

ArcelorMittal International
24-26 Boulevard d'Avranches
1160 Luxembourg
T: +352 4792 2780

Austria-Österreich
ArcelorMittal Construction Austria
Lothringenstraße 2
4501 Neuhofer an der Krems
T: +43 7229 64 584 0

Pflaum & Söhne Bausysteme
Ganggutstraße 89
4050 Traun
T: +43 7229 64 584 0

Belgium-Belgie
ArcelorMittal Construction
Lammerdries 8
2440 Geel
T: +32 14 56 39 43

Croatia-Hrvatska
ArcelorMittal Construction Croatia
Bani bb
10000 Zagreb
T: +385 1 6607 532

Czech Republic-Česká Republika
ArcelorMittal Construction
Sokolovská 192/79
186 00 Praha 8
T: +420 272 072 010

Denmark-Danmark
ArcelorMittal Construction
c/o SM Stål ApS
Østre Allé 6
9530 Støvring
T: +45 36 41 30 22

France
ArcelorMittal Construction
16 route de la Forge
55000 Haironville
Installers - North
Haironville (55)
T: +33 3 29 79 85 85

Onnaing (59)
T: +33 3 27 23 90 00
Installers - South
Hagetmau (40)
T: +33 5 58 79 56 50

Distributors - West
Thouaré (44)
T: +33 2 51 13 07 10
Distributors - East:
Diemoz (38)
T: +33 4 72 70 29 00

Floors
Montpellier (34)
T: +33 4 67 52 51 76

Germany-Deutschland
ArcelorMittal Construction Deutschland
Münchener Strasse 2
06796 Sandersdorf-Brehna
T: +49 34954 455 0

Hungary-Magyarország
ArcelorMittal Hungary
Weiss Manfred ut. 5-7
1211 Budapest
T: +36 1 350 28 76

Netherlands-Nederland
ArcelorMittal Construction
Krommewei 8
4004 LZ Tiel
T: +31 344 631 746

Norway-Norge
ArcelorMittal Construction Norge AS
Tærudgata 1
2004 Lillestrøm
T: +47 63 94 14 00

Poland-Polska
ArcelorMittal Construction
ul. Metalowców 1
41600 Świętochłowice
Tel. +48 32 770 65 40

Portugal
ArcelorMittal Construção
Estrada Nacional 3 (Km 17,5)
Apartado 14
2071-909 Cartaxo
T: +351 263 400 070

Romania-România
ArcelorMittal Construction
136 Biruintei Bdul, DN3 Km 14
077145 Pantelimon, Jud. Ilfov
T: +40 21 312 45 17

Slovakia-Slovenská Republika
ArcelorMittal Construction
Železničná 2685/51A
905 01 Senica
T: +421 34 321 0012

Spain-España
ArcelorMittal Construcción
Carretera Guipuzcoa Km 7,5
31195 Berrioplano (Navarra)
T: +34 948 138 669

Sweden-Sverige
ArcelorMittal Construction Sverige AB
Västanvindsgatan 13
65221 Karlstad
T: +46 (0)54 68 83 00

Switzerland-Schweiz
ArcelorMittal Construction Suisse SA
Industriestrasse 19
8112 Otelfingen
T: +41 56 296 10 10

United Kingdom
ArcelorMittal Construction UK
ArcelorMittal Commercial UK Ltd
Suite F / Campsie Softnet Centre
Enterprise House
Southnet Business Park
Kirkintilloch, Glasgow - G66 1XQ
T: +44 141 530 1485

INDIAN OCEAN

Réunion
ArcelorMittal Construction Réunion
ZIN° 2-44 rue Paul Verlaine
BP 802
97825 Le Port
T: +262 42 42 42

Mauritius
Profilage de l'océan Indien
Route de la Filature
Mauritius-Riche Terre
T: +230 248 17 05

CARIBBEAN

Guadeloupe
ArcelorMittal Construction Caraïbes
51 Rue Henri Becquerel prolongée
Bâtiment B - Z.I. de Jarry
97122 Baie-Mahault
T: +590 26 82 03

Martinique
ArcelorMittal Construction Caraïbes
ZIP de la Pointe des Grives
97200 Fort de France
T: +596 60 60 00

Saint Martin
ArcelorMittal Construction Caraïbes
Lotissement Savane Activité
97150 Saint Martin
T: +590 52 98 04

Dominican Republic
ArcelorMittal Construction Caraïbes
131 Avenue Charles de Gaulle
Ens. Cancino Viejo
Santo Domingo
T: +1 809 483 27 69

Guyana
ArcelorMittal Construction Caraïbes
ZI de Degrad des Cannes BP 418
97300 Remi-Remont-Joly
T: +594 25 52 25

Ondagrip®

Panneau sandwich de toiture antidérapant



L'association d'Ondatherm® T
et de Tectova® pour une pose
de la toiture en toute sécurité.

Inspiring Smarter Building*

*Inspire des constructions ingénieuses

Ondagrip®

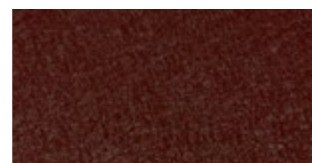
Panneau sandwich de toiture antidérapant

Ondagrip® est une nouvelle solution de panneau sandwich de toiture aux propriétés anti-dérapantes qui associe le panneau Ondatherm® T au nouveau revêtement organique Tectova®. Ce revêtement éco-responsable a été conçu pour permettre une pose de la toiture en toute sécurité. Sa finition texturée offre également une durabilité exceptionnelle et une esthétique contemporaine.

Ondatherm® T est un panneau sandwich composé de parements en acier prélaqué et d'une mousse polyisocyanurate (PIR) PRT Hexacore®. Associé à Tectova®, il offre de nombreux avantages aux installateurs. Outre son revêtement extérieur mat antidérapant permettant une installation plus sûre des panneaux sur la toiture, sa structure texturée unique le rend très résistant aux rayures. Il permet aussi un transport et une manutention sans film pelable sur la face extérieure, offrant ainsi un réel gain de temps à la pose.



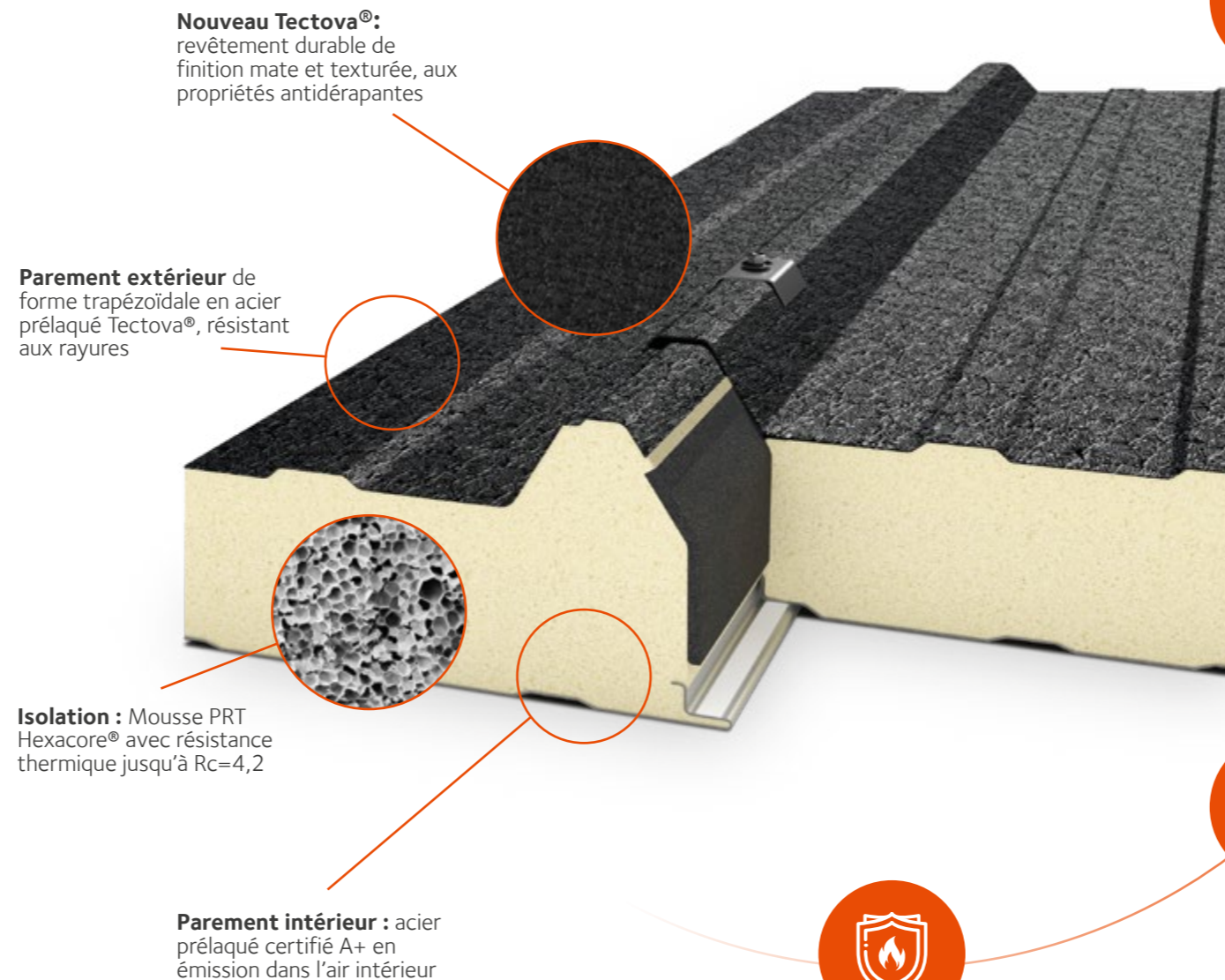
Les panneaux sont commercialisés en plusieurs épaisseurs : 40, 50, 60, 80, 100, 120 et 140 mm. Deux couleurs standard sont proposées : Fryslan 67T1 (gris foncé) et Alezan 68T2 (brun rouge). D'autres couleurs sont disponibles sur demande.



Alezan 68T2



Fryslan 67T1



Nouveau Tectova®: revêtement durable de finition mate et texturée, aux propriétés antidérapantes

Parement extérieur de forme trapézoïdale en acier prélaqué Tectova®, résistant aux rayures

Isolation : Mousse PRT Hexacore® avec résistance thermique jusqu'à Rc=4,2

Parement intérieur : acier prélaqué certifié A+ en émission dans l'air intérieur

Une pose facile en toute sécurité

- Installation plus sûre grâce aux propriétés antidérapantes du revêtement texturé Tectova®
- Transportable et manipulable sans film de protection extérieur du fait de sa très forte résistance aux rayures
- Économie de temps liée au déchetage du film protecteur lors de la mise en œuvre



Esthétique contemporaine

- Finition mate, texturée et élégante
- Coloris adaptés à l'environnement culturel et géographique du bâtiment

Haute durabilité

- RUV4 : résistance exceptionnelle aux UV sans décoloration, ni farinage
- Résistance à la corrosion garantie jusqu'à 30 ans grâce à l'association du revêtement métallique ZMevolution® et d'une résine polyuréthane haute durabilité
- Ame isolante : mousse brevetée polyisocyanurate (PIR) PRT Hexacore® certifiée Acermi

Respect de l'environnement visant le zéro déchet

- L'absence de film de protection contribue à l'objectif de zéro déchet sur le site
- Aucune substance carcinogène utilisée dans la fabrication, et des émissions de COV 200 fois inférieures à celles des revêtements de type plastisol*
- Aucun composant de type PVC : réduction du risque de pollution lors de la combustion et faible teneur en zinc limitant la lixiviation dans le sol

* Évaluation des COV selon la norme ISO 16000-9

Réaction au feu

- Classement Euroclasse B-s2,d0 obtenu grâce à la mousse PRT Hexacore® et au revêtement organique classé A1