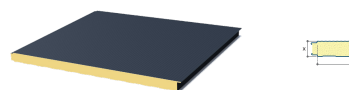


Panneaux

JI FT WALL 1150 40-60 (MICRO)

JI FT Wall 1150 40-60 (Micro) est un panneau isolant avec fixations traversantes. Ce panneau bardage peut être installé à la fois verticalement et horizontalement. Le panneau sandwich se compose d'une tôle d'acier extérieure microprofilée, d'une âme en mousse de polyisocyanurate (PIR) sans composés CFC -HCFC nocifs et d'une tôle d'acier intérieure légèrement profilée. Ces cloisons ou murs extérieurs sont une solution adaptée pour vos projets dans les secteurs agricoles, industriels et tertiaires.

Besoin de FM/LPCB: cliquez ici





Article	Épaisseur (mm)	Masse (kg/m²)	Uc [W/m².K]	ψj [W/(m.K)]	R [m ² .K/W]
15476	40	9,79	0,536	0,037	1,50
15478	60	10,55	0,366	0,015	2,35

*Suivant Acermi 16/212/1139-4

Up est obtenue en rajoutant les ponts thermiques ponctuels dus aux fixations (Up = Uc + $(\psi/1,15)$ + $(\chi * *vis/m^2)$)

Caractéristiques techniques

à partir de 2500 jusqu'à 13600 mm Longueur standard

1150 mm Largeur de tôle Type de métal Acier S280 GD

tôle d'acier légèrement profilée (Micro), épaisseur: 0,60 mm Tôle extérieure (A)

(0,55 mm et 0,75 mm possible sur demande)

Essential (25 μ), Ultra 60, Ultra 75, HPS 200 Ultra® selon le nuancier MR101_Colorflow Revêtements extérieur

Tôle intérieure (B) tôle d'acier légèrement profilée (Micro), épaisseur: 0,40 mm, RAL 9002 (15µ)

standard (pour d'autres options, contactez le service commercial)

Fixation visible

pièces pliées crantées ou non, etc., consultez notre brochure MR036 Accessoires Accessoires

Normes de référence

Acier galvanisé NF EN 10346:2015 - tolérances selon NF EN 10143:2006 - NF P34-310:2017

NF EN 10169:2022 - NF P34-301:2017 Acier prélaqué

Tolérances / Géométrie EN 14509:2013 (Géométrie)

NF EN 14509:2013 - XP P34-900/CN:2020 Calcul statique

Emploi DTA 2.3/17-1788_V3

Isolant

Âme Polyisocyanurate (PIR),

densité: 40 ± 5 kg/m³, sans CFC-HCFC

B-s1.d0 selon NF EN 13501-1:2019 Classement feu







Certifications

DTA 2.3/17-1788_V3 Mécanique

Acermi N° 16/212/1139-4: Lambda 0,023 W/m.K Thermique vérification INIES de la FDES: N° 20221031102-FC **Environnement** Option Besoin de FM: contactez votre commercial

Avantages

- + poids réduit, sous-structure légère
- + bonne performance thermique
- + montage rapide
- + montage horizontalement et verticalement
- + longueurs de panneaux plus longues disponibles sur demande

Portées d'utilisation (en mètres)

NF EN 14509 - XP P34-900/CN

Méthode de dimensionnement utilisée selon Annexe E de la norme NF EN 14509 + annexe nationale du présent document. Portées admissibles en fonction du nombre d'appuis et les charges (non pondérées) calculées selon les Eurocodes. Le critère de flèche considéré est L/100ème. Le tableau s'applique aux bâtiments dont le climat intérieur est normal (par example, pas de chambres froides ou de congélateurs). L'influence due à la charge à long terme n'a pas été prise en compte. Si vous avez des questions, veuillez contacter le service technique.

Pression portée admissible

Groupe de couleurs 1 (couleurs claires)

Épaisseur	40 mm		60 mm	
daN/m	simple	double	simple	double
40	4,64	5,41	6,20	6,50
60	3,98	4,51	5,32	5,46
80	3,55	3,95	4,76	4,81
100	3,24	3,57	4,36	4,35
125	2,95	3,24	3,98	3,94
150	2,72	2,99	3,68	3,65
175	2,54	2,80	3,44	3,41
200	2,39	2,54	3,24	3,23
225	2,26	2,26	3,05	3,05
250	2,04	2,04	2,90	2,90

Les largeurs minimales des appuis d'extrémité et centraux sont respectivement 40 et 60 mm. Calcul avec groupes de couleurs 2 et 3 sur demande.



Dépression portée admissible

Groupe de couleurs 1 (couleurs claires)

Épaisseur	40 mm		60 mm	
daN/m	simple	double	simple	double
40	4,64	5,59	6,20	6,82
60	3,98	4,56	5,32	5,57
80	3,55	3,95	4,76	4,82
100	3,24	3,53	4,31	4,31
125	2,95	3,16	3,86	3,86
150	2,72	2,88	3,52	3,52
175	2,54	2,67	3,26	3,26
200	2,39	2,50	3,05	3,05
225	2,26	2,26	2,88	2,88
250	2,04	2,04	2,73	2,73

Calcul avec groupes de couleurs 2 et 3 sur demande.



