



KTU n° 065 SF/20

KTU n° 079-2 SF/19 U

# ATI<sup>®</sup>

# PRO WALL DOUBLE

ISOLANT  
THERMO-RÉFLECTEUR  
POUR ISOLATION  
DES RAMPANTS

BAR-EN-101



CE<sup>20</sup>  
EN 13984 :2013

**ATI<sup>®</sup>** **PRO WALL DOUBLE**  
thermo-réfecteur avec écran HPV étanche à l'air et à l'eau

# ATI PRO WALL DOUBLE

est destiné à l'isolation des rampants.

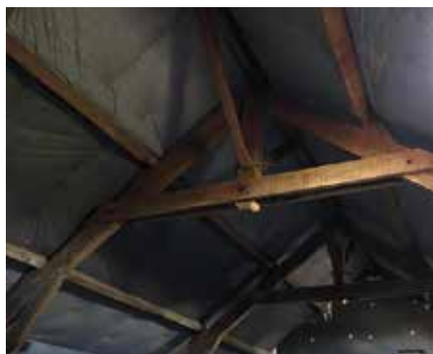
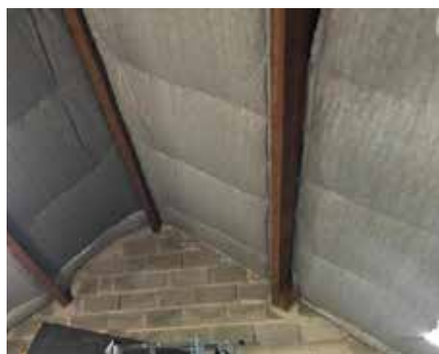
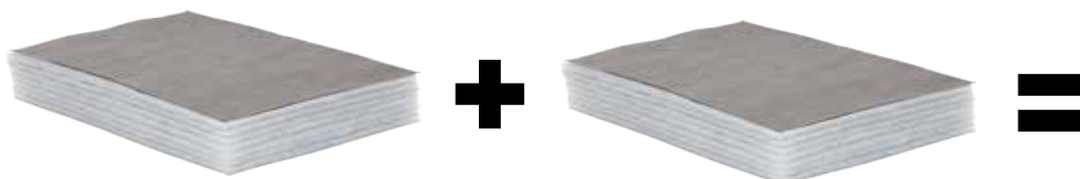
## PERFORMANCES THERMIQUES CERTIFIÉES

- Écran HPV imitation béton : plus esthétique, le produit se fond dans le décor.
- DOUBLE coutures latérales : les couches sont maintenues entre elles. Découpe nette, facile et rapide.
- 160 mm pour préserver volume et surface habitables.
- Souple et léger, s'adapte à toutes les formes.
- Isolant totalement étanche à l'air et à l'eau.

PRO WALL DOUBLE	Résistance thermique R avec 2 lames d'air* (m <sup>2</sup> K/W)	Normes de référence	Rapport d'essai
Toiture en pente de <b>10°</b>	<b>7,68</b>	NF EN 16012 EN ISO 6946 : 2017	KTU n° 065 SF/20
Toiture en pente de <b>30°</b>	<b>7,73</b>		
Toiture en pente de <b>45°</b>	<b>7,78</b>		

\*1 lame d'air fortement ventilée et 1 lame d'air non ventilée

Isolant thermo-réfecteur	ATI PRO WALL
Résistance thermique R intrinsèque (m <sup>2</sup> K/W)	3,54
Norme de référence	NF EN 16012 : 2012+A1 : 2015
Rapports d'essais	KTU n° 079-2 SF/19 U



# CONSEILS DE POSE

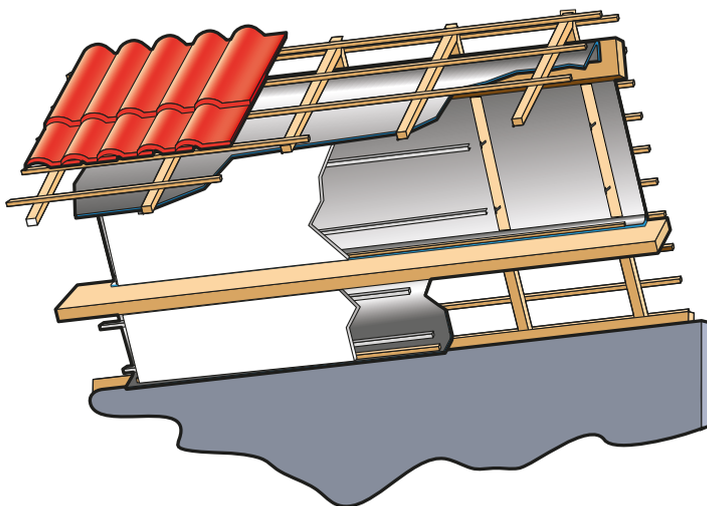
## RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE MISE EN OEUVRE

- Pour une isolation optimale et esthétique respecter une lame d'air de 20 mm entre le support et l'isolant.
- Si la paroi support le permet, la pose de chevilles d'isolation avec rondelles de maintien est possible avec un pistolet pneumatique ou à gaz.
- Respecter le mode de fixation.
- Clouer l'isolant sans le tendre tous les 50 cm environ.
- Superposer les lès de 10 cm.
- Garantir l'étanchéité aux jonctions avec l'adhésif PRO TRANSPARENT ou l'ADHESIF PRO GRIS.
- Ne pas poser près des sources de chaleur (autour d'un conduit de cheminée, à proximité de spots encastrés...).
- Laisser apparentes les canalisations.
- Ne pas recouvrir les entrées d'air.

Se référer au dossier technique pour les détails de mise en oeuvre.  
Disponible sur demande ou sur [www.ati-isol.com](http://www.ati-isol.com).



### POSE SOUS CHEVRONS



POUR LES JONCTIONS, **2 POSSIBILITÉS D'ADHÉSIFS** :



PRO TRANSPARENT  
(96 mm x 25 m)



PRO GRIS  
(100 mm x 25 m)

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRO WALL



## Organisme notifié n°1301

Feuilles souples d'étanchéité -  
Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur.  
ATI France - 146 Av. du Bicentenaire - 01120 Dagneux - France  
DoP N° N°ATI-PRO WALL-007-0620 disponible sur [www.ati-isol.com](http://www.ati-isol.com)

CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCES	NORMES
Réaction au feu	Euroclasse F	EN 13984:2013
Étanchéité à l'eau	Étanche à 2 kPa	
Résistance à la vapeur d'eau	Sd = (87 ± 15) m μ = (1345 ± 220) Zp = (450 ± 76). 10 <sup>9</sup> m <sup>2</sup> .s.Pa/kg	
Durabilité : - Après vieillissement - Aux bases	Passé PND *	
Résistance à la déchirure au clou	LD: ≥ 230 N TD: ≥ 226 N	
Propriétés en traction : - Force de traction suivant la direction longitudinale et transverse - Allongement maximal suivant la direction longitudinale et transverse	LD: ≥ 725 N/50 mm Elong. ≥ 30 % TD: ≥ 660 N/50 mm Elong. ≥ 6 %	
Résistance aux impacts	PND *	
Résistance du joint	≥ 56 N/50 mm	

\* Performance non déterminée



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

## CONDITIONNEMENT PRO WALL DOUBLE

Rouleau	8 m x 1,50 m ± 3 %
Épaisseur	160 mm*
Masse surfacique	1,42 kg/m <sup>2</sup>
Poids du rouleau	17 kg
Palettisation	18 rouleaux par palette
Surface par palette	216 m <sup>2</sup>
Hauteur de palette	2,20 m

\* L'épaisseur peut varier en fonction des compressions sur le rouleau.

Réf DC0720 – ATI Isolation se réserve le droit, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. Document et photographies non contractuels. Marques et brevets déposés. SIRET 443 760 691 00041.



### ATI ISOLATION

146, Avenue du Bicentenaire  
01120 DAGNEUX - France  
Tél. : 00 33 (0)4 78 80 51 89  
Fax : 00 33 (0) 04 78 80 94 39  
[info@ati-isol.com](mailto:info@ati-isol.com) - [www.ati-isol.com](http://www.ati-isol.com)

