

Terminės plokštės THERMOSLATE® yra unikali fotovoltinė sistema, integruojama į skalūno plokštelių stogą, kuri saulės energiją pavertia energija, naudojama pastato šildymui, karšto vandens ruošimui, baseinų kondicionavimo sistemai. Platus asortimento, pritaikyto įvairioms konstrukcinėms sistemoms, kolektorių sistema THERMOSLATE® yra visiškai nepastebima pabalgus stogo dengimą.

Kadangi kolektorių sistema THERMOSLATE® yra modulinė, ji greitai ir lengvai įrengiama dengiant stogą skalūno plokštėmis.



Ekonomiškai naudinga

Užtikrina iki 2/3 karšto vandens kiekio, reikalingo per metus, paruošimą



Suderinama

Su visomis energijos kaupimo ir paskirstymo sistemomis



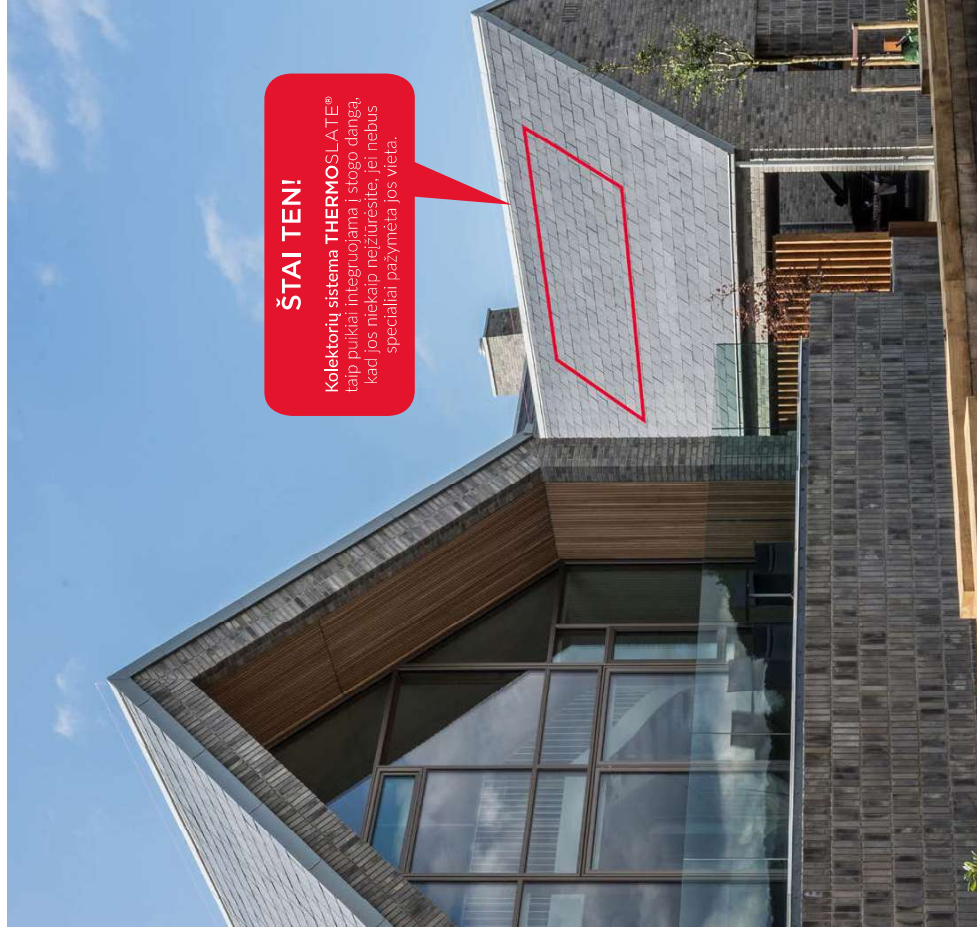
Padaeda taupyti energiją

Aprūpina energija karšto vandens ruošimo ir baseinų kondicionavimo sistemas



Nepastebima

Paslepiama bet kurioje stogo dangoje ir fasade



ŠTAI TEN!
Kolektorių sistema THERMOSLATE® taip puikiai integruojama į stogo dangą, kad jos niekaip neįžiūrėsite, jei nebus specialiai pažymėta jos vieta.



Lengva ir tvirta

Nors sveria tik 20 kg/m², kolektorių sistema THERMOSLATE® yra labai tvirta ir tinka įvairioms konstrukcinėms sistemoms.



Gamtos įkvėpta

Medžių lapų apatinės pusės struktūra įkvėpė tobulesnę šilumos kaupimo ir paskirstymo sistemą – THERMOSLATE®



100 proc. nelaidi vandeniui

Dėl specialios sandarinimo sistemos, turinčios CSTB sertifikata, visa kolektorių sistema tampa visiškai nepralaidi, kai nuolydžio kampas yra didesnis kaip 15 °C.



Naši ir saugi

Dėl natūralaus skalūno savybių, gaunamas maksimalus energinis naudingumas, kai temperatūra žemesnė kaip 95 °C.

PAŽANGI TECHNOLOGIJA JŪSŲ STOGO DANGOJE IŠ NATŪRALAUS SKALŪNO

ĮVAIRIOS TOBULO INTEGRAVIMO SISTEMOS

1. Tvirtinimas vinukais



2. Tvirtinimas kabliukais



3. Techninė perdanga



PATVIRTINTA KOKYBĖ

