

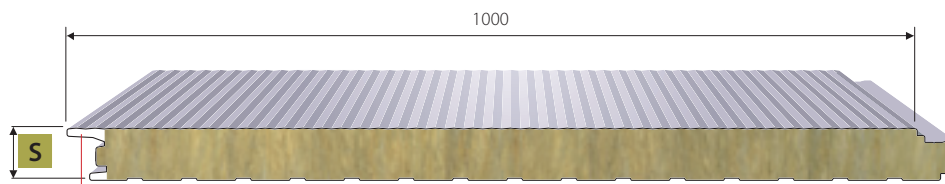
ISOMECH
SANDWICH PANELS



ISOFOCUS GIESSE



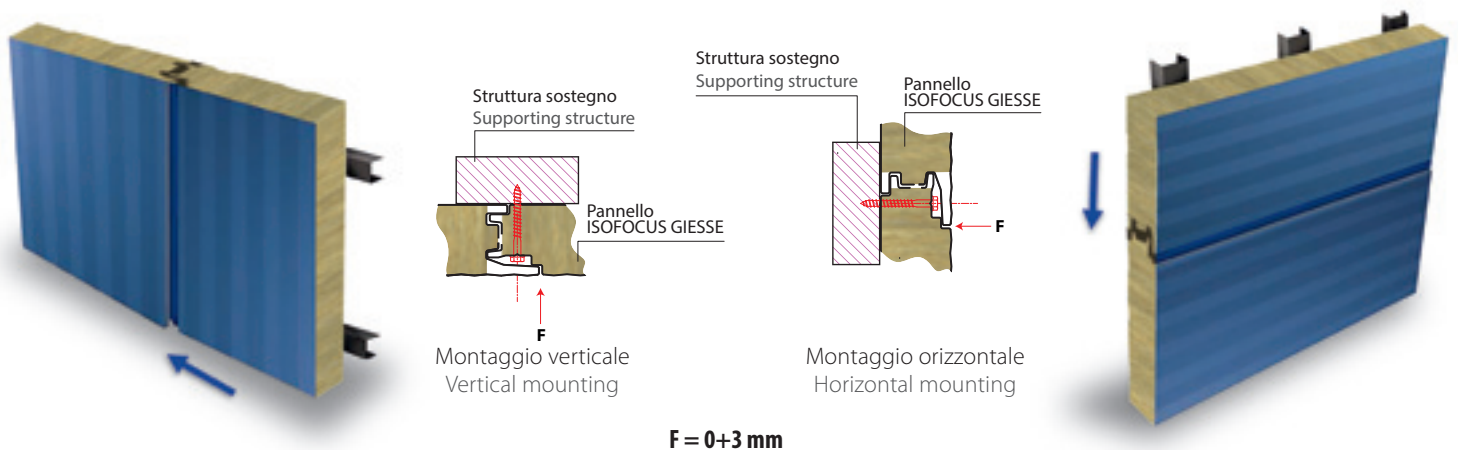
Standard	CE	MW	A2 s1d0	 -29 dB	A richiesta all'ordine At request at the order	30 Year Warranty	GW
----------	----	----	------------	------------	---	------------------------	----



Riempimento aletta sormonto a richiesta - Overlay flap filling on demand

ISOFOCUS GIESSE risponde all'esigenze estetica di strutture leggere e resistenti al fuoco. La configurazione a giunto nascosto dell'incastro con taglio termico, dotato di apposita sede per il fissaggio, determina un fissaggio completamente celato alla vista e impedisce passaggi d'aria e ponti termici. Ogni singola vite blocca entrambi i supporti metallici del pannello. La lana di roccia è a fibre orientate ed è disposta ortogonalmente rispetto al piano delle lamiere. Si consiglia una lunghezza massima dei pannelli non superiore a 6000 mm.

ISOFOCUS GIESSE meets the aesthetic needs of light, fire-resistant structures. The hidden joints with a thermal break and housing provide a fixing completely hidden from view that impedes the passage of air and thermal bridges. Each individual screw locks on to both metal supports of the panel. The rock wool with oriented fibres is laid at right angles to the plane of the metal sheets. We recommend the panel length does not exceed 6000mm.





Micronervature

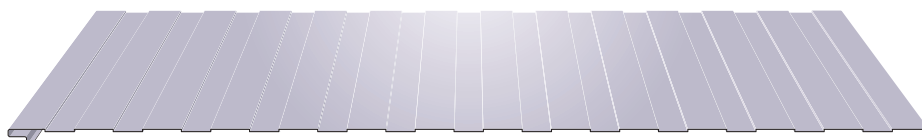
Profile types



Diamante



Standard



Box

ISOFOCUS GIESSE	Standard	A richiesta – On demand
Finiture esterne - External finishing	Diamante	Standard – Box
Finiture interne - Internal finishing	Standard	AG – Box
Superfici esterne External surface	Acciaio-Steel EN10346/Inox EN10088 Alluminio - Aluminium EN485	Granite-Color Farm/Plastisol/Aluzinc HDX/Z150 - 275 - PET - PVDF - PVC
Isolanti - Insulating	Lana Minerale - Mineral wool	Lana di vetro - Glass wool

Proprietà meccaniche Acciaio 6+6, Tolleranze dimensionali EN14509 - Mechanical Properties: Steel 6+6, Dimensional tolerances EN 14509

S (mm)	Peso Weight (kg/m ²)	K (W/m ² K)	L (m)	L						L					
				1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
50	14,70	0,85	Portata Max Load P=kg/m ²	190	140	110	90	75	65	155	115	90	75	60	55
60	15,70	0,70		230	170	135	110	95	80	190	140	110	90	75	65
80	17,70	0,53		310	230	185	150	130	110	255	190	150	125	105	90
100	19,70	0,42		385	285	225	185	160	135	320	235	185	155	130	110
120	21,70	0,35		395	295	230	190	165	140	325	240	190	160	135	115
150	24,70	0,29		400	300	235	195	170	145	330	245	195	165	140	120

I dati riportati sono puramente indicativi. Rimane responsabilità del progettista, in fase di calcolo, effettuare le verifiche necessarie. Per maggiori informazioni contattare Isomec.
 Technical data are to be considered as purely indicative. They can not replace the project calculation made by a qualified technician who will apply the rules in force in the referring market. More info, please contact: Isomec.



Contacts

Contatti

Finance - Management

Amministrazione

Viale del lavoro 19, Z.I. Paludi

32016 Alpago (BL)

Ph. +39 0437 989105

Fax +39 0437 989198

www.isomec.it

Sales - Logistics

Uffici - Commerciali - Logistica

Viale del lavoro 19, Z.I. Paludi

32016 Alpago (BL)

Ph. +39 0437 989105

Fax +39 0437 989198

www.isomec.it

Production and registered office

Produzione e sede legale

Viale del lavoro 31, Z.I. Paludi

32016 Alpago (BL)

Ph. +39 0437 989206

Fax +39 0437 982084

www.isomec.it

Mail:

Information - Informazioni:

isomec@isomec.it

Finance - Amministrazione:

amministrazione@isomec.it

Accounting - Contabilità:

contabile@isomec.it

Sales - Vendite:

commerciale@isomec.it

Logistics - Logistica:

spedizioni@isomec.it