






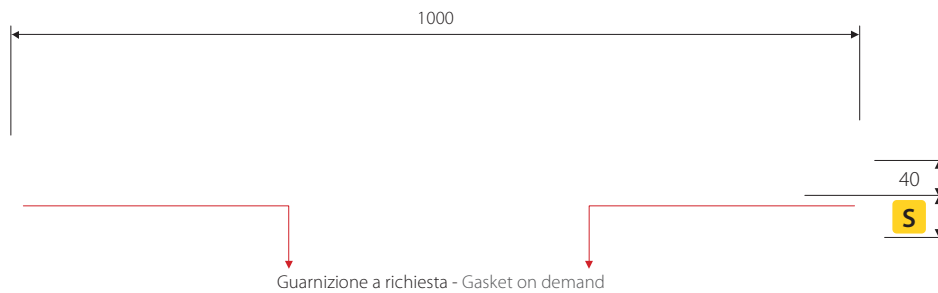
ISOMEK

SANDWICH PANELS





Standard	 	A richiesta all'ordine At request at the order	  
----------	---	---	---

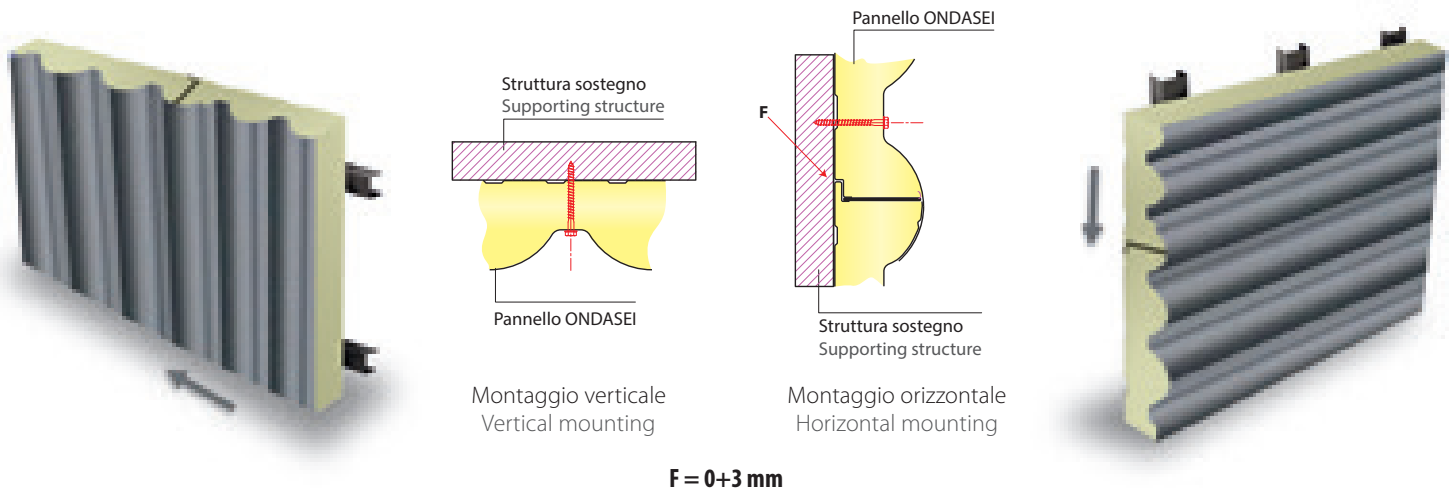


Facciate architettoniche di nuova generazione. Posizionamento orizzontale oppure verticale intervallato da elementi separatori classici. La configurazione geometrica della lamiera esterna riprende l'andamento ondulatorio positivo, conferendo al pannello un aspetto innovativo, gradevole ed elegante.

Possono essere applicate strutture di ogni genere: metalliche, in calcestruzzo e in legno. Lo spessore continuo dell'isolante poliuretano, costituisce una barriera validissima alla dispersione invernale del calore e all'irraggiamento solare estivo. Il fissaggio del pannello è del tipo "a vista".

New-generation architectural facades. They can be positioned vertically or horizontally with classic separating elements. The geometric configuration of the outer sheet metal follows a positive undulating pattern, giving the panel a pleasant innovative, stylish look.

They can be fitted to structures of any type, in metal, concrete and wood. The continuous thickness of the polyurethane insulation creates an excellent barrier against winter heat loss and summer sunlight. The panel fixings are on view.





Micronervature

Profile types



Montaggio orizzontale - Horizontal mounting

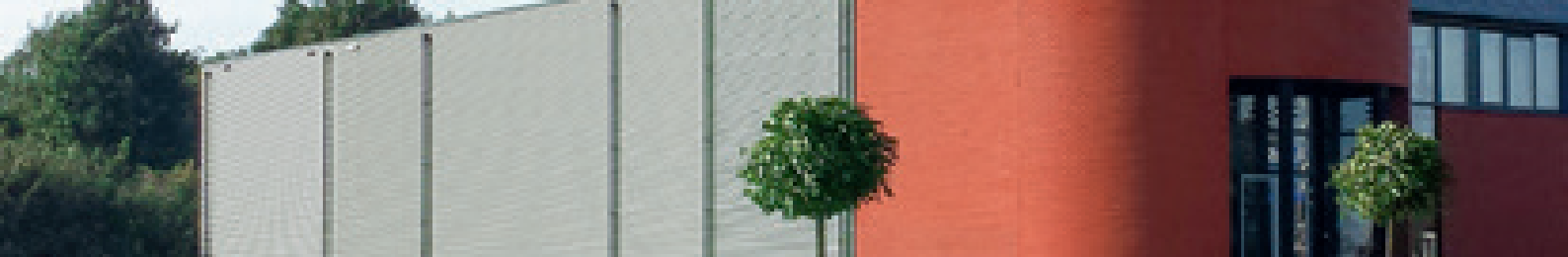


Montaggio verticale - Vertical mounting

ONDASEI	Standard	A richiesta – On demand
Finiture esterne - External finishing	Onda	Guarnizione - Gasket
Finiture interne - Internal finishing	Standard	AG - Box - Liscio
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	PUR3	PUR2 - PIR - POLYISO - IPN

Proprietà meccaniche Acciaio, Tolleranze dimensionali EN14509 - Mechanical Properties: Steel, Dimensional tolerances EN 14509															
S (mm)	Peso - Weight (kg/m ²) 0,5 + 0,5 mm	K (W/m ² K)	L (m)	0,5 + 0,5 mm						0,6 + 0,6 mm					
				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
40	10,70	0,34	Portata Max Load P=kg/m ²	265	195	155				295	220	175			
50	11,10	0,30		335	250	200	160	120		375	282	225	180	135	
60	11,50	0,26		400	300	240	195	140	110	450	335	270	220	155	120
80	12,30	0,21		540	405	320	260	190	145	610	455	360	290	210	160

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

Production - Produzione:

produzione@isomec.it