



Linija glatkih fasadnih panela TRIMOTERM
GLADIO

GLADIO - LINIJA GLATKIH FASADNIH PANELA TRIMOTERM

Glatke, čiste, jednostavne linije i površine omogućavaju suptilnu igru materijala i zapremine i zahtevaju izuzetna tehnička rešenja. Trimov odgovor na zahteve tržišta je GLADIO - linija glatkih, vatrootpornih fasadnih panela iz grupacije Trimoterm proizvoda. Vatrootporni fasadni paneli GLADIO su **OPTIČKI POTPUNO RAVNI**. To je rezultat visoke tehnologije, kvaliteta materijala kao i Trimovog dugogodišnjeg iskustva i znanja u proizvodnji panela.

Linija vatrootpornih fasadnih panela GLADIO je po izgledu veoma minimalistička, vizuelno čista, glatka i ravna i zato veoma ugađena. GLADIO predstavlja veoma primenjivo rešenje, estetski efektno a montaža je brza i jednostavna. Omogućava optimalno iskorišćavanje energije, ekološki ne zagađuje okolinu i veoma je fleksibilan za projektovanje.

Karakteristike GLADIO panela

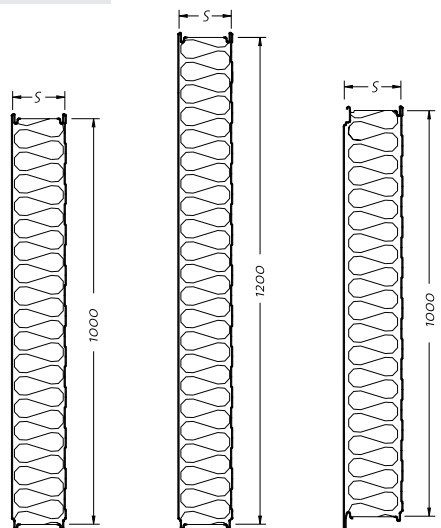
- odlične karakteristike prema otpornosti na požar
- dobra toplotna izolativnost (mali gubitak energije kod zimskog zagrevanja prostora, toplotna stabilnost fasade, sprečavanje pregrevanja prostora u letnjim mesecima),
- dobra zvučna izolativnost (ISO EN 140-3),
- vazдушna zaptivenost (EN 1026, EN 12114),
- vodozaptivenost (EN 1027, EN 12865).

Ostale karakteristike navedene su u tehničkom listu.

Oblik panela

Oblik profila obloge lima na spoljašnjoj strani panela:

gladak profil



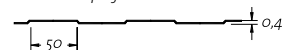
TRIMOTERM
STANDARD FTV
sirina 1000 mm

TRIMOTERM
STANDARD FTV
sirina 1200 mm

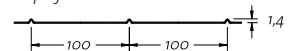
TRIMOTERM
INVISIO FTV
sirina 1000 mm

Oblik profila obloge lima na unutrašnjoj strani panela:

standardni profil



v - profil



gladak profil





Tehničke karakteristike

Vatrootporni fasadni paneli GLADIO sastavljeni su od dva obostrano pocinkovana i obojena čelična lima i izolacijskog punjenja od negorljive lamelirane mineralne vune (klasa A1 EN ISO 1182). Lim debljine 0,7 mm na spoljašnjoj vidnoj stani napravljen je po posebnom tehnološkom postupku koji rezultira optimalnom glatkošću površine. Lim je toplo pocinkovan i obojen po "coil coating" postupku. Sa unutrašnje strane lim je debljine 0,6 ili 0,5 mm. Na raspolaganju su paneli modularne širine 1000 i 1200 mm. Dužina panela je do 14 m.

Način postavljanja

Vatrootporni fasadni paneli GLADIO predviđeni su prvenstveno za horizontalno postavljanje ali ih je moguće i vertikalno postavljati. Ugaone završetke moguće je izvoditi i sa poprečnim i sa uzdužnim postavljanjem panela kao i sa limarskim završecima. Veliki izbor dekorativnih elemenata omogućava vizuelnu prepoznatljivost i individualnost pojedinih objekata. Dekorativni elementi u odnosu na fasadu mogu biti drugačije oblikovani, u boji fasade ili u nekoj drugoj boji.



FM 4880 for internal use



Cert. No. 650a to LPS 1208





Iskustvo: TRIMO, d.d., Oblikovanje: Meta Gabrijevič, Fotografija: Reinhard Cöster, Bernd Theissen, Jánina Erjavec, SRB, 11/2009

 **Trimo**

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

 **Trimo**

Trimo Inženjering d.o.o.
Bulevar Arsenija Černojevića 99b,
11070 Beograd, Srbija
t: +381 11 21 29 724, f: +381 11 21 29 726
office@trimo.rs, www.trimo.rs