Technische Evolution Tag für Tag.

Alubel. L'Évolution Technologique au Quotidien.

Alubel. Evolución Diaria en Tecnología.



Alubel. Master in Constructions.

Alubel. Meister der Bautechnik.

Alubel. Master in Constructions.

Alubel. Maestros en Construcción.







1958

l'anno di fondazione del gruppo Alubel - Fibrotubi

the year Alubel-Fibrotubi group was established

Gründungsjahr der Gruppe Alubel - Fibrotubi

l'année de création du groupe Alubel - Fibrotubi

el año de fundación del grupo Alubel - Fibrotubi

90.000

i mq di superficie

m² surface

m² Fläche

m² de surface

los m² de superficie

200

i dipendenti

employees

Angestellte

nombre d'employés

los empleados



Not An Ordinary Story.

Keine Gewöhnliche Geschichte.
Une Histoire Hors du Commun.
No Es Una Historia Ordinaria.



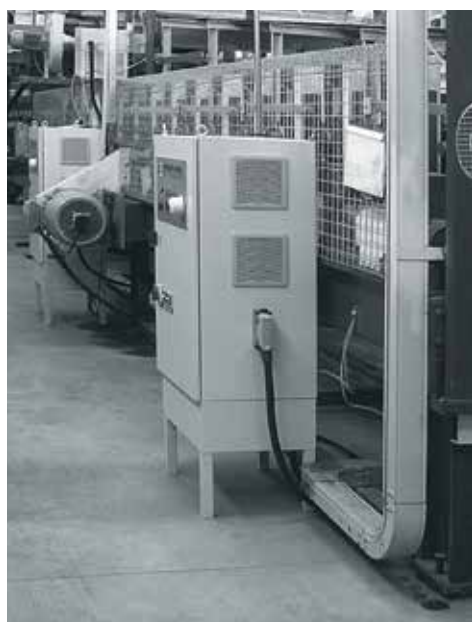
Protagonista, competitiva, innovativa.
Indiscutibilmente evoluta,
assolutamente differenziante.
Tecnologicamente up to date,
strategicamente intuitiva.
Sibilla industriale, **Alubel** ha previsto
un percorso unico.
Rivoluzionario in tema di Coperture Metalliche
e Rivestimenti di Facciata.
Da 50 anni, capitolo dopo capitolo, **Alubel** ha
scritto in anteprima una nuova storia nei sistemi
costruttivi.
Alubel. Not an ordinary story.

Protagonist, competitive, innovative.
Undeniably advanced, it absolutely distinguishes itself.
Technologically up-to-date, strategically intuitive.
Industrial Sybil, **Alubel** has predicted one path only.
Revolutionary for metal roofing and wall cladding.
For 50 years, chapter after chapter, **Alubel** has written a
preview of a new history in building systems.
Alubel. Not an ordinary story.

Der Protagonist, wettbewerbsfähig, innovativ.
Unbestreitbar fortschrittlich, absolut einzigartig.
Technisch auf dem neuesten Stand, strategisch intuitiv.
Als industrieller Vordenker erkannte **Alubel** frühzeitig den
einzuschlagenden Weg.
Bahnbrechend bei Metalleindeckungen und
Fassadenverkleidungen.
Seit 50 Jahren ist **Alubel** bei Bausystemen der Wegbereiter.
Alubel. Keine Gewöhnliche Geschichte.

Présence, compétitivité, innovation.
Indéniablement évolué, absolument différencié.
À la pointe de la technologie, intuitivement stratégique.
Sibylle industrielle, **Alubel** s'est engagé sur une voie unique.
Une révolution dans les toitures métalliques et les bardages
de façade. Depuis 50 ans, page après page, **Alubel** a écrit
en avant-première une nouvelle histoire des systèmes de
construction.
Alubel. Une Histoire Hors du Commun.

Protagonista, competitiva, innovadora.
Indiscutiblemente evolucionada, absolutamente diferenciante.
Tecnológicamente actualizada, estratégicamente intuitiva.
Sibila industrial, **Alubel** ha previsto un recorrido único.
Revolucionario en el sector de las Cubiertas Metálicas y de
los Revestimientos de Fachada. Desde hace 50 años, capítulo
tras capítulo, **Alubel** ha escrito anticipadamente una nueva
historia para los sistemas de construcción.
Alubel. No Es Una Historia Ordinaria.



Hi-Tech. Hi-Quality.

High-Tech. High-Quality.

Hi-Tech. Hi-Quality.

Alta Tecnología - Alta Calidad.

Alta tecnologia, sistemi eccellenti, soluzioni versatili. Alta qualità, materiali evoluti, componenti time-proof, certificati secondo i parametri in uso.

Una linea completa di rivestimenti e coperture pensati per soddisfare perfettamente ogni richiesta costruttiva: edilizia civile, industriale e agricola,

sia in fabbricati di nuova costruzione sia da risanare.

L'Hi-Tech incontra l'Hi-Quality.

High technology, excellent systems, flexible solutions. High quality, advanced materials, time-proof components, certified in accordance with current parameters. A complete line of cladding and roofing materials, designed to perfectly satisfy all building requests: civil, industrial and agricultural, both in new buildings and for re-roofing.

Hi-Tech meets Hi-Quality.

Ausgezeichnete High-Tech-Systeme, vielseitige Lösungen. Hochwertige Qualität, moderne Werkstoffe, langlebige Bestandteile, zertifiziert nach den gültigen Richtlinien. Eine komplette Linie von Dacheindeckungen und Fassaden, geeignet für alle Konstruktionsanforderungen: im industriellen und landwirtschaftlichen Bereich, für Neubauten sowie bei der Altbausanierung.

High-Tech trifft auf High-Quality.

Haute technologie, excellence des systèmes, solutions polyvalentes. Qualité élevée, matériaux avancés, robustesse des composants, certifiés conformes aux critères d'usage. Une ligne complète de toitures et bardages conçus pour satisfaire pleinement chaque exigence de construction: construction civile, industrielle et agricole, bâtiments nouveaux et à rénover.

La rencontre des technologies les plus avancées et de la meilleure qualité.

Alta tecnología, sistemas excelentes, soluciones versátiles. Alta calidad, materiales evolucionados, componentes time-proof, certificados según los parámetros en uso. Una línea completa de revestimientos y cubiertas pensados para responder perfectamente a cualquier necesidad de construcción: construcción civil, industrial y agrícola, tanto en edificios de nueva construcción, como para las restauraciones.

La Alta Tecnología encuentra la Alta Calidad.

Old New Values.

Alte Neue Werte.

De Bonnes Vieilles Valeurs.

Viejos nuevos valores.

Intuizione, istinto, sensibilità. Ricerca, comparazione, conoscenza. Consapevolezza, esperienza, osservazione. Unici, evoluti, funzionali.

Una serie di valori che dal passato attingono il futuro. Perché ogni strategia attraversa il tempo.

Old New Values.

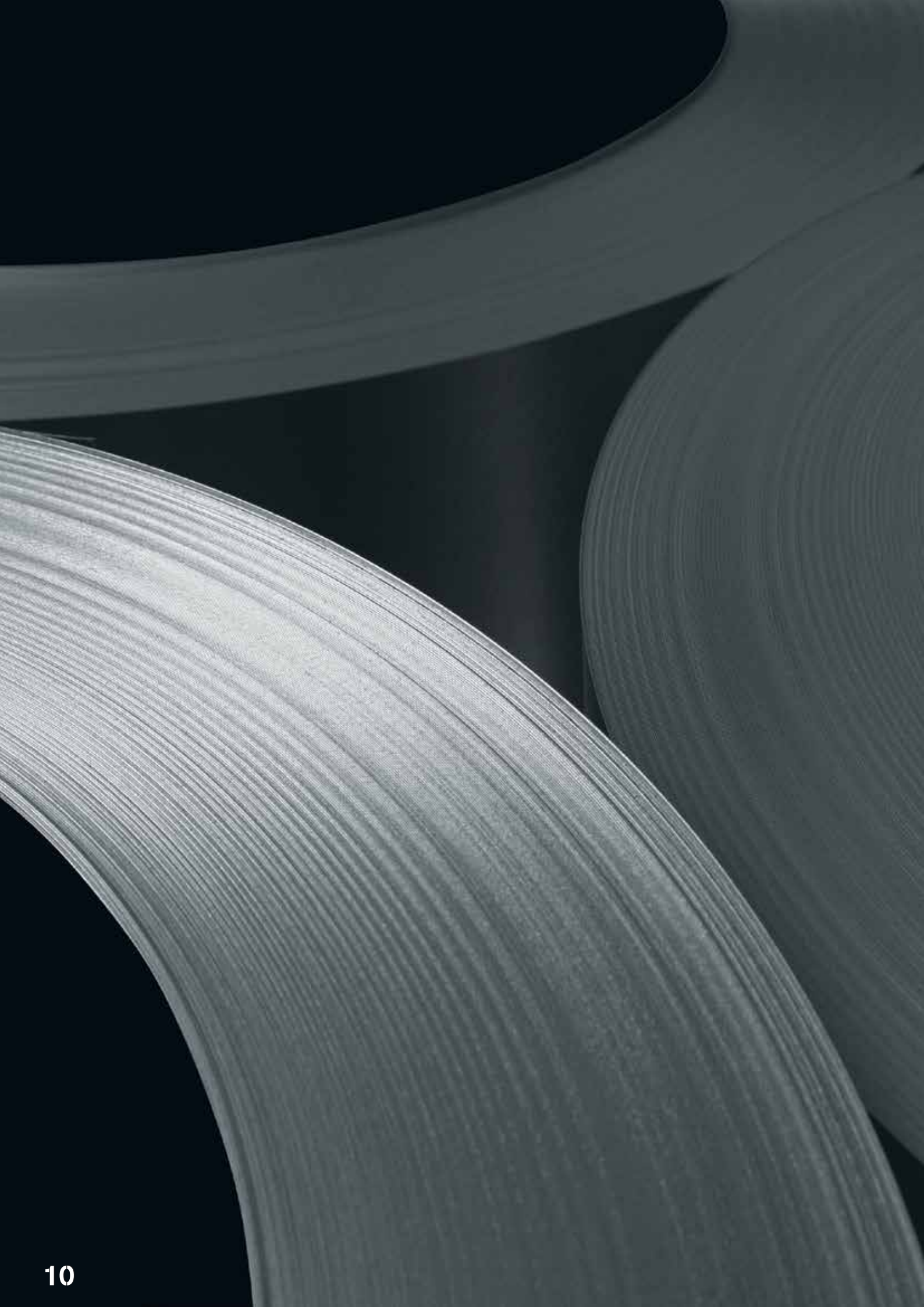
Intuition, instinct, sensitivity. Research, comparison, knowledge. Awareness, experience, observation. Unique, advanced, functional. A series of values, which draw the future from the past. Because each strategy crosses time. Old New Values.

Eingebung, Instinkt, Sensibilität. Forschung, Vergleich, Wissen, Bewusstsein, Erfahrung, Beobachtung. Einzigartig, evolutionär, funktionell. Eine Reihe von Werten, die aus der Vergangenheit die Zukunft schöpfen. Weil alle Strategien zeitlos sind. Alte Neue Werte.

Intuition, instinct, sensibilité. Recherche, comparaison, connaissance. Conscience, expérience, observation. Unicité, évolution, fonctionnalité. Une série de valeurs qui jette un pont entre passé et futur. Car chaque stratégie traverse le temps. De Bonnes Vieilles Valeurs.

Intuición, instinto, sensibilidad. Búsqueda, comparación, conocimiento. Conciencia, experiencia, observación. Únicos, evolucionados, funcionales. Una serie de valores que desde el pasado llegan al futuro. Porque toda estrategia atraviesa el tiempo. Viejos nuevos valores.





Aluminium Revolution.

Revolution Aluminium.

Une Révolution Dans l'Aluminium.

La Revolución Del Aluminio.



Autentico materiale innovativo
racchiude in sé ogni virtù.
Time-proof, eco-logico, anti-inquinante,
anti-corrosivo.
Riciclabile, non richiede manutenzione
extra-ordinaria, ignifugo.
Possiede eccellenti proprietà riflessive,
controllando la trasmittanza termica.
Leggero, resistente, lavorabile.
Il più attraente nella chimica degli elementi.

Authentic innovative material with the best performance.
Time-proof, ecological, anti-pollution, anti-corrosion.
Recyclable, no extra maintenance required, fire resistant.
With excellent reflective properties, ruling thermal transmittance.
Light, resistant, workable.
The most attractive in the chemistry of the elements.

Authentliches, innovatives Material, das in sich alle Tugenden vereint. Langlebig, ökologisch, umweltfreundlich, nicht korrosiv. Recyclebar, benötigt weder ordentliche noch außerordentliche Wartung, feuerhemmend.
Besitzt ausgezeichnete Reflexionseigenschaften und kontrolliert den Wärmedurchgang. Leicht, widerstandsfähig, bearbeitbar.
Das Attraktivste in der Chemie der Elemente.

Authentique matériau innovant, il a en lui toutes les vertus.
Robuste, écologique, antipollution, anticorrosion.
Recyclable, ignifuge, sans entretien extraordinaire.
Excellenttes propriétés de réflexion, avec contrôle du facteur de transmission thermique.
Léger, résistant, facile à travailler.
Le plus attractif dans la chimie des éléments.

Auténtico material innovador; encierra en sí todas las virtudes.
Time-proof, ecológico, anticontaminante, anticorrosivo.
Reciclable, no requiere mantenimiento extra-ordinario, ignífugo.
Posee excelentes propiedades reflexivas, controlando la transmittancia térmica. Ligero, resistente, trabajable.
El más atractivo en la química de los elementos.

Indice

Index Index Index Índice

Sistemi di copertura e profili

Profiles and roofing systems
Eindeckungssysteme und Profile
Systèmes de toiture et profilés
Sistemas de cubierta y perfiles

Sistema Alubel 28	14
Sistema Tek28	16
Profilo Alubel 21	20
Profilo Alubel 40	24
Profilo Alubel 44	26
Profilo Alubel Dach	28
Profilo Alubel 15	30
Profilo Sottocoppo	32
Profilo Coppo Roma	34
Profilo il Coppo di Alubel	36
Profilo IsoCoppo Tek	38
Profilo Fibrall	40
Profilo Alugraf	44
	46

Pannelli coibentati

Insulated sandwich panels
Dämmpaneelen
Panneaux isolés
Paneles aislados

Pannelli coibentati Tek 28 Piano	48
Pannelli coibentati Alutech Dach	50
Pannelli coibentati Alutech Wall	52
Pannelli coibentati Alutech Wand	56
Pannelli coibentati curvi Alucop Dach	58
Pannelli coibentati IsoCoppo Piano	60
	62

Sistemi Eneral

Eneral Systems
System Eneral
Systèmes Eneral
Sistemas Eneral

Sistemi Eneral	64
	68

Lattoneria

Sheet metals – Flashings
Kantteile
Zinguerie
Remateria

Lattoneria	72
	74

Fissaggi

Fixings
Befestigungen
Fixations
Fijaciones

Fissaggi	78
	80

Lavorazioni

Toolings
Verarbeitungen
Traitements
Elaboraciones

Lavorazioni	82
	84

Tecniche applicative

Application techniques
Anwendungstechniken
Techniques d'application
Técnicas aplicativas

Sistema Arcoplus	86
Sistema Tecnico Dual Sistem	88
Sistema ShedPlus	90
Sistema Tecnico Formazione pendenza	92
	94

Barriere acustiche

Acoustic barriers
Lärmschutz – Barrieren
Barrières acoustiques
Paneles acusticos

Barriere acustiche	98
	100



Sistemi di copertura e profili

Profiles and roofing systems
Eindeckungssysteme und Profile
Systèmes de toiture et profilés
Sistemas de cubierta y perfiles

Sistema ALUBEL 28
Sistema TEK28
Profilo ALUBEL 21
Profilo ALUBEL 40
Profilo ALUBEL 44
Profilo ALUBEL DACH
Profilo ALUBEL 15
Profilo IL COPPO DI ALUBEL
Profilo ISOCOPPO TEK
Profilo COPPO ROMA
Profilo SOTTOCOPPO
Profilo FIBRALL
Sistema ALUGRAF



Sistema ALUBEL 28

IL SISTEMA INTEGRATO PIÙ COMPLETO, UNICO CON AGREEMENT "ITC"
THE MOST COMPLETE INTEGRATED SYSTEM, UNIQUE WITH "ITC" AGREEMENT



ALUBEL²⁸

Sistema integrato per coperture e rivestimenti

Integrated system for roofing and cladding
Integriertes System für Eindeckungen und Verkleidungen
Système intégré pour toitures et bardages
Sistema integrado para cubiertas y revestimientos

INDICATO PER SUITABLE FOR
coperture industriali, civili e per il risanamento di vecchi tetti
industrial and civil buildings and reroofing

LAVORAZIONI TOOLINGS
tacchettatura notching
calandratura curving
calandratura con microimpronte micro-roller curving
deformazione controllata controlled straining

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
copertura e rivestimento roofing and cladding

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLOPE
7% (•)

PRODUZIONE PRODUCTION
alluminio naturale natural aluminium
alluminio preverniciato prepainted aluminium
acciaio preverniciato prepainted steel
aluzinc aluzinc
rame copper
zincotitanio titanium zinc
acciaio inox stainless steel

APPLICAZIONI SUL PRODOTTO APPLICATIONS ON PRODUCT
pannetto anticondensa anti-condensation felt
pannetto antirumore anti-noise felt

CARATTERISTICHE TECNICHE ALLUMINIO

ALUMINIUM TECHNICAL FEATURES

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	w cm ³ /m	EJ kN cm ² /m	M max kN cm/m
0,6	2,05	9,22	6,83	63.536	44,39
0,7	2,39	10,76	7,97	74.136	51,81
0,8	2,73	12,30	9,11	84.747	59,21
1,0	3,42	15,38	11,39	105.968	74,03

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammissibile ($\sigma_{amm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 6.5 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
$\sigma_{amm. perm.}$	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammissibile maximum permitted strain

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports*

i [m]	1.00		1.20		1.40		1.60		1.80	
s [mm]	$\sigma_{amm.}$	$f_{amm.}$								
0,6	452	414	314	240	231	151	177	101	139	71
0,7	527	483	366	280	269	176	206	118	163	83
0,8	603	553	419	320	308	201	235	135	186	95
1,0	754	691	523	400	385	252	294	169	233	118

(•) = pendenza subordinata alla lunghezza della lastra condizioni tecniche vincolate a parametri riportati nelle specifiche documentazioni tecniche.

(*) = slant subjected to sheet length technical conditions bound by parameters given in the specific technical documentation.

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{perm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$ e di $f_{perm.} = i/200$. Sono disponibili tabelle di "Carico uniforme ammissibile" su 2 appoggi.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$. "Permitted uniform load" on 2 supports tables are available.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Ottima pedonabilità Excellent treadability

Particolarmente indicato per l'alluminio Especially recommended for aluminium

Vasta gamma di accessori Wide range of accessories

Qualsiasi tipo di lavorazione Any type of tooling

SISTEMA ALUBEL 28 16

SISTEMA TEK 28 20

PROFILO ALUBEL 21 24

PROFILO ALUBEL 40 26

PROFILO ALUBEL 44 28

PROFILO ALUBEL DACH 30

PROFILO ALUBEL 15 32

PROFILO SOTTOCOPPO 34

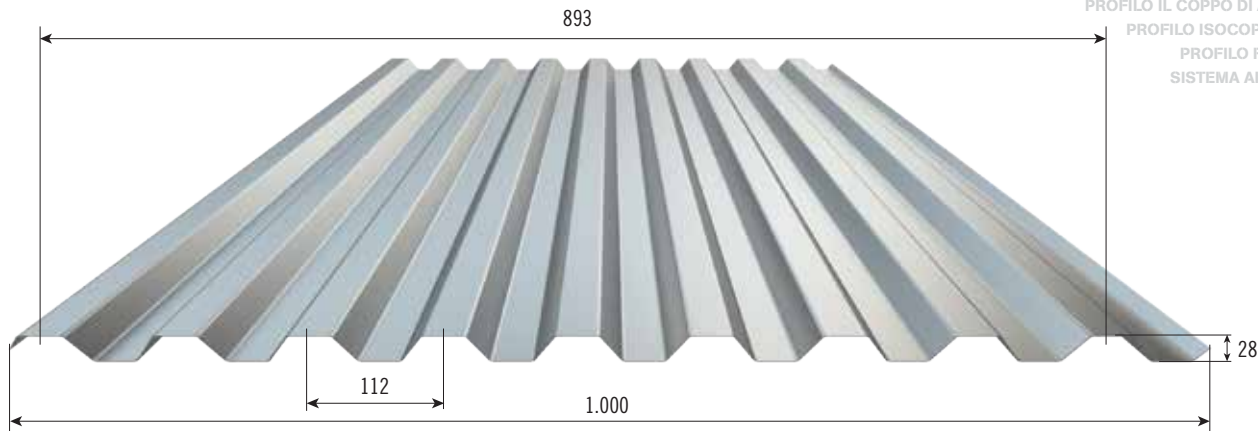
PROFILO COPPO ROMA 36

PROFILO IL COPPO DI ALUBEL 38

PROFILO ISOCOPPO TEK 40

PROFILO FIBRALL 44

SISTEMA ALUGRAF 46



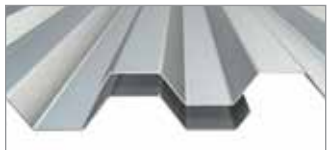
Fissaggio su legno
Fixing on wood



Fissaggio su metallo
Fixing on metal



Fissaggio su parete
Fixing on wall



Sovrapposizione laterale
di una greca e mezzo
Lateral overlapping of a
corrugation and a half

CARATTERISTICHE TECNICHE ACCIAIO

STEEL TECHNICAL FEATURES

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	w kN cm ³ /m	EJ cm ² /m	M max kN cm/m
0,5	4,88	7,68	3,58	158.208	49,15
0,6	5,85	9,22	4,84	189.932	66,45
0,7	6,83	10,76	6,27	221.656	86,09
0,8	7,81	12,30	7,88	253.380	108,19
1,0	9,76	15,38	11,19	316.828	153,64

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammissibile ($\sigma_{amm.} = 13,73 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 13.73 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
$\sigma_{amm. perm.}$	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammissibile maximum permitted strain

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports*

i [m]	1.00		1.25		1.50		1.75		2.00		2.25		2.50		2.75		3.00	
s [mm]	$\sigma_{amm.}$	$f_{amm.}$																
0,5	501	1.032	321	528	223	306	164	193	126	129	99	91	80	66	66	50	56	38
0,6	678	1.239	434	634	301	367	221	231	169	155	134	109	108	79	90	60	75	46
0,7	878	1.446	562	740	390	428	287	270	219	181	173	127	140	93	116	70	98	54
0,8	1.103	1.653	706	846	490	490	360	308	276	207	218	145	177	106	146	79	123	61
1,0	1.567	2.067	1.003	1.058	696	612	512	386	392	258	309	181	251	132	207	99	174	76

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{amm.} = 1.400 \text{ kg/cm}^2 = 13,73 \text{ kN/cm}^2$ e di $f_{amm.} = i/200$. Sono disponibili tabelle di "Carico uniforme ammissibile" su 2 appoggi.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 1.400 \text{ kg/cm}^2 = 13,73 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$. "Permitted uniform load" on 2 supports tables are available.

Sistema ALUBEL 28

IL SISTEMA INTEGRATO PIÙ COMPLETO, UNICO CON AGREEMENT "ITC"
THE MOST COMPLETE INTEGRATED SYSTEM, UNIQUE WITH "ITC" AGREEMENT

ALUBEL²⁸



CARATTERISTICHE TECNICHE RAME

COPPER TECHNICAL FEATURES

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	w cm ³ /m	EJ kN cm ² /m	M max kN cm/m
0,5	5,57	7,68	3,58	90.393	35,1
0,6	6,69	9,22	4,84	108.519	47,4
0,7	7,80	10,76	6,27	126.645	61,4
0,8	8,92	12,30	7,88	144.771	77,2
1,0	11,15	15,38	11,19	181.022	109,6

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammissibile ($\sigma_{amm.} = 9,8 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
$\sigma_{amm. perm.}$	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammissibile maximum permitted strain

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] SU 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] ON 4 SUPPORTS*

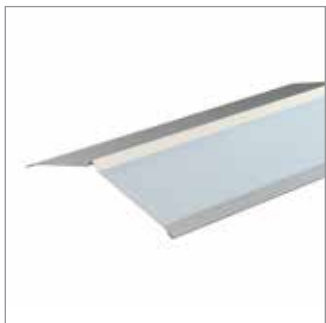
i [m]	1.00		1.20		1.40		1.60		1.80	
s [mm]	$\sigma_{amm.}$	famm.								
0,5	358	590	248	341	183	215	140	144	111	101
0,6	484	708	336	410	247	258	189	173	149	121
0,7	627	826	435	478	320	301	245	202	194	142
0,8	788	944	547	547	402	344	308	230	244	162
1,0	1.119	1.181	777	683	571	430	437	288	345	202

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{amm.} = 1.000 \text{ kg/cm}^2 = 9,8 \text{ kN/cm}^2$ e di $f_{amm.} = i/200$. Sono disponibili tabelle di "Carico uniforme ammissibile" su 2 appoggi.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 1.000 \text{ kg/cm}^2 = 9,8 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$. "Permitted uniform load" on 2 supports tables are available.



Lastra di colmo tacchettata
Notched ridge sheet



Colmo piano
Flat ridge



Colmo a cerniera dentellato
Notched hinged ridge



Colmo a cerniera stampato
Pressed hinged ridge



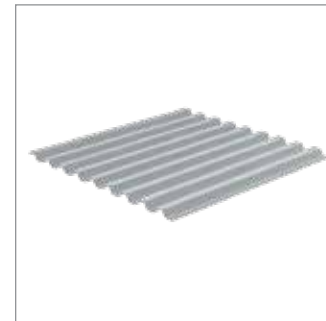
Colmo a shed dentellato
Notched shed ridge



Racc. falda parete stampato
Pressed pitch-wall flashing



Racc. falda parete dentellato
Notched pitch-wall flashing



Lastra traslucida retta
Translucent straight sheet



Chiudi greca metallico
Metal gasket corrugation cap



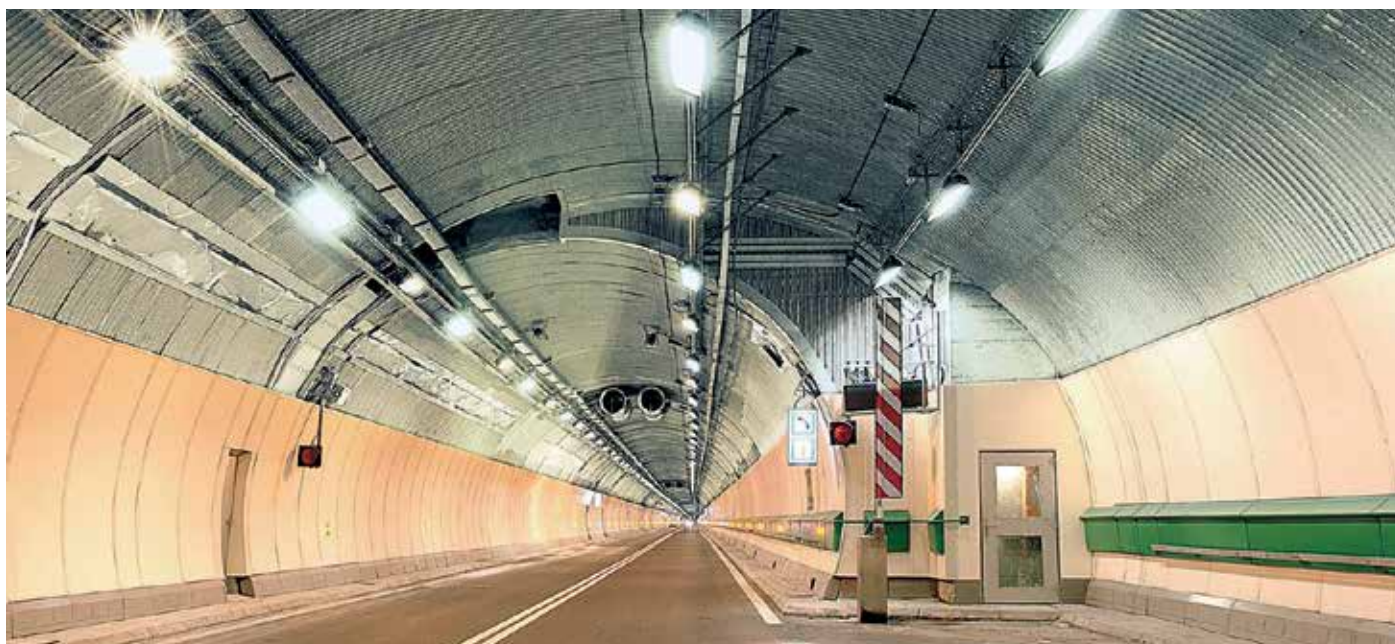
Colmo ventilato dentellato
Notched ventilated ridge



Base conversa camino
Converse flashing base



Fermaneve
Snow barrier



Sistema TEK28

L'EVOLUZIONE DEL CONCETTO DI LASTRA GRECATA
THE EVOLUTION OF THE CORRUGATED SHEET



TEK⁺28

Lastra metallica profilo Alubel 28 accoppiata con poliuretano espanso ad alta densità

Metal sheet Alubel 28 profile coupled to high density expanded polyurethane
Metallprofil Alubel 28 mit Polyurethan-Schäumung hoher Dichte
Tôle métallique profilé Alubel 28 couplée à du polyuréthane expansé haute densité
Chapa metálica perfil alubel 28 acoplada con poliuretano expandido de alta densidad

INDICATO PER SUITABLE FOR
coperture industriali, civili e per il risanamento di vecchi tetti
industrial and civil buildings and reroofing

LAVORAZIONI TOOLINGS
tacchettatura notching
calandratura curving
deformazione controllata controlled straining

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
copertura e rivestimento roofing and cladding

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLOPE
7% (•)

PRODUZIONE PRODUCTION
alluminio naturale natural aluminium
alluminio preverniciato prepainted aluminium
acciaio preverniciato prepainted steel
aluzinc aluzinc
rame copper

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammisible ($\sigma_{amm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 6.5 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
$\sigma_{amm. perm.}$	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammisible maximum permitted strain

CARATTERISTICHE TECNICHE ALLUMINIO*

ALUMINIUM TECHNICAL FEATURES*

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	W cm ³ /m	EJ kN cm ² /m	M max kN cm/m
0,6	2,05	9,22	6,83	63.536	44,39
0,7	2,39	10,76	7,97	74.136	51,81
0,8	2,73	12,30	9,11	84.747	59,21
1,0	3,42	15,38	11,39	105.968	74,03

* riferito solo alla lastra metallica
* referred to metal sheet only

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports*

i [m]	1.00		1.20		1.40		1.60		1.80	
s [mm]	$\sigma_{amm.}$	$f_{amm.}$								
0,6	452	414	314	240	231	151	177	101	139	71
0,7	527	483	366	280	269	176	206	118	163	83
0,8	603	553	419	320	308	201	235	135	186	95
1,0	754	691	523	400	385	252	294	169	233	118

(•) = pendenza subordinata alla lunghezza della lastra condizioni tecniche vincolate a parametri riportati nelle specifiche documentazioni tecniche.

(*) = slant subjected to sheet length technical conditions bound by parameters given in the specific technical documentation.

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{amm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$ e di $f_{amm.} = i/200$.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$.

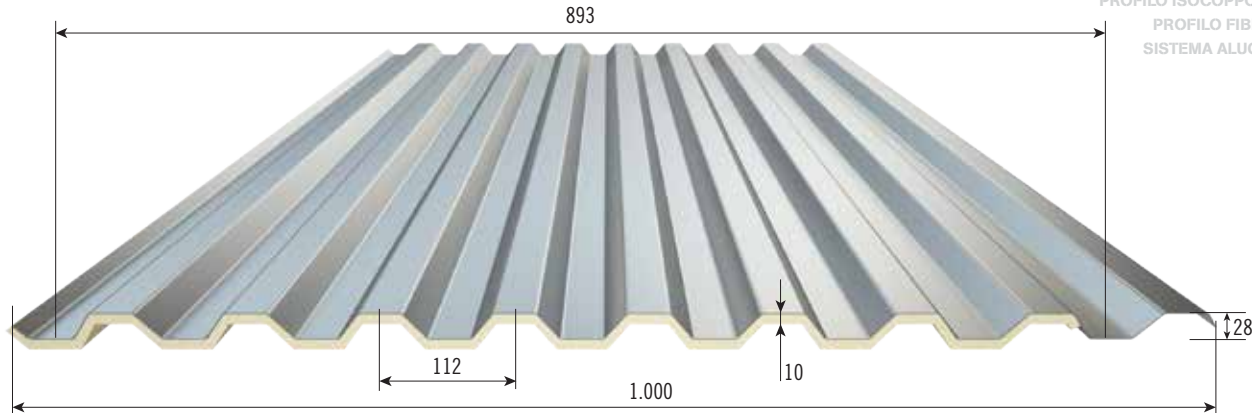
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Riduzione del rumore Noise reduction
 Riduzione effetto condensa Condensation effect reduction
 Ottima pedonabilità Excellent treadability
 Riduzione danni da grandine Hail damage reduction
 Eliminazione del ponte termico Thermal bridge elimination
 Eliminazione coppie galvaniche Galvanic couples elimination
 Effetto tetto caldo ventilato Hot ventilated roof effect
 Stessa gamma accessori profilo Alubel 28 Same accessories range as Alubel 28 profile

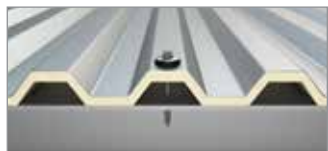
SISTEMA ALUBEL 28 16

SISTEMA TEK 28 20

PROFILO ALUBEL 21	24
PROFILO ALUBEL 40	26
PROFILO ALUBEL 44	28
PROFILO ALUBEL DACH	30
PROFILO ALUBEL 15	32
PROFILO SOTTOCOPPO	34
PROFILO COPPO ROMA	36
PROFILO IL COPPO DI ALUBEL	38
PROFILO ISOCOPPO TEK	40
PROFILO FIBRALL	44
SISTEMA ALUGRAF	46



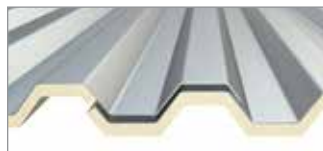
Fissaggio su legno
Fixing on wood



Fissaggio su metallo
Fixing on metal



Fissaggio su parete
Fixing on wall



Sovrapposizione laterale
di una greca e mezzo
Lateral overlapping of a
corrugation and a half

CARATTERISTICHE TECNICHE ACCIAIO*

STEEL TECHNICAL FEATURES*

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	w cm ³ /m	EJ kN cm ² /m	M max kN cm/m
0,5	4,88	7,68	3,58	158.208	49,15
0,6	5,85	9,22	4,84	189.932	66,45
0,7	6,83	10,76	6,27	221.656	86,09
0,8	7,81	12,30	7,88	253.380	108,19
1,0	9,76	15,38	11,19	316.828	153,64

* riferito solo alla lastra metallica

* referred to metal sheet only

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports*

i [m]	1.00		1.25		1.50		1.75		2.00		2.25		2.50		2.75		3.00	
s [mm]	σamm.	famm.																
0,5	501	1.032	321	528	223	306	164	193	126	129	99	91	80	66	66	50	56	38
0,6	678	1.239	434	634	301	367	221	231	169	155	134	109	108	79	90	60	75	46
0,7	878	1.446	562	740	390	428	287	270	219	181	173	127	140	93	116	70	98	54
0,8	1.103	1.653	706	846	490	490	360	308	276	207	218	145	177	106	146	79	123	61
1,0	1.567	2.067	1.003	1.058	696	612	512	386	392	258	309	181	251	132	207	99	174	76

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{amm.} = 1.400 \text{ kg/cm}^2 = 13,73 \text{ kN/cm}^2$ e di $famm. = i/200$.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 1.400 \text{ kg/cm}^2 = 13,73 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$.

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammissibile ($\sigma_{amm.} = 13,73 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 13,73 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
σ amm. perm.	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammissibile maximum permitted strain

Sistema TEK28

TEK⁺28



CARATTERISTICHE TECNICHE RAME

COPPER TECHNICAL FEATURES

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	w cm ³ /m	EJ kN cm ² /m	M max kN cm/m
0,5	5,57	7,68	3,58	90.393	35,1
0,6	6,69	9,22	4,84	108.519	47,4
0,7	7,80	10,76	6,27	126.645	61,4
0,8	8,92	12,30	7,88	144.771	77,2
1,0	11,15	15,38	11,19	181.022	109,6

* riferito solo alla lastra metallica

* referred to metal sheet only

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammissibile ($\sigma_{amm.} = 9,8 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 9.8 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
$\sigma_{amm. perm.}$	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammissibile maximum permitted strain

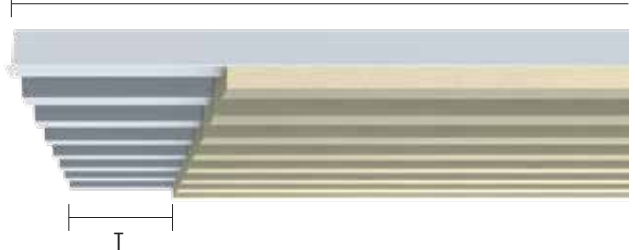
CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports*

i [m]	1.00		1.20		1.40		1.60		1.80	
s [mm]	$\sigma_{amm.}$	famm.								
0,5	358	590	248	341	183	215	140	144	111	101
0,6	484	708	336	410	247	258	189	173	149	121
0,7	627	826	435	478	320	301	245	202	194	142
0,8	788	944	547	547	402	344	308	230	244	162
1,0	1.119	1.181	777	683	571	430	437	288	345	202

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{amm.} = 1.000 \text{ kg/cm}^2 = 9,8 \text{ kN/cm}^2$ e di $f_{perm.} = i/200$.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 1.000 \text{ kg/cm}^2 = 9,8 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$.

L



OVERLAPPING

OVERLAPPING

L	min 2200 mm - max 13500 mm
T	min 150 mm - max 300 mm standard: 150 - 200 - 250 - 300 mm

N.B. per quanto riguarda la produzione standard delle lastre senza "pre-taglio" per il sormonto la lunghezza minima è di 2200 mm.

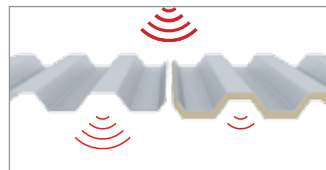
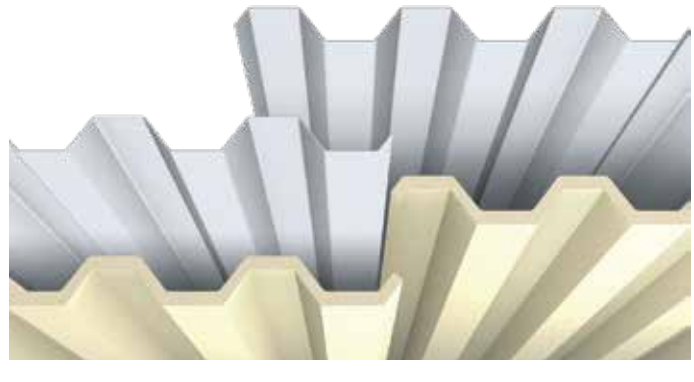
Standard production lengths of sheets without "pre-cut" is 2200 mm



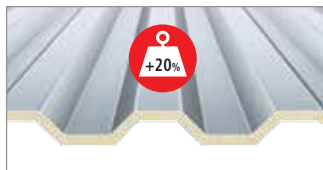
DOPPIO OVERLAPPING DOUBLE OVERLAPPING

lunghezza minima 4500 mm / minimum length 4500 mm.

lunghezza massima 13500 mm / maximum length 13500 mm.



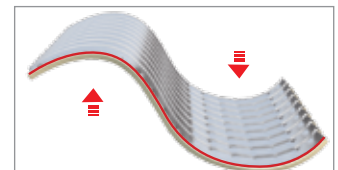
Riduzione del rumore
Noise reduction



Ottima pedonabilità
Excellent treadability



Riduzione effetto condensa
Condensation effect reduction



Alta lavorabilità
High workability



Profilo ALUBEL 21

IL PROFILO MINIMALISTA
THE MINIMALIST PROFILE



ALUBEL²¹

Lastra grecata per coperture

Corrugated roofing sheet
Trapezblech für Eindeckungen
Tôle nervurée pour toitures
Chapa perfilada para cubiertas

INDICATO PER SUITABLE FOR
coperture industriali e civili
industrial and civil roofing

LAVORAZIONI TOOLINGS
tacchettatura notching

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
copertura e rivestimento roofing and cladding

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLOPE
7% (•)

PRODUZIONE PRODUCTION
alluminio naturale natural aluminium
alluminio preverniciato prepainted aluminium
acciaio preverniciato prepainted steel
aluzinc aluzinc
rame copper

APPLICAZIONI SUL PRODOTTO APPLICATIONS ON PRODUCT
pannetto anticondensa anti-condensation felt
pannetto antirumore anti-noise felt

CARATTERISTICHE TECNICHE ALLUMINIO

ALUMINIUM TECHNICAL FEATURES

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	w cm ³ /m	EJ kN cm ² /m	M max kN cm/m
0,5	1,72	4,20	3,64	28.938	23,66
0,6	2,07	5,04	4,92	34.725	31,98
0,7	2,41	5,88	5,74	40.513	37,31
0,8	2,75	6,72	6,56	46.301	42,64
1,0	3,44	8,41	8,20	57.945	53,30

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammissibile ($\sigma_{amm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 6.5 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
$\sigma_{amm. perm.}$	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammissibile maximum permitted strain

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports*

i [m]	1.00		1.20		1.40		1.60		1.80	
s [mm]	$\sigma_{amm.}$	famm.								
0,5	241	189	167	109	123	69	94	46	74	32
0,6	326	227	226	131	166	83	127	55	101	39
0,7	380	264	264	153	194	96	148	65	117	45
0,8	434	302	302	175	222	110	170	74	134	52
1,0	543	378	377	219	277	138	212	92	167	65

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{amm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$ e di $famm. = i/200$. Sono disponibili tabelle di "Carico uniforme ammissibile" su 2 appoggi.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 6.5 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$. "Permitted uniform load" on 2 supports tables are available.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Ottima centinatura Excellent curvability

Ottima pedonabilità Excellent treadability

SISTEMA ALUBEL 28 16

SISTEMA TEK 28 20

PROFILO ALUBEL 21 24

PROFILO ALUBEL 40 26

PROFILO ALUBEL 44 28

PROFILO ALUBEL DACH 30

PROFILO ALUBEL 15 32

PROFILO SOTTOCOPPO 34

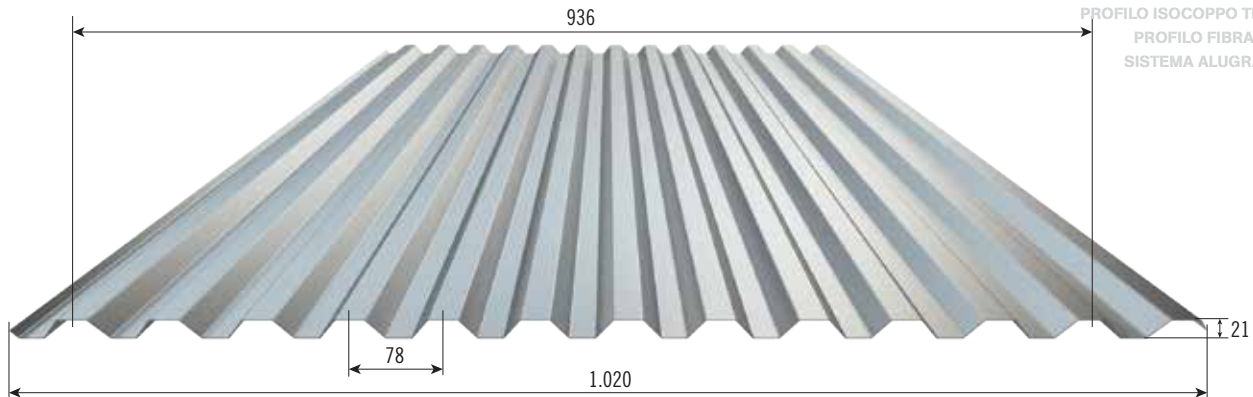
PROFILO COPPO ROMA 36

PROFILO IL COPPO DI ALUBEL 38

PROFILO ISOCOPPO TEK 40

PROFILO FIBRALL 44

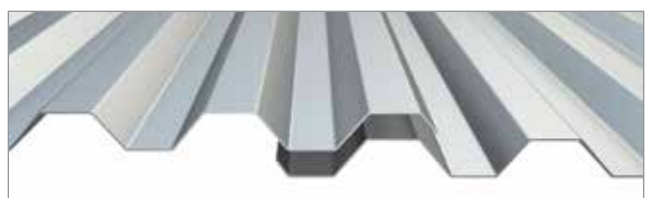
SISTEMA ALUGRAF 46



Fissaggio su legno
Fixing on wood



Fissaggio su metallo
Fixing on metal



Sovraposizione laterale di una greca e mezzo
Lateral overlapping of a corrugation and a half

CARATTERISTICHE TECNICHE ACCIAIO STEEL TECHNICAL FEATURES

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	w cm ³ /m	EJ kN cm ² /m	M max kN cm/m
0,5	4,91	4,20	3,64	86.520	49,98
0,6	5,90	5,04	4,92	103.824	67,55
0,7	6,88	5,88	5,74	121.128	78,81
0,8	7,86	6,72	6,56	138.432	90,07
1,0	9,83	8,41	8,20	173.246	112,59

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammissibile ($\sigma_{amm.} = 13,73 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 6.5 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
$\sigma_{amm. perm.}$	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammissibile maximum permitted strain

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports*

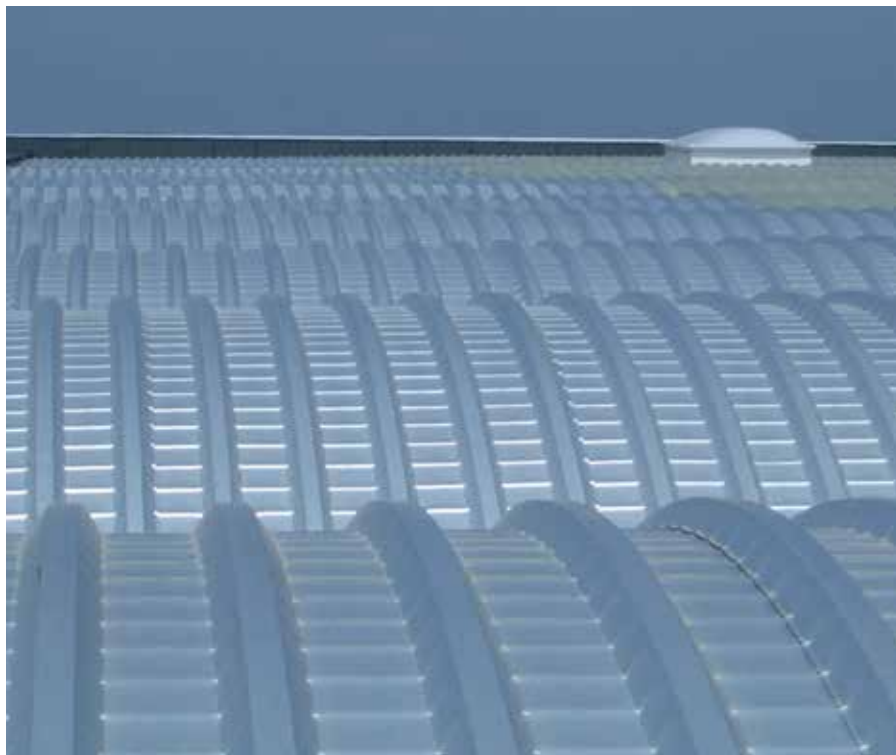
i [m]	1.00		1.25		1.50		1.75		2.00		2.25		2.50		2.75		3.00	
s [mm]	$\sigma_{amm.}$	$f_{amm.}$																
0,5	510	564	326	289	226	167	166	105	127	71	101	50	82	36	67	27	57	21
0,6	689	677	441	347	306	201	225	126	172	85	136	59	110	43	91	33	77	25
0,7	804	790	514	405	357	234	262	147	201	99	159	69	129	51	106	38	89	29
0,8	918	903	588	462	408	268	300	169	230	113	181	79	147	58	121	43	102	33
1,0	1148	1130	735	579	510	335	375	211	287	141	227	99	184	72	152	54	128	42

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{amm.} = 1.400 \text{ kg/cm}^2 = 13,73 \text{ kN/cm}^2$ e di $f_{amm.} = i/200$. Sono disponibili tabelle di "Carico uniforme ammissibile" su 2 appoggi.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 1.400 \text{ kg/cm}^2 = 13,73 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$. "Permitted uniform load" on 2 supports tables are available.

Profilo ALUBEL 40

IL DESIGN IN EVOLUZIONE
EVOLVING DESIGN



ALUBEL⁺40

Lastra grecata per coperture

Corrugated roofing sheet
Trapezblech für Eindeckungen
Tôle nervurée pour toitures
Chapa perfilada para cubiertas

INDICATO PER SUITABLE FOR
coperture industriali e per il risanamento di vecchi tetti
industrial buildings and reroofing

LAVORAZIONI TOOLINGS
tacchettatura notching
calandratura con microimpronte micro-roller curving

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
copertura roofing

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLOPE
7% (•)

PRODUZIONE PRODUCTION
alluminio naturale natural aluminium
alluminio preverniciato prepainted aluminium
acciaio preverniciato prepainted steel
aluzinc aluzinc

APPLICAZIONI SUL PRODOTTO APPLICATIONS ON PRODUCT
pannetto anticondensa anti-condensation felt
pannetto antirumore anti-noise felt

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammissibile ($\sigma_{amm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 6.5 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
$\sigma_{amm. perm.}$	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammissibile maximum permitted strain

CARATTERISTICHE TECNICHE ALLUMINIO

ALUMINIUM TECHNICAL FEATURES

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	W cm ³ /m	EJ kN cm ² /m	M max kN cm/m
0,6	2,02	12,09	6,21	83.300	40,37
0,7	2,35	14,05	7,21	96.805	46,87
0,8	2,69	16,00	8,21	110.240	53,37
1,0	3,36	19,86	10,18	136.835	66,17

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports*

i [m]	1.00		1.20		1.40		1.60		1.80	
s [mm]	$\sigma_{amm.}$	$f_{amm.}$								
0,6	412	544	286	315	210	198	161	133	127	93
0,7	478	632	332	366	244	230	187	154	148	108
0,8	545	719	378	416	278	262	213	176	168	123
1,0	675	893	469	517	344	325	264	218	208	153

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{amm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$ e di $f_{amm.} = i/200$. Sono disponibili tabelle di "Carico uniforme ammissibile" su 2 appoggi.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 6.5 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$. "Permitted uniform load" on 2 supports tables are available.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Buona pedonabilità Good treadability

Vasta gamma di accessori Wide range of accessories

Facilità di installazione grazie al piedino d'appoggio Easy installation thanks to support

SISTEMA ALUBEL 28 16

SISTEMA TEK 28 20

PROFILO ALUBEL 21 24

PROFILO ALUBEL 40 26

PROFILO ALUBEL 44 28

PROFILO ALUBEL DACH 30

PROFILO ALUBEL 15 32

PROFILO SOTTOCOPPO 34

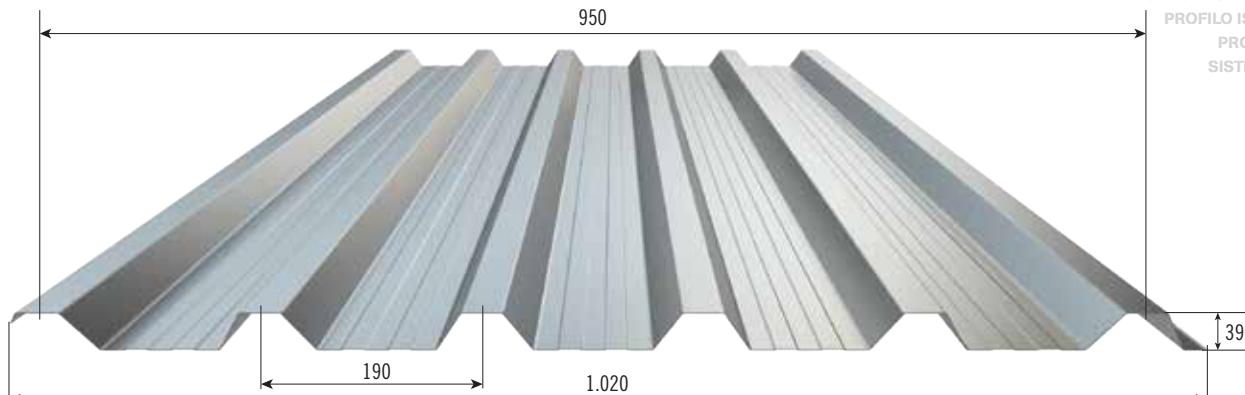
PROFILO COPPO ROMA 36

PROFILO IL COPPO DI ALUBEL 38

PROFILO ISOCOPPO TEK 40

PROFILO FIBRALL 44

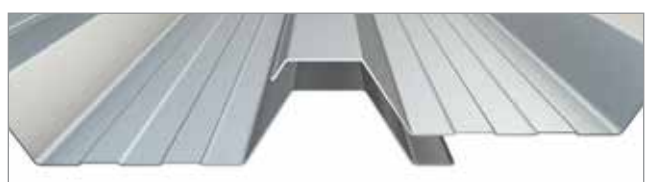
SISTEMA ALUGRAF 46



Fissaggio su legno
Fixing on wood



Fissaggio su metallo
Fixing on metal



Sovrapposizione laterale di una greca con piedino di appoggio
Lateral overlapping of a corrugation with support

CARATTERISTICHE TECNICHE ACCIAIO STEEL TECHNICAL FEATURES

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	w cm ³ /m	EJ kN cm ² /m	M max kN cm/m
0,5	4,81	14,67	3,43	302.202	47,09
0,6	5,77	17,61	4,56	362.766	62,61
0,7	6,73	20,55	5,86	423.330	80,46
0,8	7,69	23,49	7,30	483.894	100,23
1,0	9,61	29,36	10,21	604.816	140,18

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammissibile ($\sigma_{amm.} = 13,73 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 13.73 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
$\sigma_{amm. perm.}$	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammissibile maximum permitted strain

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports*

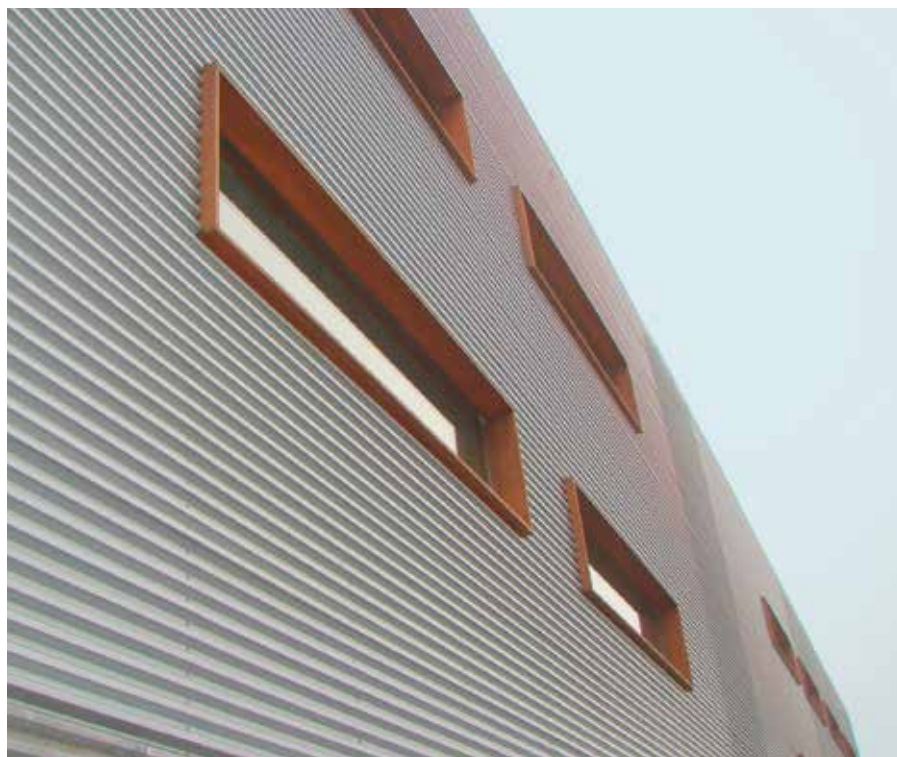
i [m]	1.00		1.25		1.50		1.75		2.00		2.25		2.50		2.75		3.00	
s [mm]	$\sigma_{amm.}$	$f_{amm.}$																
0,5	480	1.971	307	1.009	213	584	157	368	120	246	95	173	77	126	63	95	53	73
0,6	638	2.367	409	1.212	284	701	208	442	160	296	126	208	102	151	84	114	71	88
0,7	820	2.762	525	1.414	365	818	268	515	205	345	162	242	131	177	108	133	91	102
0,8	1.022	3.157	654	1.616	454	935	334	589	256	395	202	277	164	202	135	152	114	117
1,0	1.429	3.946	915	2.020	635	1.169	467	736	357	493	282	346	229	252	189	190	159	146

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{amm.} = 1.400 \text{ kg/cm}^2 = 13,73 \text{ kN/cm}^2$ e di $f_{amm.} = i/200$. Sono disponibili tabelle di "Carico uniforme ammissibile" su 2 appoggi.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 1.400 \text{ kg/cm}^2 = 13,73 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$. "Permitted uniform load" on 2 supports tables are available.

Profilo ALUBEL 44

FORZA E RESISTENZA PER COPERTURE E RIVESTIMENTI
STRENGTH AND RESISTANCE FOR ROOFING AND CLADDING



ALUBEL⁴⁴

Lastra grecata di copertura per grandi portate

Corrugated roofing sheet for big capacities
Trapezblech zur Eindeckung, für hohe Belastungen
Tôle nervurée pour grandes surfaces de toiture
Chapa perfilada de cubierta con grandes capacidades de carga

INDICATO PER SUITABLE FOR
coperture industriali e civili
industrial and civil roofing

LAVORAZIONI TOOLINGS
tacchettatura notching

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
copertura e rivestimento roofing and cladding

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLOPE
7% (•)

PRODUZIONE PRODUCTION
alluminio naturale natural aluminium
alluminio preverniciato prepainted aluminium
acciaio preverniciato prepainted steel
aluzinc aluzinc
rame copper

APPLICAZIONI SUL PRODOTTO APPLICATIONS ON PRODUCT
pannetto anticondensa anti-condensation felt
pannetto antirumore anti-noise felt

CARATTERISTICHE TECNICHE ALLUMINIO

ALUMINIUM TECHNICAL FEATURES

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	w cm ³ /m	EJ kN cm ² /m	M max kN cm/m
0,6	2,41	19,75	8,93	136.077	58,05
0,7	2,82	23,04	11,41	158.746	74,17
0,8	3,22	26,33	13,16	181.413	85,54
1,0	4,02	32,92	16,46	226.819	106,99

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammissibile ($\sigma_{amm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 6.5 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
$\sigma_{amm. perm.}$	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammissibile maximum permitted strain

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports*

i [m]	1.00		1.20		1.40		1.60		1.80		2.00		2.20		2.40	
s [mm]	$\sigma_{amm.}$	$f_{amm.}$														
0,6	590	887	409	514	300	324	230	216	181	152	147	111	121	84	102	64
0,7	755	1.035	525	599	385	377	295	252	234	177	189	130	156	97	131	75
0,8	871	1.184	605	685	445	431	340	289	269	202	217	147	180	111	151	86
1,0	1.089	1.480	756	856	555	539	425	361	336	254	272	185	225	139	189	107

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{amm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$ e di $f_{amm.} = i/200$. Sono disponibili tabelle di "Carico uniforme ammissibile" su 2 appoggi.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 6.5 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$. "Permitted uniform load" on 2 supports tables are available.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Resistente ai grandi carichi Resistant to high loads
Ottima pedonabilità Excellent treadability

SISTEMA ALUBEL 28 16

SISTEMA TEK 28 20

PROFILO ALUBEL 21 24

PROFILO ALUBEL 40 26

PROFILO ALUBEL 44 28

PROFILO ALUBEL DACH 30

PROFILO ALUBEL 15 32

PROFILO SOTTOCOPPO 34

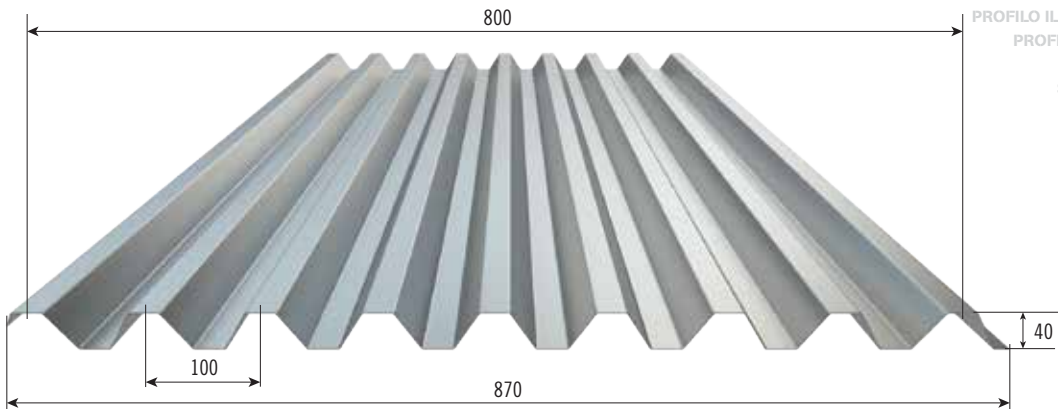
PROFILO COPPO ROMA 36

PROFILO IL COPPO DI ALUBEL 38

PROFILO ISOCOPPO TEK 40

PROFILO FIBRALL 44

SISTEMA ALUGRAF 46



Fissaggio su legno
Fixing on wood



Fissaggio su metallo
Fixing on metal



Sovraposizione laterale di una greca con piedino di appoggio
Lateral overlapping of a corrugation with support

CARATTERISTICHE TECNICHE ACCIAIO STEEL TECHNICAL FEATURES

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	w cm ³ /m	EJ kN cm ² /m	M max kN cm/m
0,5	5,74	16,46	6,67	339.076	91,58
0,6	6,89	19,75	8,93	406.850	122,61
0,7	8,04	23,04	11,41	474.624	156,66
0,8	9,19	26,33	13,16	542.398	180,69
1,0	11,48	32,92	16,46	678.152	225,99

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammissibile ($\sigma_{amm.} = 13,73 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 13.73 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
$\sigma_{amm. perm.}$	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammissibile maximum permitted strain

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports*

i [m]	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	
s [mm]	$\sigma_{amm. famm.}$											
0,5	934	2212	598	1132	415	655	305	413	233	276	184	194
0,6	1250	2654	800	1359	556	786	408	495	313	332	247	233
0,7	1597	3097	1022	1585	710	917	522	578	399	387	316	272
0,8	1842	3539	1179	1812	819	1049	602	660	461	442	364	311
1,0	2304	4424	1475	2265	1024	1311	752	826	576	553	455	388

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{amm.} = 1.400 \text{ kg/cm}^2 = 13,73 \text{ kN/cm}^2$ e di $f_{famm.} = i/200$. Sono disponibili tabelle di "Carico uniforme ammissibile" su 2 appoggi.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 1.400 \text{ kg/cm}^2 = 13,73 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$. "Permitted uniform load" on 2 supports tables are available.

Profilo ALUBEL DACH

IL TETTO MASSIMO DELLA SEMPLICITÀ
THE SIMPLEST ROOF OF ALL



ALUBEL dach

Lastra per coperture a cinque greche

Roofing sheet with 5 corrugations
Profilblech mit fünf Trapezen
Tôle de toiture à 5 nervures
Chapa perfilada 5 grecas

INDICATO PER SUITABLE FOR
coperture industriali
industrial roofing

LAVORAZIONI TOOLINGS
tacchettatura notching
calandratura con microimpronte micro-roller curving

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
copertura roofing

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLOPE
10% (•)

PRODUZIONE PRODUCTION
alluminio naturale natural aluminium
alluminio preverniciato prepainted aluminium
acciaio preverniciato prepainted steel
aluzinc aluzinc
rame copper

APPLICAZIONI SUL PRODOTTO APPLICATIONS ON PRODUCT
pannetto anticondensa anti-condensation felt
pannetto antirumore anti-noise felt

CARATTERISTICHE TECNICHE ALLUMINIO

ALUMINIUM TECHNICAL FEATURES

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	w cm ³ /m	EJ kN cm ² /m	M max kN cm/m
0,6	1,97	7,01	3,55	100.660	26,62
0,7	2,30	8,83	4,42	117.390	33,15
0,8	2,63	10,55	5,15	134.196	38,62
1,0	3,29	14,23	6,63	167.720	49,72

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammissibile ($\sigma_{amm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 6.5 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
$\sigma_{amm. perm.}$	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammissibile maximum permitted strain

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports*

i [m]	1.00		1.25		1.50		1.75		2.00	
s [mm]	$\sigma_{amm.}$	famm.								
0,6	266	644	170	330	119	191	87	120	67	81
0,7	331	751	212	385	147	223	108	140	83	94
0,8	386	859	247	440	172	254	126	160	97	107
1,0	497	1.073	318	550	221	318	162	200	124	134

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{amm.} = 6,5 \text{ kN/cm}^2$ e di $famm. = i/200$. Sono disponibili tabelle di "Carico uniforme ammissibile" su 2 appoggi.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 6.5 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$. "Permitted uniform load" on 2 supports tables are available.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Ampia larghezza utile in opera Wide useful width when installed
Rapidità di montaggio Quick to assemble

SISTEMA ALABEL 28 16

SISTEMA TEK 28 20

PROFILO ALABEL 21 24

PROFILO ALABEL 40 26

PROFILO ALABEL 44 28

PROFILO ALABEL DACH 30

PROFILO ALABEL 15 32

PROFILO SOTTOCOPPO 34

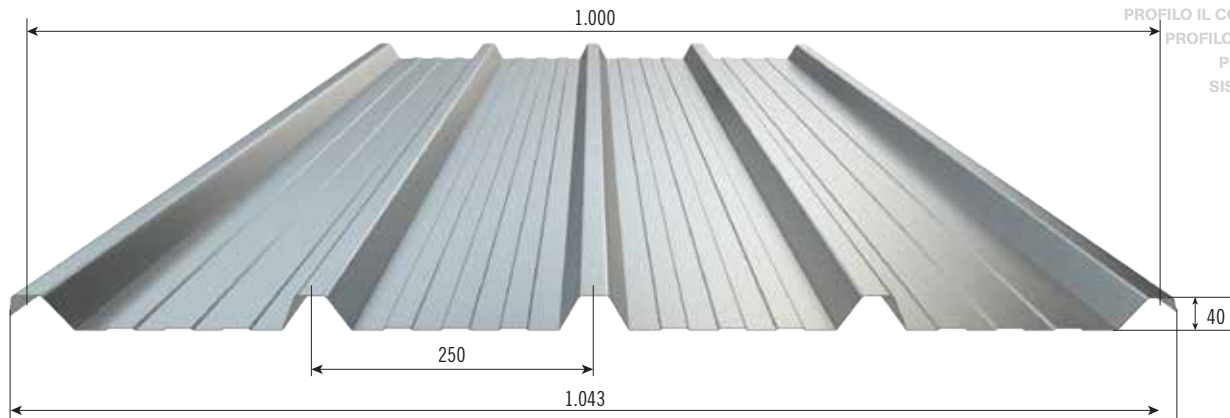
PROFILO COPPO ROMA 36

PROFILO IL COPPO DI ALABEL 40

PROFILO ISOCOPPO TEK 42

PROFILO FIBRAL 44

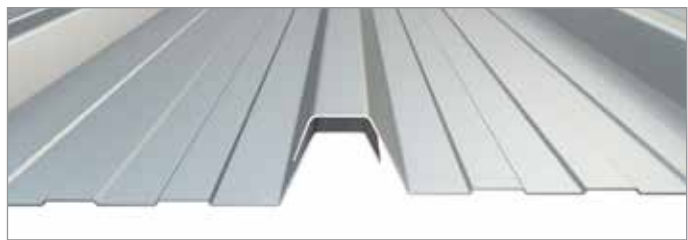
SISTEMA ALUGRAF 46



Fissaggio su legno
Fixing on wood



Fissaggio su metallo
Fixing on metal



Sovraposizione laterale di mezza greca senza piedino di appoggio
Lateral overlapping of a corrugation without support

CARATTERISTICHE TECNICHE ACCIAIO STEEL TECHNICAL FEATURES

s mm	p kg/m ²	J cm ⁴ /m	w cm ³ /m	EJ kN cm ² /m	M max kN cm/m
0,5	4,66	5,25	2,66	251.580	42,56
0,6	5,59	7,01	3,55	301.980	56,80
0,7	6,53	8,83	4,42	352.170	70,72
0,8	7,46	10,55	5,15	402.570	82,40
1,0	9,33	14,23	6,63	503.160	106,08

SIMBOLOGIE SYMBOLS

s	spessore lamiera sheet thickness
p	peso unitario unit weight
J	momento di inerzia moment of inertia
W	modulo di resist. flessione modulus of bending resistance
EJ	rigidezza a flessione bending stiffness
M max	momento flettente ammissibile ($\sigma_{amm.} = 15,67 \text{ kN/cm}^2$) permitted bending moment ($\sigma_{perm.} = 15,67 \text{ kN/cm}^2$)
i	interasse appoggi centre distance between supports
$\sigma_{amm. perm.}$	carico unitario di sicurezza permitted safety unit load
f	amm. deformazione massima ammissibile maximum permitted strain

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports*

i [m]	1.00		1.25		1.50		1.75		2.00		2.25		2.50		2.75		3.00	
s [mm]	$\sigma_{amm.}$	$f_{amm.}$																
0,5	425	1.610	272	824	190	477	139	300	106	201	84	141	68	103	56	77	47	60
0,6	568	1.933	363	990	253	573	185	361	142	242	112	170	91	124	75	93	63	72
0,7	707	2.253	453	1.154	314	668	231	421	177	282	140	198	113	144	94	108	79	83
0,8	824	2.575	527	1.319	366	763	269	481	206	322	163	226	132	165	109	124	92	95
1,0	1.061	3.220	679	1.649	472	954	346	601	265	403	210	283	170	206	140	155	118	119

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di $\sigma_{amm.} = 1.400 \text{ kg/cm}^2 = 13,73 \text{ kN/cm}^2$ e di $f_{amm.} = i/200$. Sono disponibili tabelle di "Carico uniforme ammissibile" su 2 appoggi.

*it is calculated in the dual hypothesis of $\sigma_{perm.} = 1.400 \text{ kg/cm}^2 = 13,73 \text{ kN/cm}^2$ and of $f_{perm.} = i/200$. "Permitted uniform load" on 2 supports tables are available.

Profilo ALUBEL 15

LA LEGGEREZZA DEL RIVESTIMENTO
LIGHTWEIGHT CLADDING



ALUBEL¹⁵

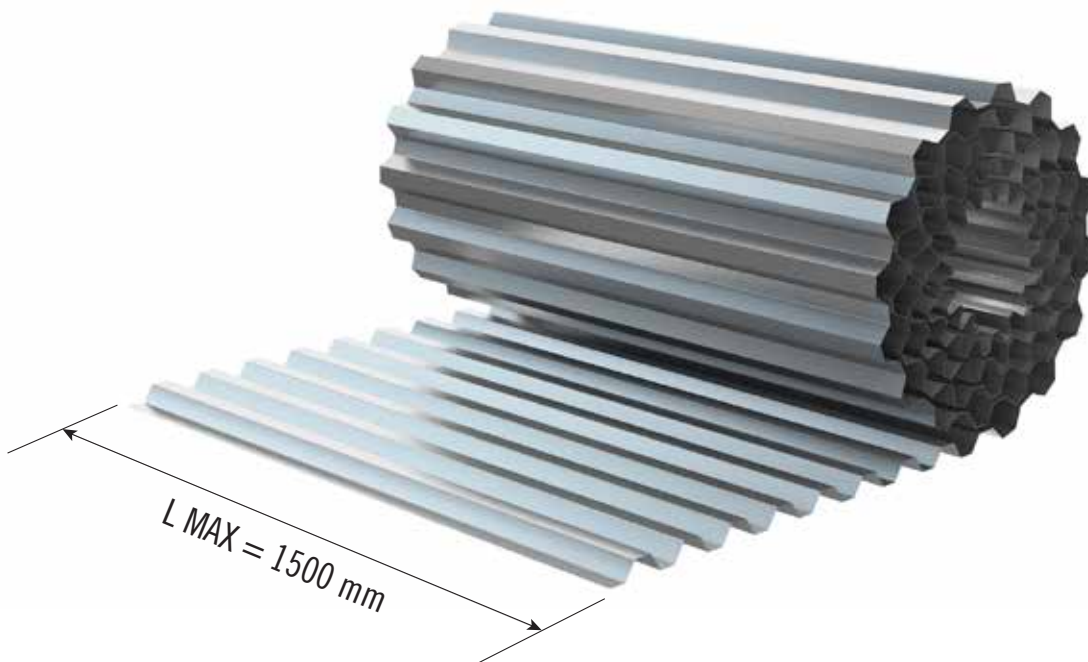
Profilo microgrecato per controssoffittature

Micro-corrugated profile for false ceilings
Trapezblech mit Mikrolinierung für Zwischendecken
Profilé micro-nervuré pour plafonds
Perfil en forma de microgrecia para cielos falsos

INDICATO PER SUITABLE FOR
controssoffittature e rivestimenti verticali
false ceilings and vertical wall cladding

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
controsoffitto false ceiling
rivestimento cladding

PRODUZIONE PRODUCTION
alluminio preverniciato prepainted aluminium
acciaio preverniciato prepainted steel



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Lunghezza max 1500 mm Max. length 1500 mm

Larghezza su richiesta Width on request

Fornito anche in rotolo Also supplied in rolls

SISTEMA ALUBEL 28 16

SISTEMA TEK 28 20

PROFILO ALUBEL 21 24

PROFILO ALUBEL 40 26

PROFILO ALUBEL 44 28

PROFILO ALUBEL DACH 30

PROFILO ALUBEL 15 32

PROFILO SOTTOCOPPO 34

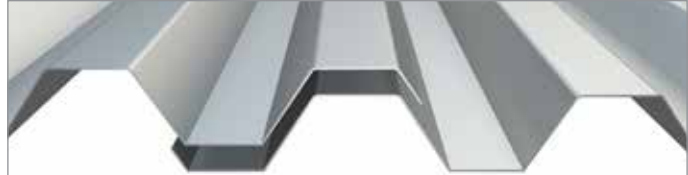
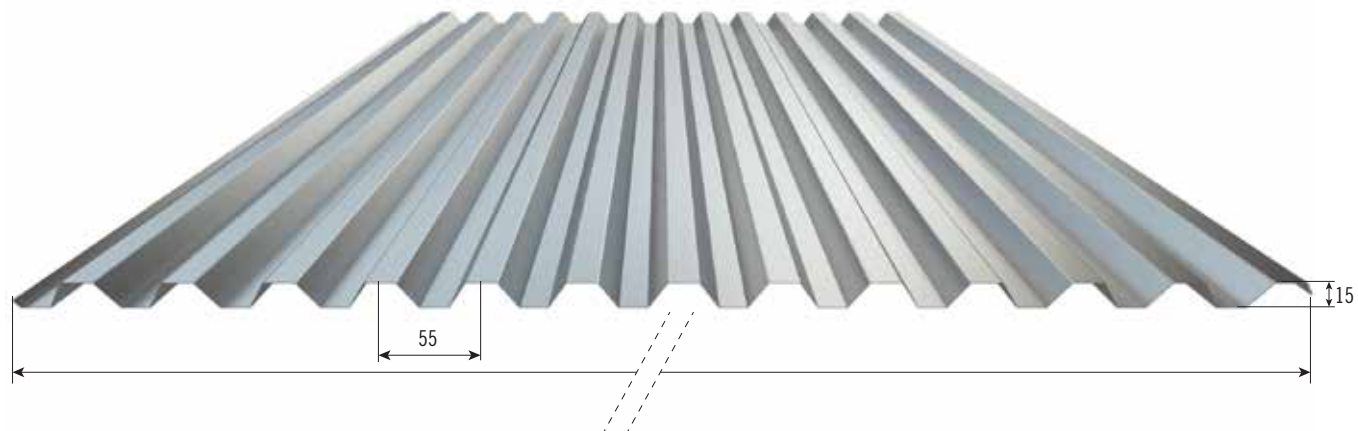
PROFILO COPPO ROMA 36

PROFILO IL COPPO DI ALUBEL 40

PROFILO ISOCOPPO TEK 42

PROFILO FIBRALL 44

SISTEMA ALUGRAF 46



Sovrapposizione laterale di una greca e mezza
Lateral overlapping of a corrugation and a half



Profilo SOTTOCOPPO

L'INNOVAZIONE CHE ROMPE CON IL PASSATO
INNOVATION THAT BREAKS WITH THE PAST



SottoCoppo

Sistema metallico da sottocopertura

Under-tile metal system

Unterdach System

Système métallique soutoule

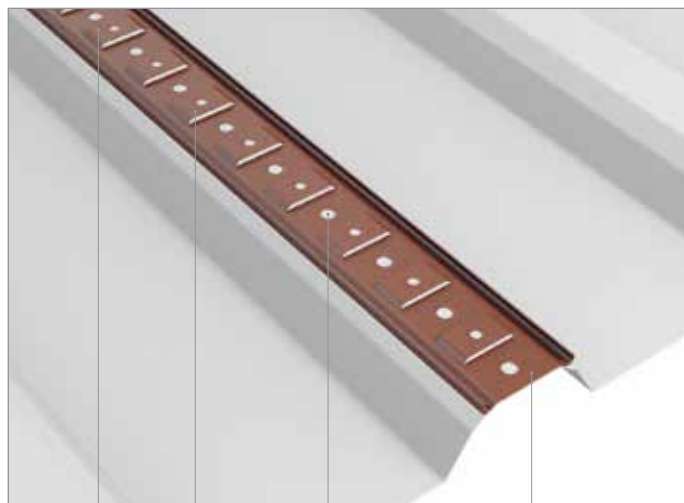
Sistema metallico bajo teja

INDICATO PER SUITABLE FOR
sottocopertura di manti in coppo
under-tile roofing

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
copertura
roofing

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLANT
15%

PRODUZIONE PRODUCTION
alluminio preverniciato prepainted aluminium
acciaio preverniciato prepainted steel

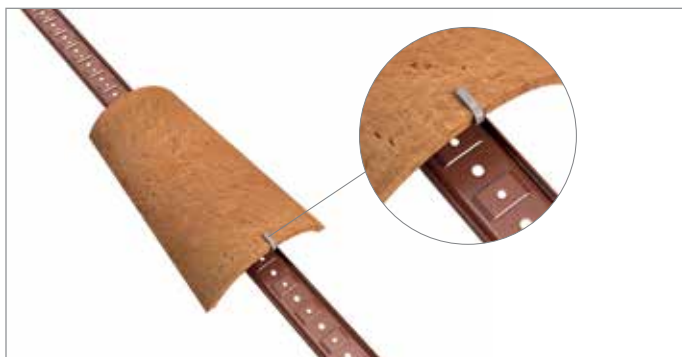


Geometria studiata per adattarsi
alla lastra metallica
Geometry studied to adapt to the
metal sheet

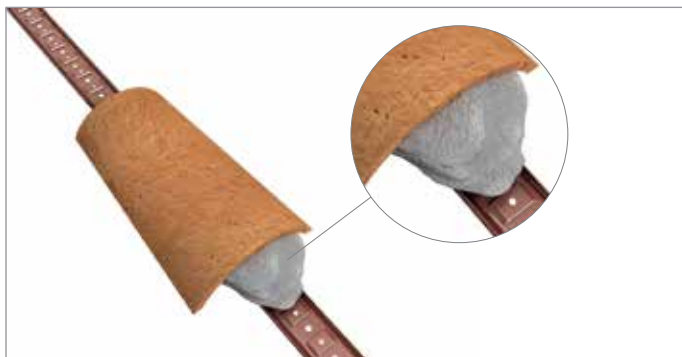
Predisposizione per fissaggi Alublok
Pre-hole for Alubel's fixings

Ancoraggio per ganci
Installation with hooks

Corrugazione per una migliore adesione della malta o del poliuretano
Corrugation for better adhesion of the mortar/polyurethane



Installazione con ganci
Installation with hooks



Installazione con malte o adesivi poliuretanici
Installation with mortar or polyurethane adhesive

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Ancoraggio dei coppi più efficace Better tiles anchor
 Garanzia di impermeabilità Watertightness over time
 Rapidità di posa dei coppi Speed of installation
 Alta pedonabilità Treadability during installation
 Maggiore sicurezza in quota Secure working surface

SISTEMA ALUBEL 28 16

SISTEMA TEK 28 20

PROFILO ALUBEL 21 24

PROFILO ALUBEL 40 26

PROFILO ALUBEL 44 28

PROFILO ALUBEL DACH 30

PROFILO ALUBEL 15 32

PROFILO SOTTOCOPPO 34

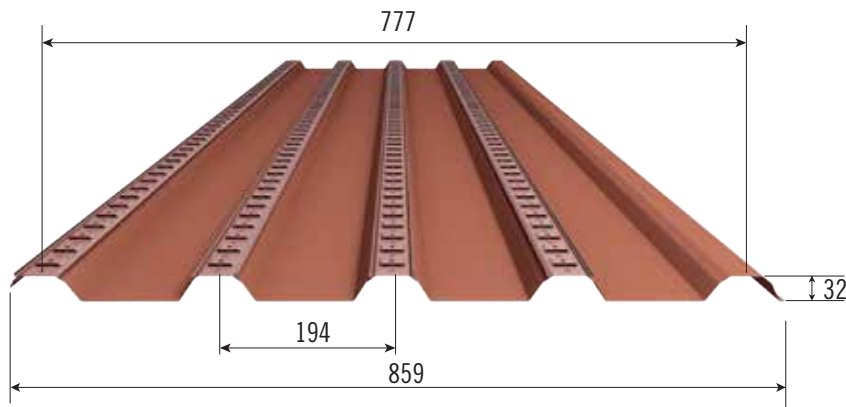
PROFILO COPPO ROMA 36

PROFILO IL COPPO DI ALUBEL 38

PROFILO ISOCOPPO TEK 40

PROFILO FIBRALL 44

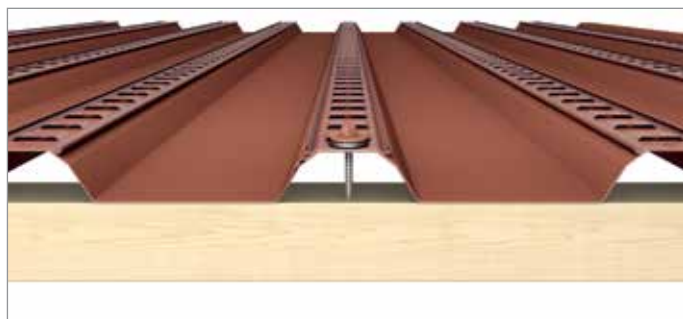
SISTEMA ALUGRAF 46



Sovrapposizione laterale
Lateral overlapping



Sovrapposizione di testata
Front overlapping



Fissaggio su legno
Fixing on wood



Fissaggio su ferro
Fixing on iron



Profilo COPPO ROMA

LA TECNOLOGIA DAL SAPORE ANTICO
TECHNOLOGY BRINGS ANCIENT FLAVOUR

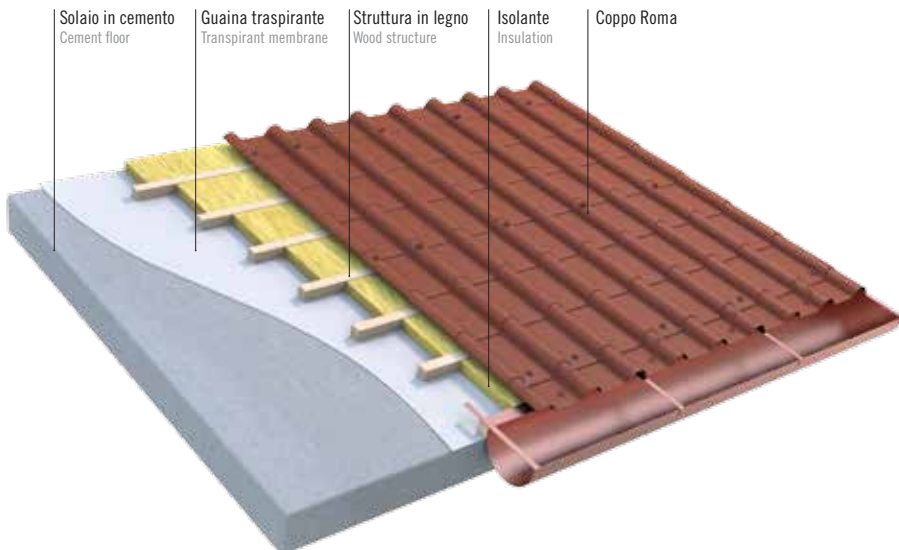
Coppo
Roma



CARATTERISTICHE LASTRE

SHEET FEATURES

	alluminio aluminium	acciaio prev. preprinted steel
spessore thickness	0,7 mm	0,5 mm
peso weight	2,5 Kg/m ²	5,2 Kg/m ²
rivestimento finish	preverniciato poliestere polyester preprinted	preverniciato poliestere polyester preprinted



Sistema tecnologico di copertura a forma di coppo tradizionale

Traditional tile-shaped technological roofing system

Gepresste Platte in Form von Dachziegeln

Système technologique de toiture en forme de tuile traditionnelle

Sistema tecnológico de cubierta en forma de teja tradicional

INDICATO PER SUITABLE FOR

coperture civili e nel risanamento di vecchie coperture in presenza di particolari esigenze progettuali architettoniche
civil buildings and reroofing in case of particular planning and architectural requirements

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLOPE

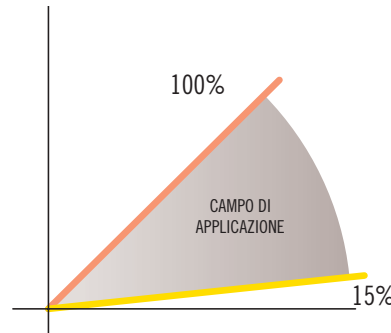
15%

PRODUZIONE PRODUCTION

alluminio preverniciato preprinted aluminium

acciaio preverniciato preprinted steel

rame copper



Coppo Roma può essere prodotto in una lastra unica in lunghezza sino a 6 m circa.

Coppo Roma can be produced in one sheet in lengths of up to 6 m approx.

TETTI A BASSA PENDENZA ROOFS WITH A SLIGHT SLANTING ANGLE

Coppo Roma può essere utilizzato per tetti con pendenza minima sino al 15 % perché, essendo in unica lunghezza, non ha sovrapposizioni e quindi garantisce assoluta impermeabilità.

Coppo Roma can be used for roofing with a minimum slant of up to 15% as, being in one length, there is no overlapping so is therefore fully waterproof.

TETTI A FORTE PENDENZA ROOFS WITH A HIGH SLANTING ANGLE

Coppo Roma essendo fissato ad una orditura predisposta non ha limiti di applicazioni su qualsiasi pendenza, anche su mansarde od altre strutture.

Coppo Roma, being fixed to an already prepared frame, has no application limit whatever the slanting angle, including attics and other structures.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Fissaggio alla struttura esistente Fixing to the pre-existing structure
Adeguata microventilazione Appropriate micro-ventilation
Lastre di grandi dimensioni Big sheets
Pedonabilità in fase di montaggio Treadability during installation

SISTEMA ALUBEL 28 16

SISTEMA TEK 28 20

PROFILO ALUBEL 21 24

PROFILO ALUBEL 40 26

PROFILO ALUBEL 44 28

PROFILO ALUBEL DACH 30

PROFILO ALUBEL 15 32

PROFILO SOTTOCOPPO 34

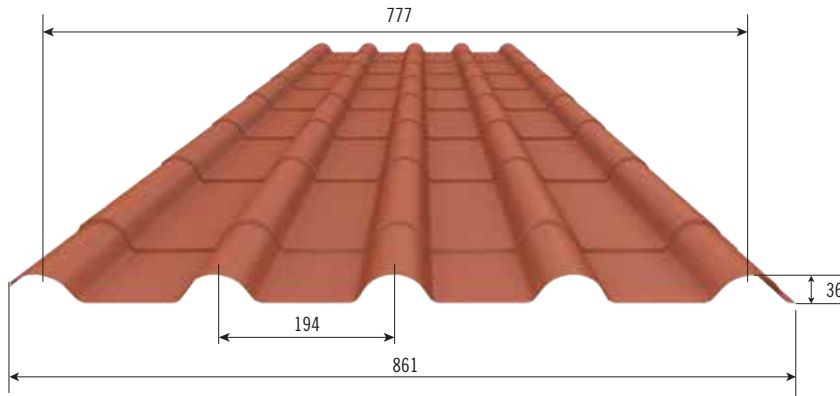
PROFILO COPPO ROMA 36

PROFILO IL COPPO DI ALUBEL 38

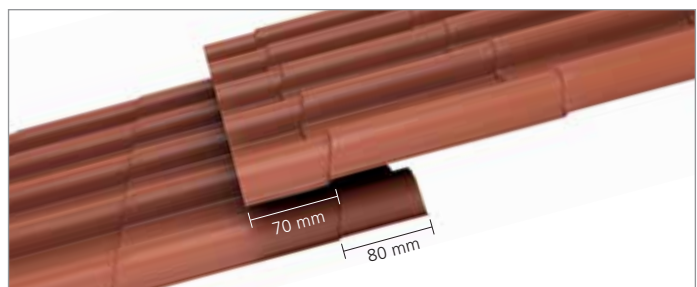
PROFILO ISOCOPPO TEK 40

PROFILO FIBRALL 44

SISTEMA ALUGRAF 46



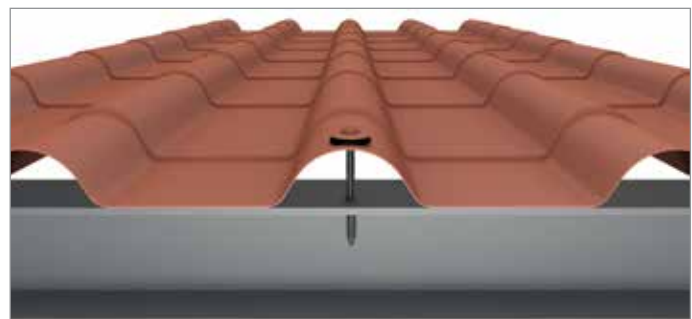
Sovrapposizione laterale
Lateral overlapping



Sovrapposizione di testata
Front overlapping



Fissaggio su legno
Fixing on wood



Fissaggio su ferro
Fixing on metal



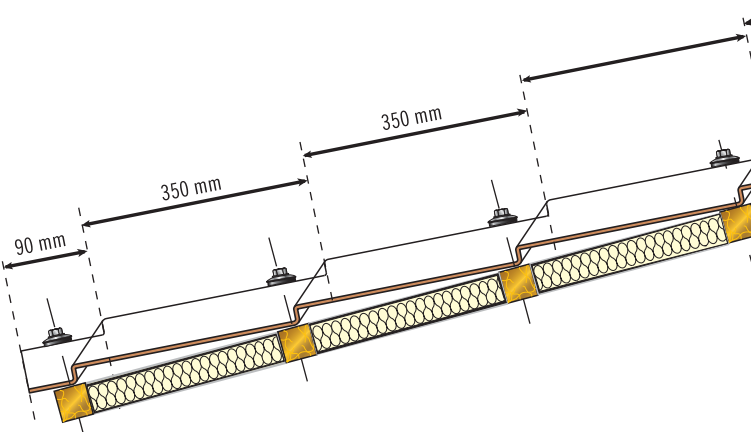
Profilo IL COPPO DI ALUBEL

LA TRADIZIONE INCONTRA L'INNOVAZIONE
TRADITION MEETS INNOVATION



CARATTERISTICHE LASTRE SHEET FEATURES

spessore thickness	rame copper	alluminio aluminium	acciaio prev. prepainted steel
	0,6 mm	0,7 mm	0,5 mm
peso weight	6/7 Kg/m ²	2/3 Kg/m ²	4/5 Kg/m ²



ILCOPPO
di Alubel

Lastra stampata a forma di coppo

Tile shaped pressed sheet
Gepresste Platte in Form von Dachziegeln
Tôle en forme de tuile
Lámina moldeada en forma de teja

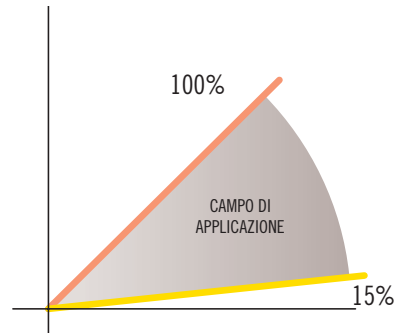
INDICATO PER SUITABLE FOR
coperture civili e nel risanamento di vecchie coperture in
presenza di particolari esigenze progettuali architettoniche
civil buildings and reroofing in case of particular planning and
architectural requirements

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
copertura roofing

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLOPE
15%

PRODUZIONE STANDARD STANDARD PRODUCTION
alluminio preverniciato prepainted aluminium
acciaio preverniciato prepainted steel
rame copper

APPLICAZIONI SUL PRODOTTO APPLICATIONS ON PRODUCTS
pannetto anticondensa anti-condensation felt



Il coppo di Alubel può essere prodotto in una lastra unica in lunghezza sino a 6 m circa.
Il coppo di Alubel can be produced in one sheet in lengths of up to 6 m approx.

TETTI A BASSA PENDENZA ROOFS WITH A SLIGHT SLANTING ANGLE

Il Cocco di Alubel può essere utilizzato per tetti con pendenza minima sino al 15 % perché, essendo in unica lunghezza, non ha sovrapposizioni e quindi garantisce assoluta impermeabilità.

Il Cocco di Alubel can be used for roofing with a minimum slant of up to 15% as, being in one length, there is no overlapping so is therefore fully waterproof.

TETTI A FORTE PENDENZA ROOFS WITH A HIGH SLANTING ANGLE

Il Cocco di Alubel essendo fissato ad una orditura predisposta non ha limiti di applicazioni su qualsiasi pendenza, anche su mansarde od altre strutture.

Il coppo di Alubel, being fixed to an already prepared frame, has no application limit whatever the slanting angle, including attics and other structures.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Pedonabile Treadable

Lunghezza su misura Length on request

Ottimo aspetto estetico Excellent appearance

Completo di accessori Complete with accessories

Facilità di montaggio Easy to assemble

SISTEMA ALUBEL 28 16

SISTEMA TEK 28 20

PROFILO ALUBEL 21 24

PROFILO ALUBEL 40 26

PROFILO ALUBEL 44 28

PROFILO ALUBEL DACH 30

PROFILO ALUBEL 15 32

PROFILO SOTTOCOPPO 34

PROFILO COPPO ROMA 36

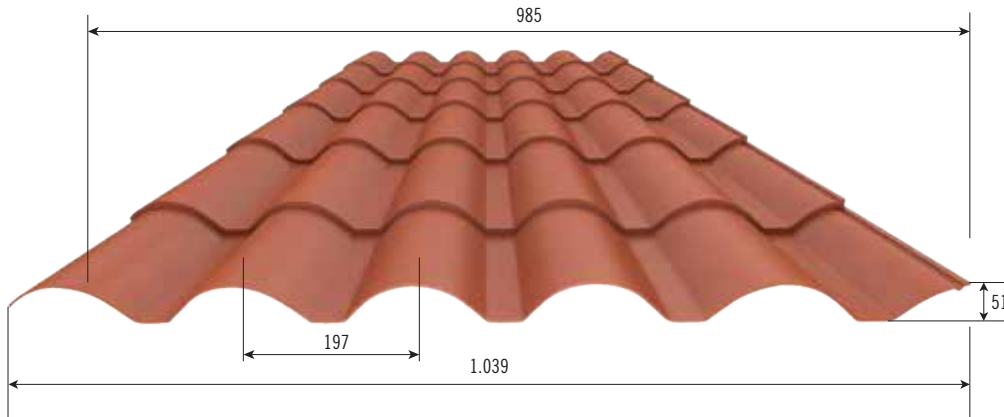
SISTEMA ALUGRAF 46

PROFILO IL COPPO DI ALUBEL 38

PROFILO ISOCOPPO TEK 40

PROFILO FIBRALL 44

SISTEMA ALUGRAF 46



Fissaggio su legno
Fixing on wood



Sovrapposizione di mezza onda
Overlapping of half a corrugation



Profilo ISOCOPPO TEK

L'EVOLUZIONE COSTANTE DELLA TRADIZIONE
CONSTANT EVOLUTION IN TRADITION

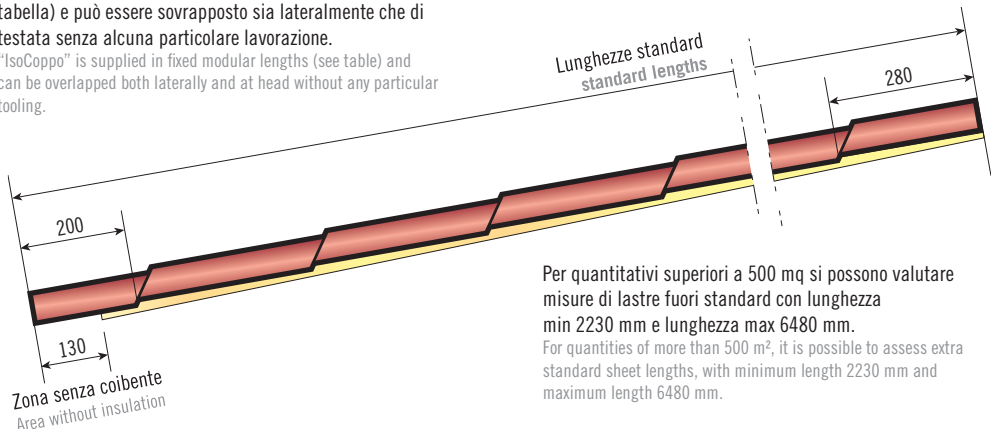


LUNGHEZZE STANDARD STANDARD LENGTHS

mm
2.230
2.580
3.280
3.980

"IsoCoppo" viene fornito in lunghezze modulari fisse (vedi tabella) e può essere sovrapposto sia lateralmente che di testata senza alcuna particolare lavorazione.

"IsoCoppo" is supplied in fixed modular lengths (see table) and can be overlapped both laterally and at head without any particular tooling.



INDICATO PER SUITABLE FOR

coperture civili e nel risanamento di vecchie coperture in presenza di particolari esigenze progettuali architettoniche
civil buildings and reroofing in case of particular planning and architectural requirements

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE

copertura roofing

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLOPE

15%

PRODUZIONE STANDARD STANDARD PRODUCTION

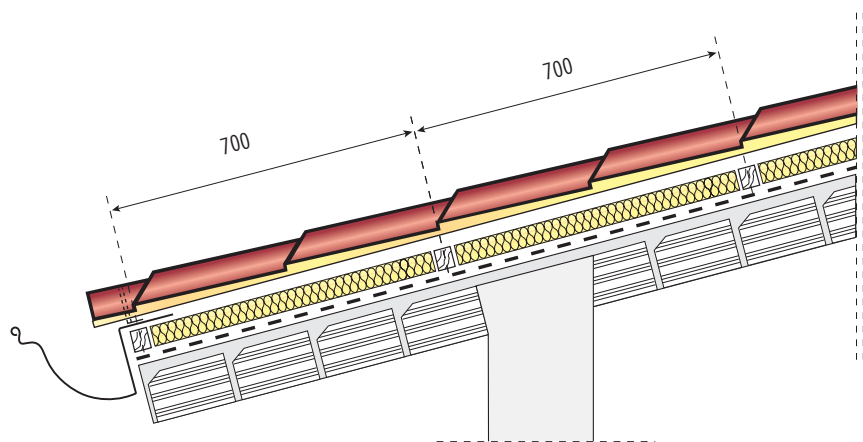
alluminio preverniciato prepainted aluminium

acciaio preverniciato prepainted steel

rame copper

Per quantitativi superiori a 500 mq si possono valutare misure di lastre fuori standard con lunghezza min 2230 mm e lunghezza max 6480 mm.

For quantities of more than 500 m², it is possible to assess extra standard sheet lengths, with minimum length 2230 mm and maximum length 6480 mm.



pedonabilità garantita ad interasse di 700 mm.
guarantee of walkability with structure distance of 700 mm.

IsoCoppo
tek

Lastra metallica a forma di coppo accoppiata con poliuretano ad alta densità

Tile shaped metal sheet coupled to high density polyurethane

Metallprofil in Form von Dachziegeln, verbunden mit einer Polyurethan-Schäumung hoher Dichte

Tôle métallique en forme de tuile couplée à du

polyuréthane haute densité

Lámina metálica en forma de teja acoplada con

poliuretano de alta densidad

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Pedonabile Treadable

Coibentato Insulated

Lunghezze modulari Modular lengths

Completo di accessori Complete with accessories

SISTEMA ALUBEL 28 16

SISTEMA TEK 28 20

PROFILO ALUBEL 21 24

PROFILO ALUBEL 40 26

PROFILO ALUBEL 44 28

PROFILO ALUBEL DACH 30

PROFILO ALUBEL 15 32

PROFILO SOTTOCOPPO 34

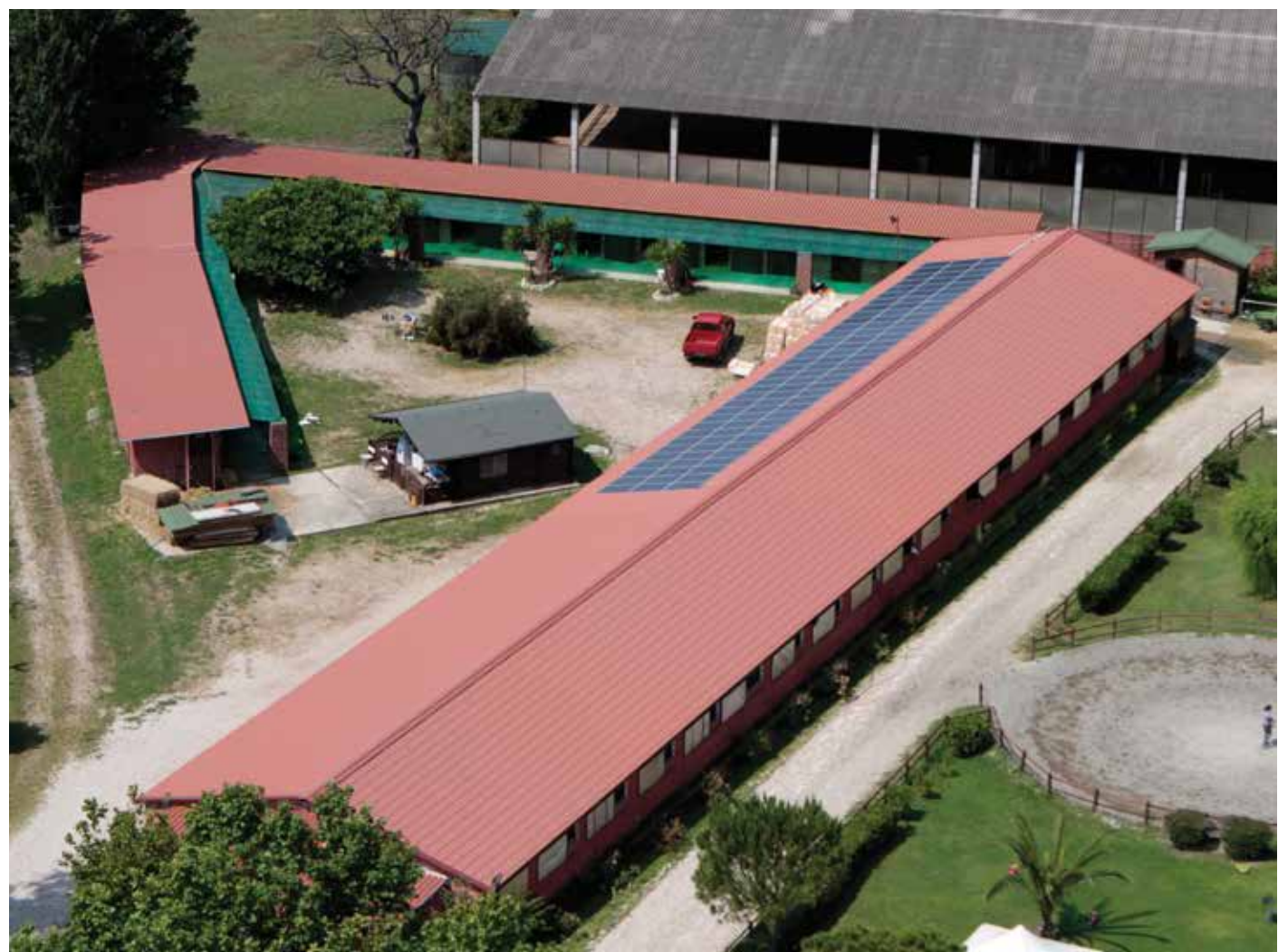
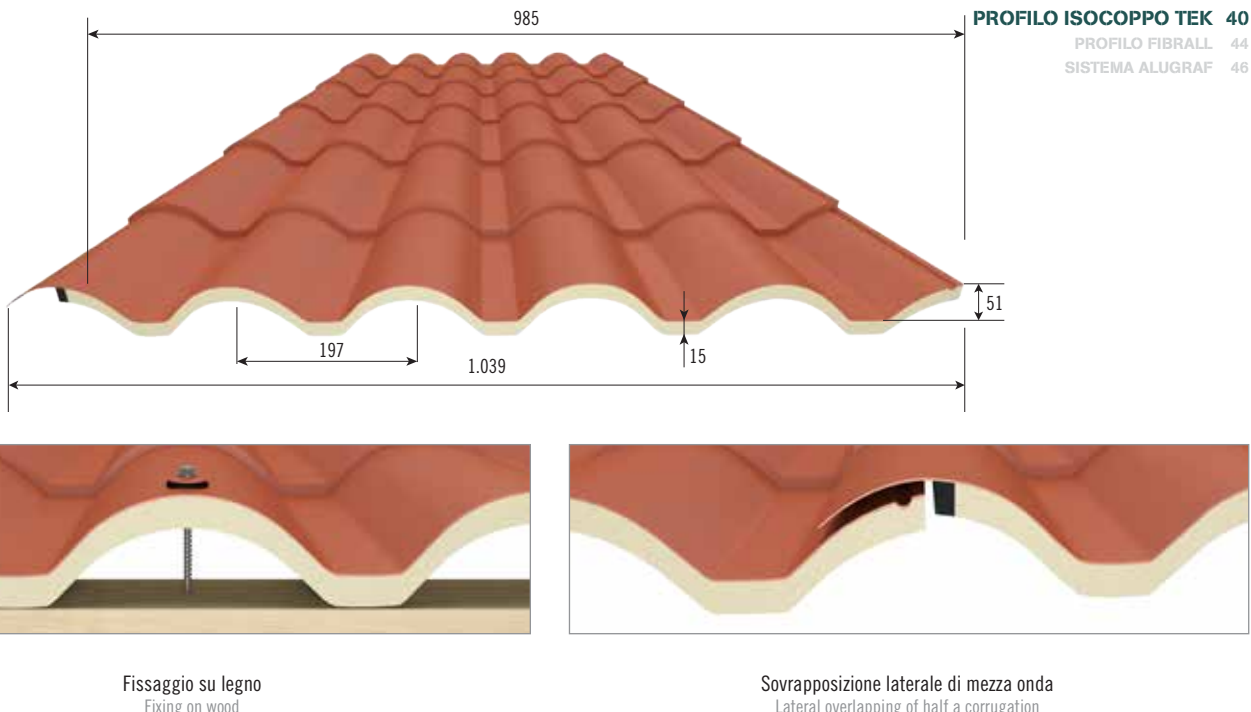
PROFILO COPPO ROMA 36

PROFILO IL COPPO DI ALUBEL 38

PROFILO ISOCOPPO TEK 40

PROFILO FIBRALL 44

SISTEMA ALUGRAF 46



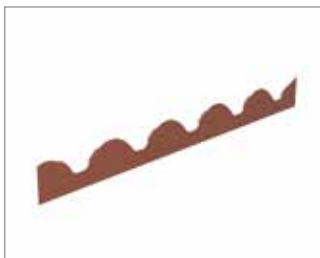
Profilo COPPO e ISOCOPPO TEK

IscCoppo

GAMMA ACCESSORI ACCESSORIES RANGE



Sfiato fluenta + base sfiato
Fluenta vent + vent base



Chiudigreca
Corrugation closing profile



Colmo piano
Flat ridge



Lastra policarbonato
Polycarbonate sheet



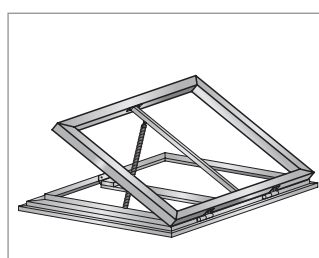
Cuffia antenna + base sfiato
Antenna cap + vent base



Colmo a cerniera dentellato
Notched, hinged ridge



Colmo a cerniera dent. ventilato
Ventilated notched, hinged ridge



Telaio lucernario
Skylight frame



Sfiato venduct + base sfiato
Venduct vent + vent base



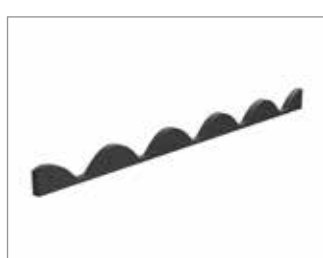
Colmo diagonale universale
Diagonal universal ridge capping



Colmo diagonale universale ventilato
Ventilated diagonal universal ridge capping



Base e cupola per lucernario
Skylight dome and base



Guarnizione sottonda
Under corrugation seal



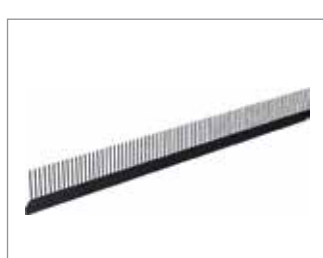
Raccordo a muro
Wall coupling



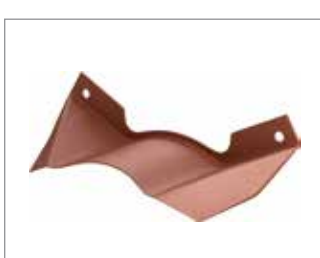
Raccordo a muro ventilato
Ventilated wall coupling



Conversa camino
Chimney converse



Parapassero
Comb bird screen



Fermaneve
Snow barrier



Bozzaletta per ritocchi
Touch-up spray



Base conversa camino
Chimney converse base

CARATTERISTICHE TECNICHE ISOCOPPO TEK

ISOCOPPO TEK TECHNICAL FEATURES

densità poliuretano polyurethane density kg/m ³	coefficiente di trasmissione k transmission coefficient k W/m ² °C	resistenza termica thermal resistance m ² h °C/kcal	peso IsoCoppo in alluminio aluminium IsoCoppo weight kg/m ²	peso IsoCoppo in acciaio steel Isocoppo weight kg/m ²
60	1,650	0,61	3,2	5,7

SISTEMA ALUBEL	28	16
SISTEMA TEK	28	20
PROFILO ALUBEL	21	24
PROFILO ALUBEL	40	26
PROFILO ALUBEL	44	28
PROFILO ALUBEL DACH	30	
PROFILO ALUBEL	15	32
PROFILO SOTTOCOPPO		34
PROFILO COPPO ROMA		36
PROFILO IL COPPO DI ALUBEL		38
PROFILO ISOCOPPO TEK	40	
PROFILO FIBRALL	44	
SISTEMA ALUGRAF	46	

PROVA ACUSTICA COMPARATIVA* COMPARATIVE ACOUSTIC TEST*

	portata pallini ball rate	frequenza Hz frequency						
		g/sec	125	250	500	1000	2000	A
IsoCoppo con poliuretano Isocoppo with polyurethane	13,3	60,9	63,6	68,1	78,3	83,7	90,6	92,6
	11,4	56,8	59,9	65,4	75,4	80,4	87,7	89,6
	8,0	50,7	53,6	59,0	68,5	73,7	80,6	82,7
Coppo di Alubel in alluminio Coppo di Alubel in aluminium	13,3	63,3	67,3	73,5	80,5	87,5	93,7	95,8
	11,4	60,5	65,3	72,0	78,8	86,1	92,1	94,2
	8,0	57,5	62,4	69,0	75,7	82,8	88,9	91,0

*del livello di rumore (dB) da impatto superficiale

*of the noise level (dB) from a surface impact



Profilo FIBRALL

LA SOLUZIONE CHE DONA NUOVA VITA ALLE COPERTURE
THE SOLUTION BRINGING NEW LIFE TO ROOFING




FIBRALL

Profilo speciale per ricoperture su lastre in fibrocemento euro 177/51

Special profile for re-roofing on asbestos cement sheets euro 177/51

Spezialprofil zur Eideckung von
Asbestfaserplatten laut Euro 177/51
Profilé spécial pour recouverture tôles en
fibrociment euro 177/51
Perfil especial para doblar cubiertas de
fibrocemento euro 177/51

INDICATO PER SUITABLE FOR
ricopertura di vecchi manti in fibrocemento
re-roofing of old asbestos cement roofs

LAVORAZIONI TOOLINGS
tacchettatura notching

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
ricopertura re-roofing

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLANT
10%

PRODUZIONE PRODUCTION
alluminio naturale natural aluminium
alluminio preverniciato prepainted aluminium
acciaio preverniciato prepainted steel
aluzinc aluzinc

APPLICAZIONI SUL PRODOTTO APPLICATIONS ON PRODUCT
pannetto anticondensa anti-condensation felt
pannetto antirumore anti-noise felt

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* in acciaio preverniciato PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports* in prepainted steel

i [m]	1.00		1.25		1.50		1.75		2.00	
s [mm]	σamm.	famm.								
0,5	864	2.631	552	1.347	384	780	281	491	216	329
0,6	1.037	3.159	664	1.617	461	936	339	589	259	395
0,7	1.211	3.685	774	1.887	538	1.091	395	687	302	460
0,8	1.384	4.212	885	2.156	614	1.247	451	785	345	526

*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di σamm. = 1.400 N/cm² e di famm. = i/200.

*it is calculated in the dual hypothesis of σperm. = 1.400 N/cm² and of fperm. = i/200.

CARICO UNIFORME AMMISSIBILE [kg/m²] su 4 appoggi* in alluminio preverniciato PERMITTED UNIFORM LOAD [kg/m²] on 4 supports* in prepainted aluminium

i [m]	1,00		1,25		1,50		1,75		2,00		2,25		2,50	
s [mm]	σamm.	famm.												
0,6	536	1173	343	601	238	348	175	218	134	146	106	103	86	75
0,7	625	1369	400	701	278	406	204	255	156	171	123	120	100	87
0,8	714	1565	457	801	317	464	233	291	178	196	141	137	114	100

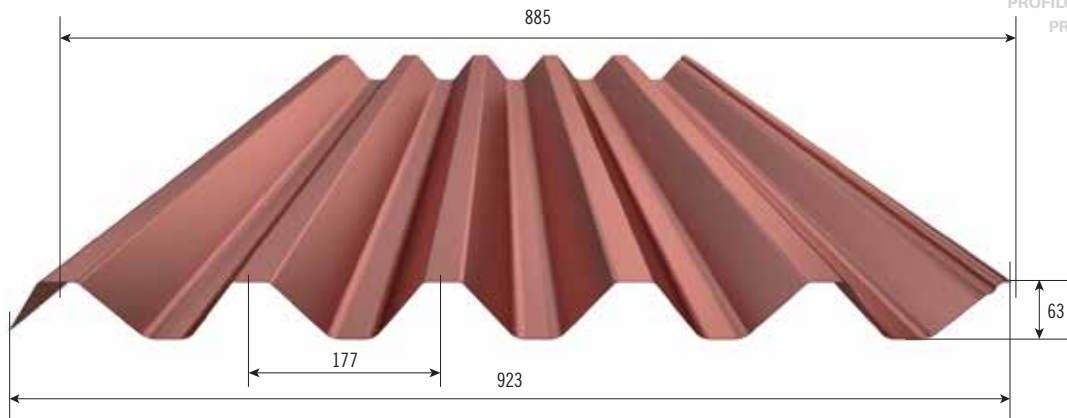
*il calcolo è condotto nella doppia ipotesi di σamm. = 6,5 kN/cm² e di famm. = i/200.

*it is calculated in the dual hypothesis of σperm. = 6,5 kN/cm² and of fperm. = i/200.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Fissaggio alla struttura esistente Fixing to the pre-existing structure
 Adeguata microventilazione Appropriate micro-ventilation
 Lastre di grandi dimensioni Big sheets
 Pedonabilità in fase di montaggio Treadability during installation

SISTEMA ALUBEL	28
SISTEMA TEK	20
PROFILO ALUBEL	21
PROFILO ALUBEL 40	26
PROFILO ALUBEL 44	28
PROFILO ALUBEL DACH	30
PROFILO ALUBEL 15	32
PROFILO SOTTOCOPPO	34
PROFILO COPPO ROMA	36
PROFILO IL COPPO DI ALUBEL	38
PROFILO ISOCOPPO TEK	40
PROFILO FIBRALL 44	
SISTEMA ALUGRAF	46



Fissaggio su arcarecci
Fixing on purlins



Fissaggio su travi a "Y"
Fixing on "Y" beams



Sovrapposizione laterale di mezza greca
Lateral overlapping of half a corrugation

Profilo ideale per la bonifica ed il risanamento di vecchie coperture in cemento/ cemento-amianto attraverso il "sistema di ricopertura", senza asportare alcun elemento del vecchio manto.

Profile suitable for making old asbestos-cement roofs safe using the "re-roofing system", without removing any elements from the old roof.



Eventuale verniciatura incapsulante
Encapsulating pre-painting, if any



Lastra in unica lunghezza
One-length sheet



Rapidità di installazione
Quick installation



Elemento curvo di colmo
Curved ridge capping element

PESO DELLE LASTRE FIBRALL [kg/m²] FIBRALL SHEETS WEIGHT [kg/m²]

spessore materiale material thickness	alluminio aluminium	acciaio steel
0,4 mm	-	4,38
0,5 mm	-	5,47
0,6 mm	2,23	6,56
0,7 mm	2,60	7,66
0,8 mm	2,98	8,75
1,0 mm	3,72	10,94



Profilo ALUGRAF

IL SISTEMA DI COPERTURA SENZA LIMITI
THE NO LIMIT ROOFING SYSTEM



Sistema innovativo di copertura metallica per tetti piani

Innovative metal roofing system for flat roofs
Innovatives Metalleindecksystem für Flachdächer
Système innovant de toiture métallique pour toits plats
Sistema innovador de cubierta metálica para techos planos

INDICATO PER SUITABLE FOR
coperture piane di grandi superfici, grandi opere
very big flat roofs, large buildings

LAVORAZIONI TOOLINGS
calandratura curving

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
copertura e rivestimento roofing and cladding

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLANT
2%

PRODUZIONE PRODUCTION
alluminio naturale lega 5754 aluminium alloy 5754
alluminio preverniciato lega 5754 prepainted aluminium
alloy 5754
acciaio preverniciato prepainted steel
rame copper
cor-ten cor-ten

APPLICAZIONI SUL PRODOTTO APPLICATIONS ON PRODUCT
pannetto anticondensa anti-condensation felt
pannetto antirumore anti-noise felt

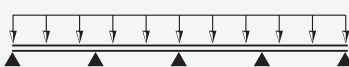
PORTATE DI CARICO

(profilo Alugraf 600 in lega alluminio EN AW-5754 spessore 0,7 mm)

PERMITTED LOAD CAPACITIES

(Alugraf 600 profile in aluminium alloy EN AW-5754 – 0,7 mm thick)

schema di carico



interassi appoggi (cm) centre distances between supports (cm)	carico uniformemente distribuito (daN/m ²) uniformly distributed load (daN/m ²)
100	550
125	276
150	168

I valori di carico ammissibili sono stati desunti da prove di laboratorio eseguite dall'Istituto per le Tecnologie di Costruzione - Consiglio Nazionale delle Ricerche - con Rapporto di prova N°3721/RP/04 del 27/02/2004, applicando un coefficiente di sicurezza K = 3.

The permitted load values have been gleaned from lab tests conducted by the Istituto per le Tecnologie di Costruzione - Consiglio Nazionale delle Ricerche - (Construction Technologies Institute - National Research Board) with Test Report no. 3721/RP/04 of 27/02/2004, applying a safety factor K = 3.

PESI AL m² DELLA COPERTURA IN OPERA [kg/m²] WEIGHTS PER m² OF THE INSTALLED ROOFING [kg/m²]

lastra spessore	400				500				600			
	5/10	6/10	7/10	8/10	5/10	6/10	7/10	8/10	5/10	6/10	7/10	8/10
alluminio aluminium	-	2,86	3,35*	3,82*	-	2,62	3,05*	3,49*	-	2,45	2,86*	3,27*
rame copper	7,89	9,47	11,09	12,62*	7,21	8,65	10,09	11,53*	6,76	8,11	9,46	10,81*
acciaio inox stainless steel	7,07*	8,48*	9,90	11,31	6,45*	7,75*	9,04	10,32	6,05*	7,86*	8,47	9,68
acciaio prev. prepainted steel	7,05	8,46*	9,87	11,28	6,44	7,73*	9,01	10,30	6,03	7,24*	8,45	9,65

* spessori consigliati

* recommended thicknesses

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Pedonabile Treadable

Montaggio ad incastro con assenza di fissaggi sulla lastra Fitted with no fixings on the sheet

Garanzia di assoluta tenuta anche in caso di completo invaso del tetto Absolute water tightness guaranteed even if the roof is flooded

Qualsiasi lunghezza (produzione diretta in cantiere con unità mobile) Any length (produced directly on site by the mobile unit)

Taglio termico Thermal cutting

Possibilità di dilatazione termica Thermal expansion possible

SISTEMA ALUBEL 28 16

SISTEMA TEK 28 20

PROFILO ALUBEL 21 24

PROFILO ALUBEL 40 26

PROFILO ALUBEL 44 28

PROFILO ALUBEL DACH 30

PROFILO ALUBEL 15 32

PROFILO SOTTOCOPPO 34

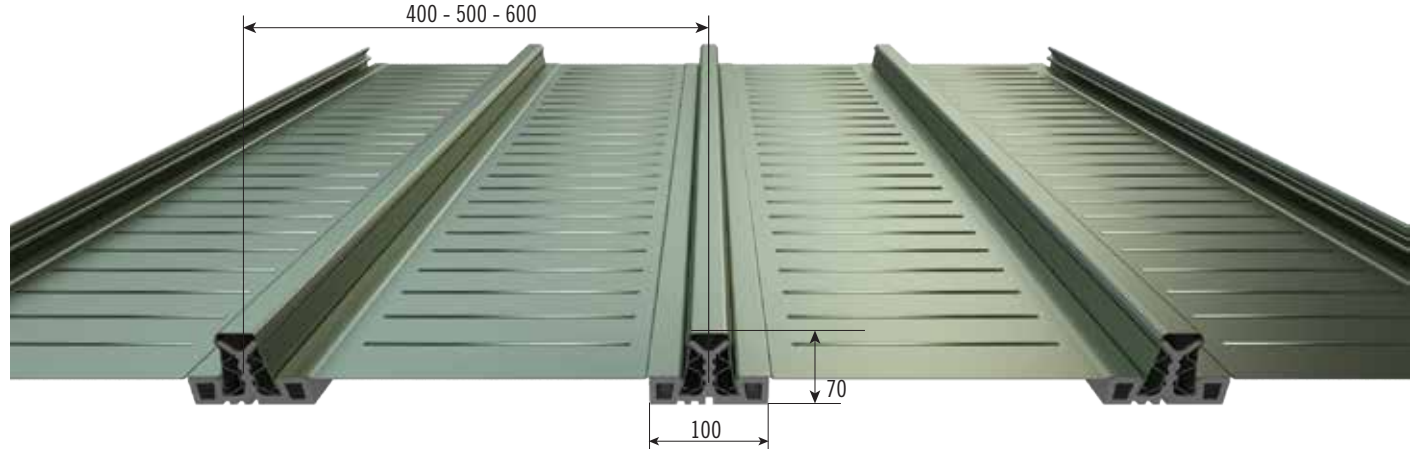
PROFILO COPPO ROMA 36

PROFILO IL COPPO DI ALUBEL 38

PROFILO ISOCOPPO TEK 40

PROFILO FIBRALL 44

SISTEMA ALUGRAF 46



1° Fissaggio staffa
1st Fix of Alugraf clamp



2° Incastro prima lastra
2nd Push down first sheet



3° Incastro seconda lastra
3rd Push down second sheet



4° Applicazione del cappellotto
4th Press down cap as shown



Pannelli coibentati

Insulated sandwich panels

Dämmpaneelen

Panneaux isolés

Paneles aislados

Pannelli Coibentati TEK 28 PIANO

Pannelli Coibentati ALUTECH DACH

Pannelli Coibentati ALUTECH WALL

Pannelli Coibentati ALUTECH WAND

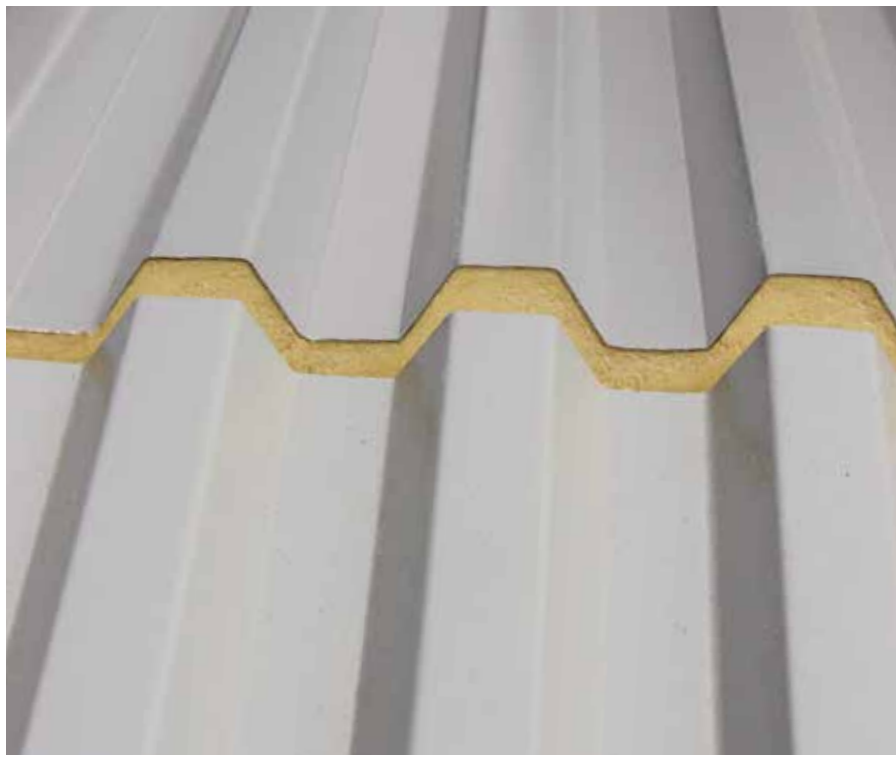
Pannelli Coibentati Curvi ALUCOP DACH

Pannelli Coibentati ISOCOPPO PIANO



Pannelli Coibentati TEK 28 PIANO

~~TEK~~²⁸ PIANO



PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI [kg/m²]

PERMITTED LOAD CAPACITIES [kg/m²]

Pannello TEK 28 PIANO composto da:

TEK 28 PIANO panel consisting of:

- laminato superiore in acciaio sp. 0,5 mm
laminate at the top in steel, 0,5 mm thick
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,4 mm
laminate at the bottom in steel, 0,4 mm thick

luce (m) gap (m)	20 mm	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm
2	270	376	504	633	762
2,5	172	252	349	445	542
3	113	182	255	333	418
3,5	80	134	195	258	333
4	58	102	150	207	263
4,5	42	78	120	164	215
5	29	60	97	135	177

PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI [kg/m²]

PERMITTED LOAD CAPACITIES [kg/m²]

Pannello TEK 28 PIANO composto da:

TEK 28 PIANO panel consisting of:

- laminato superiore in alluminio sp. 0,7 mm
laminate at the top in aluminium, 0,7 mm thick
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,4 mm
laminate at the bottom in steel, 0,4 mm thick

luce (m) gap (m)	20 mm	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm
2	317	431	547	674	803
2,5	197	282	374	471	570
3	132	200	274	352	431
3,5	92	146	208	273	339
4	65	109	162	216	273
4,5	47	85	128	175	223
5	34	65	103	142	183

(•) = pendenza subordinata alla lunghezza della lastra condizioni tecniche vincolate a parametri riportati nelle specifiche documentazioni tecniche.

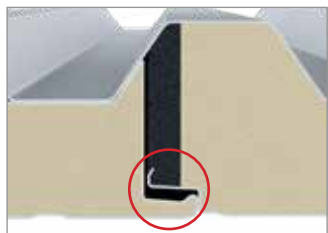
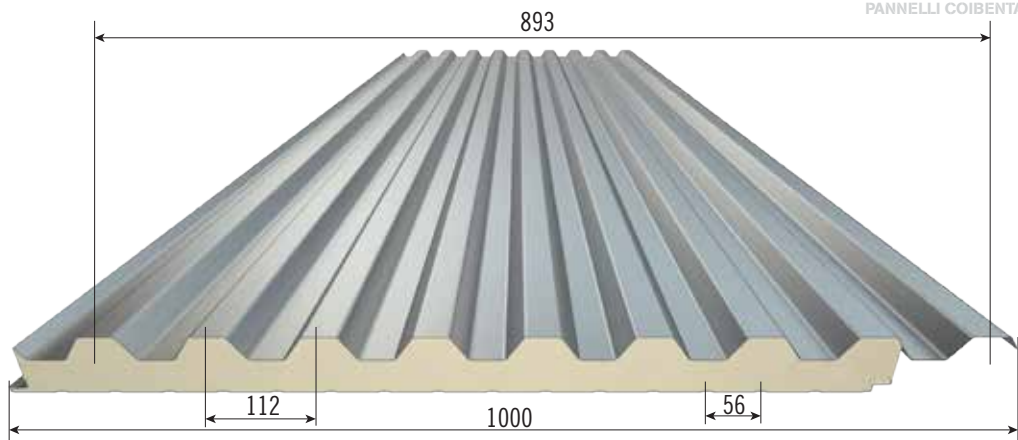
(*) = slant subjected to sheet length technical conditions bound by parameters given in the specific technical documentation.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

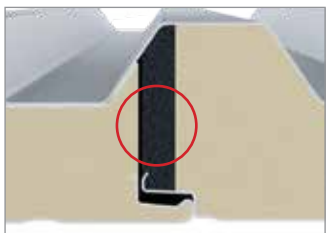
Pedonabile Treadable
Coibentato Insulated
Strutturale Structural

PANNELLI COIBENTATI TEK 28 PIANO 50

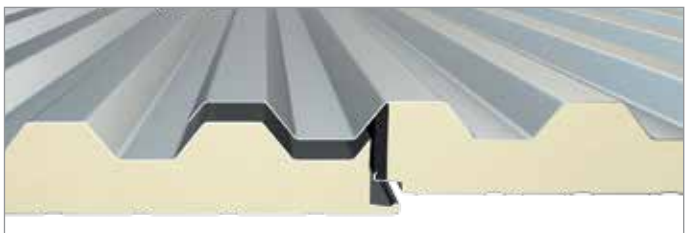
PANNELLI COIBENTATI ALUTECH DACH	52
PANNELLI COIBENTATI ALUTECH WALL	56
PANNELLI COIBENTATI ALUTECH WAND	58
PANNELLI COIBENTATI CURVI ALUCOP DACH	60
PANNELLI COIBENTATI ISOCOPPO PIANO	62



Canale raccolta condensa
Drainage channel



Guarnizione laterale
Lateral seal

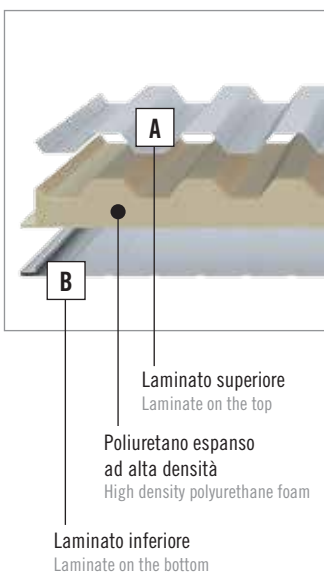


Sovraposizione laterale di una greca e mezzo
Lateral overlapping of a corrugation and a half

ISOLAMENTO TERMICO HEAT INSULATION

spessore pannello escluso greca panel thickness without the corrugation (S)	W / m ² K
mm	U
20	0,795
40	0,469
60	0,334
80	0,259
100	0,212

Valori di trasmittanza "U" redatti secondo UNI EN ISO 6946, UNI EN ISO 10211, UNI EN 14509.
The "U" value has been calculated following UNI EN ISO 6946, UNI EN ISO 10211, UNI EN 14509



- VERSIONI VERSIONS**
- A) Alluminio preverniciato
Prepainted aluminium
- B) Alluminio preverniciato
Prepainted aluminium
- A) Alluminio preverniciato
Prepainted aluminium
- B) Cartonfeltro o alluminio centesimale
Felt paper or centesimal aluminium
- A) Acciaio zincato preverniciato
Prepainted galvanised steel
- B) Acciaio zincato preverniciato
Prepainted galvanised steel
- A) Rame Copper
- B) Acciaio zincato preverniciato
Prepainted galvanised steel
- A) Acciaio zincato preverniciato
Prepainted galvanised steel
- B) Cartonfeltro o alluminio centesimale
Felt paper or centesimal aluminium
- A) Alluminio preverniciato
Prepainted aluminium
- B) Acciaio zincato preverniciato
Prepainted galvanised steel

PESO DEI PANNELLI PANEL WEIGHT

spessore pannello escluso greca panel thickness without the corrugation (S)	0,4 + 0,4 spessore lamiere sheet thickness	0,5 + 0,4 spessore lamiere sheet thickness	0,5 + 0,5 spessore lamiere sheet thickness	0,6 + 0,4 spessore lamiere sheet thickness	0,7 + 0,4 spessore lamiere sheet thickness	0,7 + 0,5 spessore lamiere sheet thickness
	acciaio+acciaio steel+steel				alluminio+acciaio aluminium+steel	
mm	kg/m ²					
20	9,28	10,40	11,26	7,08	7,46	8,33
40	10,08	11,20	12,06	7,88	8,26	9,13
60	10,88	12,00	12,86	8,68	9,06	9,93
80	11,68	12,80	13,66	9,48	9,86	10,73
100	12,48	13,60	14,46	10,28	10,66	11,53

Pannelli Coibentati ALUTECH DACH




ALUTECH DACH

Pannello coibentato multistrato a cinque greche

Multilayer insulated sandwich panel with five corrugations
Mehrschicht-Dämmpaneele mit 5 Trapezen
Panneau isolé multicouche à cinq nervures
Panel aislado cinco grecas

INDICATO PER SUITABLE FOR
coperture industriali e civili
industrial and civil roofing

LAVORAZIONI TOOLINGS
overlapping per sormento trasversale
transversal overlap

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
copertura roofing

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLANT
10% (•)

PRODUZIONE PRODUCTION
alluminio naturale natural aluminium
alluminio preverniciato prepainted aluminium
acciaio preverniciato prepainted steel

SPESORI DISPONIBILI THICKNESSES AVAILABLE
30 mm - 40 mm - 50 mm - 60 mm - 80 mm -
100 mm - 120 mm

PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI PERMITTED LOAD CAPACITIES

Pannello ALUTECH DACH composto da:

ALUTECH DACH panel consisting of:

- laminato superiore in acciaio sp. 0,4 mm
laminate at the top in steel, 0,4 mm thick
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,4 mm
laminate at the bottom in steel, 0,4 mm thick

luce (m) gap (m)	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
1,5	255	296	328	357	395	442	484
2	161	196	218	239	279	320	359
2,5	109	137	160	179	216	255	291
3	78	99	120	141	175	211	244
3,5	-	73	94	114	146	177	211
4	-	-	68	86	123	153	182
4,5	-	-	-	62	97	130	159
5	-	-	-	-	73	102	130
5,5	-	-	-	-	-	80	105
6	-	-	-	-	-	-	85

(•) = pendenza subordinata alla lunghezza della lastra condizioni tecniche vincolate a parametri riportati nelle specifiche documentazioni tecniche.

(•) = slant subjected to sheet length technical conditions bound by parameters given in the specific technical documentation.

Valori di carico uniformemente espresso in kg/m², calcolo condotto in considerazione della norma UNI EN 14509 e limite di deformazione pari a L/200.

Uniformly expressed load in kg/m² for a double span and downward loads.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Pedonabile Treadable
Coibentato Insulated
Strutturale Structural

PANNELLI COIBENTATI TEK 28 PIANO 50

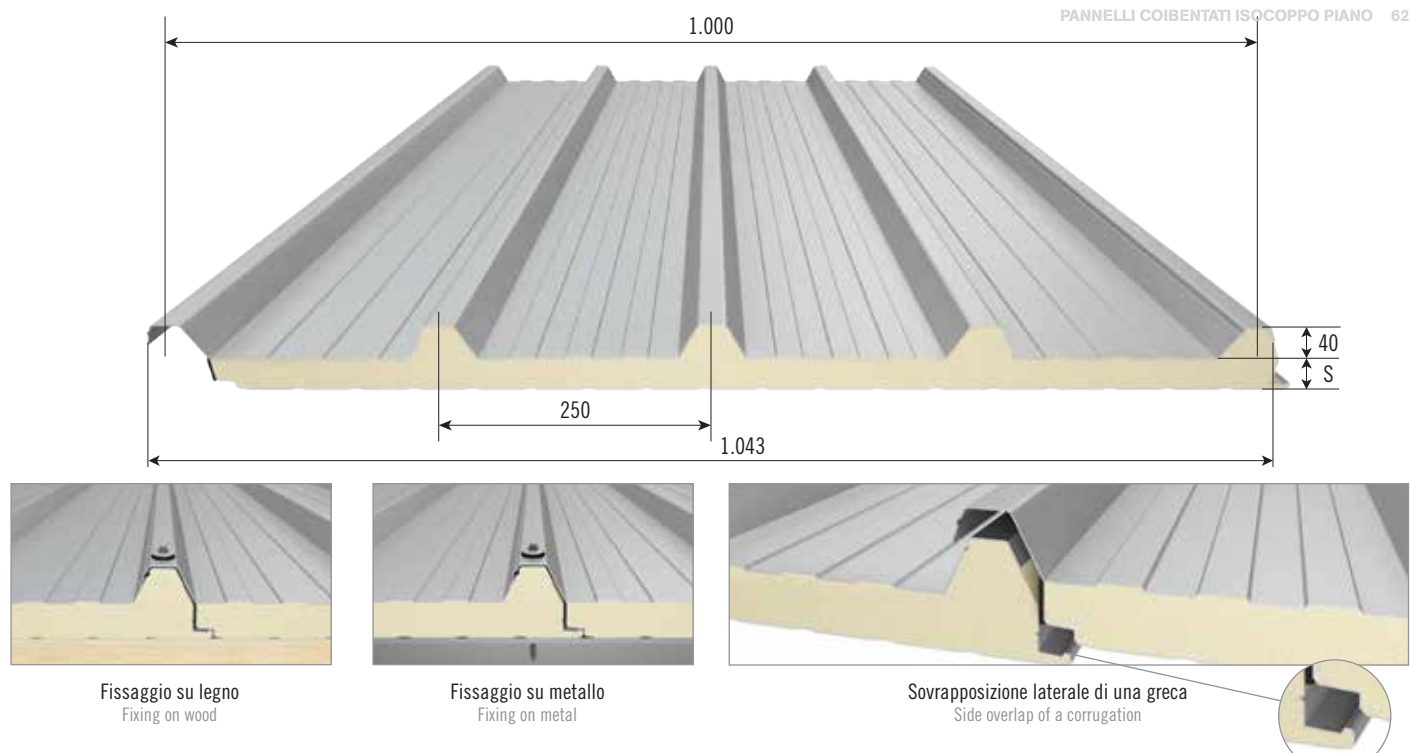
PANNELLI COIBENTATI ALUTECH DACH 52

PANNELLI COIBENTATI ALUTECH WALL 56

PANNELLI COIBENTATI ALUTECH WAND 58

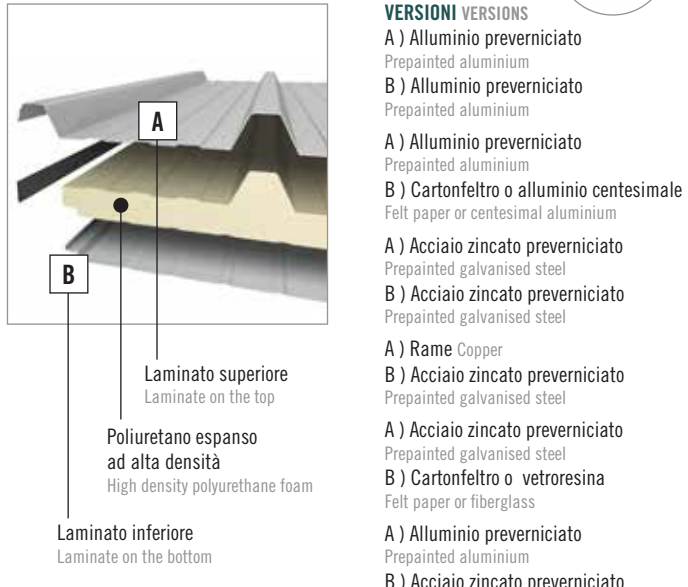
PANNELLI COIBENTATI CURVI ALUCOP DACH 60

PANNELLI COIBENTATI ISOCOPPO PIANO 62



ISOLAMENTO TERMICO HEAT INSULATION

spessore pannello escluso greca panel thickness without the corrugation (S)	W / m²K
mm	U
30	0,692
40	0,532
50	0,432
60	0,364
80	0,276
100	0,223
120	0,190



PESO DEI PANNELLI PANEL WEIGHT

spessore pannello escluso greca panel thickness without the corrugation (S)	0,4 + 0,4 spessore lamiere sheet thickness	0,5 + 0,4 spessore lamiere sheet thickness	0,5 + 0,5 spessore lamiere sheet thickness	0,6 + 0,4 spessore lamiere sheet thickness	0,7 + 0,4 spessore lamiere sheet thickness	0,7 + 0,5 spessore lamiere sheet thickness
	acciaio+acciaio steel+steel				alluminio+acciaio aluminium+steel	
mm	kg/m²	kg/m²	kg/m²	kg/m²	kg/m²	kg/m²
30	8,6	9,6	10,4	6,6	6,9	7,8
40	8,9	10	10,8	7,0	7,3	8,2
50	9,4	10,4	11,2	7,4	7,7	8,6
60	9,8	10,8	11,6	7,8	8,1	9,0
80	10,6	11,5	12,4	8,6	8,9	9,8
100	11,4	12,4	13,2	9,4	9,7	10,6
120	12,2	13,2	14,0	10,2	10,5	11,4

Pannelli Coibentati ALUTECH DACH


ALUTECH DACH



TABELLA PORTATE MASSIME AMMISSIBILI POLICARBONATO COMPATTO*

MAXIMUM PERMITTED CAPACITIES TABLE OF COMPACT POLYCARBONATE*

Massimo interasse appoggi

Maximum centre distances between the supports

tipo type	1,20 m	1,25 m	1,30 m	1,35 m
1,0 mm	110 kg/m ²	80 kg/m ²	50 kg/m ²	-
1,2 mm	-	110 kg/m ²	80 kg/m ²	50 kg/m ²

*coefficiente di sicurezza Ks =2,5

*safety factor Ks =2,5

TABELLA PORTATE MASSIME AMMISSIBILI VETRORESINA*

MAXIMUM PERMITTED CAPACITIES TABLE OF CORRUGATED FIBERGLASS*

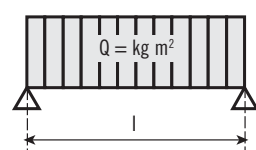
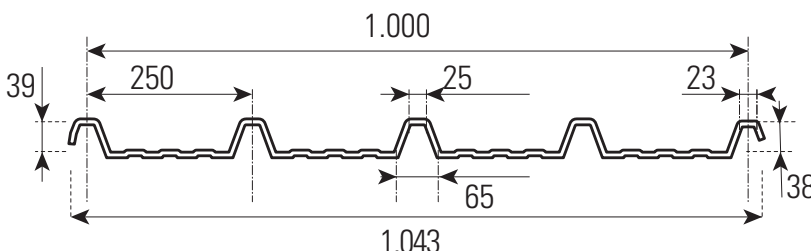
Massimo interasse appoggi

Maximum centre distances between the supports

tipo type	0,80 m	1,00 m	1,20 m	1,40 m	1,60 m	1,80 m
150	109 kg/m ²	90 kg/m ²	70 kg/m ²	56 kg/m ²	47 kg/m ²	41 kg/m ²
170	135 kg/m ²	103 kg/m ²	85 kg/m ²	70 kg/m ²	58 kg/m ²	50 kg/m ²
210	175 kg/m ²	138 kg/m ²	115 kg/m ²	74 kg/m ²	79 kg/m ²	69 kg/m ²
250	220 kg/m ²	172 kg/m ²	141 kg/m ²	119 kg/m ²	95 kg/m ²	88 kg/m ²
300	276 kg/m ²	216 kg/m ²	172 kg/m ²	150 kg/m ²	126 kg/m ²	112 kg/m ²

*coefficiente di sicurezza Ks =2,5

*safety factor Ks =2,5



LASTRA TRASLUCIDA GRECATA DISPONIBILE IN:

TRANSLUCENT CORRUGATED SHEET AVAILABLE IN:

policarbonato compatto - policarbonato alveolare - vetroresina
compact polycarbonate - alveolar polycarbonate - fiberglass

Q = carico uniformemente distribuito

Q = uniformly distributed load

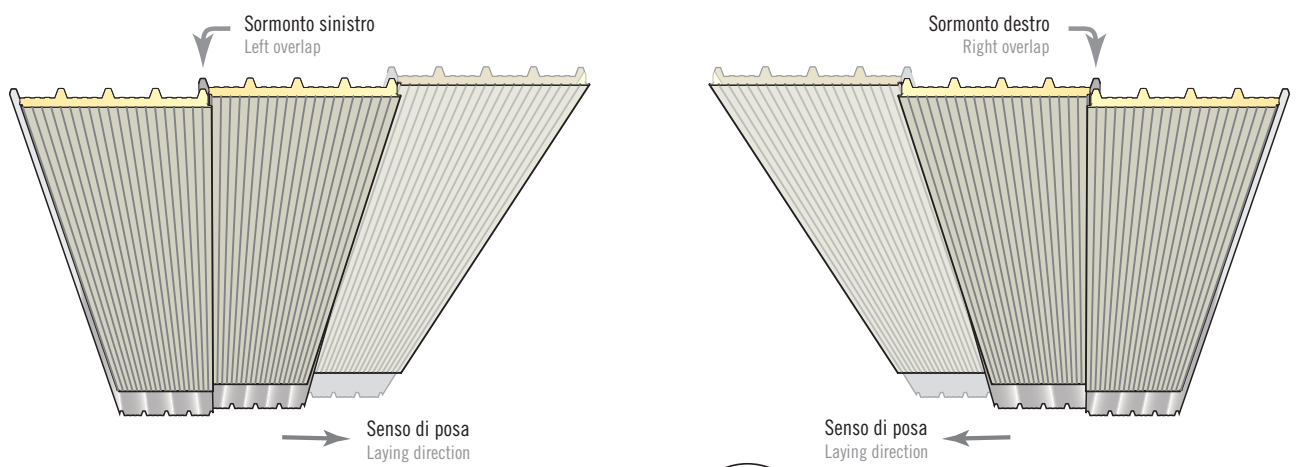
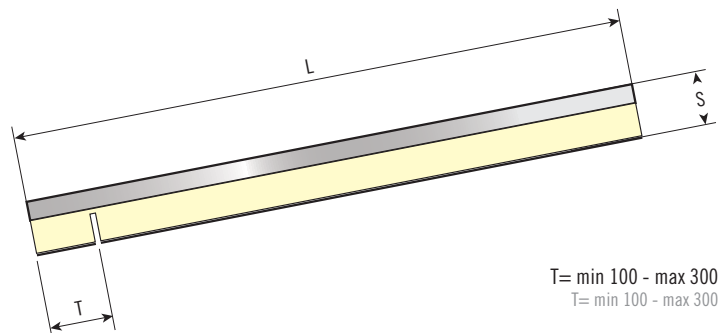
l = interasse fra gli appoggi

l = centre distance between the supports

PREDISPOSIZIONE TAGLIO PANNELLI STANDARD PER SORMONTO DI TESTATA
 BOTTOM STANDARD SANDWICH PANELS PRECUT TO HELP INSULATION REMOVAL:

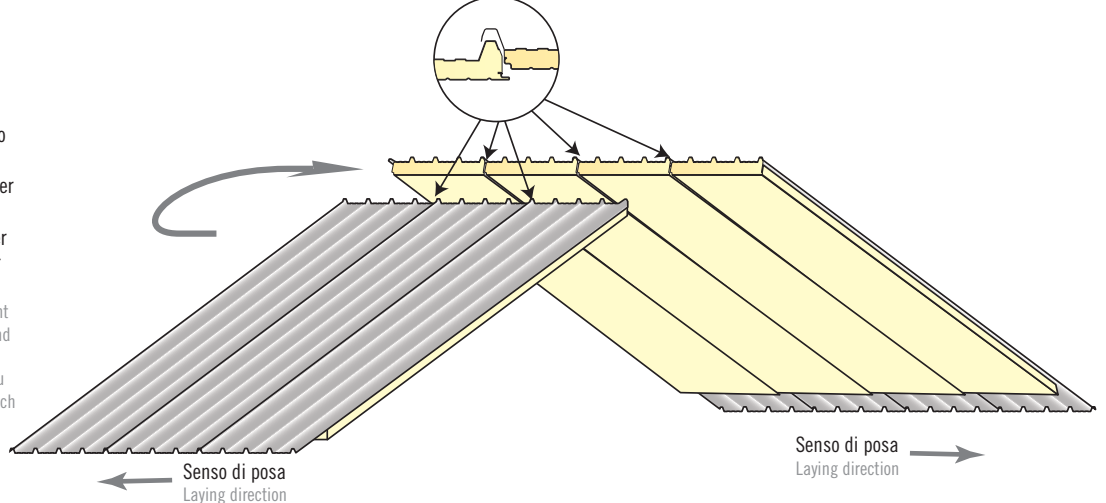
N.B.: per produzione standard si intende pannelli di lunghezza minima di 2.500 mm e massima di 13.500 mm, le misure inferiori o superiori sono produzioni speciali. Nei pannelli con predisposizione per sormonto di testata, si rende necessaria una lunghezza minima di 3.500 mm.

NOTE: standard production consists of panels at least 2500 mm long and no more than 12000 mm long, shorter or longer lengths are special productions. A minimum length of 3500 mm is necessary for head overlap panels.



Se si utilizzano delle lastre uguali (tutte con sormonto destro o tutte con sormonto sinistro) quando si ricopre la seconda falda si deve invertire il senso di posa. Per avere lo stesso senso di posa si devono utilizzare lastra con sormonto sinistro per la prima falda e con sormonto destro per la seconda falda.

If identical sheets are being used (all with right overlap or all with left overlap) when the second pitch is covered the laying direction must be reversed. To have the same laying direction you have to use a left overlap sheet for the first pitch and a right overlap sheet for the second pitch.



Pannelli Coibentati ALUTECH WALL



ALUTECH WALL

Pannello simmetrico coibentato microdogato piano

Flat microribbed insulated symmetrical panel
Ebene, mikrolinierte, symmetrische Dämmpannele
Panneau plat isolé, symétrique et micro-nervuré
Panel simétrico aislado micronervado plano

INDICATO PER SUITABLE FOR
pareti industriali
industrial walls

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
pareti walls

PRODUZIONE PRODUCTION
acciaio preverniciato prepainted steel
su richiesta, alluminio preverniciato
on demand, prepainted aluminium

SPESSORI DISPONIBILI THICKNESSES AVAILABLE
25 mm - 30 mm - 40 mm - 50 mm - 60 mm -
80 mm - 100 mm - 120 mm

PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI PERMITTED LOAD CAPACITIES

Pannello ALUTECH WALL composto da:

ALUTECH WALL panel consisting of:

- laminato superiore in acciaio sp. 0,4 mm
laminate at the top in steel, 0,4 mm thick
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,4 mm
laminate at the bottom in steel, 0,4 mm thick

luce (m) gap (m)	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
1,5	152	175	217	273	328	423	474	570
2	84	102	135	172	209	284	358	432
2,5	66	80	108	141	169	230	287	348
3	54	62	86	109	133	181	228	276
3,5	-	51	62	82	101	134	168	206
4	-	-	50	63	78	102	131	160
4,5	-	-	-	50	59	83	103	127
5	-	-	-	-	50	64	84	104
5,5	-	-	-	-	-	48	62	78
6	-	-	-	-	-	-	50	58

PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI PERMITTED LOAD CAPACITIES

Pannello ALUTECH WALL composto da:

ALUTECH WALL panel consisting of:

- laminato superiore in alluminio sp. 0,6 mm
laminate at the top in aluminium, 0,6 mm thick
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,4 mm
laminate at the bottom in steel, 0,4 mm thick

luce (m) gap (m)	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
1,5	120	147	193	244	290	386	488	584
2	172	112	149	186	223	298	372	446
2,5	66	94	122	155	183	244	301	362
3	54	71	90	109	133	176	214	257
3,5	-	51	72	86	101	134	163	197
4	-	-	50	68	82	107	131	155
4,5	-	-	-	50	69	88	108	113
5	-	-	-	-	50	74	89	104
5,5	-	-	-	-	-	48	62	78
6	-	-	-	-	-	-	50	58

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Coibentato Insulated

Incastro "maschio/femmina" "Male/female" joint

Simmetrico Symmetrical

PANNELLI COIBENTATI TEK 28 PIANO 50

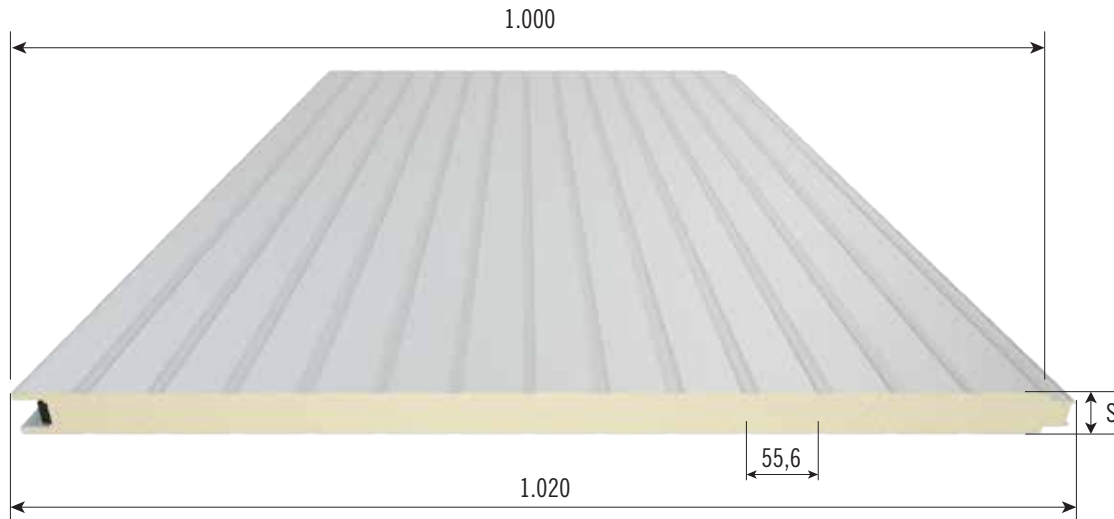
PANNELLI COIBENTATI ALUTECH DACH 52

PANNELLI COIBENTATI ALUTECH WALL 56

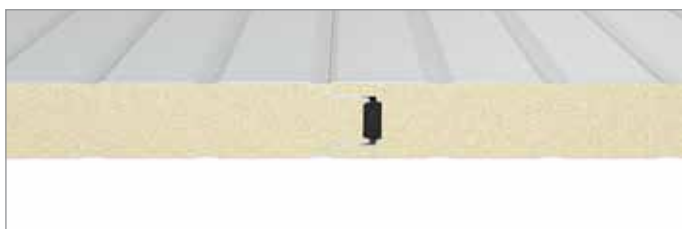
PANNELLI COIBENTATI ALUTECH WAND 58

PANNELLI COIBENTATI CURVI ALUCOP DACH 60

PANNELLI COIBENTATI ISOCOPPO PIANO 62



Fissaggio a vista
Visible fixing



Giunto longitudinale
Longitudinal joint

PESO DEI PANNELLI PANEL WEIGHT

spessore pannello panel thickness (S)	0,4 + 0,4 spessore lamiere sheet thickness	0,5 + 0,4 spessore lamiere sheet thickness	0,5 + 0,5 spessore lamiere sheet thickness
mm	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²
25	7,8	8,6	9,5
30	8,0	8,8	9,7
40	8,4	9,2	10,1
50	8,8	9,6	10,5
60	9,2	10,0	10,9
80	10,0	10,8	11,7
100	10,8	11,6	12,5
120	11,6	12,4	13,3

ISOLAMENTO TERMICO HEAT INSULATION

spessore pannello panel thickness (S)	W/m ² K W/m ² K
mm	U
30	0,692
40	0,532
50	0,432
60	0,364
80	0,276
100	0,223
120	0,190

Pannelli Coibentati ALUTECH WAND



ALUTECH WAND

Pannello coibentato micronervato piano a fissaggio nascosto

Flat microribbed insulated panel with concealed fixing

Flache, mikrolinierte Dämmpanneele mit verborgener Befestigung

Panneau plat isolé et micro-nervuré à fixation invisible

Panel aislado micronervado plano de fijación escondido

INDICATO PER SUITABLE FOR
pareti industriali industrial walls

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
pareti walls

PRODUZIONE PRODUCTION
acciaio preverniciato prepainted steel
su richiesta, alluminio preverniciato
on demand, prepainted aluminium

SPESSORI DISPONIBILI THICKNESSES AVAILABLE
40 mm - 50 mm - 60 mm - 80 mm - 100 mm - 120 mm

PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI PERMITTED LOAD CAPACITIES

Pannello ALUTECH WAND composto da:

ALUTECH WAND panel consisting of:

- laminato superiore in acciaio sp. 0,4 mm
laminate at the top in steel, 0,4 mm thick
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,4 mm
laminate at the bottom in steel, 0,4 mm thick

luce (m) gap (m)	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
1,5	217	273	328	423	474	570
2	135	172	209	284	358	432
2,5	108	141	169	230	287	348
3	86	109	133	181	228	276
3,5	62	82	101	134	168	206
4	50	63	78	102	131	160
4,5	-	50	59	83	103	127
5	-	-	50	64	84	104
5,5	-	-	-	48	62	78
6	-	-	-	-	50	58

PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI PERMITTED LOAD CAPACITIES

Pannello ALUTECH WAND composto da:

ALUTECH WAND panel consisting of:

- laminato superiore in alluminio sp. 0,6 mm
laminate at the top in aluminium, 0,6 mm thick
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,4 mm
laminate at the bottom in steel, 0,4 mm thick

luce (m) gap (m)	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
1,5	193	244	290	386	488	584
2	149	186	223	298	372	446
2,5	122	155	183	244	301	362
3	90	109	133	176	214	257
3,5	72	86	101	134	163	197
4	50	68	82	107	131	155
4,5	-	50	69	88	108	113
5	-	-	50	74	89	104
5,5	-	-	-	48	62	78
6	-	-	-	-	50	58

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Coibentato Insulated

Fissaggio nascosto Concealed fixing

PANNELLI COIBENTATI TEK 28 PIANO 50

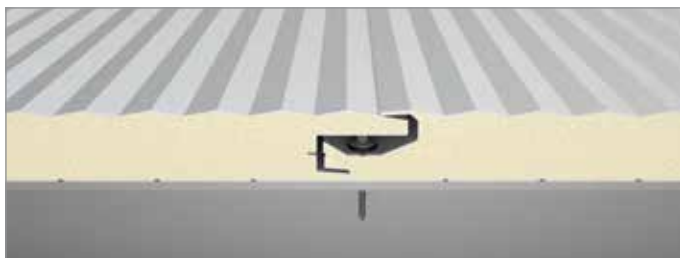
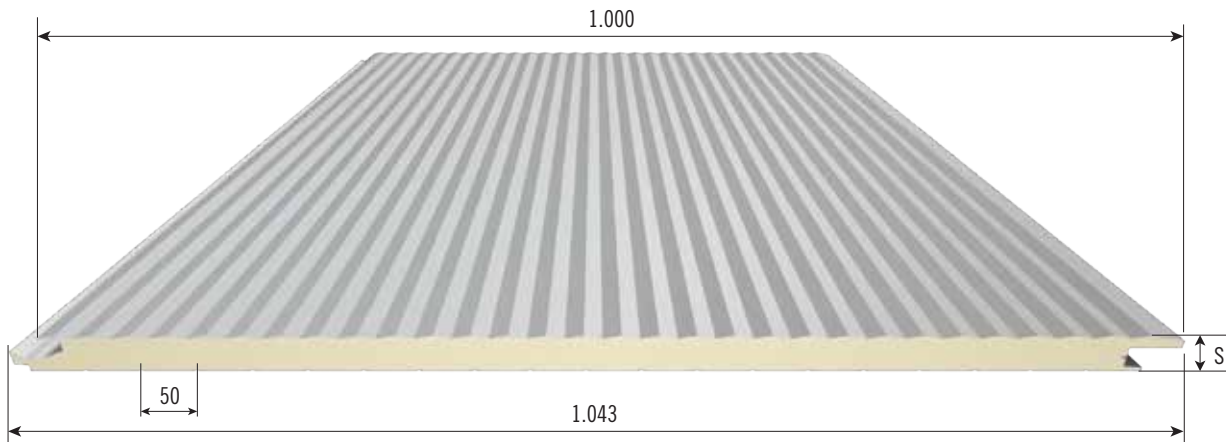
PANNELLI COIBENTATI ALUTECH DACH 52

PANNELLI COIBENTATI ALUTECH WALL 56

PANNELLI COIBENTATI ALUTECH WAND 58

PANNELLI COIBENTATI CURVI ALUCOP DACH 60

PANNELLI COIBENTATI ISOCOPPO PIANO 62


Fissaggio nascosto
Concealed fixing

Giunto longitudinale
Longitudinal joint

PESO DEI PANNELLI PANEL WEIGHT

spessore pannello panel thickness (S)	0,4 + 0,4 spessore lamiere sheet thickness	0,5 + 0,4 spessore lamiere sheet thickness	0,5 + 0,5 spessore lamiere sheet thickness
mm	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²
40	8,4	9,2	10,1
50	8,8	9,6	10,5
60	9,2	10,0	10,9
80	10,0	10,8	11,7
100	10,8	11,6	12,5
120	11,6	12,4	13,3

ISOLAMENTO TERMICO HEAT INSULATION

spessore pannello panel thickness (S)	W/m ² K W/m ² K
mm	U
40	0,532
50	0,432
60	0,364
80	0,276
100	0,223
120	0,190

Pannelli Coibentati curvi ALUCOP DACH




ALUCOP DACH

Pannello curvo coibentato multistrato a cinque greche

Multilayer insulated curved sandwich panel with five corrugations

Gebogene Mehrschicht-Dämmpaneele mit 5 Trapezen

Panneau cintré isolé multicouche à cinq nervures
Panel curvo aislado multicapas de cinco grecas

INDICATO PER SUITABLE FOR
coperture industriali industrial roofing

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
coperture roofing

PRODUZIONE PRODUCTION
alluminio naturale natural aluminium
alluminio preverniciato prepainted aluminium
acciaio preverniciato prepainted steel
aluzinc aluzinc
rame copper

SPESORI DISPONIBILI THICKNESSES AVAILABLE
40 mm - 50 mm - 60 mm - 70 mm - 80 mm - 90 mm
100 mm - 110 mm - 120 mm - 130 mm - 140 mm

PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI

PERMITTED LOAD CAPACITIES

Pannello ALUCOP DACH RAGGIO 3.300 mm composto da:

ALUCOP DACH panel 3.300 mm radius consisting of:

- laminato superiore in acciaio sp. 0,5 mm laminate on the top in steel, 0,5 mm thick
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,4 mm laminate on the bottom in steel, 0,4 mm thick

luce (m) gap (m)	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
3	192	218	230	262	270
3,5	180	197	212	230	240
4	158	178	198	214	220

PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI

PERMITTED LOAD CAPACITIES

Pannello ALUCOP DACH RAGGIO 3.300 mm composto da:

ALUCOP DACH panel 3.300 mm radius consisting of:

- laminato superiore in acciaio sp. 0,6 mm laminate on the top in steel, 0,6 mm thick
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,5 mm laminate on the bottom in steel, 0,5 mm thick

luce (m) gap (m)	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
3	202	229	256	284
3,5	173	190	208	233
4	148	163	178	193

PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI

PERMITTED LOAD CAPACITIES

Pannello ALUCOP DACH RAGGIO 3.300 mm composto da:

ALUCOP DACH panel 3.300 mm radius consisting of:

- laminato superiore in alluminio sp. 0,7 mm laminate on the top in aluminium, 0,7 mm
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,5 mm laminate on the bottom in steel, 0,5 mm thick

luce (m) gap (m)	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
3	158	173	185	203
3,5	140	151	162	175
4	125	134	146	152

PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI

PERMITTED LOAD CAPACITIES

Pannello ALUCOP DACH RAGGIO 6.000 mm composto da:

ALUCOP DACH panel 6.000 mm radius consisting of:

- laminato superiore in acciaio sp. 0,5 mm laminate on the top in steel, 0,5 mm thick
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,4 mm laminate on the bottom in steel, 0,4 mm thick

luce (m) gap (m)	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
2	137	152	165	178	194
2,5	127	142	158	168	183
3	120	135	151	162	177
3,5	102	112	118	121	135
4	81	89	94	102	108

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Pedonabile Treadable

Coibentato Insulated

Strutturale Structural

Disponibile in raggi di curvatura (3,3 - 6 m) Available with curving radiusses (3,3 - 6 m)

Reazione al fuoco: Classe 1 Reaction to fire: Class 1

PANNELLI COIBENTATI TEK 28 PIANO 50

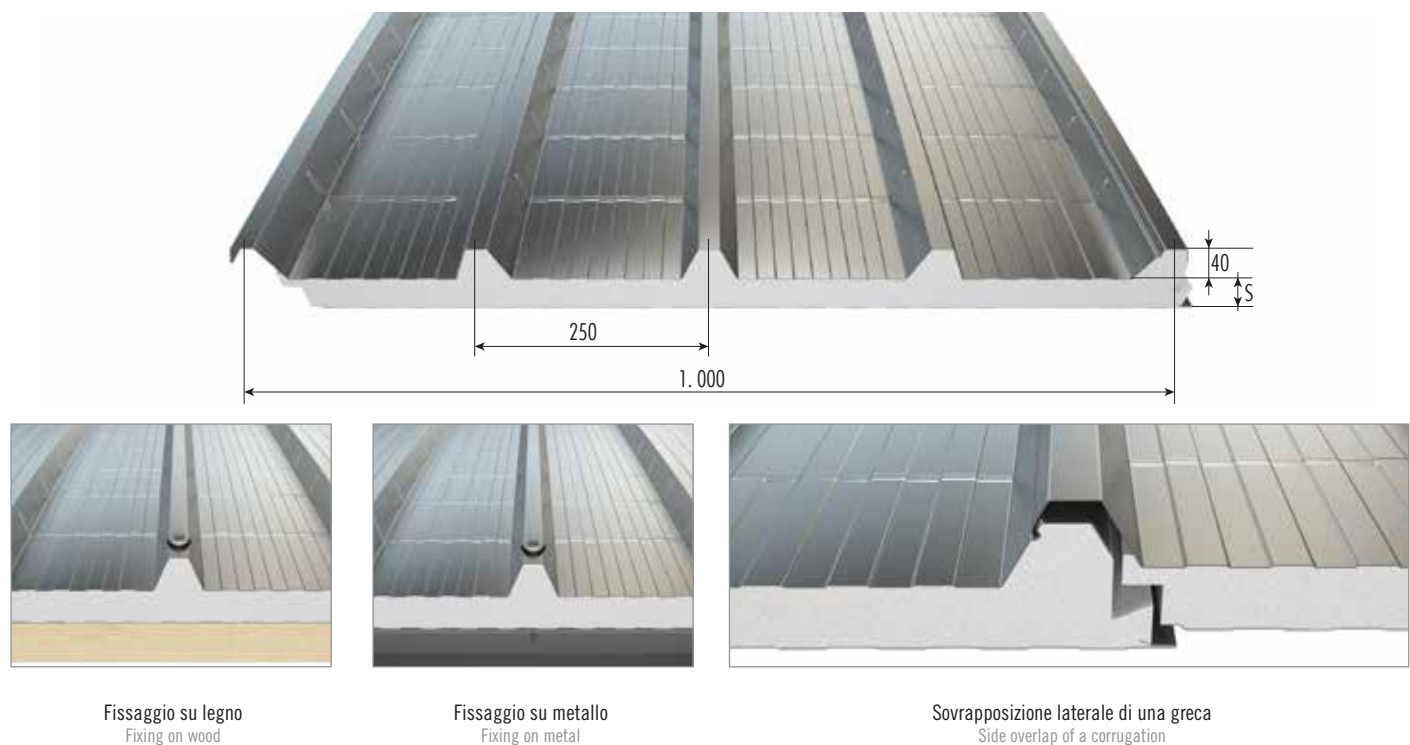
PANNELLI COIBENTATI ALUTECH DACH 52

PANNELLI COIBENTATI ALUTECH WALL 56

PANNELLI COIBENTATI ALUTECH WAND 58

PANNELLI COIBENTATI CURVI ALUCOP DACH 60

PANNELLI COIBENTATI ISOCOPPO PIANO 62



Fissaggio su legno
Fixing on wood

Fissaggio su metallo
Fixing on metal

Sovrapposizione laterale di una greca
Side overlap of a corrugation

ISOLAMENTO TERMICO

HEAT INSULATION

spessore pannello escluso greca panel thickness without the corrugation (S)	Polistirene EPS 120 Polystyrene EPS 120 $\lambda_d = 0,034 \text{ W/(mK)}$		Polistirene EPS-BK1000 grafite Polystyrene EPS-BK1000 graphite $\lambda_d = 0,0309 \text{ W/(mK)}$	
	solo coibentazione insulation only	pannello completo complete panel	solo coibentazione insulation only	pannello completo complete panel
mm	U W/(m²K)	U W/(m²K)	U W/(m²K)	U W/(m²K)
40	0,85		0,77	
50	0,68		0,61	
60	0,57	0,46	0,51	
70	0,48		0,44	
80	0,43	0,36	0,38	
90	0,38		0,34	
100	0,34	0,30	0,31	0,28
110	0,31		0,28	
120	0,28	0,27	0,26	0,24
130	0,26		0,24	
140	0,24	0,23	0,22	0,21

secondo la norma UNI EN ISO 6946:2007 e UNI EN ISO 10211-1:1998
as per the standards UNI EN ISO 6946:2007 and UNI EN ISO 10211-1:1998

λ_d : conducibilità termica dichiarata

U: trasmittanza termica (a volte viene anche indicata come k termico)

Reazione al fuoco: Classe 1

λ_d : declared thermal conductivity

U: heat transmission rate (sometimes also called the k-value or k-coefficient)

Reaction to fire: Class 1

VERSIONI VERSIONS

A) Alluminio preverniciato o grezzo
Prepainted or raw aluminium

B) Acciaio zincato preverniciato goffrato
Prepainted embossed galvanised steel

A) Acciaio zincato preverniciato
Prepainted galvanised steel

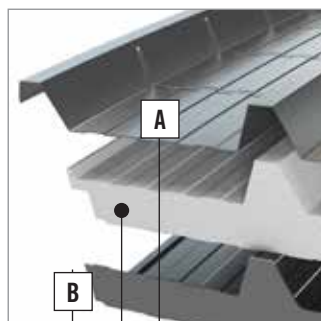
B) Acciaio zincato preverniciato goffrato
Prepainted embossed galvanised steel

A) Aluzinc Aluzinc

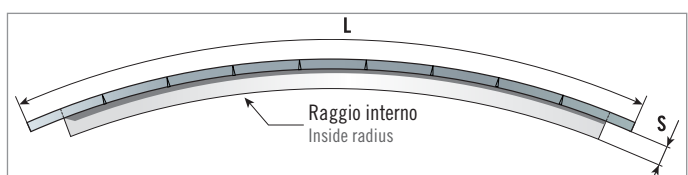
B) Acciaio zincato preverniciato goffrato
Prepainted embossed galvanised steel

A) Rame Copper

B) Acciaio zincato preverniciato goffrato
Prepainted embossed galvanised steel



Laminato inferiore con "tappo chiusura"
Laminate on the bottom with "closing plug"



raggio interno mm inside radius	L min	L max
3.300	1.750	4.500
6.000	1.750	6.350

Pannelli Coibentati ISOCOPPO PIANO



IsoCoppo
piano

**Pannello strutturale
coibentato stampato a
forma di coppo**

Insulated structural sandwich panel pressed in the shape of a tile
Strukturierte Dämmpannele, zur Form eines Dachziegels gepresst
Panneau structurel isolé en forme de tuile
Panel teja aislado

INDICATO PER SUITABLE FOR
coperture civili e nel risanamento di vecchie coperture
con vincoli paesaggistici
civil roofing and reroofing with landscaping restrictions

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
copertura roofing

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLANT
15%

PRODUZIONE PRODUCTION
alluminio preverniciato prepainted aluminium
acciaio preverniciato prepainted steel
rame copper

PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI PERMITTED LOAD CAPACITIES

Pannello ISOCOPPO PIANO composto da Flat ISOCOPPO PIANO panel consisting of:

- laminato superiore in acciaio sp. 0,5 mm laminate on the top in steel, 0,5 mm thick
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,4 mm laminate on the top in steel, 0,4 mm thick

luce (m) gap (m)	Spessore pannello (mm) Panel thickness (mm)				
	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
1,5	282	334	347	368	402
2,0	175	195	208	220	255
2,5	83	101	113	128	151
3,0	41	80	74	82	94

Carico uniformemente distribuito espresso in kg/m² per campata doppia e carichi discendenti. Valori ottenuti applicando un coefficiente di sicurezza 1,5 al valore di carico corrispondente ad una deformazione in campata pari a 1/200 della luce degli appoggi.

Load uniformly distributed expressed in kg/m² for a double span and downwards load. Assessments carried out applying a 1,5 safety factor to the load corresponding to the strain, equal to 1/200 of the gap.

PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI (spessore 40 mm) PERMITTED LOAD CAPACITIES (40 mm thickness)

Pannello ISOCOPPO PIANO composto da:

Flat ISOCOPPO PIANO panel consisting of:

- laminato superiore in alluminio sp. 0,7 mm laminate on the top in aluminium, 0,7 mm
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,4 mm laminate on the top in aluminium, 0,4 mm

luce (m) gap (m)	Carico ammissibile Permitted load
1,5	180
2,0	167
2,5	93

ISOLAMENTO TERMICO HEAT INSULATION

spessore pannello panel thickness	spessore medio pannello average panel thickness	W/m ² K W/m ² K
mm	mm	U
30	55	0,396
40*	65	0,341
50	75	0,300
60	85	0,253
80	105	0,214

*Produzione standard Standard production

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Pedonabile Treadable

Coibentato Insulated

Strutturale Structural

Lunghezza a misura (multipli di 350 mm) Custom-made lengths (multiples of 350 mm)

Completo di accessori Complete with accessories

PANNELLI COIBENTATI TEK 28 PIANO 50

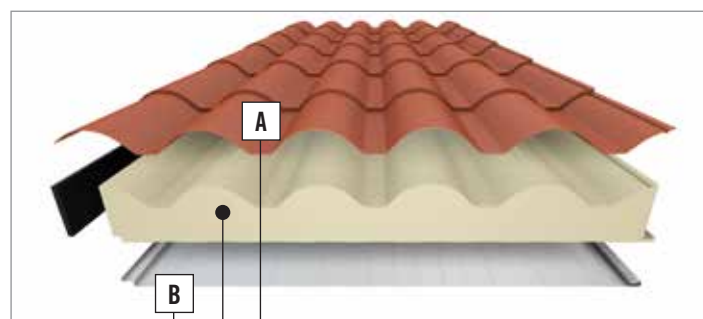
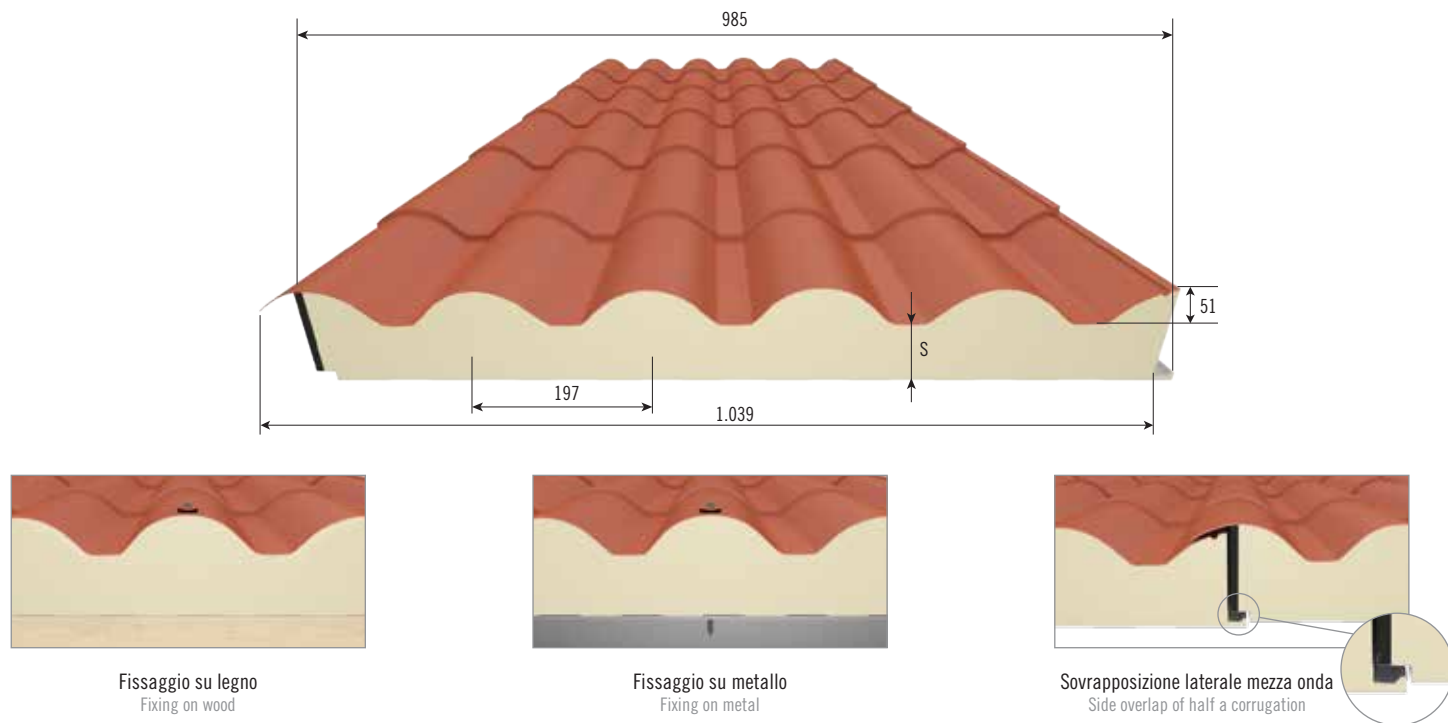
PANNELLI COIBENTATI ALUTECH DACH 52

PANNELLI COIBENTATI ALUTECH WALL 56

PANNELLI COIBENTATI ALUTECH WAND 58

PANNELLI COIBENTATI CURVI ALUCOP DACH 60

PANNELLI COIBENTATI ISOCOPPO PIANO 62



VERSIONI VERSIONS

A) Alluminio preverniciato Rosso coppo 0,7 mm

Prepainted aluminium Red tile 0,7 mm

B) Acciaio preverniciato bianco-grigio 0,4 mm

Prepainted steel white/grey 0,4 mm

A) Acciaio preverniciato Rosso Coppo 0,5 mm

Prepainted steel Red tile 0,5 mm

B) Acciaio preverniciato bianco-grigio 0,4 mm

Prepainted steel white/grey 0,4 mm

A) Rame 0,5 mm Copper 0,5 mm

B) Acciaio preverniciato bianco-grigio 0,4 mm

Prepainted steel white/grey 0,4 mm

Su richiesta finitura superficiale vernice antichizzata per alluminio e acciaio preverniciato.

An antique-style painted surface finish available on request for prepainted steel and aluminium.



Possibilità di finitura interna tipo finto legno

Imitation wood type internal finish on request

*in alternativa supporto inferiore in cartonfeltro o alluminio centesimale

*as an alternative, lower support available with bituminized felt or centesimal aluminium

Sistemi Eneral

Eneral systems

System Eneral

Systèmes Eneral

Sistemas Eneral

Alubel First

Alubel First&Second

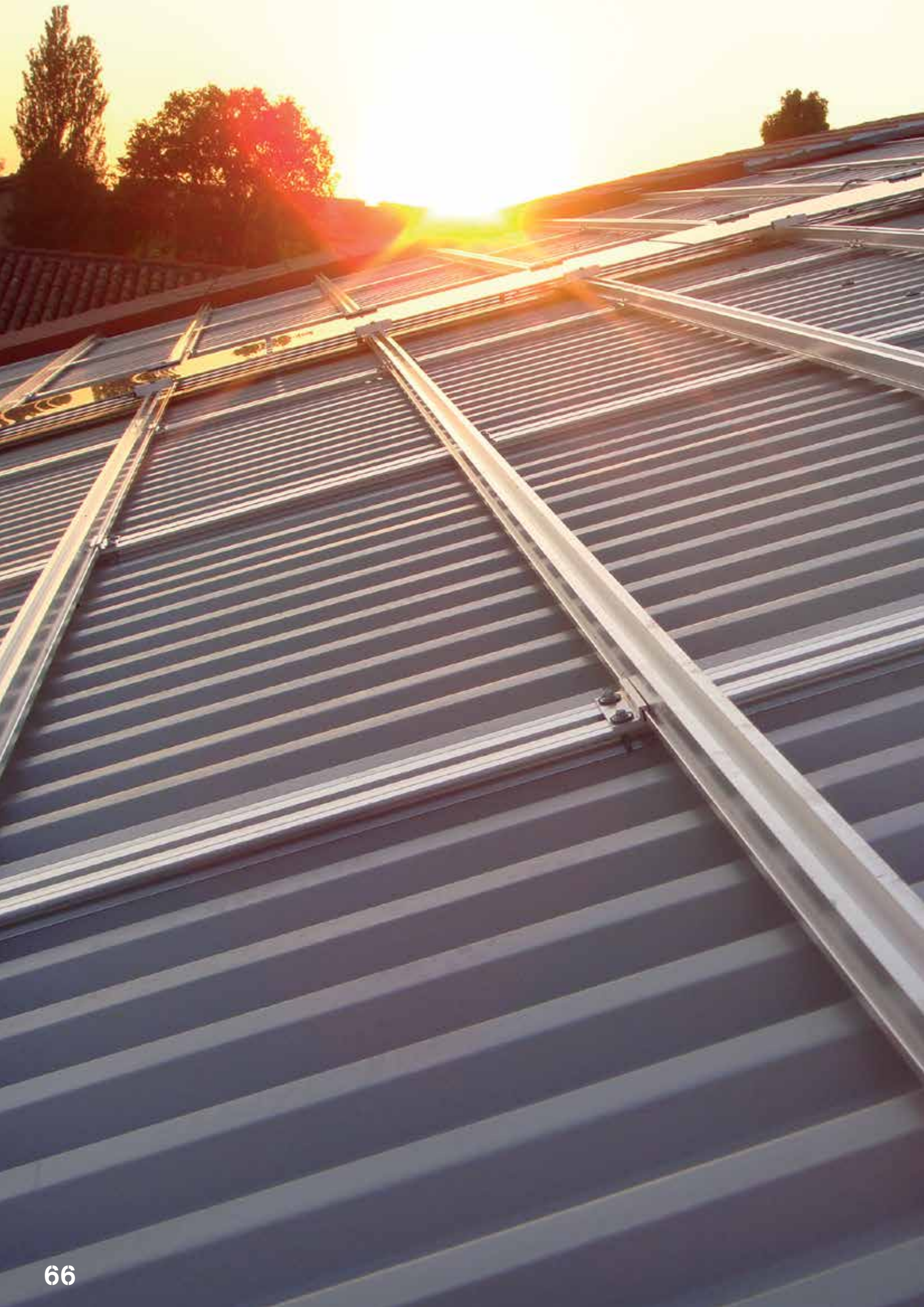
Alubel First curvo

Alubel First Dach

Alugraf Universal

IsoCoppo FV







ENERAL è un sistema di elementi in estruso di alluminio opportunamente realizzati al fine di garantire un'ottimale applicazione di impianti fotovoltaici sui sistemi di copertura Alubel.

Perché ENERAL?

Nella maggior parte delle applicazioni fotovoltaiche integrate oggi viene riservata una grande attenzione soprattutto agli aspetti concernenti il sistema fotovoltaico, tralasciando troppo spesso l'importanza che il sistema di copertura ricopre nel contesto di un investimento fotovoltaico: l'impianto fotovoltaico installato in copertura non può infatti prescindere dal manto di copertura che lo accoglie, che sia esso già esistente o di nuova realizzazione.

L'offerta di Alubel spa è volta infatti nella duplice ottica di flessibilità nei confronti delle differenti tecnologie fotovoltaiche ma allo stesso tempo garanzia e funzionalità del sistema di copertura.

ENERAL is a system of extruded aluminium elements designed to guarantee optimum application of photovoltaic installations on Alubel roofing systems.

Why ENERAL?

Great attention is given to the majority of integrated photovoltaic applications today which mostly concern the photovoltaic system itself, often neglecting the importance roofing has when investing in such systems: a photovoltaic equipment installed on a roof cannot, in fact, do without the roofing that houses it, whether it is new or otherwise.

Alubel spa's offer combines the two aspects, flexibility as regards to the different photovoltaic technologies as well as the guarantee and functionality of the roofing.

ENERAL ist ein System von extrudierten Aluminiumelementen, das dafür entwickelt ist, eine optimale Anbringung von Photovoltaikanlagen auf dem Eindeckungssystem Alubel zu garantieren.

Warum ENERAL?

Bei integrierten Photovoltaikanlagen wird hauptsächlich auf das Photovoltaiksystem geachtet. Dabei gerät sehr in den Hintergrund, welche wichtige Rolle das Eindecksystem bei der Investition in eine Photovoltaiklösung spielt: Die in der Eindeckung installierte Photovoltaikanlage kann sich nicht an das sie aufnehmende Eindeckungssystem anpassen, unabhängig davon, ob dieses bereits existiert oder es sich um einen Neubau handelt.
Alubel bietet daher ein System an, das sich sowohl an die unterschiedlichen Photovoltaiktechnologien anpasst, als auch die Funktionsstüchtigkeit der Eindeckung garantiert.

Le système ENERAL regroupe des éléments en aluminium extrudé spécialement réalisés pour garantir une application optimale des installations photovoltaïques sur les systèmes de toiture Alubel.

Pourquoi ENERAL ?

Dans la plupart des applications photovoltaïques actuelles, une grande attention est accordée aux aspects propres au système photovoltaïque, l'importance du système de toiture étant trop souvent négligée dans la perspective de l'installation d'un système photovoltaïque : le système photovoltaïque installé sur le toit est indissociable de la toiture, nouvelle ou existante, sur laquelle il est monté.

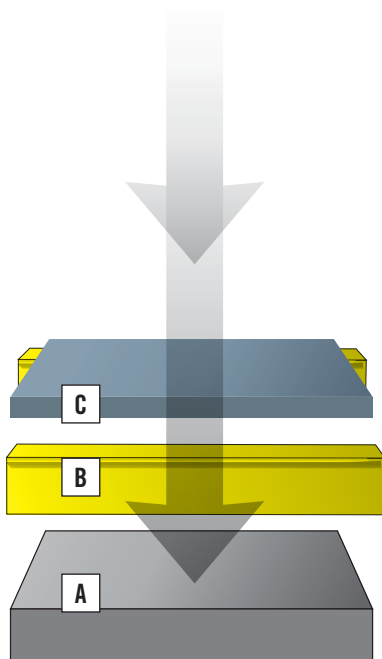
L'offre d'Alubel Spa répond à un objectif de flexibilité vis-à-vis des différentes technologies photovoltaïques tout en constituant une garantie et un gage de fonctionnalité du système de toiture.

ENERAL es un sistema de elementos de aluminio extrudido oportunamente realizados con el fin de garantizar una óptima aplicación de instalaciones fotovoltaicas en los sistemas de cubierta Alubel.

Por qué ENERAL?

En la mayoría de las aplicaciones fotovoltaicas integradas hoy se reserva una gran atención, sobre todo a los aspectos relativos al sistema fotovoltaico, descuidando demasiado a menudo la importancia que el sistema de cubierta cubre en el contexto de una inversión fotovoltaica: de hecho, el sistema fotovoltaico instalado en cubierta no puede prescindir de la capa de cubierta que lo contiene, tanto que sea existente como de nueva realización.

De hecho, la oferta de Alubel spa tiene el doble objetivo de flexibilidad hacia las varias tecnologías fotovoltaicas y, al mismo tiempo, de garantía y funcionalidad del sistema de cubierta.



A Tetto Alubel

Alubel roof
Dach Alubel
Toiture Alubel
Techo Alubel

B Sistema ENERAL

ENERAL System
System ENERAL
Système ENERAL
Sistema ENERAL

C Modulo Fotovoltaico

Photovoltaic module
Photovoltaisches Modul
Module Photovoltaïque
Módulo Fotovoltaico

ALUBEL FIRST

Soluzione per impianto fotovoltaico su orditura semplice



Solution for a photovoltaic installation on a single roof framework

Methode zur Montage von Photovoltaikanlagen auf einfachem Tragsystem

Solution pour installation photovoltaïque sur charpente simple

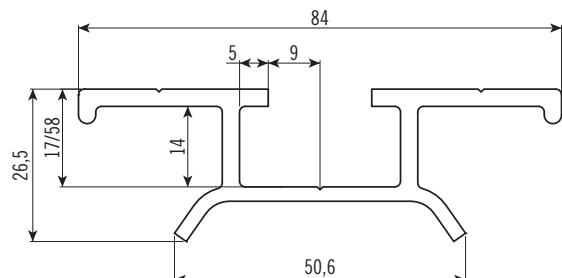
Solución para instalación fotovoltaica sobre urdimbre simple

INDICATO PER SUITABLE FOR
applicazione di moduli fotovoltaici su coperture Alubel
installing photovoltaic modules on Alubel roofing

LAVORAZIONI TOOLINGS
scantonatura di testa profilo Alubel First
rounding off the Alubel First profile head

PRODUZIONE STANDARD STANDARD PRODUCTION
estruso d'alluminio finitura naturale
extruded aluminium with natural finish

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES
spazio utile passaggio cavi
cable clearance
separazione funzionale tra sistema tetto e sistema fotovoltaico
functional separation between roof and photovoltaic systems
possibilità di montaggio non contestuale alla posa
della copertura
installation does not have to be at the same time as the roofing
abbinata al sistema Tek28 di Alubel permette
una pedonabilità assoluta
combined with the Alubel Tek28 system absolute treadability is
guaranteed
soluzione adattabile a qualsiasi modulo fotovoltaico
solution adaptable to any photovoltaic module



ALUBEL FIRST&SECOND

Soluzione per impianto fotovoltaico su orditura incrociata

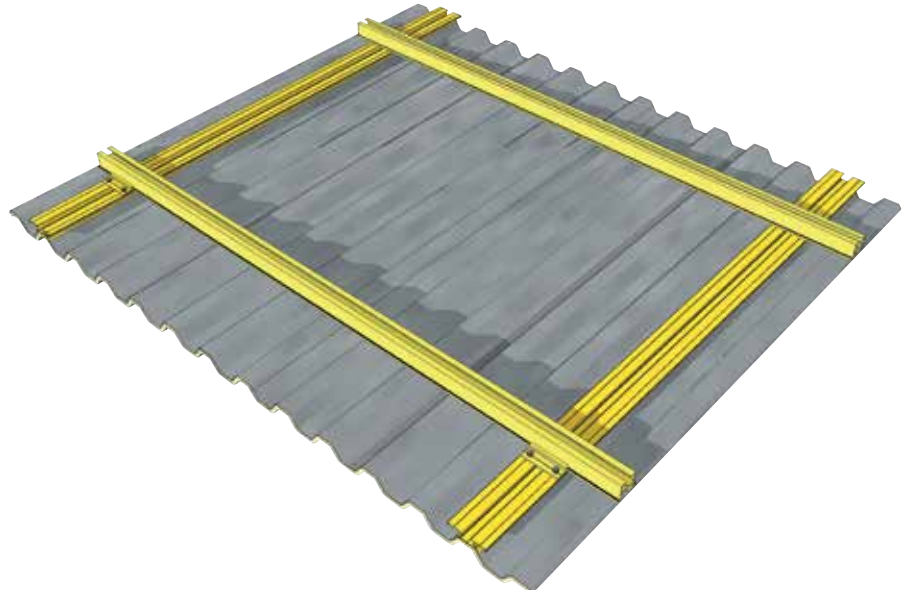
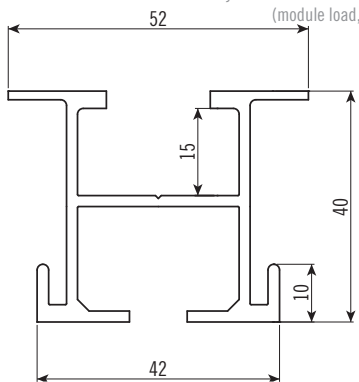
Solution for a photovoltaic installation on a cross roof framework
 Methode zur Montage von Photovoltaikanlagen auf gekreuztem Tragsystem
 Solution pour installation photovoltaïque sur charpente croisée
 Solución para instalación fotovoltaica sobre urdimbre cruzada

INDICATO PER SUITABLE FOR
 applicazione di moduli fotovoltaici su coperture Alubel
 installing photovoltaic modules on Alubel roofing

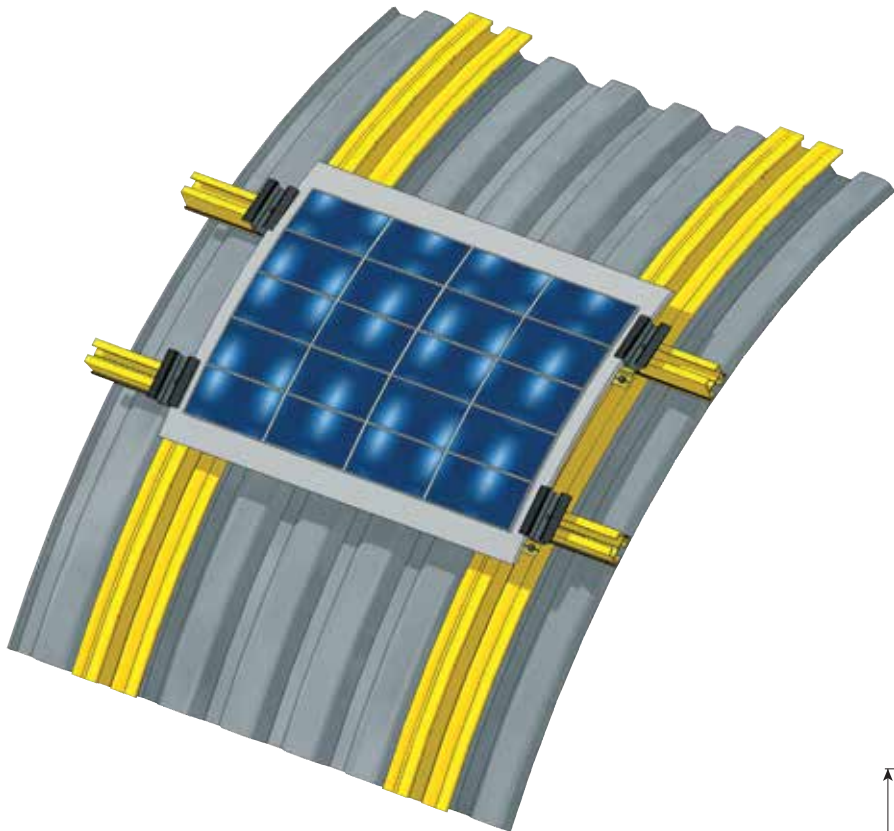
LAVORAZIONI TOOLINGS
 scantonatura di testa profilo Alubel First
 rounding off the Alubel First profile head

PRODUZIONE STANDARD STANDARD PRODUCTION
 estruso di alluminio finitura naturale
 extruded aluminium with natural finish

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES
 spazio utile passaggio cavi
 cable clearance
 ampia superficie per ventilazione "sotto modulo"
 large "under module" ventilation surface
 separazione funzionale tra sistema tetto e sistema fotovoltaico
 functional separation between roof and photovoltaic systems
 possibilità di dilatazione dell'intero sistema di supporto FV
 possibility of thermal expansion of the entire PV supporting system
 possibilità di montaggio non contestuale alla posa
 della copertura
 installation does not have to be at the same time as the roofing
 abbinata al sistema Tek28 di Alubel permette
 una pedonabilità assoluta
 combined with the Alubel Tek28 system absolute treadability is
 guaranteed
 soluzione adattabile a qualsiasi modulo fotovoltaico
 solution adaptable to any photovoltaic module
 sistema verificabile per qualsiasi carico
 (carico modulo, carico neve ecc...)
 system that can be verified for any load
 (module load, snow load, etc...)



ALUBEL FIRST CURVO



Soluzione per impianto fotovoltaico su struttura curva

Solution for a photovoltaic installation on a curved structure

Methode zur Montage von Photovoltaikanlagen auf gekrümmter Tragstruktur

Solution pour installation photovoltaïque sur structure cintrée

Solución para instalación fotovoltaica sobre estructura curva

INDICATO PER SUITABLE FOR
applicazione di moduli fotovoltaici su coperture curve Alubel
installing photovoltaic modules on curved Alubel roofing

LAVORAZIONI TOOLINGS

scantonatura di testa profilo Alubel First
rounding off the Alubel First profile head

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

spazio utile passaggio cavi
cable clearance

ampia superficie per ventilazione "sotto modulo"
large "under module" ventilation surface

separazione funzionale tra sistema tetto e sistema fotovoltaico
functional separation between roof and photovoltaic systems

possibilità di dilatazione dell'intero sistema di supporto FV

possibility of thermal expansion of the entire PV supporting system

possibilità di montaggio non contestuale alla posa della copertura

installation does not have to be at the same time as the roofing
abbinata al sistema Tek28 di Alubel permette una pedonabilità
assoluta

combined with the Alubel Tek28 system absolute treadability is
guaranteed

soluzione adattabile a qualsiasi modulo fotovoltaico

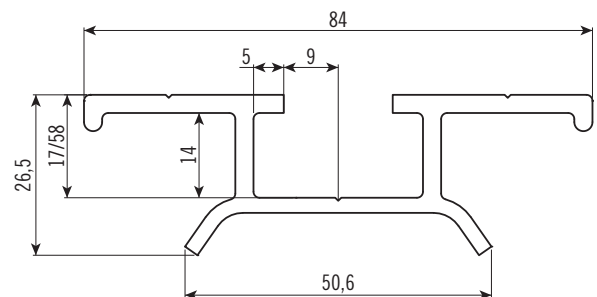
solution adaptable to any photovoltaic module

sistema verificabile per qualsiasi carico

(carico modulo, carico neve ecc...)

system that can be verified for any load

(module load, snow load, etc...)



ALUBEL FIRST DACH

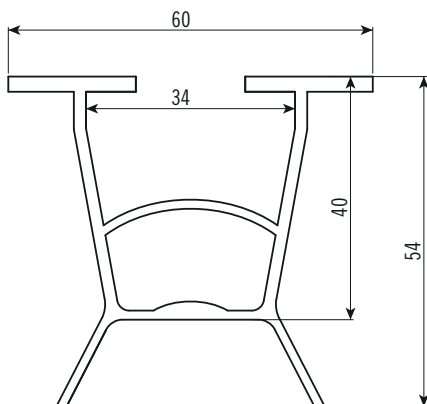
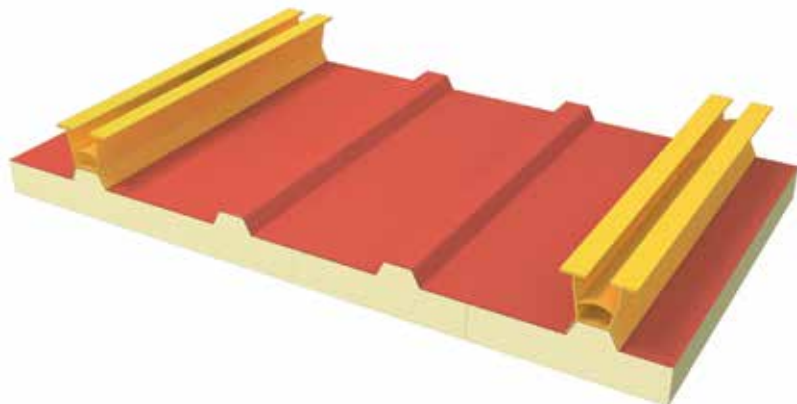
Soluzione per impianto fotovoltaico su orditura semplice

Solution for a photovoltaic installation on a cross roof framework
 Methode zur Montage von Photovoltaikanlagen auf gekreuztem Tragsystem
 Solution pour installation photovoltaïque sur charpente croisée
 Solución para instalación fotovoltaica sobre urdimbre cruzada

INDICATO PER SUITABLE FOR
 applicazione di moduli fotovoltaici su coperture tipo Alubel Dach
 installing photovoltaic modules on Alubel Dach type roofing

PRODUZIONE STANDARD STANDARD PRODUCTION
 estruso di alluminio finitura naturale
 extruded aluminium with natural finish

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES
 spazio utile passaggio cavi
 cable clearance
 ampia superficie per ventilazione "sotto modulo"
 large "under module" ventilation surface
 separazione funzionale tra sistema tetto e sistema fotovoltaico
 functional separation between roof and photovoltaic systems
 possibilità di dilatazione dell'intero sistema di supporto FV
 possibility of thermal expansion of the entire PV supporting system
 possibilità di montaggio non contestuale alla posa della copertura
 installation does not have to be at the same time as the roofing
 abbinata al pannello Alutech Dach di Alubel permette una pedonabilità assoluta
 together with the Alubel Alutech Dach panel treadability is guaranteed
 soluzione adattabile a qualsiasi modulo fotovoltaico
 solution adaptable to any photovoltaic module



ALUGRAF UNIVERSAL

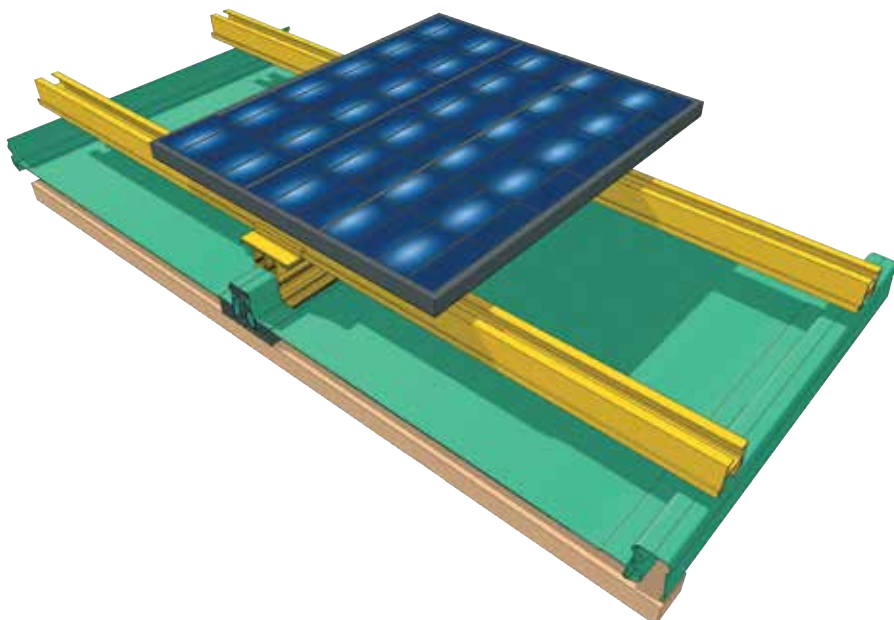
Soluzione per impianto fotovoltaico su copertura Alugraf

Solution for a photovoltaic installation on Alugraf roofing

Methode zur Montage von Photovoltaikanlagen auf der Eindeckung Alugraf

Solution pour installation photovoltaïque sur toiture Alugraf

Solución para instalación fotovoltaica sobre cubierta Alugraf



INDICATO PER SUITABLE FOR

applicazione di moduli fotovoltaici su sistema Alugraf
installing photovoltaic modules on the Alugraf system

PRODUZIONE STANDARD STANDARD PRODUCTION

estruso di alluminio finitura naturale
extruded aluminium with natural finish

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

spazio utile passaggio cavi
cable clearance

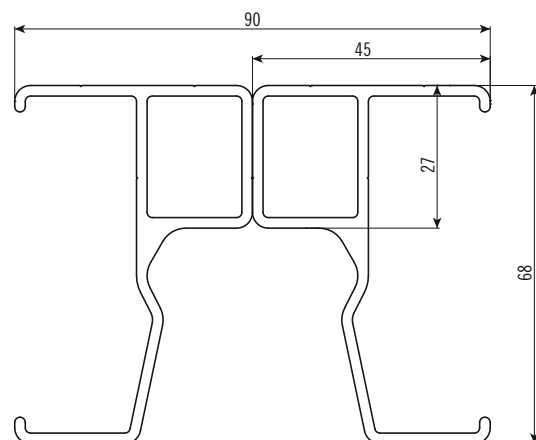
ampia superficie per ventilazione "sotto modulo"
large "under module" ventilation surface

separazione funzionale tra sistema tetto e sistema fotovoltaico
functional separation between roof and photovoltaic systems

possibilità di dilatazione dell'intero sistema di supporto FV
possibility of thermal expansion of the entire PV supporting system

possibilità di montaggio non contestuale alla posa della copertura
installation does not have to be at the same time as the roofing
soluzione adattabile a qualsiasi modulo fotovoltaico
solution adaptable to any photovoltaic module

nessuna perforazione del manto di copertura
no drilling of the roofing



Soluzione per impianto fotovoltaico su sistema Coppo/IsoCoppo

Solution for a photovoltaic installation
on a Coppo/IsoCoppo system

Methode zur Montage von Photovoltaikanlagen
auf dem System Coppo/IsoCoppo

Solution pour installation photovoltaïque
sur système Coppo/IsoCoppo

Solución para instalación fotovoltaica sobre
sistema Coppo-IsoCoppo



INDICATO PER SUITABLE FOR

applicazione di moduli fotovoltaici su coperture
Coppo/IsoCoppo

installing photovoltaic modules on Coppo/IsoCoppo type roofing

PRODUZIONE STANDARD STANDARD PRODUCTION
polipropilene e estruso di alluminio finitura naturale
polypropylene and extruded aluminium with natural finish

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

spazio utile passaggio cavi

cable clearance

separazione funzionale tra sistema tetto e sistema fotovoltaico

functional separation between roof and photovoltaic systems

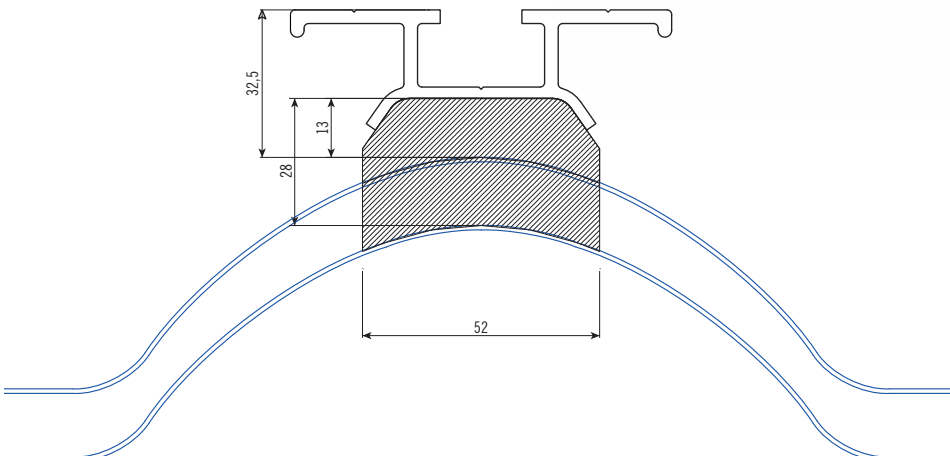
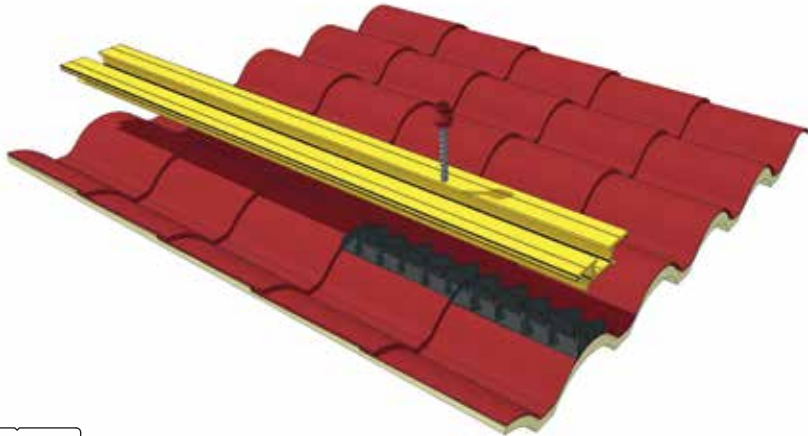
possibilità di montaggio non contestuale alla posa

della copertura

installation does not have to be at the same time as the roofing

soluzione adattabile a qualsiasi modulo fotovoltaico

solution adaptable to any photovoltaic module



Lattoneria

Sheet metal – Flashings

Kantteile

Zinguerie

Remateria

Mantovana

Converse

Copertine

Canali di gronda

Frontalini

Colmi

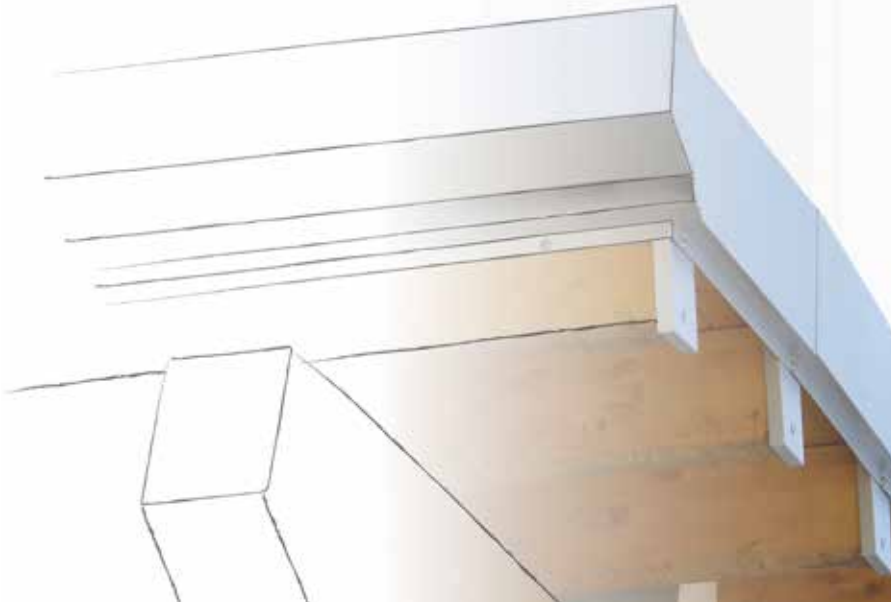
Raccordi a muro



Lattoneria

Lavorazioni di pressopiegatura su disegno

Customised pressforming according to drawing
Herstellung von Pressbiegungen nach Zeichnung
Traitements de pliage sous pression à partir d'un dessin
Elaboraciones de doblado a presión según dibujo



INDICATO PER SUITABLE FOR
deflusso e raccolta delle acque piovane
runoff and collection of rainwater

SVILUPPI STANDARD STANDARD DEVELOPMENTS

1500 mm
1250 mm
1000 mm
750 mm
625 mm
500 mm
417 mm
333 mm*
312 mm*
250 mm*
200 mm*
166 mm*
150 mm*
125 mm*

*disponibili con maggiorazione di prezzo

*available with surcharge

MANTOVANA BARGEBOARD

lunghezza max consigliata 6 m realizzate su misura
maximum recommended length 6 m custom made

CONVERSE CONVERSES

lunghezza max consigliata 6 m realizzate su misura
maximum recommended length 6 m custom made

COPERTINE COVERS

lunghezza max consigliata 6 m realizzate su misura
maximum recommended length 6 m custom made

CANALI DI GRONDA GUTTERS

lunghezza max consigliata 6 m realizzate su misura
maximum recommended length 6 m custom made

FRONTALINI FRONT PARTS

lunghezza max consigliata 6 m realizzate su misura
maximum recommended length 6 m custom made

COLMI RIDGES

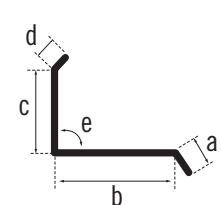
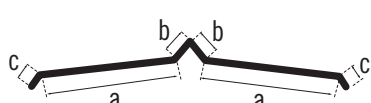
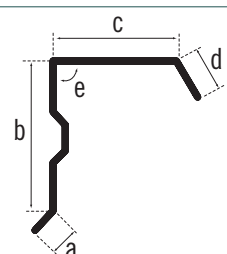
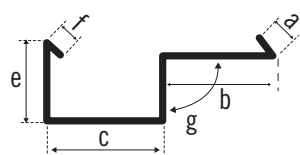
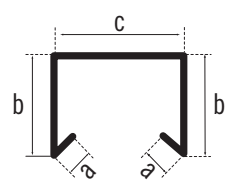
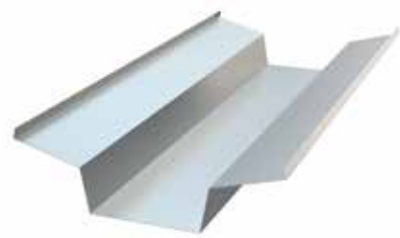
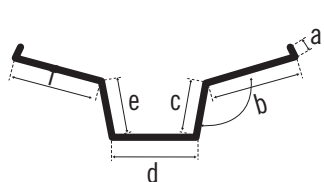
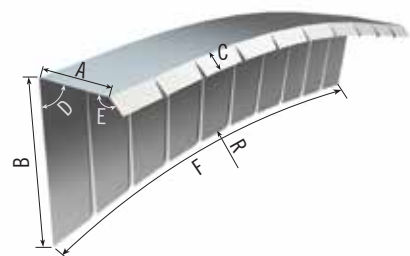
lunghezza max consigliata 6 m realizzate su misura
maximum recommended length 6 m custom made

RACCORDI A MURO WALL COUPLINGS

lunghezza max consigliata 6 m realizzate su misura
maximum recommended length 6 m custom made

DIMENSIONI DI LAVORAZIONI TOOLING DIMENSIONS

	minime minimum	massime maximum	
A	100 mm 60 mm se ribattuto 60 mm with final part bended	190 mm	variabile variable
B	60 mm	400 mm	variabile variable
C	10 mm	20 mm	variabile variable
D	90°	90°	fissa fixed
E	90°	160°	variabile variable
F	1000 mm	4000 mm	variabile variable
R	1 m	20 m	variabile variable



Fissaggi

Fixings

Befestigungen

Fixations

Fijaciones

Fissaggi



Fissaggi



Sistema di fissaggio Alublok

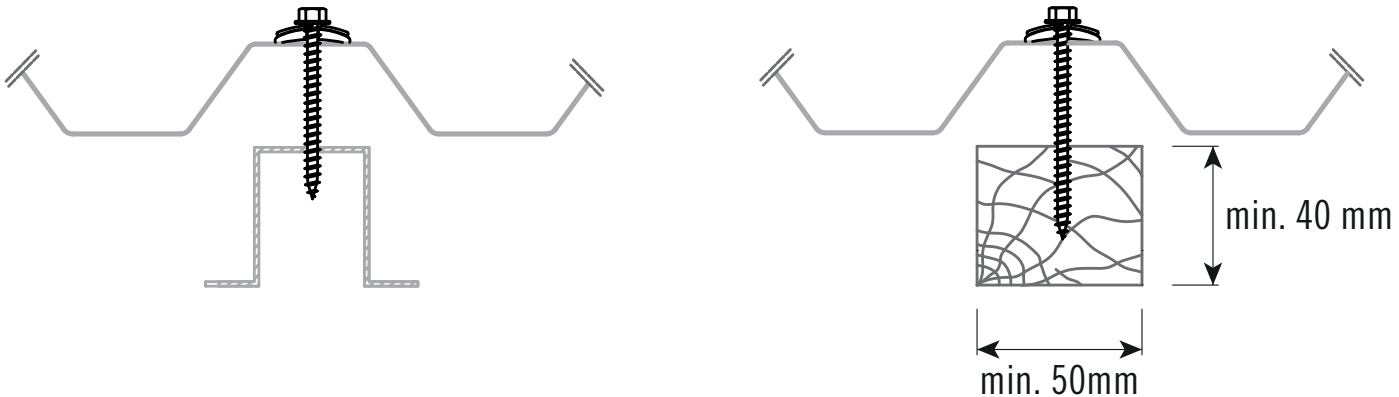
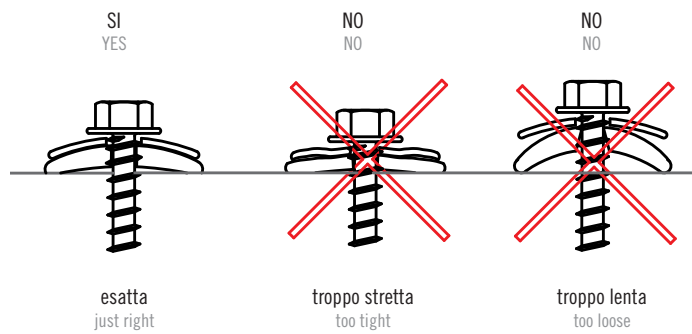
The Alublok fixing system
Befestigungssystem Alublok
Système de fixation Alublok
Sistema de fijación Alublok

COMPOSTO DA CONSISTING OF
vite zincata/acciaio inox
galvanised/stainless steel fixing
rondella grezza o preverniciata
natural finished or prepainted washer
guarnizione in EPDM
EPDM seal

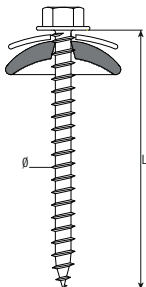
UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
copertura e rivestimento roofing and cladding

LUNGHEZZE DISPONIBILI LENGTHS AVAILABLE
da 20 a 200 mm from 20 to 200 mm

ESEMPIO DI CORRETTA APPLICAZIONE SISTEMA ALUBLOK
EXAMPLE OF INSTALLING THE ALUBLOK SYSTEM CORRECTLY

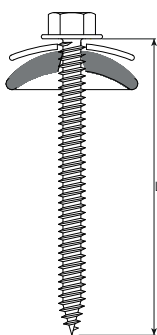


TIPOLOGIE DI FISSAGGI | FIXING TYPES



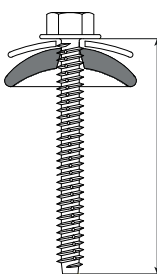
Viti autoformanti da legno: i filetti sono alti e sottili, in modo da penetrare meglio ed in profondità nelle fibre del legno, che sono relativamente morbide e cedevoli, e da offrire una maggior superficie di appoggio ai filetti stessi; il passo della filettatura è lungo, per poter lasciare tra un solco ed il successivo una quantità di fibra di legno di sufficiente resistenza, ed il gambo termina con una punta filettata, per poter iniziare il foro direttamente con l'avvitatore. Tipicamente, una vite da legno da 6 mm per coperture può avere filetti di altezza 1 mm e passo 2,5 mm, con diametro di nocciolo di 4 mm.

Drill fixings for wood: the threads are high and thin so they can penetrate better and deeper into the fibres of the wood which are relatively soft and yielding. They also provide a large surface for the threads to grip; thread pitch is long to leave sufficiently resistant wood fibre between each groove with the shank finishing with a threaded point so the hole can be made directly with the electric screwdriver. Typically, a 6 mm wood fixing for roofs can have 1 mm high threads, a 2,5 mm pitch and a 4 mm diameter shank.



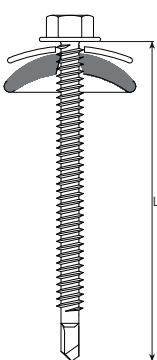
Viti autofilettanti: si utilizzano per applicare lattonerie e coperture a profili in acciaio (ferro) di spessori moderati, fino a circa 3 mm: In questo caso i filetti sono bassi e spessi, perché l'acciaio attraverso cui penetrano presenta una resistenza di gran lunga maggiore del legno; il passo della filettatura è inoltre più fitto, in modo da consentire, all'interno dello spessore dell'acciaio attraversato, la presenza di più solchi, e quindi una maggiore resistenza alla trazione. Anche in questo caso il gambo termina con una punta filettata, per iniziare il foro con la vite stessa. Tipicamente, una vite autofilettante da 6 mm per coperture può avere filetti di altezza 0,8 mm e passo 1,8 millimetri, con diametro di nocciolo di 4 mm. Consigliato preforo del supporto metallico.

Self-tapping fixings: these are used for moderately thick – up to about 3 mm – steel (iron) profile roofing and metal flashings: In this case the threads are short and thick because the steel they have to go through is far more resistant than wood; thread pitch is also shorter leaving more grooves in the steel which offers greater resistance to traction. In this case too, the shank finishes with a threaded point so the hole can be started with the fixing itself. Typically, a 6 mm self-tapping fixing for roofs can have 0,8 mm high threads, a 1,8 mm pitch and a 4 mm diameter shank.



Viti automaschianti: si utilizzano per applicare lattonerie e coperture a profili in acciaio (ferro) di spessori rilevanti, da 3 a 5÷6 mm; la conformazione di filetti è analoga a quella delle viti autofilettanti, ma, in aggiunta, presentano scanalature elicoidali (tipicamente tre), in senso contrario alla filettatura e a passo molto ampio, che interrompono i filetti stessi. Lo scopo delle scanalature è quello di consentire l'adattamento del materiale attorno ai solchi che si producono durante l'avvitamento, impedendo il grippaggio della vite durante la sua corsa, dato l'alto spessore del materiale.

Thread cutting fixings: these are used for thick - from 3 to 5/6 mm – steel (iron) profile roofing and metal flashings; thread shape is the same as that of the self-tapping fixings but these also have typically three helical grooves in the opposite direction to the thread; they have a very large pitch which interrupts the threads. Thanks to these grooves the fixing adapts to the material around the grooves created when screwing down, preventing the fixing from seizing during its travel, due to the thickness of the material.



Viti autoforanti: si utilizzano per spessori di acciaio particolarmente elevati, quando sarebbe necessario, per poter applicare una normale vite, praticare precedentemente un foro di passaggio di diametro pari al nocciolo del gambo. Per praticare questo foro in un'unica operazione e con un unico utensile, queste viti sono dotate di una punta speciale conformata esattamente come una punta elicoidale da trapano per metallo; una volta che la punta ha eseguito il foro, la parte filettata del gambo della vite può scavare senza difficoltà i solchi (la filettatura femmina) sui fianchi del foro stesso. Un ulteriore beneficio di questo tipo di vite consiste nel fatto che ogni foro viene eseguito con una punta nuova (quella della vite) e quindi con taglienti perfetti; una precauzione da osservare nell'uso di queste viti consiste nel tenere conto del fatto che la punta elicoidale aumenta la lunghezza totale della vite senza contribuire, dopo l'esecuzione del foro, alla tenuta del fissaggio.

Self-drilling fixings: these are used for particularly thick steel when it is necessary to make the hole previously with a diameter to match that of the shank in order to be able to use an ordinary fixing. To make this hole in one go and with just one tool, these fixings have a special point, shaped exactly like a helical bit used on drills for metal; once the hole has been made the threaded part of the fixing's shank creates the grooves easily (female thread) on the sides of the hole itself. Another advantage in using this type of fixing is that each hole is made with a new fixing point, and hence with sharp cutting edges. It is, however, necessary to bear in mind when using these fixings that the helical point increases the total length of the fixing but does not help the fixing to grip once the hole has been made.

Lavorazioni

Toolings

Verarbeitungen

Traitements

Elaboraciones

Calandratura semplice

Calandratura con microimpronte

Calandratura uniforme mediante tacchettatura

Deformazione controllata



Lavorazioni

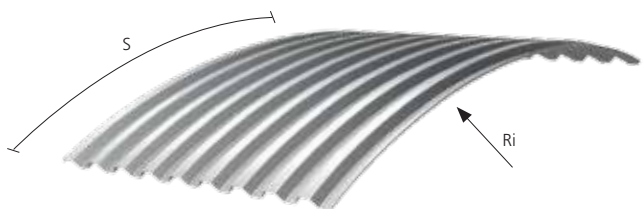
Su lastre grecate

On corrugated sheets
Von Trapezblachen
Sur tôles nervurées
En láminas con greca

CALANDRATURA SEMPLICE STANDARD BENDING

Ri	S lunghezze max di lavorazione maximum tooling lengths		
	alluminio aluminum 0,7-0,8 mm	rame e acciaio copper and steel 0,6-0,8 mm	acciaio inox stainless steel 0,6-0,8 mm
da 6 a 8 m	max 8 m	-	6 m*
da 8 a 10 m	max 9 m	-	max 7 m*
da 10 a 14 m	max 10 m*	max 10 m*	max 8 m*
da 14 a 16 m	max 11 m*	max 9 m*	max 9 m*
da 16 a 20 m	max 12 m*	max 10 m*	max 9 m*
oltre 20 m	max 12 m*	max 11 m*	max 10 m*

*lavorazioni fuori standard
*non standard tooling



CALANDRATURA CON MICROIMPRONTE MICRO ROLLER BENDING

Ri	S lunghezze max di lavorazione maximum tooling lengths	
	alluminio aluminum	altri materiali other materials
da 3 a 4 m	max 5 m	max 4 m
da 5 a 6 m	max 7 m	max 6 m
da 6 a 8 m	max 8 m	max 6 m
da 8 a 10 m	max 9 m*	max 6 m
da 10 a 14 m	max 10 m*	max 7 m*
da 14 a 16 m	max 10 m*	max 8 m*
da 16 a 20 m	max 10 m*	max 9 m*
oltre 20 m	max 10 m*	max 10 m*

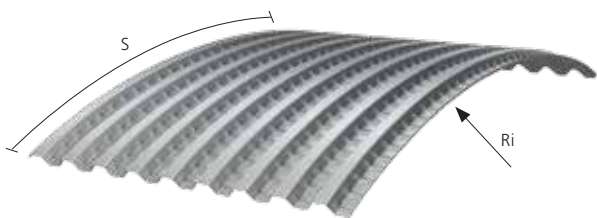
*lavorazioni fuori standard
*non standard tooling



TACCHETTATURA STANDARD NOTCHING

Ri	S lunghezze max di lavorazione maximum tooling lengths	
	alluminio aluminum	altri materiali other materials
1 m	max 3 m	max 3 m
da 2 a 3 m	max 4 m	max 4 m
da 3 a 4 m	max 5 m	max 5 m
da 4 a 6 m	max 6 m	max 6 m
da 6 a 7 m	max 8 m	max 8 m*

*lavorazioni fuori standard
*non standard tooling



Terminologie create dalla società Alubel SpA che identificano una tecnologia specifica di lavorazione riportata nelle certificazioni I.T.C. del Sistema Alubel 28. L'utilizzo di tale terminologia da parte di altri produttori è da considerarsi impropria.

*Terminology created by Alubel SpA that identifies a specific tooling given in the I.T.C. Certifications for the Alubel 28 System. Use of this terminology by other producers is to be considered improper.

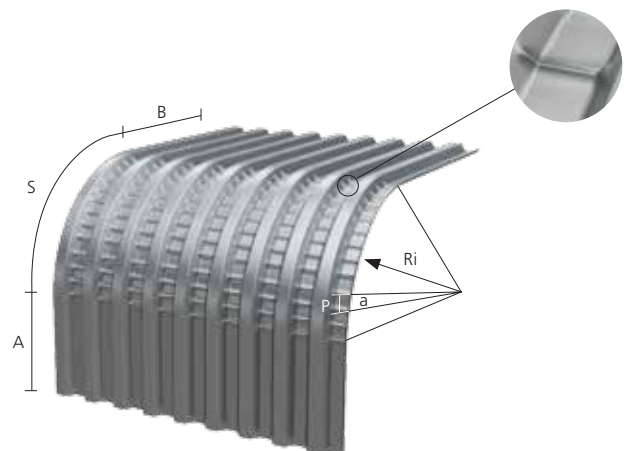
TACCHETTatura parziale

PARTIAL NOTCHING

Simbologia Symbols		
A	tratto iniziale begining part	min 50 max 2000 mm**
B	tratto terminale final part	min 50 max 2000 mm**
S	sviluppo curvo curved development	min 100 mm
A+B+S	sviluppo tot. (alluminio) total development (aluminium)	max 5000 mm*
A+B+S	sviluppo tot. (altri mater.) total development (other materials)	max 5000 mm*
Ri	raggio interno internal radius	min 230 mm
P	distanza impronta imprint distance	min 25 mm
a	angolo di deflessione eflexion corner	min 1° max 6°

* sviluppo totale variabile in base al raggio interno / * total length variable following internal radius

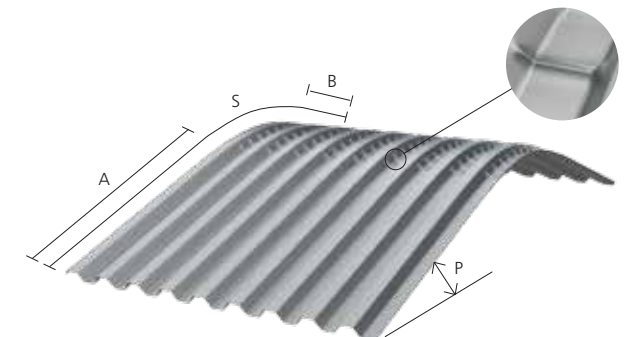
** A o in alternativa B, minimo 250mm / ** A or B, minimum 250mm



TACCHETTatura al centro

NOTCHING IN THE MIDDLE

	S lunghezze max di lavorazione maximum tooling lengths	
P	alluminio	altri materiali
da 6 a 12%	max 10 m	max 6 m
da 12 a 15%	max 10 m	max 6 m
da 15 a 20%	max 8 m	max 6 m
da 20 a 25%	max 8 m	max 4 m



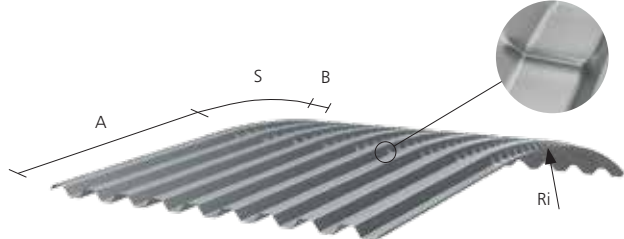
TACCHETTatura laterale

PARTIAL NOTCHING

Simbologia Symbols		
A	tratto iniziale begining part	min 50 max 2000 mm**
B	tratto terminale final part	min 50 max 8000 mm**
S	sviluppo curvo curved development	min 400 mm
A+B+S	sviluppo tot. (alluminio) total development (aluminium)	max 8000 mm
A+B+S	sviluppo tot. (altri mater.) total development (other materials)	max 8000 mm*
Ri	raggio interno internal radius	min 230 mm
P	distanza impronta imprint distance	min 25 mm
a	angolo di deflessione eflexion corner	min 1° max 6°

*lavorazioni fuori standard / *non standard tooling

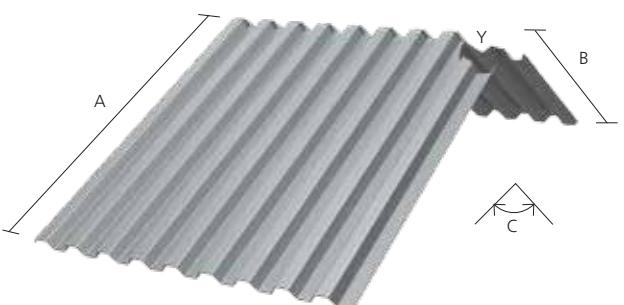
** A o in alternativa B, minimo 250mm / ** A or B, minimum 250mm



DEFORMAZIONE CONTROLLATA*

CONTROLLED STRAINING*

	lunghezze di lavorazione maximum tooling lengths	
	minima minimum	massima maximum
A	200 mm	4.000 mm
B	200 mm	4.000 mm
A+B	-	6.000 mm
C	90°	160°
Y	lastre con smusso bevelled sheets	



Terminologie create dalla società Alubel SpA che identificano una tecnologia specifica di lavorazione riportata nelle certificazioni I.T.C. del Sistema Alubel 28. L'utilizzo di tale terminologia da parte di altri produttori è da considerarsi impropria.

*Terminology created by Alubel SpA that identifies a specific tooling given in the I.T.C. Certifications for the Alubel 28 System. Use of this terminology by other producers is to be considered improper.

Tecniche applicative

Application techniques

Anwendungstechniken

Techniques d'application

Técnicas aplicativas

Sistema ArcoPlus

Sistema tecnico Dual Sistem

Sistema ShedPlus

Sistema tecnico formazione pendenza



Sistema ArcoPlus



Sistema di copertura per strutture a "Y"

Roofing system for "Y" shaped structures
System zur Eindeckung von Y-förmigen Strukturen
Système de toiture pour structures en "Y"
Sistema de cubierta para estructuras en "Y"

COMPOSTO DA CONSISTING OF

Realizzato mediante l'accoppiamento di due elementi grecati curvi con Sistema Alubel 28.

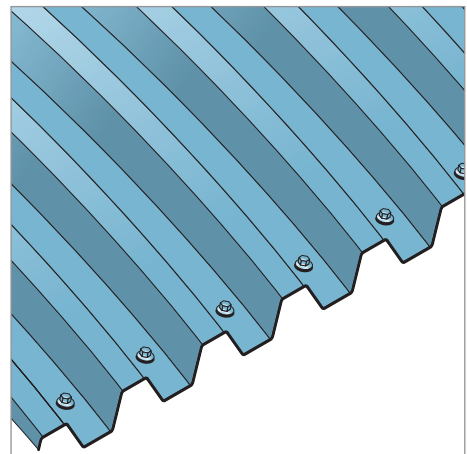
Made by coupling two curved corrugated elements with the Alubel 28 System.

DESCRIZIONE DESCRIPTION

L'elemento superiore è costituito da una lastra grecata Sistema Alubel 28, il raggio di curvatura fisso pari a 3 m. L'elemento inferiore è costituito da una lastra grecata Sistema Alubel 28 e successiva curvatura mediante stampaggio a colpi con n. 5 impronte equidistanti per ogni lato, per garantire l'inclinazione necessaria all'accoppiamento con l'elemento superiore.

The top element is an Alubel 28 System corrugated sheet with fixed curvature radius of 3 m.

The bottom element is an Alubel 28 system corrugated sheet with subsequent curving by hammer-pressing with 5 equally spaced rollers guaranteeing the right inclination for coupling with the top element.



PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI

PERMITTED LOAD CAPACITIES

Pannello ARCOPLUS

ARCOPLUS panel

luce (m) gap (m)	alluminio aluminium 8/10	acciaio steel 6/10
2,5	244	287
3,0	156	270
3,5	75	161

Carico uniformemente distribuito discendente espresso in kg/m² per campata doppia.

Sono stati tenuti in considerazione i seguenti valori di tensione ammissibile:

alluminio σ_{amm.} 400 kg/cm²

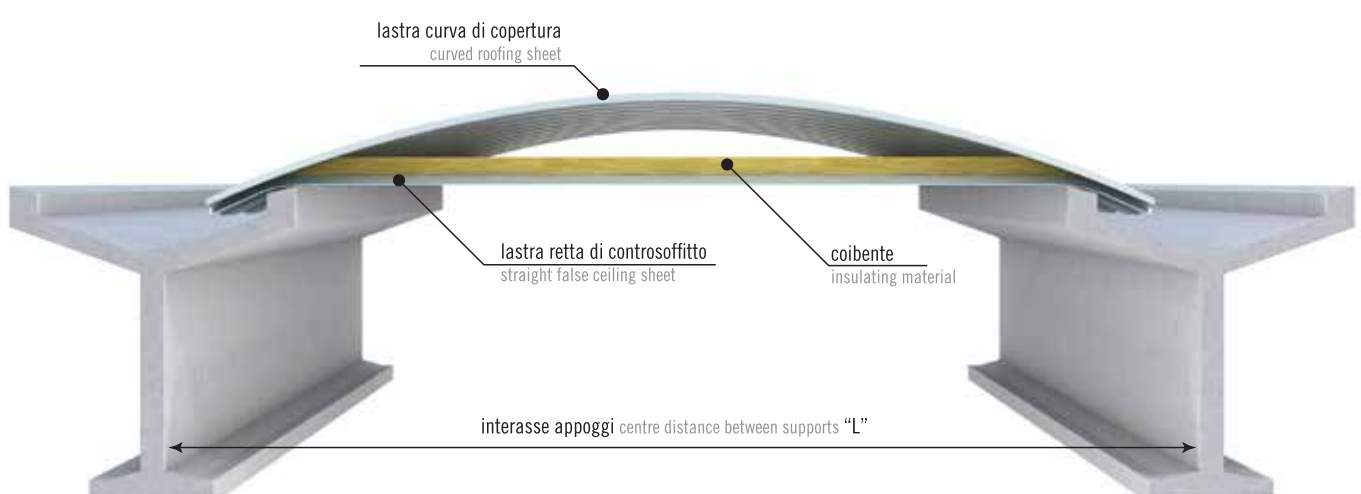
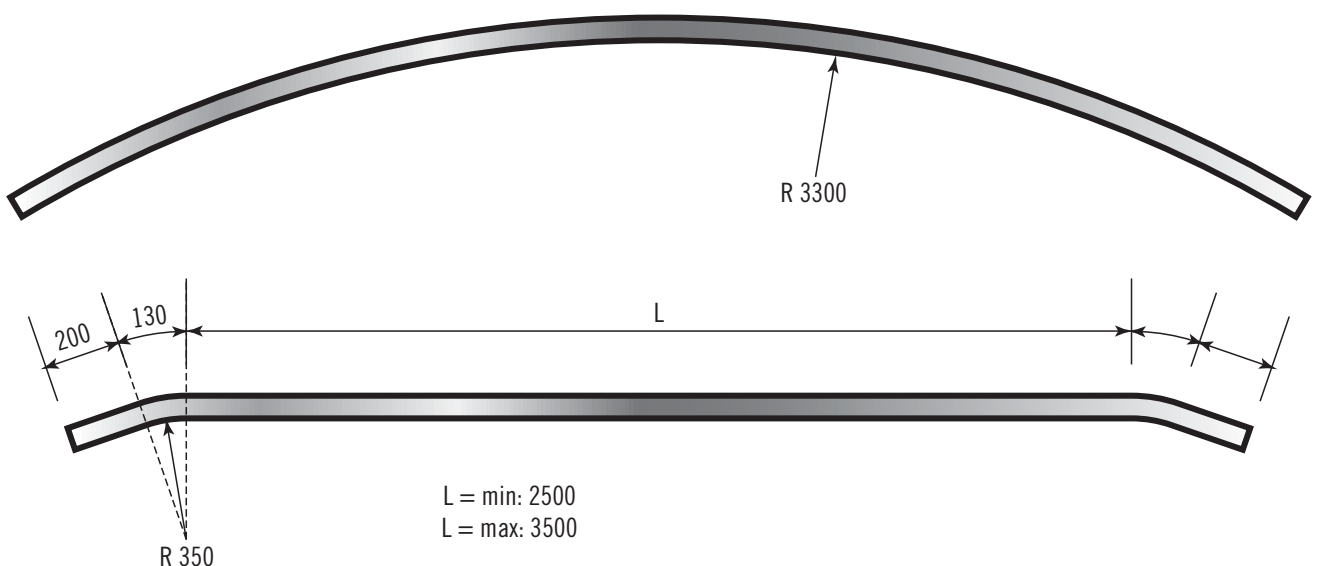
acciaio σ_{perm.} 950 kg/cm²

Load uniformly distributed downwards, expressed in kg/m² for a double span.

The following permitted tension values were taken into consideration:

aluminium σ_{perm.} 400 kg/cm²

steel σ_{perm.} 950 kg/cm²



Sistema tecnico Dual System



Pacchetto strutturale di copertura ventilata

Structural ventilated roofing packet
Strukturpaket zur belüfteten Eindeckung
Ensemble structurel de toiture ventilée
Paquete estructural de cubierta ventilada

COMPOSTO DA CONSISTING OF
lastra metallica a forma di coppo e pannello wand
sottostante
tile shaped metal sheet and wand panel underneath

INDICATO PER SUITABLE FOR
coperture industriali, civili e nel risanamento di vecchie
coperture con vincoli paesaggistici
civil and industrial roofing and re-roofing with landscaping restrictions

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
coperture roofing

PENDENZA MINIMA MINIMUM SLANT
15%

- Rispetto dei vincoli paesaggistici
- Utilizzo su qualsiasi pendenza
- Assoluta impermeabilità
- Adeguata ventilazione
- Vasta gamma di accessori
- Leggerezza
- Observance of landscaping restrictions
- Use on any slanting angle
- Absolute waterproofness
- Adequate ventilation
- Wide range of accessories
- Light

PORTATE DEI CARICHI AMMISSIBILI PERMITTED LOAD CAPACITIES

Pannello ALUTECH WAND (PANNELLO PORTANTE) composto da:

ALUTECH WAND panel (load bearing panel) consisting of:

- laminato superiore in acciaio sp. 0,5 mm
laminate on the top in steel, 0,5 mm thick
- laminato inferiore in acciaio sp. 0,4 mm
laminate on the bottom in steel, 0,4 mm thick

luce (m)	gap (m)	40 mm	50 mm	60 mm
1,5		196	217	250
2,5		180	205	220

Carico uniformemente distribuito discendente espresso in kg/m² per campata doppia.

I valori indicati sono stati rilevati al raggiungimento della deformazione ammissibile pari a 1/200 della luce.

Load uniformly distributed downwards, expressed in kg/m² for a double span.

The values given here were measured when permitted straining was reached, equal to 1/200 of the gap.

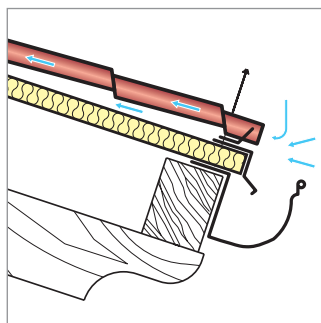
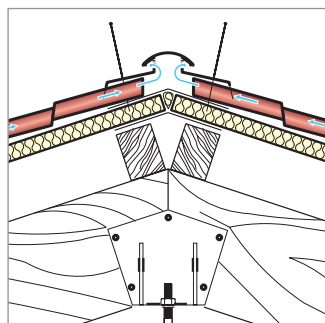
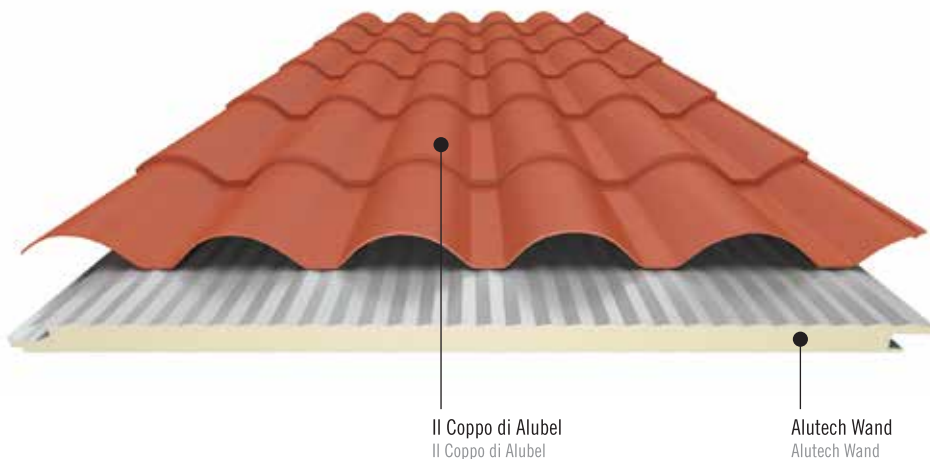


Possibilità di finitura interna tipo finto legno
Possibility of having an imitation wood type internal finish

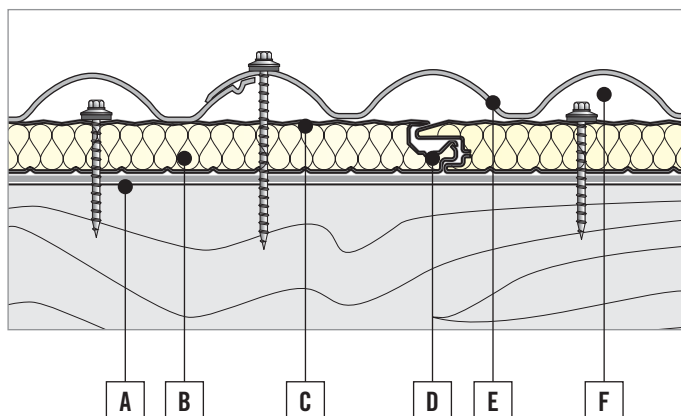
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Pedonabile Treadable
Strutturale Structural
Leggero Light
Ventilato Ventilated

SISTEMA TECNICO ARCOPLUS 88
SISTEMA TECNICO DUAL SISTEM 90
SISTEMA SHEDPLUS 92
SISTEMA TECNICO FORMAZIONE PENDENZA 94



Sistema tecnico per la realizzazione di un "pacchetto copertura" con prestazioni elevate
Technical system for making a high performance "roofing packet"



FUNZIONI DEL PACCHETTO COPERTURA FUNCTIONS OF THE ROOFING PACKET

- A) Funzione estetica lato inferiore (rivestimento personalizzato)
An aesthetic function for the bottom (custom-made cladding)
- B) Funzione di supporto strutturale ed isolamento termoacustico
Structural support and thermo-acoustic insulation function
- C) Funzione di barriera al vapore
Steam barrier function
- D) Canale di raccolta per eventuale condensa
Collecting channel for condensation, if any
- E) Elemento di copertura a forma di coppo
Tile shaped roofing component
- F) Strato di ventilazione
Ventilation layer



Sistema ShedPlus

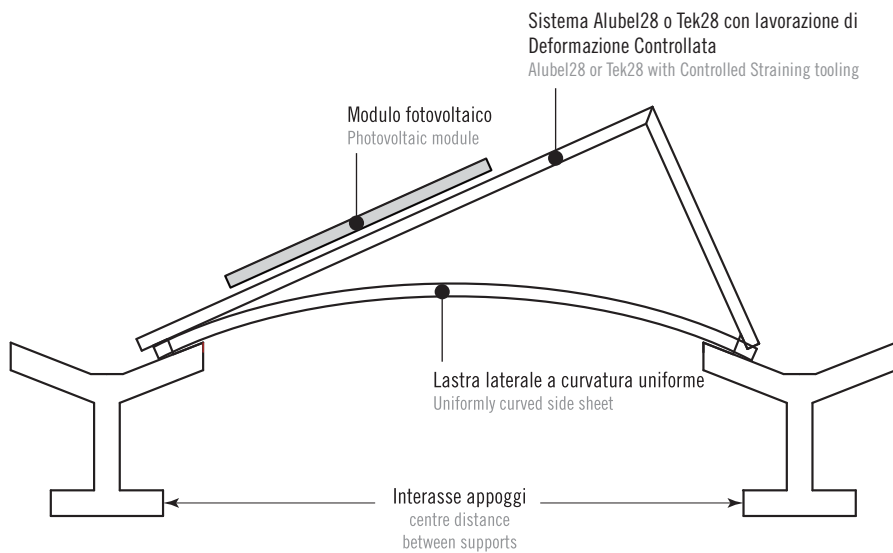


Sistema di copertura per strutture a "Y"

Roofing system for "Y" shaped structures
System zur Eindeckung von Y-förmigen Strukturen
Système de toiture pour structures en "Y"
Sistema de cubierta para estructuras en "Y"

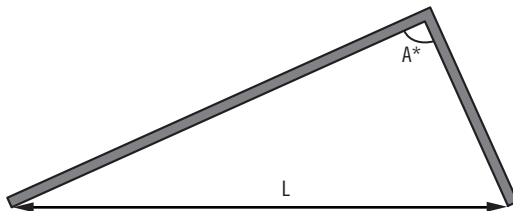
COMPOSTO DA CONSISTING OF
Sistema Alubel 28 o Tek 28 curvato mediante deformazione controllata
Alubel28 or Tek 28 system curved by controlled straining

DESCRIZIONE DESCRIPTION
Mediante l'utilizzo della particolare lavorazione "a deformazione controllata", viene realizzata una struttura di copertura "a shed" adatta ad accogliere sistemi fotovoltaici
By using the particular "controlled straining" method, a "shed" type roofing structure is made suitable for housing photovoltaic installations.



PORTE DI CARICO PROFILO ALUBEL 28 (SHED A DEFORMAZIONE CONTROLLATA)

LOAD CAPACITIES PROFILE ALUBEL 28 (SHED WITH CONTROLLED STRAINING)



* per profilo Alubel 28: $A=90^\circ$

* for profile Alubel 28: $A=90^\circ$

* per profilo TEK28: $A=100^\circ$

* for profile TEK28: $A=100^\circ$

LASTRA ALUBEL 28 IN ALLUMINIO - CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO [kg/m²] - FRECCIA f [mm]

PROFILE ALUBEL 28 IN ALUMINIUM - DISTRIBUTED UNIFORM LOAD [kg/m²] - ARROW f [mm]

Spess s [mm] thickness s [mm]	L = 1,50 m			L = 1,75 m			L = 2,00 m			L = 2,25 m			L = 2,50 m							
0,6	Q = 53	$Q_{MAX} = 375$	f = 7	f = 27	Q = 34	$Q_{MAX} = 275$	f = 8	f = 37	Q = 22	$Q_{MAX} = 210$	f = 9	f = 48	Q = 16	$Q_{MAX} = 166$	f = 10	f = 60	Q = 12	$Q_{MAX} = 134$	f = 12	f = 74
0,7	Q = 62	$Q_{MAX} = 486$	f = 7	f = 30	Q = 39	$Q_{MAX} = 356$	f = 8	f = 41	Q = 26	$Q_{MAX} = 272$	f = 9	f = 53	Q = 18	$Q_{MAX} = 215$	f = 10	f = 67	Q = 13	$Q_{MAX} = 174$	f = 12	f = 83
0,8	Q = 71	$Q_{MAX} = 613$	f = 7	f = 33	Q = 45	$Q_{MAX} = 449$	f = 8	f = 45	Q = 30	$Q_{MAX} = 343$	f = 9	f = 58	Q = 21	$Q_{MAX} = 270$	f = 10	f = 74	Q = 15	$Q_{MAX} = 219$	f = 12	f = 91
1,0	Q = 89	$Q_{MAX} = 873$	f = 7	f = 38	Q = 56	$Q_{MAX} = 639$	f = 8	f = 51	Q = 38	$Q_{MAX} = 488$	f = 9	f = 66	Q = 26	$Q_{MAX} = 384$	f = 10	f = 84	Q = 19	$Q_{MAX} = 311$	f = 12	f = 103

LASTRA ALUBEL 28 IN ACCIAIO - CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO [kg/m²] - FRECCIA f [mm]

PROFILE ALUBEL 28 IN STEEL - DISTRIBUTED UNIFORM LOAD [Kg/m²] - ARROW f [mm]

Spess s [mm] thickness s [mm]	L = 1,50 m			L = 1,75 m			L = 2,00 m			L = 2,25 m			L = 2,50 m			L = 2,75 m			L = 3,00 m									
0,5	Q = 133	$Q_{MAX} = 316$	f = 7	f = 16	Q = 84	$Q_{MAX} = 232$	f = 8	f = 22	Q = 56	$Q_{MAX} = 177$	f = 9	f = 29	Q = 39	$Q_{MAX} = 140$	f = 10	f = 37	Q = 29	$Q_{MAX} = 113$	f = 12	f = 45	Q = 22	$Q_{MAX} = 93$	f = 13	f = 55	Q = 17	$Q_{MAX} = 78$	f = 14	f = 65
0,6	Q = 160	$Q_{MAX} = 429$	f = 7	f = 19	Q = 101	$Q_{MAX} = 314$	f = 8	f = 25	Q = 67	$Q_{MAX} = 240$	f = 9	f = 33	Q = 47	$Q_{MAX} = 189$	f = 10	f = 41	Q = 35	$Q_{MAX} = 153$	f = 12	f = 51	Q = 26	$Q_{MAX} = 126$	f = 13	f = 62	Q = 20	$Q_{MAX} = 106$	f = 14	f = 73
0,7	Q = 187	$Q_{MAX} = 557$	f = 7	f = 21	Q = 118	$Q_{MAX} = 408$	f = 8	f = 28	Q = 79	$Q_{MAX} = 311$	f = 9	f = 36	Q = 55	$Q_{MAX} = 246$	f = 10	f = 46	Q = 40	$Q_{MAX} = 199$	f = 12	f = 57	Q = 30	$Q_{MAX} = 164$	f = 13	f = 69	Q = 23	$Q_{MAX} = 138$	f = 14	f = 81
0,8	Q = 213	$Q_{MAX} = 701$	f = 7	f = 23	Q = 134	$Q_{MAX} = 513$	f = 8	f = 31	Q = 90	$Q_{MAX} = 392$	f = 9	f = 40	Q = 63	$Q_{MAX} = 309$	f = 10	f = 51	Q = 46	$Q_{MAX} = 250$	f = 12	f = 62	Q = 35	$Q_{MAX} = 206$	f = 13	f = 75	Q = 27	$Q_{MAX} = 173$	f = 14	f = 90
1,0	Q = 267	$Q_{MAX} = 998$	f = 7	f = 26	Q = 168	$Q_{MAX} = 731$	f = 8	f = 35	Q = 113	$Q_{MAX} = 558$	f = 9	f = 46	Q = 79	$Q_{MAX} = 440$	f = 10	f = 58	Q = 58	$Q_{MAX} = 356$	f = 12	f = 71	Q = 43	$Q_{MAX} = 294$	f = 13	f = 86	Q = 33	$Q_{MAX} = 246$	f = 14	f = 102

Nella prima colonna viene verificata la condizione di carico al raggiungimento della deformazione pari a 1/200 della luce di appoggio. Nella seconda colonna viene verificata la condizione di carico e il relativo valore di deformazione al raggiungimento del valore di tensione ammissibile del materiale ($6,5 \text{ kN/cm}^2$ per alluminio e $15,33 \text{ kN/cm}^2$ per acciaio).

In the first column it is verified the load condition at strain achievement equal to 1/200 of the gap. In the second column it is verified the load condition and the correspondent strain value at achievement of admissible tension value of the material ($6,5 \text{ kN/cm}^2$ for aluminium and $15,33 \text{ kN/cm}^2$ for steel).

Sistema tecnico formazione pendenza



Sistema per la formazione di falde in pendenza

System for forming the slanting pitches
System zur Herstellung von geneigten Dachflächen
Système de formation de pans inclinés
Sistema para la formación de pendientes

COMPOSTO DA CONSISTING OF
omega in profila
omega section bar
piedini regolabili
adjustable feet

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE
coperture roofing

piedini in acciaio zincato regolabili (a vite) adjustable galvanised steel feet (screw type)

piedini altezze minime e massime
feet – minimum and maximum heights

A	B
70	110
110	180
180	300
300	500
500	700
700	900



LEGENDA

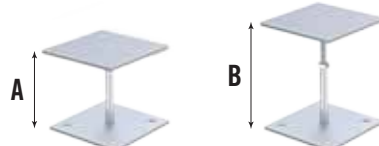
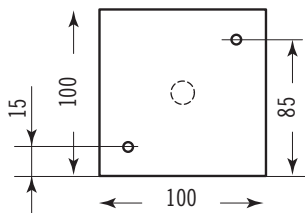
LEGENDA

L= luce tra gli appoggi

i= gap between the supports

i= interessate

i= gap



ESEMPIO DI FISSAGGIO SU TETTO IN GUAINA

EXAMPLE OF FIXING ON ROOFING SHEATH



Ritaglio dello strato composto da
guaina + isolante e fissaggio piedino
Scrap of coating composed by
sheath + insulator and fixing foot



Ripristino della guaina tramite fissaggio
a caldo di nuova membrana bituminosa
Sheath re-establishment by heat fixing
of a new bituminous sheath



Fissaggio dei profili Omega sulla base
regolabile del piedino
Fixing of Omega profiles on
adjustable foot base



Fissaggio del manto
di copertura
Roofing
fixing



PROFILO AD OMEGA DA 80 mm OMEGA PROFILE, 80 MM

CARICHI MASSIMI AMMISSIBILI [daN/m²] su 2 appoggi MAXIMUM LOAD PERMITTED [daN/m²] on 2 supports

i [m]	L [m] s [mm]	1.50		2.00		2.50		3.00	
		σamm.	famm.	σamm.	famm.	σamm.	famm.	σamm.	famm.
1	1,2	320	645	180	270	115	140	80	80
	1,5	375	800	230	340	150	175	100	100
	2,0	530	1060	300	445	190	230	135	130
1,5	1,2	215	430	120	180	75	95	55	55
	1,5	250	530	155	225	100	115	65	65
	2,0	365	705	200	295	125	155	90	85
2,0	1,2	160	320	90	135	60	70	40	40
	1,5	190	400	115	170	75	90	50	50
	2,0	265	530	150	220	95	115	65	65

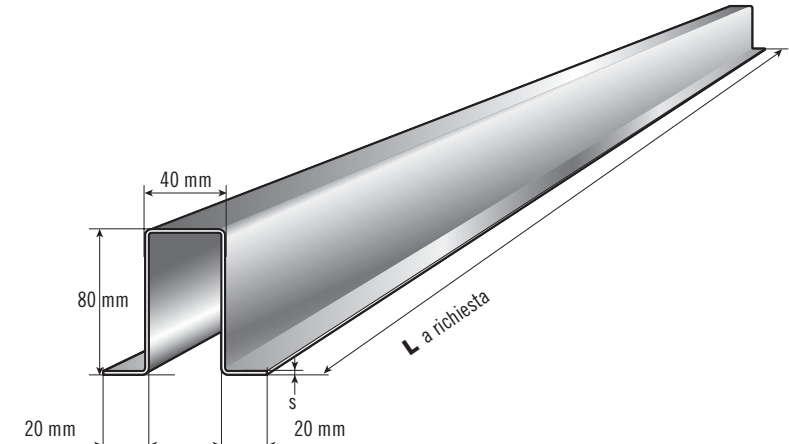
PROFILO AD OMEGA DA 80 mm OMEGA PROFILE, 80 MM

CARICHI MASSIMI AMMISSIBILI [daN/m²] su 4 appoggi MAXIMUM LOAD PERMITTED [daN/m²] on 4 supports

i [m]	L [m] s [mm]	1.50		2.00		2.50		3.00	
		σamm.	famm.	σamm.	famm.	σamm.	famm.	σamm.	famm.
1	1,2	353	910	200	380	125	195	90	115
	1,5	450	1135	250	480	160	245	100	140
	2,0	580	1495	330	630	210	320	145	185
1,5	1,2	235	605	135	255	85	130	60	75
	1,5	300	755	165	320	105	165	65	95
	2,0	385	995	220	420	140	215	95	125
2,0	1,2	175	455	100	190	60	95	45	70
	1,5	225	570	125	240	80	120	50	70
	2,0	290	750	165	315	105	160	70	90

LEGENDA LEGEND

L= luce tra gli appoggi
L= gap between the supports
i= interasse
i= centre distance
s= spessore omega
s= omega thickness



PROFILO AD OMEGA DA 100 mm OMEGA PROFILE, 100 MM

CARICHI MASSIMI AMMISSIBILI [daN/m²] su 2 appoggi MAXIMUM LOAD PERMITTED [daN/m²] on 2 supports

i [m]	L [m]	1.50		2.00		2.50		3.00	
		s [mm]	σamm.	famm.	σamm.	famm.	σamm.	famm.	σamm.
1	1,2	445	1100	250	455	160	240	110	140
	1,5	555	1375	310	580	200	300	140	170
	2,0	735	1820	415	770	265	395	185	230
1,5	1,2	295	735	165	310	105	160	75	95
	1,5	370	915	205	385	135	200	95	115
	2,0	490	1215	275	515	175	265	125	155
2,0	1,2	220	550	125	230	80	120	55	70
	1,5	280	690	155	290	100	150	70	85
	2,0	370	910	205	385	130	200	90	115

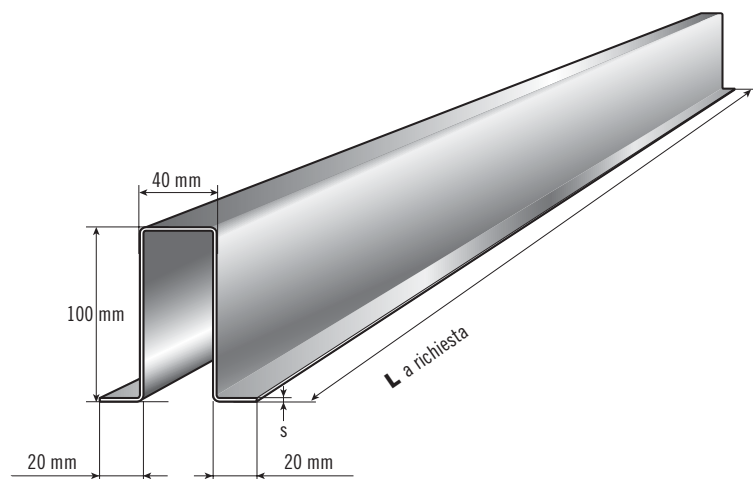
PROFILO AD OMEGA DA 100 mm OMEGA PROFILE, 100 MM

CARICHI MASSIMI AMMISSIBILI [daN/m²] su 4 appoggi MAXIMUM LOAD PERMITTED [daN/m²] on 4 supports

i [m]	L [m]	1.50		2.00		2.50		3.00	
		s [mm]	σamm.	famm.	σamm.	famm.	σamm.	famm.	σamm.
1	1,2	485	1560	275	650	175	335	120	195
	1,5	605	1945	300	820	220	420	350	240
	2,0	805	2575	450	1080	290	555	200	320
1,5	1,2	325	1040	155	435	115	225	80	130
	1,5	405	1295	200	545	145	280	100	160
	2,0	535	1715	300	720	195	370	135	215
2,0	1,2	240	780	135	325	85	170	60	95
	1,5	300	975	150	410	110	210	75	120
	2,0	400	1290	225	540	145	275	100	160

LEGENDA

L= luce tra gli appoggi
 L= gap between the supports
 i= interasse
 i= centre distance
 s= spessore omega
 s= omega thickness



Barriere acustiche

Acoustic barriers

Lärmschutz - Barrieren

Barrières acoustiques

Paneles acusticos

Pannello Alufon alluminio 12/10 poliestere con guaina

Pannello Alufon alluminio 15/10

Pannello Alufon alluminio 15/10 biassorbente

Pannello Alufon alluminio 12/10

Pannello Alufon lamiera d'acciaio 10/10



Barriere fonoisolanti e fonoassorbenti ALUFON



Pannello fonoisolante e fonoassorbente

Sound insulating and sound absorbing panel

Schallisoliere und Lärmabsorberende

Paneele

Panneau phono-isolant et phono-absorbant

Panel fonoaislante y fonoabsorbente

UTILIZZO CONSIGLIATO RECOMMENDED USE

strade e autostrade roads and highways

ferrovie railways

impianti industriali industrial plants

PRODUZIONE PRODUCTION

alluminio preverniciato prepainted aluminium

acciaio preverniciato prepainted steel

ISOLANTE INSULATION

lana minerale mineral wool

fibra di poliestere polyester fiber

SPESSEZZO PANNELLO PANEL THICKNESS

105 mm

ALTEZZA PANNELLO PANEL HEIGHT

500 mm

LUNGHEZZE STANDARD STANDARD LENGTHS

2960 mm

PUNTI DI FORZA STRONG POINTS

Le barriere antirumore Alufon oltre a un grado adeguato di assorbimento e isolamento acustico garantiscono:

- non propagazione delle fiamme;
- resistenza agli agenti atmosferici e al vento;
- leggerezza e facilità nel montaggio;
- semplicità costruttiva, aspetto estetico immutabile e integrato con l'ambiente;
- impiego di materiali capaci di trasformare parte dell'energia sonora in calore e di smorzare le vibrazioni;
- possibilità di integrare diversi tipi di pannelli con l'inserimento di pannelli translucidi, in legno e in c.a.;
- scelta dei colori per la finitura esterna secondo catalogo RAL Sikkens.

Besides an adequate level of acoustic absorption and insulation, the Alufon anti-noise barriers also guarantee:

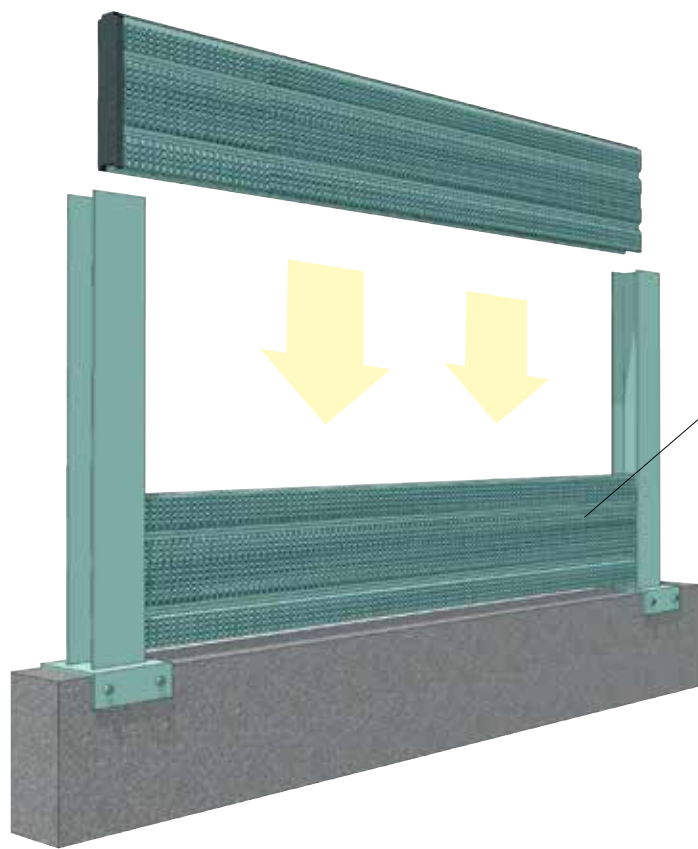
- no fire or flame spread;
- weather and wind resistance;
- lightness and ease of assembly;
- construction simplicity, appearance that remains intact, blending in with the environment;
- use of materials that are able to transform some of the sound energy into heat and to dampen vibrations;
- possibility of integrating other types of panel, using translucent, wood or even concrete ones;
- a choice of different colours for the external finish as per the RAL Sikkens catalogue.

CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS

Le barriere antirumore Alufon hanno superato tutti i test di collaudo eseguiti presso gli enti certificatori Modulo Uno e Istituto Giordano in conformità alla norma armonizzata di prodotto EN 14388 e alle norme di supporto UNI EN 1793 e UNI EN 1794 rispettivamente per la determinazione delle prestazioni acustiche e per la determinazione dei requisiti di sicurezza e ambientali.

The Alufon anti-noise barriers have passed all the tests at the certifying bodies Modulo Uno and Istituto Giordano in conformity with the harmonised product standard EN 14388 and with the supporting norms UNI-EN 1793 and UNI-EN 1794 for determining acoustic performance and the safety and environmental requirements respectively.

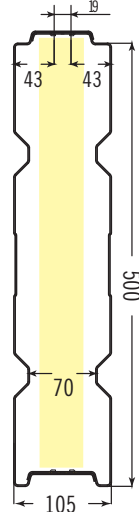
	tipo di prova type of test	norma standard
1	Caratteristiche intrinseche di assorbimento acustico Intrinsic characteristics of sound absorption	UNI EN 1793-1 2013
2	Caratteristiche intrinseche di isolamento acustico per via aerea Intrinsic characteristics of airborne sound insulation	UNI EN 1793-2 2013
3	Carico del vento e carico statico Wind load and static load	UNI EN 1794-1 2004 5.1
4	Peso proprio Self weight	UNI EN 1794-1 2004 5.2
5	Forze dinamiche dovute alla rimozione neve Dynamic forces from snow clearance	UNI EN 1794-1 2004 5.5
6	Sicurezza secondaria caduta frammenti (E=0,5kj e M=45kg) Secondary safety falling debris (E=0,5 kj e M=45kg)	UNI EN 1794-2 2004 4.2
7	Riflessione luminosa Reflection of light	UNI EN 1794-2 2004 4.5
8	Impatto pietre Impact of stones	UNI EN 1794-1 2004 5.3
9	Resistenza all'incendio della macchia Resistance to brush fire	UNI EN 1794-2 2004 4.1



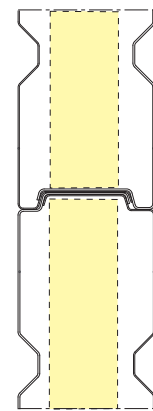
Facile inserimento del pannello in montanti tipo HE 140-160-180 fissati alla fondazione di base attraverso delle piastre imbullonate a tirafondi annegati nel cemento armato
The panel is easy to fit into HE 140-160-180 type uprights, fixed to the base foundation with anchor bolted plates buried in the reinforced concrete

Pannello ALUFON o pannello in cemento
ALUFON panel or panel concrete

SEZIONE PANNELLO
PANEL SECTION



INCASTRO MASCHIO FEMMINA
MALE/FEMALE JOINT



prova type of test	Alluminio 1,2 mm Aluminium 1,2 mm	Alluminio 1,2 mm poli con guaina Aluminium 1.2 mm with sheath	Alluminio 1,5 mm Aluminium 1,5 mm	Acciaio 1,0 mm Steel 1,0 mm	Alluminio 1,5 mm biassorbente Aluminium 1,5 mm Bi-absorbent
1	A 4	A4	A4	A4	A4
2	B3	B3	B3	B3	B2
3	1,5 kN/m ²	2,0 kN/m ²	1,5 kN/m ²	1,5 kN/m ²	-
4	dry 0,2 kN reduced wet 0,23 kN	dry 0,22kN reduced wet 0,32 kN	dry 0,2 kN reduced wet 0,24 kN	dry 0,5 kN reduced wet 0,53 kN	-
5	10 kN	10 kN	10 kN	10 kN	-
6	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	-
7	Ral 6021 Front 0.011/ 0.048/ 0.053 Back 0.023/ 0.147/ 0.320	Ral 6021 Front 0.092/ 0.133/ 0.146 Back 0.023/ 0.147/ 0.320	Ral 6021 Front 0.011/ 0.048/ 0.053 Back 0.023/ 0.147/ 0.320	Ral 6021 Front 0.043/ 0.180/ 0.310 Back 0.171/ 0.566/ 0.870	-
8	Test ok	Test ok	Test ok	Test ok	-
9	Classe 3 Class 3	Classe 3 Class 3	Classe 3 Class 3	Classe 3 Class 3	-

Certificazioni.

Certifications Certifications Certificaciones

Alubel 28

- **582-02** Certificato di idoneità tecnica
- **2627-98-RP** Rapporto di prova ICITE
(verifiche dimensionali; trazione della lamiera in alluminio; prove di carico)
- **18275** Resistenza agli urti da corpo duro
- **126B/08** Determinazione della resistenza alle forze concentrate e della resistenza allo snervamento
- Copertura ad arco con lamiera "Alubel 28" - relazione di calcolo
- Relazione di calcolo ai sensi Eurocodice 3 e DM 14/01/2008 relativa a lamiera grecata in acciaio tipo Alubel 28 (in vari spessori e interassi)

TEK28

- **M1-07-RFIS-490-30352** Determinazione comparativa del livello rumore aereo da impatto su coperture grecate metalliche
- **M2.08.RIFS.278-32741** Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea
- **437B-09** Determinazione della resistenza alle forze concentrate e della resistenza allo snervamento
- **PZ 3.1/12-392-1 - Tek28 B2** - Certificato Infiammabilità
- **717.0AE0083/12 - Tek28 PUR** in acciaio + alluminio centesimale
 - Rapporto di classificazione di reazione al fuoco (Broof T3)
 - Attestazione di classificazione (Broof T3)
- **946.0AE0083/12 - Tek28 PUR** in acciaio
 - Rapporto di classificazione di reazione al fuoco (Broof T3)
 - Attestazione di classificazione (Broof T3)
- **1136.0DC0030/13 - Tek28 PIR/B2** in alluminio + alluminio centesimale -
 - Rapporto di classificazione di reazione al fuoco
 - Attestazione di classificazione
- **0651\FPM\MMATs\13** - Prove comparative Alubel 28 e Tek28 (resistenza a flessione e isolamento termico)
- Verifica portata lastra Tek28 in alluminio
- Verifica portata lastra Tek28 in acciaio

Alubel 40

- **2625-RP-98** Rapporto di prova ICITE (verifiche dimensionali; trazione della lamiera in alluminio; prove di carico)
- **2626-RP-98** Rapporto di prova ICITE
(verifiche dimensionali; trazione della lamiera in alluminio; prove di carico)
- Verifica di parametri di facciata per profilo **Alubel 40**
- Relazione di calcolo arco L=3 m in lamiera grecata d'acciaio profilo **Alubel 40**

Alubel Dach

- Relazione di calcolo archi in lamiera grecata d'acciaio profilo **Alubel Dach**

Alugraf

- **3845-RT-05** Prova di tenuta acqua
- **3822-RT-04** Prova di pedonabilità
- **3751-RP-04** Prove di carico ascendente uniformemente distribuito
- **3721-RP-04** Prove di carico discendente uniformemente distribuito
- **1321B-09 Alugraf 600** Determinazione della resistenza alle forze concentrate e della resistenza allo snervamento

Easy Wand

- **0258/DC/REA/12** - Prova di reazione al fuoco
- **5419/RT/12** - Prove di resistenza al carico ascendente
- **5418/RT/12** - Prove di resistenza al carico discendente

Prolili Omega

- caratteristiche tecniche e massimi carichi ammissibili per i profili **Omega 80** e **Omega 100**

Il Coppo di Alubel

- **130988** Determinazione comparativa del livello di rumore aereo da impatto superficiale su coperture ondulate metalliche

Alubel 28

- **582-02** Technical suitability certificate
- **2627-98-RP** ICITE test report (dimensional test; aluminium sheet traction; load tests)
- **18275** Shock resistance from hard objects
- **126B/08** Determining resistance to concentrated forces and yield strength
- Arch roofing with Alubel 28 profile - calculation report
- Calculation report according to "Eurocodice 3" and "DM 14/01/2008" concerning corrugated steel sheet Alubel 28 profile (in different thicknesses and interaxis)

TEK28

- **M1-07-RFIS-490-30352** Comparative determination of the overhead noise level from impact on metal corrugated roofing
- **M2.08.RIFS.278-32741** Lab measurement of overhead acoustic insulation
- **437B-09** Determining resistance to concentrated forces and yield strength
- **PZ 3.1/12-392-1 - Tek28 B2** Flammability certification
- **717.0AE0083/12 - Tek28 PUR** in prepainted galvanized steel + centesimal aluminium
 - Reaction to fire classification report (Broof T3)
 - Classification Assessment (Broof T3)
- **946.0AE0083/12 - Tek28 PUR** in prepainted galvanized steel
 - Reaction to fire classification report (Broof T3)
 - Classification Assessment (Broof T3)
- **1136.0DC0030/13 - Tek28 PIR/B2** in aluminium + centesimal aluminium
 - Reaction to fire classification report
 - Classification Assessment
- **0651\FPM\MMATs\13** - Comparative tests Alubel 28 and Tek28 (flexural strength and thermal insulation)
- Testing the load capacity of the Tek28 aluminium sheet
- Testing the load capacity of the Tek28 steel sheet

Alubel 40

- **2625-RP-98** ICITE test report (dimensional tests; aluminium sheet traction; load tests)
- **2626-RP-98** ICITE test report (dimensional tests; aluminium sheet traction; load tests)
- Facade parameters for the Alubel 40 profile
- Arch calculation report L=3 m in corrugated steel sheet Alubel 40 profile

Alubel Dach

- Arch calculation report in corrugated steel sheet **Alubel Dach** profile.

Alugraf

- **3845-RT-05** Watertightness test
- **3822-RT-04** Treadability test
- **3751-RP-04** Ascending load tests, uniformly distributed
- **3721-RP-04** Descending load tests, uniformly distributed
- **1321B-09 Alugraf 600** Determining resistance to concentrated forces and yield strength

Easy Wand

- **0258/DC/REA/12** - Reaction to fire tests
- **5419/RT/12** - Resistance to downward load tests
- **5418/RT/12** - Resistance to upward load tests

Omega profiles

- Technical features and maximum permitted loads for the **Omega 80** and **Omega 100** profiles

Il Coppo di Alubel

- **130988** Comparative determination of the overhead noise level from surface impact on metal corrugated roofing

Isocoppo Basic

- **162570** - Carico uniformemente distribuito su pannello di copertura secondo il D.M. del 09/01/1996, paragrafo 3.2 "Prove di carico"
- **162569** - Carico uniformemente distribuito su pannello di copertura secondo il D.M. del 09/01/1996, paragrafo 3.2 "Prove di carico"
- **162568** - Carico uniformemente distribuito su pannello di copertura secondo il D.M. del 09/01/1996, paragrafo 3.2 "Prove di carico"
- **162223** - Determinazione comparativa del livello di rumore aereo trasmesso da coperture sottoposte ad impatto superficiale

IsoCoppo Piano

- **CSI-0199-05-RF** Classe di reazione al fuoco
- **3962-RT-05** Prove di carico discendente uniformemente distribuito;
- Calcolo della trasmittanza termica IsoCoppo Piano spessori 30-40-50-60-80 mm

Alucop Dach

- **747B-08** Prova di carico su rompitratta da 5 m
- **4566-RP-07** Calcolo della trasmittanza termica
(Polistirene EPS 120 sp. 60-80-100 mm)
- **1994-CPD-RP0733** Calcolo della trasmittanza termica
(Polistirene EPS 120 sp. 120-140 mm)
- **1994-CPD-RP0734** Calcolo della trasmittanza termica
(Polistirene EPS-BK1000 sp. 100-120-140 mm)
- Omologazione, ai fini della prevenzione incendi, del pannello Alucop Dach
- **164B-08** Prova di carico su rompitratta da 3,0 m e 4,0 m
- **CSI-027607-RF** Determinazione della classe di resistenza al fuoco

Alutech Dach

- **N87B-08** Dach 40 prova di carico su rompitratta da 1,5 m, 2,0 m e 2,5m
- **129134** Determinazione delle caratteristiche al carico concentrate su pannelli sandwich
- **130560** Determinazione delle caratteristiche al carico concentrate su pannelli sandwich
- **N3273-RT-00** Prove di carico discendente su tre appoggi per pannelli sandwich grecati Alutech Dach di copertura e valutazione sperimentale delle relative tabelle luci-portate
- **3930-RT-05** Prove di carico uniformemente distribuito su pannelli Alutech Dach
- **246943-RF5205** Classe di reazione al fuoco
- **14918-09** Rapporto di prova Alutech Dach 80
- **1518B-09** Alutech Dach 80 Interazione fra momento flettente e reazione d'appoggio
- **1519B-09** Alutech Dach 80 Determinazione della resistenza e rigidità del momento flettente di un pannello semplicemente appoggiato
- **Essegipi Engineering** Capacità portante del pannello "Alutech Dach 60"
- **0398\DC\REA12 Dach 100** -Classe di reazione al fuoco
- **1505.OAE0083/12 Dach 30** - Rapporto di classificazione di reazione al fuoco (Broof T3)
- **845.OAE0083/12 Dach 40** - Rapporto di classificazione di reazione al fuoco (Broof T3)
- **803.OAE0083/12 Dach 80** - Rapporto di classificazione di reazione al fuoco (Broof T3)

Alutech Wall

- **246942/RF5204** Classe di reazione al fuoco
- **314289/8294/CPR** Wall 30 PIR in acciaio - Classificazione al fuoco
- **314288/8293/CPR** Wall 100 PIR in acciaio - Classificazione al fuoco
- **314301/8302/CPR** Wall 30 PIR in alluminio - Classificazione al fuoco
- **314303/8304/CPR** Wall 100 PIR in alluminio - Classificazione al fuoco

Alutech Wand

- **182793** Prove di carico uniformemente distribuito su pannello Alutech Wand spessore 40 mm, lunghezza 3500 mm
- **182794** Prove di carico uniformemente distribuito su pannello Alutech Wand spessore 40 mm, lunghezza 4500 mm
- **182795** Prove di carico uniformemente distribuito su pannello Alutech Wand spessore 60 mm, lunghezza 3500 mm
- **182796** Prove di carico uniformemente distribuito su pannello Alutech Wand spessore 60 mm, lunghezza 4500 mm

Isocoppo Basic

- **162570** – Uniformly distributed load on roof panel according to the Italian Ministerial Decree of 09/01/1996, paragraph 3.2 "Load tests"
- **162569** – Uniformly distributed load on roof panel according to the Italian Ministerial Decree of 09/01/1996, paragraph 3.2 "Load tests"
- **162568** – Uniformly distributed load on roof panel according to the Italian Ministerial Decree of 09/01/1996, paragraph 3.2 "Load tests"
- **162223** – Comparative determination of the overhead noise level transmitted from roofing subject to surface impact

IsoCoppo Flat

- **CSI-0199-05-RF** Reaction to fire class
- **3962-RT-05** Descending load tests, evenly distributed on IsoCoppo Flat panels
- Heat transmission calculation IsoCoppo Flat thicknesses 30-40-50-60-80 mm

Alucop Dach

- **747B-08** Load test on 5 m cross-piece
- **4566-RP-07** Heat transmission calculation
(Polystyrene EPS-120, panel thickness 60-80-100 mm)
- **1994-CPD-RP0733** Heat transmission calculation
(Polystyrene EPS-120, panel thickness 120-140 mm)
- **1994-CPD-RP0734** Heat transmission calculation
(Polystyrene EPS-BK1000, panel thickness 100-120-140 mm)
- Type approval of the Alucop Dach panel for fire prevention purposes
- **164B-08** Load test on 3 m and 4 m cross-bar
- **CSI-027607-RF** Determining the fire resistance class

Alutech Dach

- **N87B-08 Dach 40** load test on 1,5 m, 2,0 m and 2,5 m cross-bar
- **129134** Determining the concentrated load characteristics on sandwich panels
- **130560** Determining the concentrated load characteristics on sandwich panels
- **N3273-RT-00** Descending load tests on three supports for Alutech Dach corrugated roofing sandwich panels and experimental assessment of the relative gaps-capacities tables.
- **3930-RT-05** Load tests, uniformly distributed on Alutech Dach panels
- **246943-RF5205** Reaction to fire class
- **14918-09** Alutech Dach 80 test report
- **1518B-09** Alutech Dach 80 Interaction between moment and support reaction
- **1518B-09** Alutech Dach 80 Determining resistance and rigidity of the bending moment of a panel that has been just laid, not fixed
- **Essegipi Engineering** Bearing capacity of the "Alutech Dach 60" panel
- **0398\DC\REA12 Dach 100** - Reaction to fire class
- **1505.OAE0083/12 Dach 30** - Reaction to fire classification report (Broof T3)
- **845.OAE0083/12 Dach 40** - Reaction to fire classification report (Broof T3)
- **803.OAE0083/12 Dach 80** - Reaction to fire classification report (Broof T3)

Alutech Wall

- **246942/RF5204** Reaction to fire class
- **314289/8294/CPR** Wall 30 PIR steel - Fire classification
- **314288/8293/CPR** Wall 100 PIR steel - Fire classification
- **314301/8302/CPR** Wall 30 PIR steel - Fire classification
- **314303/8304/CPR** Wall 100 PIR steel - Fire classification

Alutech Wand

- **182793** Load tests, uniformly distributed on Alutech Wand panel, 40 mm thick, 3500 mm long
- **182794** Load tests, uniformly distributed on Alutech Wand panel, 40 mm thick, 4500 mm long
- **182795** Load tests, uniformly distributed on Alutech Wand panel, 60 mm thick, 3500 mm long
- **182796** Load tests, uniformly distributed on Alutech Wand panel, 60 mm thick, 4500 mm long

Progetto e direzione creativa Project & Art direction _Emporio adv
Foto Photo_Archivio Archive Alubel SpA
Fotolito Photoengraving_Emporio adv
Stampato in Italia Printed in Italy_Luglio 2017 July 2017

© Copyright Alubel S.p.A., 2017
Tutti i diritti riservati All rights reserved

Perché sistemi di copertura Alubel / Why Alubel roofing system

FILOSOFIA GREEN / GREEN PHILOSOPHY

- Eccellente isolamento termico / Excellent thermal insulation
- Materiali naturali, quindi facilmente riciclabili / Natural materials, easy recyclable
- Basso Impatto ambientale / Low environmental impact

CREATIVITÀ SENZA CONFINI / NO LIMITS CREATIVITY

- Ampia disponibilità di coperture e materiali / Large availability of roofing and materials

PIÙ VALORE ALL'IMMOBILE / MORE VALUE TO BUILDING

- Protezione ed impermeabilizzazione dell'edificio / Protection and waterproofing of the building
- Risanamento delle coperture, abbattimento di condensa e umidità / Roofings renewal, condensation and humidity reduction
- Riqualificazione e valorizzazione dell'immobile / Renovation and increase in value of the building

www.alubel.com



Alubel Spa Via Torricelli, 8 – 42011 Bagnolo in Piano (RE) - Italy
Tel: +39 0522 957511_ alubel@alubel.it