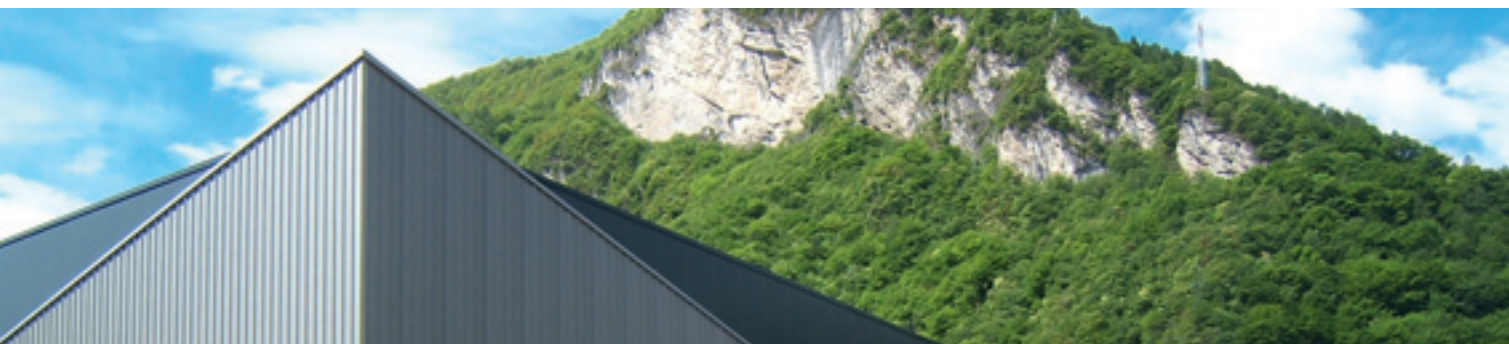


ISOMEK

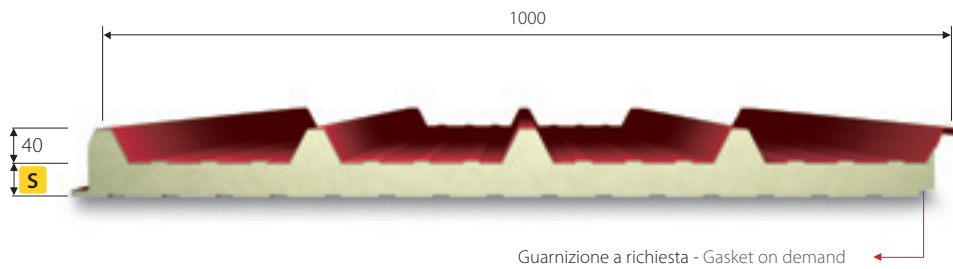
SANDWICH PANELS



ISOCOP 5G



Standard	CE	PUR	Broof	A richiesta all'ordine At request at the order	PIR	B s2d0	RE 60	Over Lapping	30 Year Warranty
----------	----	-----	-------	---	-----	-----------	-------	-----------------	------------------------

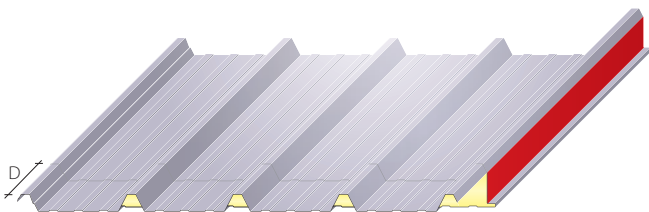


ISOCOP 5G è il pannello doppia lamiera autoportante coibentato in poliuretano, con giunto incastro maschio/femmina, destinato alla realizzazione di coperture inclinate con pendenza minima 7%. Per grandi dimensioni longitudinali può essere previsto l'overlapping per il sormonto longitudinale tale da minimizzare l'effetto dovuto alle dilazioni termiche.

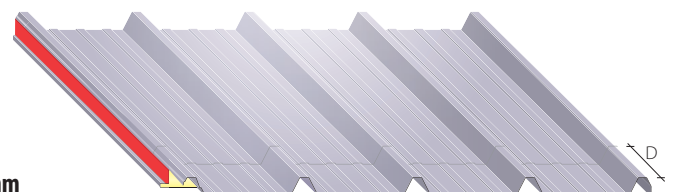
Il fissaggio è di tipo passante con possibilità di utilizzo di cappellotti. Si consiglia di eseguire sempre la sigillatura.

ISOCOP 5G is a double-sheet self-supporting panel insulated in polyurethane with male/female joints, designed for sloping roofs with a minimum slope of 7%. For large longitudinal measurements it can be supplied in longitudinal overlapping form to minimise the effect of thermal expansion.

The fixing is feed-through and cap nuts can be used. We recommend always using sealant.



Overlapping Sinistro / Left overlapping



Overlapping Destro / Right overlapping

D = 80-300 mm



Senso di posa / Installation way

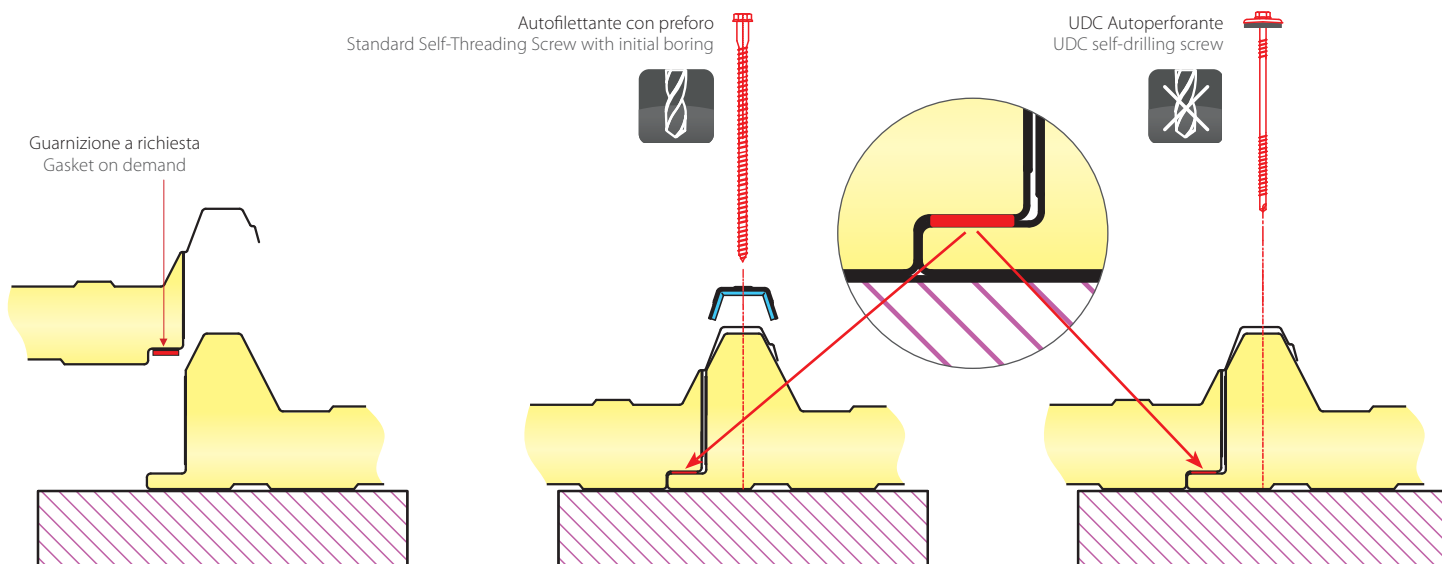


Senso di posa / Installation way



Micronervature

Profile types



ISOCOP 5G	Standard	A richiesta – On demand
Finiture esterne - External finishing	5G	Guarnizione - Gasket
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	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
30	9,90	0,73	Portata - Max Load P=kg/m ²	320	240	150	100			380	290	190	115		
40	10,30	0,55		410	320	195	130	80		460	360	230	160	100	
50	10,70	0,44		465	340	230	160	110	75	550	390	280	210	140	95
60	11,20	0,37		555	405	265	195	140	100	660	440	310	245	180	125
80	11,90	0,28		630	490	345	250	195	140	745	540	395	300	230	170
100	12,70	0,22		785	580	435	320	250	190	850	640	485	365	285	215
120	13,50	0,19		860	635	470	355	285	225	990	700	540	390	310	250
150	14,70	0,15		890	660	485	370	295	230	995	745	575	410	325	260

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