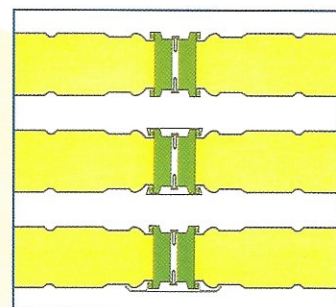
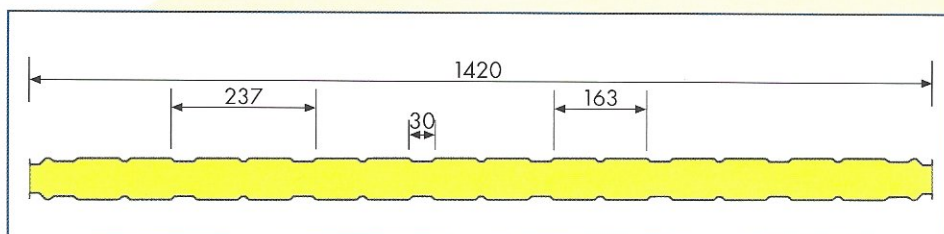
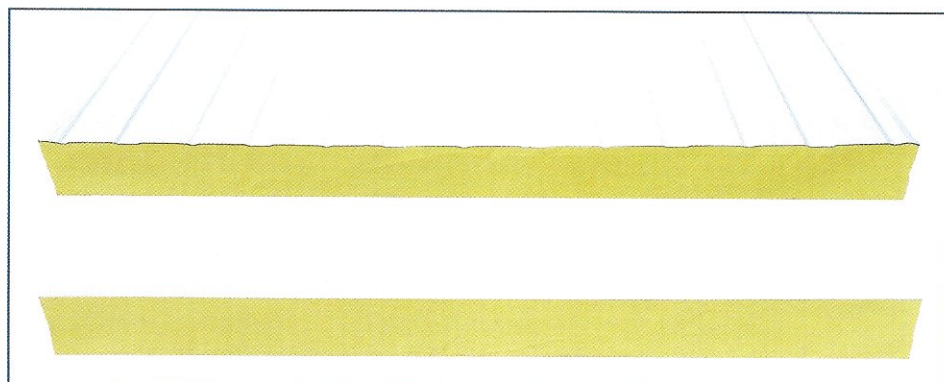


Pannellature industriali

Sicilia - Sicilia 1420



SICILIA - SICILIA 1420

Pannello realizzato in schiuma poliuretanicca con rivestimenti metallici in acciaio zincato, in alluminio, rame o acciaio inox, ecc. Di eccellente resistenza termica, facile da montare, versatile nella composizione modulare, eccellente nella qualità dei giunti e nei fissaggi. Un prodotto di altissima qualità e performance per la realizzazione di pareti, soffitti e rivestimenti/tamponamenti specifici per celle frigorifere e celle ad atmosfera controllata.

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

L'isolamento viene realizzato con schiuma poliuretanicca rigida anigroscopica ed auto-estinguente, nel rispetto della normativa europea vigente.

Densità media: 36/40 kg/m³

Resistenza alla compressione: 1,5±2 kg/cm²

Resistenza al taglio: 1 kg/cm²

λ Coefficiente di conducibilità termica: 0,020 Kcal/mh°C

Autoestinguenza secondo norma: ASTM D 1692/68

RIVESTIMENTI METALLICI

- realizzati in:
- acciaio zincato secondo le norme UNI5753/84;
 - acciaio zincato preverniciato;
 - alluminio crudo;
 - alluminio preverniciato;
 - acciaio inox;

- rame;
- vetroresina;
- spessori standard forniti: da 0,5 a 0,7 mm.

TOLLERANZE

Spessore dei rivestimenti: a norme UNI

Spessore del pannello: ± 2 mm

Lunghezza: ± 5 mm

Modulo 1420: ± 2,5 mm

Fuori squadra: max 5 mm

GIUNTO

I pannelli vengono giuntati tramite una doppia sezione a "C" con viti di fissaggio.

FISSAGGIO

Il fissaggio avviene mediante viti autofilettanti Ø 6 mm o Ø adeguato, alloggiato nelle nervature più larghe.

Giunto schiumato semplice e con copertina in lamiera

Foamed joint, simple and with sheet cover

Schaumverbindung einfach und mit Blechabdeckung

Joint simple en mousse avec recouvrement en tôle

COEFFICIENTE DI TRASMISSIONE TERMICA K:

Spessore pannello in mm

THERMAL TRANSMISSION

COEFFICIENT K:

Panel thickness in mm

WÄRMEÜBERTRAGUNGS-

KOEFFIZIENT K:

Paneeldicke: mm

COEFFICIENT

DE TRANSMISSION THERMIQUE K:

Epaisseur panneau mm

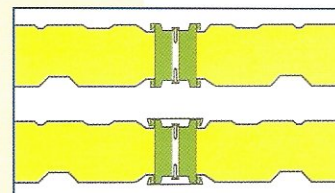
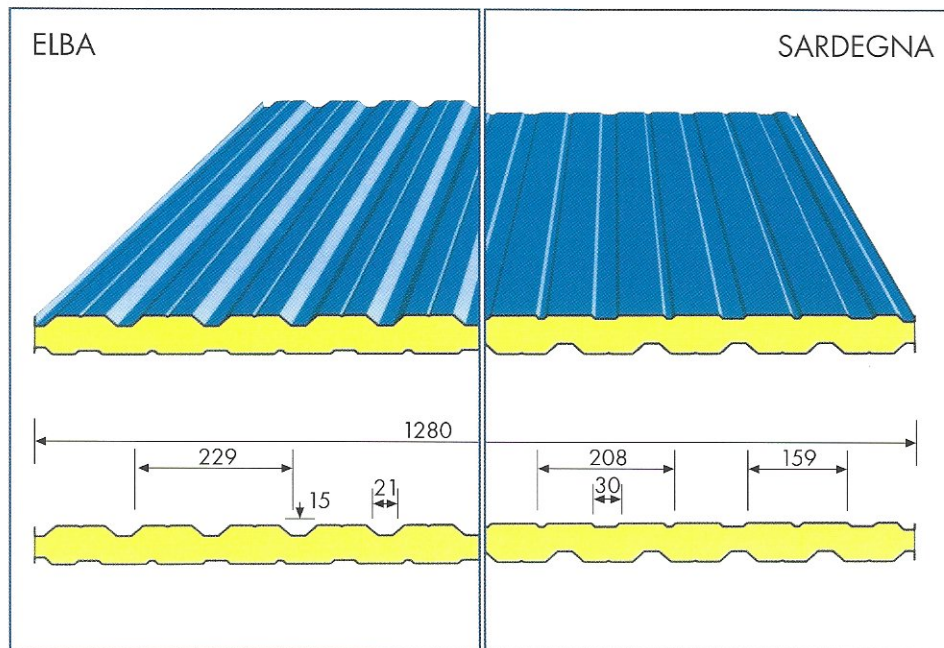
mm	Kcal/m ² h°C
80	0,25
100	0,20
120	0,16
140	0,14
150	0,13
180	0,11
200	0,10



ISOCOLD

Pannellature industriali

Elba - Sardegna 1280



ELBA - SARDEGNA 1280

Pannello realizzato in schiuma poliuretanicca con rivestimenti metallici vari. Di eccellente resistenza termica, facile da montare, versatile nella composizione modulare, eccellente nella qualità dei giunti e nei fissaggi. Un prodotto di altissima qualità e performance per la realizzazione di pareti, soffitti e rivestimenti/tamponamenti specifici per celle frigorifere e celle ad atmosfera controllata.

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

L'isolamento viene realizzato con schiuma poliuretanicca rigida anigroscopica ed autoestinguente, nel rispetto della normativa europea vigente.

Densità media: 36/40 kg/m³

Resistenza alla compressione: 1,5÷2 kg/cm²

Resistenza al taglio: 1 kg/cm²

λ Coefficiente di conducibilità termica: 0,020 Kcal/mh°C

Autoestinguenza secondo norma: ASTM D 1692/68

RIVESTIMENTI METALLICI realizzati in:

- acciaio zincato secondo le norme UNI5753/84;
- acciaio zincato preverniciato;
- alluminio crudo;
- alluminio preverniciato;
- acciaio inox;
- rame;

spessori standard forniti: da 0,5 a 0,7 mm.

TOLLERANZE

Spessore dei rivestimenti: a norme UNI

Spessore del pannello: ± 2 mm

Lunghezza: ± 5 mm

Modulo 1280: ± 2,5 mm

Fuori squadra: max 5 mm

GIUNTO

I pannelli vengono giuntati tramite un incastro maschio/femmina con guarnizione in schiumato espanso.

FISSAGGIO

Il fissaggio avviene mediante viti autofilettanti Ø 6 mm o Ø adeguato, alloggiato nelle nervature più larghe.

Giunto schiumato semplice e con copertina in lamiera

Foamed joint, simple and with sheet cover

Schaumverbindung einfach und mit Blechabdeckung

Joint simple en mousse avec recouvrement en tôle

COEFFICIENTE DI TRASMISSIONE TERMICA K:

Spessore pannello in mm

THERMAL TRANSMISSION

COEFFICIENT K:

Panel thickness in mm

WÄRMEÜBERTRAGUNGS-

KOEFFIZIENT K:

Paneeldicke: mm

COEFFICIENT

DE TRANSMISSION THERMIQUE K:

Epaisseur panneau mm

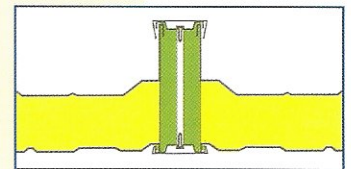
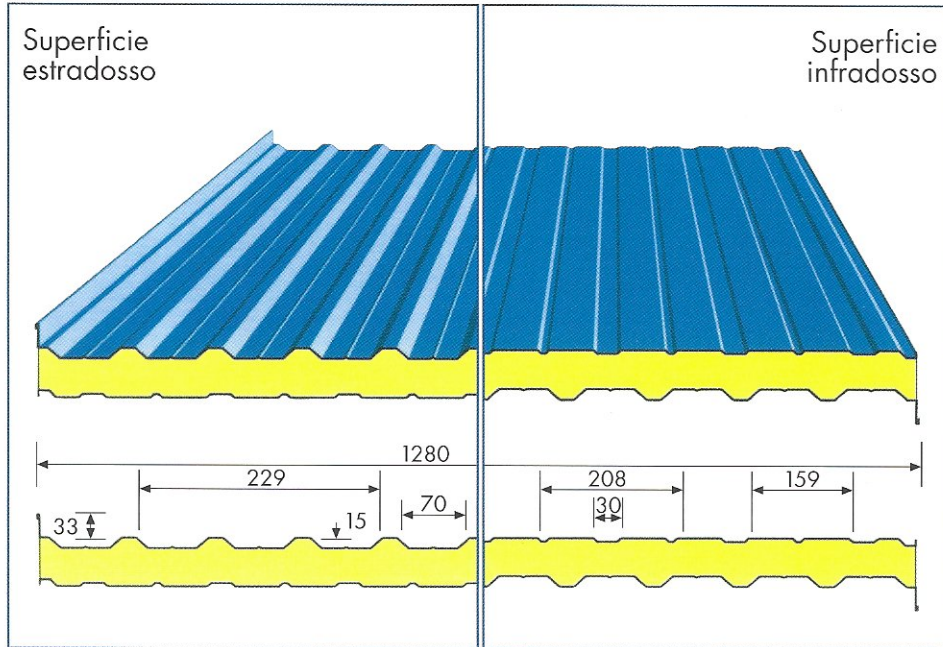
mm	Kcal/m ² h°C
80	0,25
100	0,20
120	0,16
140	0,14
150	0,13
180	0,11
200	0,10



ISOCOLD

Pannellature industriali

Corsica - Sardegna



CORSICA - SARDEGNA 1280

Pannello realizzato in schiuma poliuretanicca con rivestimenti metallici in acciaio zincato, in alluminio, rame o acciaio inox, ecc. Di eccellente resistenza termica, facile da montare, versatile nella composizione modulare, eccellente nella qualità dei giunti e nei fissaggi. Un prodotto di altissima qualità e performance per la realizzazione di pareti, soffitti e rivestimenti/tamponamenti specifici per celle frigorifere e celle ad atmosfera controllata.

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

L'isolamento viene realizzato con schiuma poliuretanicca rigida anigroscopica ed autoestinguente, nel rispetto della normativa europea vigente.

Densità media: 36/40 kg/m³

Resistenza alla compressione: 1,5±2 kg/cm²

Resistenza al taglio: 1 kg/cm²

λ Coefficiente di conducibilità termica: 0,020 Kcal/mh°C

Autoestinguenza secondo norma: ASTM D 1692/68

RIVESTIMENTI METALLICI realizzati in:

- acciaio zincato secondo le norme UNI5753/84;
- acciaio zincato preverniciato;
- alluminio crudo;
- alluminio preverniciato;
- acciaio inox;

- rame;
- vetroresina;
- spessori standard forniti: da 0,5 a 0,7 mm.

TOLLERANZE

Spessore dei rivestimenti: a norme UNI

Spessore del pannello: ± 2 mm

Lunghezza: ± 5 mm

Modulo 1280: ± 2,5 mm

Fuori squadra: max 5 mm

GIUNTO

I pannelli vengono giuntati tramite una doppia sezione a "C" con viti di fissaggio.

FISSAGGIO

Il fissaggio avviene mediante viti autofilettanti Ø 6 mm o Ø adeguato, alloggiato nelle nervature più larghe.

Giunto schiumato con copertina in lamiera
Foamed joint with sheet cover
Schaumverbindung mit Blechabdeckung
Joint en mousse avec recouvrement en tôle

COEFFICIENTE DI TRASMISSIONE TERMICA K:

Spessore pannello in mm

THERMAL TRANSMISSION

COEFFICIENT K:

Panel thickness in mm

WÄRMEÜBERTRAGUNGS-

KOEFFIZIENT K:

Paneeldicke: mm

COEFFICIENT

DE TRANSMISSION THERMIQUE K:

Epaisseur panneau mm

mm	Kcal/m ² h°C
80	0,25
100	0,20
120	0,16
140	0,14
150	0,13
180	0,11
200	0,10



ISOCOLD