

Priznanje za
INOVATIVEN PROIZVOD
na sejmu BAU 2005

MultiVario - nova linija fasadnih panelov
SVOBODA OBLIKOVANJA

MultiVario - NOVA LINIJA OGNJEVARNIH FASADNIH PANELOV

MultiVario fasadni paneli Trimoterm so novost na svetovnih trgih in pomenijo revolucijo v oblikovanju fasad. Dinamičnost, razgibanost, samosvojost, edinstvenost, neomejenost, svoboda... To so karakteristike, ki opredeljujejo novo linijo ognjevarnih fasadnih panelov **MultiVario**.

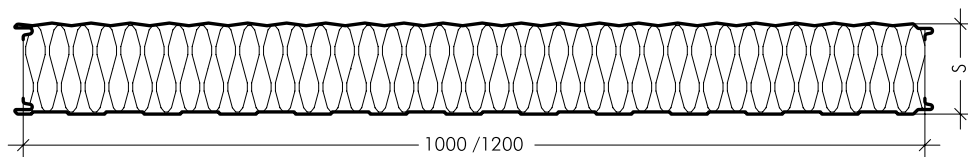
Panel **MultiVario** predstavlja popolno rešitev za izražanje individualnosti objekta. Omogoča preko štirideset različnih kombinacij profiliranega dela in gladkega panela. S spreminjanjem oblike profila so mogoči številni scenariji. Različne barve, več možnih načinov vgradnje in veliko dodatnih dekorativnih fasadnih elementov ponujajo vsaki fasadi svojo zgodbo.

MultiVario odlikujejo

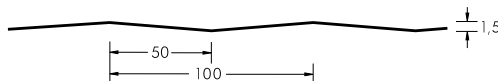
- veliko možnih kombinacij,
- možnost individualnega oblikovanja,
- velika fleksibilnost pri projektiranju,
- estetski videz,
- odlične požarno-varnostne karakteristike (negorljivo jedro panelov),
- hitra in enostavna montaža,
- dober izkoristek energije,
- varovanje okolja,
- možnost kombiniranja z ostalimi ognjevarnimi fasadnimi paneli Trimoterm.

Osnovni modeli

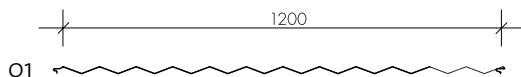
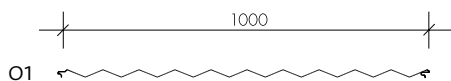
Osnovni model panela **MultiVario** je poglobljen mikro profil.



Multi vario profil



Panelli so lahko v širini 1000 ali 1200 mm.



Iz osnovnega modula lahko izpeljemo številne variacije, ki so kombinacije gladkega in poglobljenega mikro profila v intervalih širine 100 mm. V nadaljevanju so prikazane nekatere možne variacije.

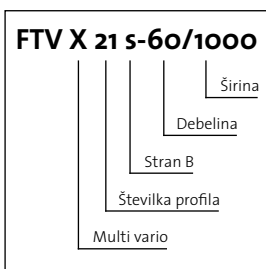
širina 1000 mm

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

širina 1200 mm

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

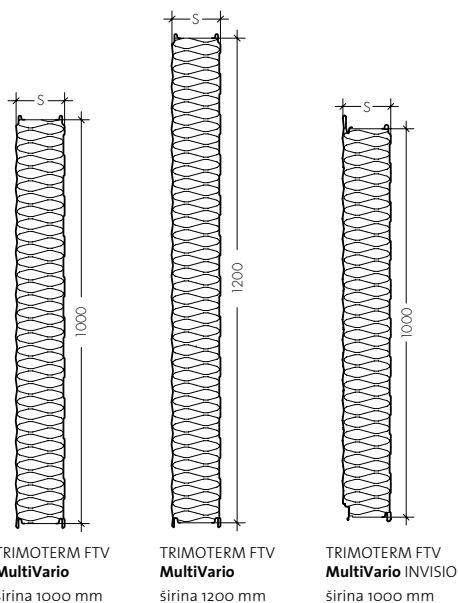
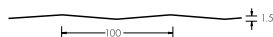
Primer označevanja panela:



Oblike panelov

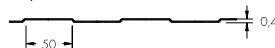
Oblika profila oblog pločevine na zunanji strani panela:

Multi vario profil

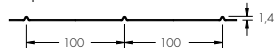


Oblika profila oblog pločevine na notranji strani panela:

S - profil



V - profil



Gladek profil



Tehnične lastnosti

Ognjevarni fasadni paneli Trimoterm **MultiVario** so sestavljeni iz dveh obojestransko pocinkanih in obarvanih jeklenih pločevin ter izolacijskega polnila iz negorljive lamelirane mineralne volne (razred A1 EN ISO 1182). Vse tri plasti sestavljajo kompakten sendvič element, ki zagotavlja potrebno nosilnost, tesnost in sestavljivost. Jedro panela iz negorljive mineralne volne zagotavlja odlično toplotno in zvočno izolativnost ter visoko požarno odpornost. Paneli so na voljo v osnovni modulni širini 1000 in 1200 mm. Dolžina panelov je do 14 m.

Ostale karakteristike so navedene v tehničnem listu.

Način vgradnje

Novo linijo ognjevarnih fasadnih panelov **MultiVario** je možno vgrajevati na fasadah oziroma predelnih stenah na vertikalni - INVISIO ali horizontalni način. Za vse vrste vgradnje so na voljo tipske rešitve, kar omogoča hitro, enostavno ter zanesljivo izvedbo tudi pri najzahtevnejših objektih. Enaka izvedba spoja omogoča kombiniranje **MultiVario** z vsemi ostalimi ognjevarnimi fasadnimi paneli Trimoterm.

Dodatni elementi

Vogalni zaključki so izvedljivi v izvedbi panelov ostrorobi vogal v širini panela ali vzdolžni (do 6 m) ali ostrorobi in zaobljen vogal v izvedbi s kleparskim zaključkom. Širok nabor dekorativnih elementov omogoča vizualno prepoznavnost posameznih projektov in s tem individualnost. Dekorativni elementi so lahko različnih oblik v barvi fasade ali drugi barvi.



Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Zadnja verzija dokumenta se nahaja na spletni strani www.trimo.si.

Innovationspreis

Die Produkt- und/oder Projekt orientierte 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 Architektur Fachzeitschriften AIT, A&IT und Intelligente Architektur ausgelobte Innovationspreis Architektur und Bauwesen zeichnet diese Form der Zusammenarbeit aus.

Die Jury:
Dipl.-Ing. Emanuela Frein von Bianca, Architektin, München
Dipl.-Ing. Doreys Ottl, Architekt, H&K, München
Dipl.-Ing. Anke Meier-Liebrandt, Innenarchitektin BDIA, München
Dipl.-Ing. Johann Spengler, Architekt, Steißle+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
Karl Heinz Weidmann
Verleger Verlagsgesellschaft Alexander Koch

Dipl.-Ing. Dierkmar Bomer
Redaktionen AIT, A&IT
und Intelligente Architektur



Založili: TRIMO, d.d. Oblikovanje: Meta Gabrijelj, Fotografija: Miran Kambič, Verzija 3.0, 11/2009



Trimo, Inženiring in proizvodnja montažnih objektov, d.d.
Prijateljeva cesta 12, 8210 Trebnje, Slovenija
t: +386 7 34 60 200, f: +386 7 34 60 127
trimo@trimo.si, www.trimo.si

