

eeskujulikku tuulutust



Äp NUMBER

0,5–1

▶ millimeetrit on viiekihilise paberipõhise fassaadiplaadi kihi paksus.

Äp HIND

- ▶ kroonides ruutmeetri kohta
- ▶ paberipõhine fassaadiplaat olenevalt tööstusest 300–2000
- ▶ tsementkiudplaat Kivex 330
- ▶ tsemendiga töödeldud puitlaastplaat 140–330
- ▶ fassaadivineer 880–900

Äp KOMMENTAAR

Plaatidega fassaadil on parim soojustus ikka mineraalvill. Kui panakse vill, 25 mm paksuse karkassiga ja tuulutusvahega – see on kindlaim viis.

Polüstüreeniga soojustamine, kus plaatide all tuulutus pole – seal võib kõike juhtuda.

Eriti on plaatidealune tuulutus oluline utel, ehitusniiskusest veel kuivama ta majadel. Korralik tuulutus plaatfassaadi all on alati kindlaim.

Karl Öiger, TTÜ ehitiste projekteerimise instituudi erakorraline professor

▶ Turba Gümnaasiumi seinu pealt katvate krohviliike fassaadiplaatide taha jäeti tuulutusvahed.

Foto: Andras Kralla

Dekoratiivkivid sise- ja välisviimistluseks



MATHIOSstone®

GREAT STONE®

Windberg OÜ Haapsalu mnt. 31 A, Keila 76605
Tel 678 22 22, 50 15 653
windberg@datanet.ee www.windberg.ee