

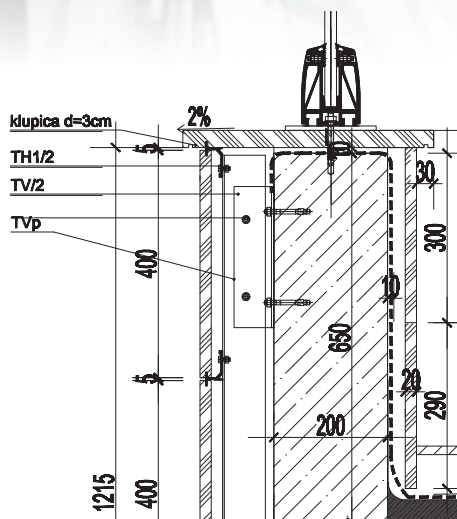
# Tabaš potkonstrukcija

Visokokvalitetni i fleksibilni sistem potkonstrukcije Tabaš od namenskih i atestiranih aluminijumskih profila i nosača za trajno stabilne i ekonomične ventilisane kamene fasade za oblaganje sa kamenom d=2cm, kamenom d=3cm i većih debljina, prilagodljiv svakom objektu i poziciji.

Kako su zahtevi tržišta za što ekonomičnijim ventilisanim kamenim fasadama usloveli u određenoj meri i upotrebu kamena d=2cm, u odnosu na kamen d=3cm, izvršena je delimična modifikacija postojećih vertikalnih i horizontalnih profila potkonstrukcije Tabaš koja je bila idealna za kamen d=3cm i veće debljine, tako da promena bez problema odgovaraju uslovima eksploatacije uz smanjenu cenu.

Oznake novih profila su TH2/1; TH2/2 i TH2/3 za horizontalne profile, a vertikalni je dobio naziv TV2. Debljina je 3mm, umesto 4mm koja je bila kod starih. Primarni i sekundarni nosači su ostali isti, jer bitno ne utiču na ukupne troškove. Vodi se računa u veznom delu, odnosno o zavrtnjevima i ankerima, koji su u načelu manjeg prečnika za kamen d=2cm.

Novim uslovima za većoj energetske efikasnosti, povećava se sloj termoizolacije na spoljnoj strani objekta. Kako su postojeći nosači oznaka TAp i Tas bili na granici omogućavanja udaljenja lica kamena od konstrukcije objekta (do ~20cm, bez dodatnih intervencija da se poveća udaljenje) odgovoreno je izradom no-



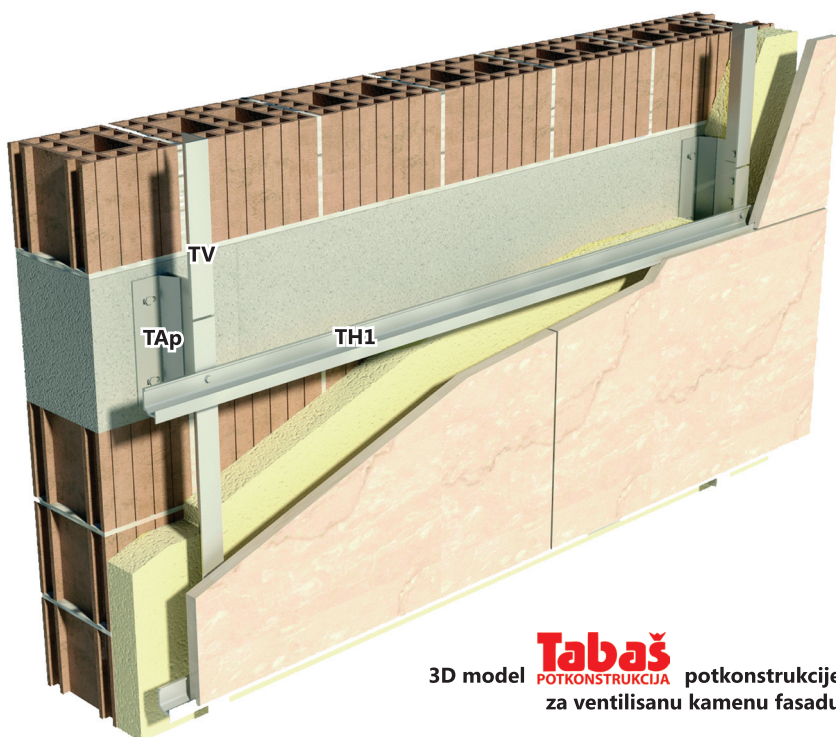
vog nosača oznake TN koji daje dodatnu mogućnost udaljenja za +65mm. Novi nosači su i za fasade sa debljinom kamena 3 i više cm, jer su urađeni od specijalne legure. Ostale karakteristike u smislu mogućih načina fiksiranja su kao kod TAp nosača.

Kako se u praksi mestimično pojavljuju i veća udaljenja lica kamena od 265mm od kon-



strukcije objekta, to je kombinacijom profila iz sistema Tabaš omogućeno i „pokriivanje“ udaljenja koja su bila i do 500mm. Na taj način nije potrebno građevinski pripremiti tu fasadnu površinu, izradom erкера, kaskada, lažnih greda, itd., što donosi uštede, jer na ravnu – vertikalnu površinu se može uraditi bez problema odgovarajuća „plastika“.

U slučaju da se pojavi zahtev da kamene pozicije nemaju žleb u koji ulazi pero horizontalnog profila, uz nešto složeniji rad je osmišljeno i rešenje da se kamen pridržava na taj način da nema nikakve mogućnosti da kiša ulazi i eventualno se zadržava u gornji žleb kamene pozicije i na taj način se ne vidi profila aluminijuma u fugi ■



3D model **Tabaš** POTKONSTRUKCIJA potkonstrukcije za ventilisanu kamenu fasadu

**Tabaš**  
POTKONSTRUKCIJA  
TABAŠ

Trajka Rajkovića 3  
11077 Novi Beograd  
tel: +381 11 22 70 554  
mob: +381 63 85 05 677  
mob: +381 64 11 09 151  
fax: +381 11 22 80 183

tabas@tabas.rs  
www.tabas.rs