

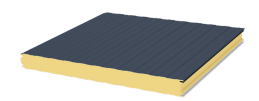
#### **Panneaux**

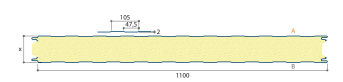
# JI FT WALL 1100 80-100 (LINÉAIRE)

П

JI FT Wall 1100 80-100 (Linéaire) est un panneau isolé 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 légèrement profilée, d'une âme en mousse de polyisocyanurate (PIR) sans composés CFC -HCFC nocifs et d'une tôle d'acier intérieure légèrement profilée. En outre, une résistance au feu EI30 est obtenue pour une épaisseur de 100 mm. Ces cloisons ou murs extérieurs sont une bonne solution pour vos projets dans les secteurs agricoles, industriels et tertiaires, par exemple les applications de refroidissement.

#### Besoin de FM/LPCB: cliquez ici





Article	Épaisseur (mm)	Masse (kg/m²)
15454	80	11,83
15455	100	12,62

\*Suivant Acermi 16/212/1139-3

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

#### Caractéristiques techniques

**Longueur standard** à partir de 2500 jusqu'à 13600 mm

Largeur de tôle1100 mmType de métalAcier S280 GD

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

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

Revêtements extérieur Essential (25 μ), Ultra-X (70-75 μ), HPS 200 Ultra, Ultra 60

selon le nuancier MR101\_Colorflow

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

(15µ) standard (pour d'autres options, contactez le service commercial)

**Fixation** traversante

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

#### Normes de référence

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

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

Tolérances / Géométrie EN 14509:2013 (Géométrie)

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

Emploi DTA 2.3/17-1788\_V3

#### Isolant

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

**Résistance au feu** 100 mm (montage vert. - 4,0m): i<->o El 30

100 mm (montage hor. - 4,0m): i<->o El 30

(selon les instructions d'installation sur demande) selon EN 13501-2







#### **Certifications**

DTA 2.3/17-1788\_V3 Mécanique

Acermi N° 16/212/1139-3: Lambda 0,021 W/m.K Thermique

EPD-PPA-20180076-CBG3-EN **Environnement** 

Option Besoin de FM: contactez votre commercial

### **Avantages**

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

#### Portées d'utilisation (en mètres)

DTA 2.3/17-1788 V3

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	80 mm		100 mm	
daN/m	simple	double	simple	double
40	7,55	7,29	8,78	7,98
60	6,49	6,15	7,49	6,76
80	5,80	5,47	6,49	6,04
100	5,24	4,99	5,80	5,55
125	4,69	4,53	5,19	5,04
150	4,28	4,19	4,74	4,67
175	3,96	3,92	4,39	4,38
200	3,71	3,71	4,10	4,10
225	3,50	3,50	3,87	3,87
250	3,32	3,32	3,67	3,67

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	80 mm		100 mm	
daN/m	simple	double	simple	double
40	7,55	7,79	8,63	8,63
60	6,36	6,36	7,05	7,05
80	5,51	5,51	6,10	6,10
100	4,93	4,93	5,46	5,46
125	4,41	4,41	4,88	4,88
150	4,02	4,02	4,46	4,46
175	3,73	3,73	4,13	4,13
200	3,48	3,48	3,86	3,86
225	3,29	3,29	3,64	3,64
250	3,12	3,12	3,45	3,45

Calcul avec groupes de couleurs 2 et 3 sur demande.

