

ISOMEK

SANDWICH PANELS



ANTICOND



Standard



A2
s1d0

Sur demande à la
commande
Auf Nachfrage bei der
Bestellung

30
Year
Warranty



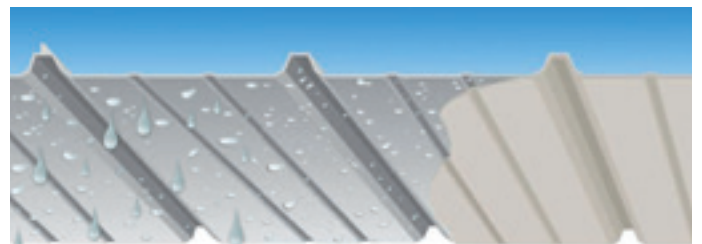
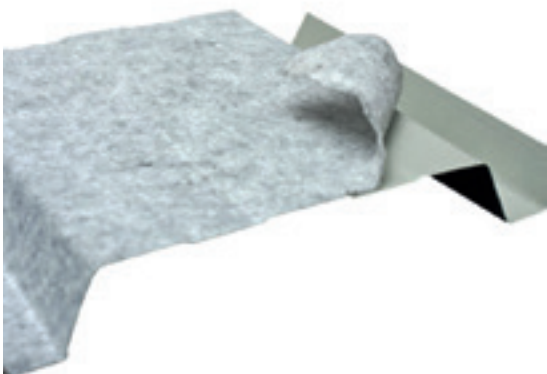
ANTICOND est un système maniable et facile à installer. Un mat anti-condensation est collé sur la partie inférieure. Grâce à la variété de couleurs et d'épaisseurs, les plaques nervurées ANTICOND sont en mesure de satisfaire à toutes les exigences du concepteur. Couvertures, faux plafonds et fermetures sont les utilisations aussi bien sur des structures neuves que dans les rénovations. Le tout à des coûts réduits.

Il est conseillé une longueur maximale des panneaux non supérieure à 6000 mm.

ANTICOND ist ein handliches und einfach zu installierendes System. Auf der Unterseite ist ein Antikondens Filz angebracht.

Dank der zahlreichen Farben und Stärken befriedigen die profilierten Platten ANTICOND alle Anforderungen der Planer. Sie können für Abdeckungen, Zwischendecken und Türen sowohl bei neuen Strukturen als auch Renovierungen eingesetzt werden. Und dies mit niedrigen Kosten.

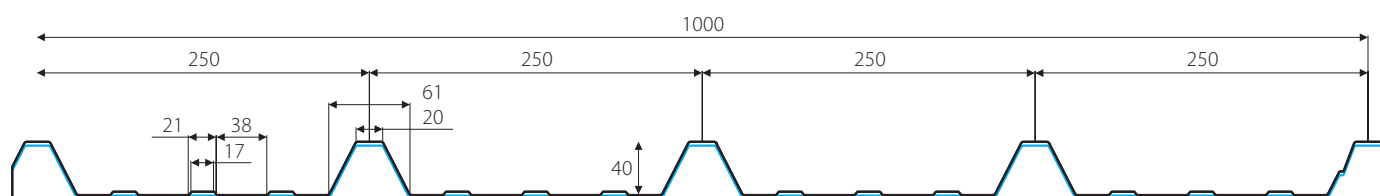
Es wird eine Maximallänge der Paneele nicht über 6000 mm empfohlen.





Types de profilages

Profilierung



Épaisseur feutre - Dicke Filz	EN 29073/2	mm	1,20
Absorption d'eau - Wasserabsorption	NF P 15-203-1	g/mm ²	>500
Réaction au feu - Brandverhalten	EN 13501-1		A2-s1-d0
Acoustic absorption - Schallabsorption	EN ISO 354	100 Hz 1000 Hz 2000 Hz 5000 Hz	$\alpha = 0,04$ $\alpha = 0,13$ $\alpha = 0,17$ $\alpha = 0,26$
Conductivité thermique - Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	W/m ² K	0,030
Résistance microbologique	EN 14119-A2		Classe 0

ANTICOND	Standard	Sur demande – Auf Anfrage
Finition extérieure - Aussen Profilierung	5G	Joint - Dichtung
Surface extérieure Äussere Schalung	Acier-Stahl EN10346/Inox EN10088 Aluminium EN485	Granite-Color Farm/Plastisol/Aluzinc HDX/Z150 -200 -275 - PET - PVDF - PVC

Propriétés mécaniques Acier, Tolérances dimensionnelles EN14509 - Mechanische Eigenschaften Stahl - Messtolleranzen EN14509

Sp. (mm)	Poids Gewicht (kg/m ²)	Sp. (mm)	L (m)	L					L				
				1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00
0,5	5,10	0,5	Surcharge Portee Tragfähigkeit P=kg/m ²	460	200	115			560	240	130	80	
0,6	6,10	0,6		560	245	130	70		680	300	165	100	65
0,7	7,10	0,7		660	290	150	80	45	850	375	200	130	80
0,8	8,10	0,8		760	340	180	90	55	1000	445	245	150	100

Les données sont purement indicatifs. Il reste de la responsabilité du concepteur, dans le calcul, faire les vérifications nécessaires. Pour toute information, s'adresser directement à Isomec.
 Alle Daten sind indikativ. Es bleibt in der Verantwortung des Planers, während der Berechnungsphase, die Nötigen Prüfungen durchzuführen. Für weitere Informationen Isomec kontaktieren.



Kontakte **Contacts**

Geschäftsleitung **Administration**

Viale del lavoro 19, Z.I. Paludi
32016 Alpago (BL)
Ph. +39 0437 989105
Fax +39 0437 989198
www.isomec.it

Verkauf - Logistik **Commerciaux - Logistique**

Viale del lavoro 19, Z.I. Paludi
32016 Alpago (BL)
Ph. +39 0437 989105
Fax +39 0437 989198
www.isomec.it

Produktion und Rechtssitz **Production et siège social**

Viale del lavoro 31, Z.I. Paludi
32016 Alpago (BL)
Ph. +39 0437 989206
Fax +39 0437 982084
www.isomec.it

Mail:

Informationen - Informations:
isomec@isomec.it

Geschäftsleitung - Administration:
amministrazione@isomec.it

Buchhaltung - Comptabilité:
contabile@isomec.it

Verkauf - Ventes:
commerciale@isomec.it

Logistik - Logistique:
spedizioni@isomec.it

Produktion - Production:
produzione@isomec.it