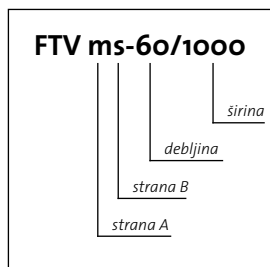


# VATROOTPORNI FASADNI PANELI TRIMOTERM FTV

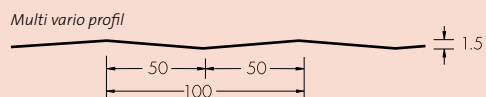
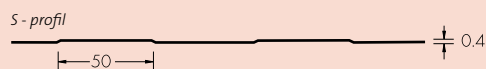
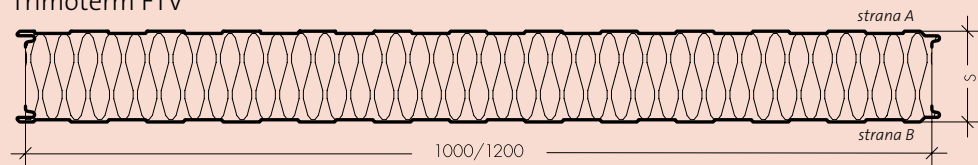
## Trimoterm FTV

Fasadni paneli Trimoterm FTV namenjeni su za fasadne obloge, pregradne zidove, plafone i za različita zatvaranja u industriji (npr. peći za sušenje, komore za lakiranje itd.). Mogu se postavljati vertikalno i horizontalno.

Primer označavanja panela:



### Trimoterm FTV



Tip profila	Strana A	Strana B
S - profil (s)	•	•
V - profil (v)	•	•
Glatki (g, G)	•	•
Mikrolinirani (m)	•	
Multi vario (X)	•	

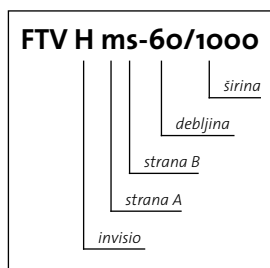
Strana A je obično spoljna strana panela.  
Debljine panela su 50, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 240 mm.  
Nestandardne širine panela moguće su po posebnoj porudžbi.  
Dužine panela su od 2 do 14 m.

CE  
EN 14509:2006

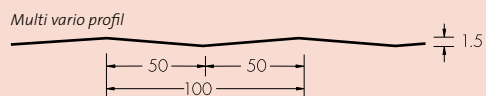
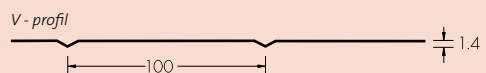
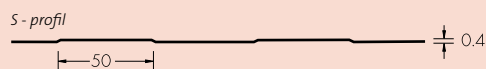
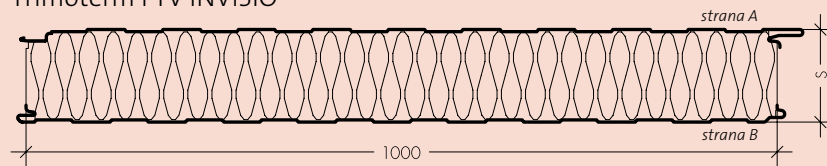
## Trimoterm FTV INVISIO

Specifičnost fasadnih panela Trimoterm INVISIO je nevidljivo pričvršćivanje elemenata. Nevidljivo pričvršćivanje pojedinih fasadnih panela omogućeno je kroz bočni preklopni spoj sa posebno razvijenim spojnim elementima. Paneli su predviđeni za vertikalni sastav postavljanja ali se, uz određene uslove i ograničenja, mogu koristiti i za horizontalno postavljanje.

Primer označavanja panela:



### Trimoterm FTV INVISIO



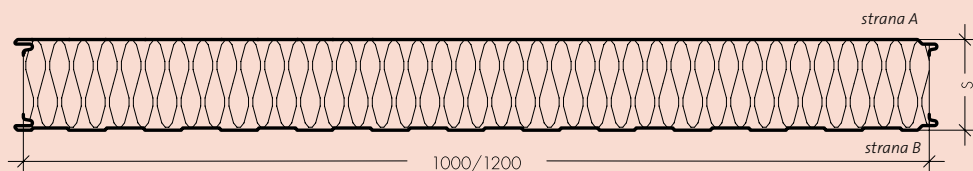
Tip profila	Strana A	Strana B
S - profil (s)	•	•
V - profil (v)	•	•
Glatki (g, G)	•	•
Mikrolinirani (m)	•	
Multi vario (X)	•	

Strana A je obično spoljna strana panela.  
Debljine panela su 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm.  
Nestandardne širine panela moguće su po posebnoj porudžbi.  
Dužine panela su od 2 do 14 m.

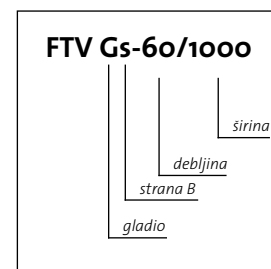
CE  
EN 14509:2006

## Trimoterm FTV GLADIO

Glatki fasadni paneli GLADIO su OPTIČKI SASVIM RAVNI. Lim na spoljnoj vidljivoj strani napravljen je po posebnom tehnološkom postupku koji osigurava optimalnu ravnost lima. Mogućnosti profila unutrašnjeg lima vidi u Trimoterm FTV i INVISIO.



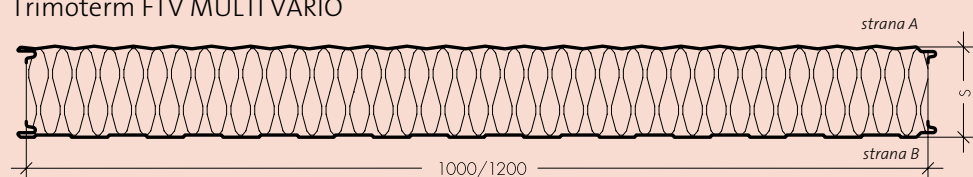
Primer označavanja panela:



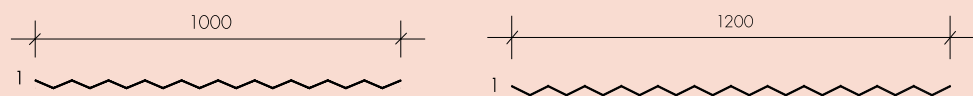
CE  
EN 14509:2006

## Trimoterm FTV MULTI VARIO

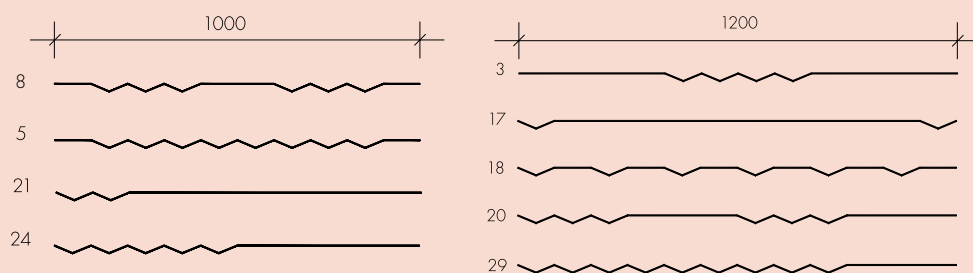
Trimoterm FTV MULTI VARIO



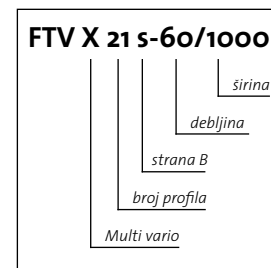
Osnovni model panela je model MULTI VARIO i to je povećani mikro profil. Mogućnosti profila unutrašnjeg lima vidi u Trimoterm FTV i INVISIO.



Iz osnovnog modula mogu se izvesti brojne varijacije koje su kombinacija glatkog i udubljenog mikro profila. U nastavku je prikazano nekoliko mogućih varijacija.



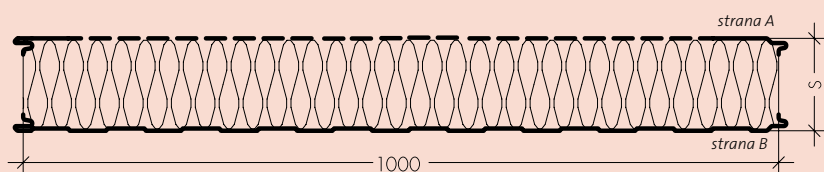
Primer označavanja panela:



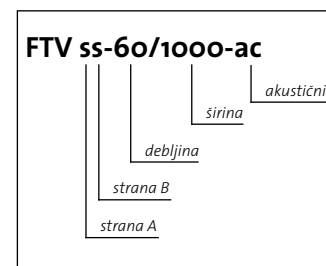
CE  
EN 14509:2006

## Trimoterm FTV ACOUSTIC

Akustični paneli za zaštitu od buke koriste se za sprečavanje buke. Koriste se za oblaganje kabina za zaštitu od buke, kao pregradni zidovi i dodatne obloge na fasadama i krovovima.



Primer označavanja panela:

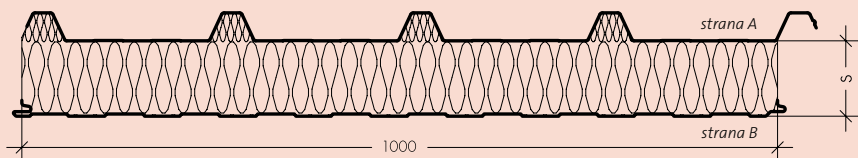


# VATROOTPORNI KROVNI PANELI TRIMOTERM SNV

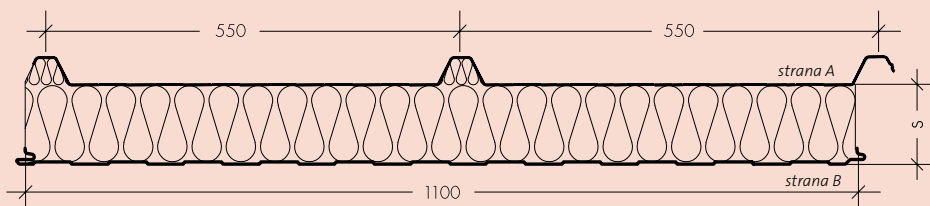
## Trimoterm SNV

Koriste se, prvenstveno, za oblaganje krovova. Minimalni nagib krova je 3° ako su uzdužni spojevi dodatno zaptiveni.

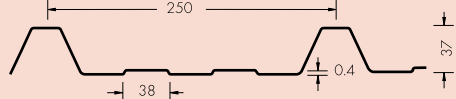
### Trimoterm SNV



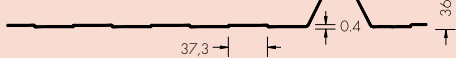
### Trimoterm SNV-3L



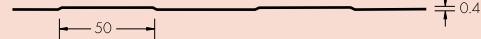
#### Trapezni profil



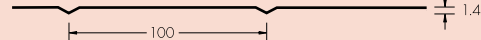
#### Trapezni profil 3L



#### S - profil



#### V - profil



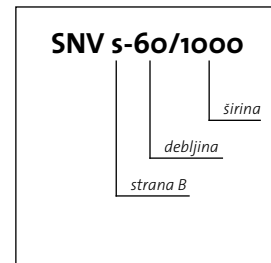
#### Glatki profil



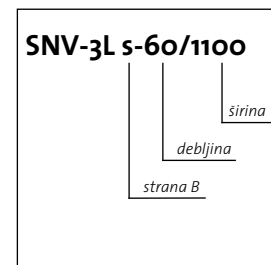
Tip profila	Strana A	Strana B
Trapezni	•	
S - profil (s)		•
V - profil (v)		•
Glatki (g)		•

Debljina panela 60, 80, 100, 120, 150 i 200 mm.  
Dužine panela su do 14 m.

Primjer označavanja panela:

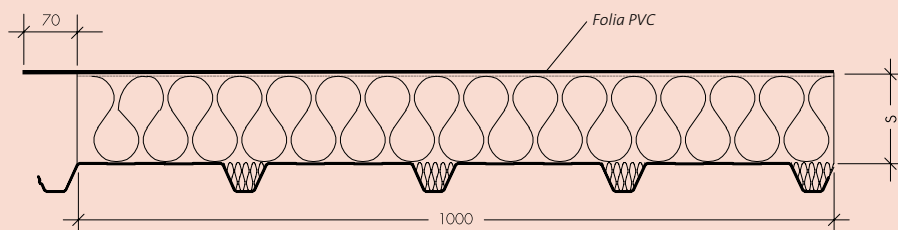


Primjer označavanja panela:

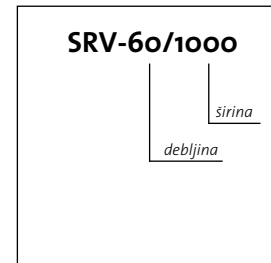


## Trimoterm SRV

Trimoterm SRV paneli se koriste za ravne krovove (min. nagib krova 2%)



Primjer označavanja panela:



CE

EN 14782:2006

Proračun dopuštenih razdaljina sa programom **SandStat**



FM 4880 for internal use



Cert. No. 650a to LPS 1208

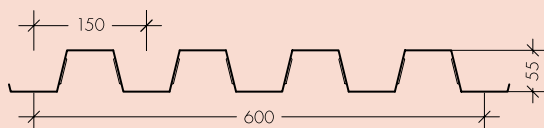


Zadržavamo pravo na tehničke promene.  
Zadnja verzija dokumenta nalazi se na internet strani [www.trimo.si](http://www.trimo.si).  
Za nabavu panela vidi Opšte uslove Trimo i važeći cenovnik.

## PROFILISANI LIM TRIMOVAL I TRIMOFORM

### Trimoval TE 600

Profilisani lim TE 600 namenjen je kao montažni element za etažne konstrukcije pod komercijalnim nazivom HI-BOND.



### Trimoval TP 650, TPF 650 i Trimoval TP 835, TPF 835

Profilisani limovi TP 650 i TP 835 namenjeni su za pokrivanje krovova i oblaganje objekata koji se ne greju ili ventilacijskih krovova i fasada.

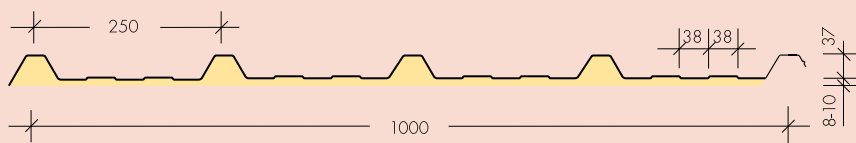


TPF je trapezni lim sa filcom. Dužina ploče je od 1 do 12 m.

CE  
EN 14782:2006

### Trimoval TPO 1000

TPO 1000 namenjen je za pokrivanje krovova i oblaganje fasada objekata koji se ne greju ili kao završen oblik ventilacijskih krovova i fasada.

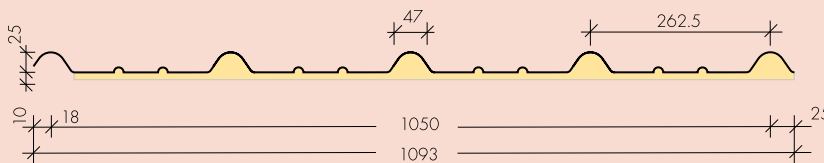


Dužina ploče je od 2 do 14 m.

CE  
EN 14782:2006

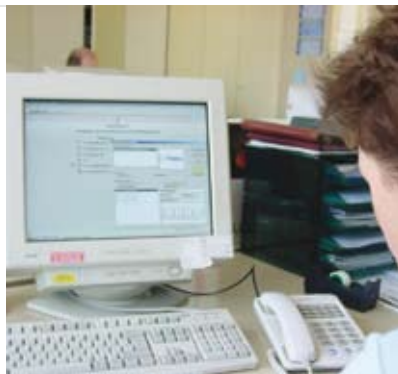
### Trimoval TPO Dom

Pokrivač TPO Dom nalazi se u pojasi od slemena do žleba u jednom delu i pruža krovu dodatno pojačanje. Pogodan je za pokrivanje individualnih kuća kao i sanaciju krovova.



Dužina ploče je od 2 do 14 m.

CE  
EN 14782:2006



 **Trim**

**Trim, Engineering and Production of Pre-fabricated Buildings, d.d.**  
Prijateljeva cesta 12, 8210 Trebnje, Slovenia  
t: +386 7 34 60 200, f: +386 7 34 460 127  
trimo@trimo.si, www.trimo.si

 **Trim**

**Trim 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