

À Munich BAU 2005

MultiVario - nouvelles lignes de panneaux
LIBERTE DE CONCEPTION

MultiVario - NOUVELLE LIGNE DE PANNEAUX COUPE FEU

Les panneaux Trimoterm **MultiVario** offrent un nombre presque sans limite de combinaisons de profils possibles ce qui permet à l'architecte une totale liberté d'expression et la possibilité de concevoir des bâtiments possédant de vraies caractéristiques individuelles.

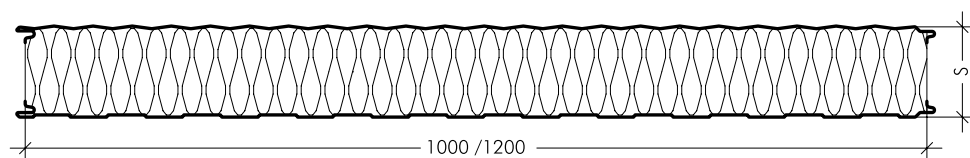
Cette approche révolutionnaire des panneaux donne le choix à l'architecte parmi environ une quarantaine de profils différents; et en combinant ces différents profils le nombre de création est sans limites. Chaque profil a ses propres caractéristiques, interagissant avec l'environnement en reflétant la lumière, modélisant les ombres selon le ton du coloris choisi pour créer une création architecturale vivante qui est unique.

Propriétés **MultiVario**

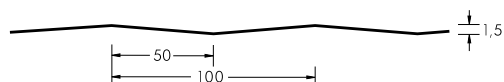
- Combinaisons illimitées,
- Permet des créations individuelles,
- Flexibilité de conception,
- Esthétisme,
- Excellentes caractéristiques au feu (noyau incombustible),
- Pose rapide et simple,
- Isolation thermique et phonique,
- Facilement recyclable,
- Possibilité de combinaison avec d'autres panneaux coupe feu Trimoterm FTV.

Profils basiques

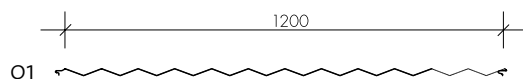
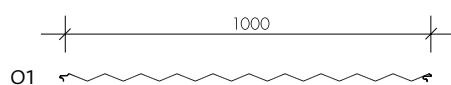
La forme de base des profils de tôles **MultiVario** est un profil microliné agrandi.



Multi vario



Largueur 1000 et 1200 mm.



De nombreuses déclinaisons sont possibles. Elles sont l'alternance du profil **MultiVario** et d'un profil plan. Voici les différentes possibilités:

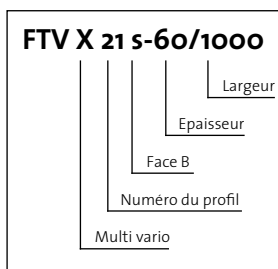
En 1000 mm

- 01
- 02
- 04
- 06
- 11
- 14
- 20
- 23
- 26
- 28

En 1200 mm

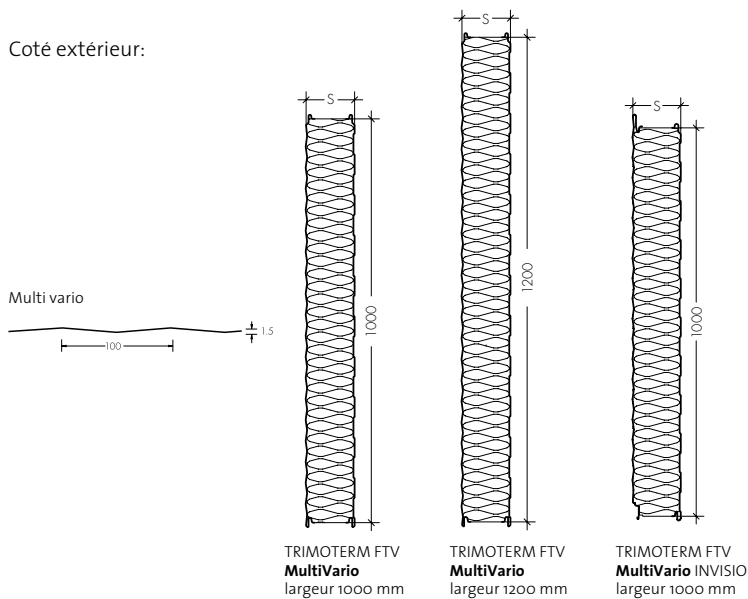
- 01
- 03
- 06
- 07
- 10
- 11
- 12
- 14
- 17
- 18
- 19
- 21
- 24
- 26
- 28
- 31

Exemple:

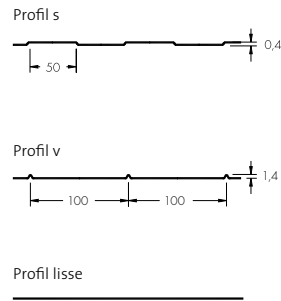


Géométrie

Coté extérieur:



Coté intérieur:



Propriétés techniques

Les panneaux coupe feu **MultiVario** Trimoterm se composent de deux tôles galvanisées et laquées ainsi que d'une âme isolante en laine de roche laminée incombustible (classe A1 selon la norme EN ISO 1182). Ces trois couches constituent un sandwich compact qui assure la capacité portante, une étanchéité et la possibilité d'assemblage. Le noyau du panneau réalisé en laine de roche incombustible assure l'excellente isolation thermique et phonique et la forte résistance au feu. Les panneaux sont disponibles dans la largeur de module de base 1000 et 1200 millimètres. La longueur de panneau va jusqu'à 14 m.

Méthode de Pose

La nouvelle ligne des panneaux MultiVario peut être installée en bardages ou cloisons en pose verticale avec des fixations invisibles INVISIO ou en pose horizontale. Ces solutions standard de pose permettent une exécution rapide, simple et fiable pour répondre notamment aux plus exigeants des bâtiments.

Accessoires

Les angles peuvent être réalisés avec des panneaux préfabriqués en coins ou avec des pliages. Un éventail d'éléments décoratifs permet la reconnaissance visuelle du projet et de ce fait de leur individualité. Les éléments décoratifs peuvent être de différentes formes dans la couleur du panneau ou de n'importe quelle autre couleur.



FM 4880 for internal use

Cert. No. 650a to LPS 1208

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques. Notre site internet: www.trimo.fr est à votre disposition. Vous y trouverez la mise à jour de notre documentation.

Innovationspreis

Die Produkt- und/oder projektorientierte Zusammenarbeit zwischen Architekten und Industrieunternehmen im Bereich Büroausstattung ist eine Form des Zusammenwirkens mit höchstem Innovationspotenzial. Dabei liefern das gemeinsame Ziel und die unterschiedlichen Voraussetzungen der Produktentwickler eine sichere Grundlage für ein Erfolg versprechendes Ergebnis. Der von den Architekturfachzeitschriften AIT, A&IT und Intelligente Architektur ausgelobte Innovationspreis Architektur und Bauwesen zeichnet diese Form der Zusammenarbeit aus.

Die Jury:
Dipl.-Ing. Emanuela Frein von Branca, Architektin, München
Dipl.-Ing. Dorothea Ottl, Architekt, H&K, München
Dipl.-Ing. Anke Meier-Liebrandt, Innenarchitektin BDIA, München
Dipl.-Ing. Johann Spengler, Architekt, Steißer+Partner Architekten, München
Dipl.-Ing. Christof Teige, Auer+Weber+Architekten, München

Urkunde

In der Kategorie
Produkte von hoher architektonischer Qualität

wird der Firma
Trimex GmbH

für das Produkt
TRIMO MultiVario Fassadenpaneele

eine
Auszeichnung
verliehen.

München, 17.01.2005



Dipl.-Kaufmann
Carl Heinz Weidmann
Verleger Verlagsgesellschaft Alexander Koch

Dr. Ing. Dierk Binner
Redaktionen AIT, A&IT
und Intelligente Architektur



Published by: TRIMO, d.d., Design: Meta Gabrijel, Edvin Nepuzan, Photography: Janez Erjavec, Miran Kambič, Archive Trimo, Circulation: FPA, 01/2010



Trimo, Engineering and Production of Pre-fabricated Buildings, d.d.
Prijateljova cesta 12, 8210 Trebnje, Slovenia
t: +386 7 34 60 200, f: +386 7 34 60 127
trimo@trimo.si, www.trimo.si



Ibéa sas (agent Trimo)
4^{bis} r. René Goblet 42100 St Etienne
Tél. : (33) 04 77 21 72 93
Fax. : (33) 04 77 21 65 19
Email : ibea@ibea.fr
Site : www.trimo.fr