

## TERMO PROFILI SA ENERGY SAVING STAKLENOM OPEKOM

Klasična staklena opeka  $W/m^2K2,95$  ▶ Energy saving staklena opeka  $W/m^2K1,5$



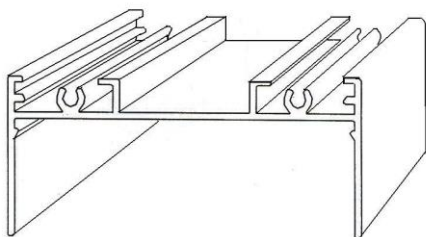
Najčešća primjena klasične staklene opeke je na fasadnim stijenama. Toplinska svojstva klasične staklene opeke je  $W/m^2K2,95$ , što je znatno smanjilo njenu primjenu na fasadnim stijenama.

Pojavom Energy Saving staklene opeke, sa boljom toplinskom izolacijom  $W/m^2K1,5$ , staklena opeka opet ima svoje mjesto na fasadama.

Bolja toplinska izolacija postigla se umetanjem dodatne izo staklene stijenke, unutar staklene opeke, a novo stvorene komore punjene su plinom argonom.

Najkvalitetniji sustav ugradnje staklene opeke je silikonski sustav, sa minimalnom fugom 0,3 cm uz primjenu aluminijskih okvira I aluminijskih letvica. Novitet u svijetu staklene opeke, osim energy saving opeke je I termo profil.

KLASIČAN PROFIL



TERMO PROFIL

