



HŐSZIGETELÉS  
2011-ES INNOVÁCIÓ

# Hexasteel Therm RPT

Extra hőszigetelés az alacsony energiafelhasználású és pozitív energiamérlegű épületekhez.



Fix és MoP változatban érhető el

- **Extra hőszigetelés**  
(tökéletes megoldás az alacsony energiafelhasználású és pozitív energiamérlegű épületekhez)
- **Kiváló fényáteresztés**
- **Hőhídmentes** nyíló és fix keret
- **Légmentes peremek**
- **Vastag szigetelés**

**F Naptényező** A naptényező a bevilágító felületet érő napsugárzás és az üvegen átjutó hőenergia hányadosa. A naptényező adja meg azt a hőmennyiséget százalékban, amely áthalad az üvegen. *A C osztály 0,4-0,6 közötti értéket jelöl.*

**C** osztály

**L Fényáteresztés** A fényáteresztés jelöli azt a fénymennyiséget, amely a hő- és füstelvezető héjalásán keresztül az épületbe jut. *A C osztály 0,8-1,2 m közötti értéket jelöl.*

**C** osztály

**U Hővesztesség** A hővesztesség mint érték a hő- és füstelvezetőkön vagy felülvilágítókon keresztül télen kiszökő, illetve nyáron beszivárgó hő mennyiségét mutatja meg. *A B osztály 0,6-1,2 közötti értéket jelöl.*

**B** osztály



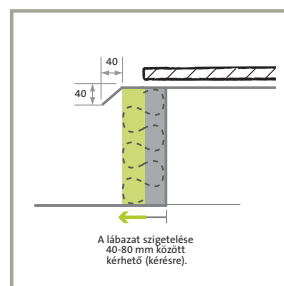
FLU

- Fix és nyíló, hőszigetelt PVC keret.
- Duplán szigetelt, légmentes peremek (fix és nyíló változatnál is).
- Polikarbonát héjazat, 16 mm vastag, 7 rétegű, opál vagy víztiszta változatban.
- Egyenes lábázat, bitumen szigeteléssel.
- A lábázat szigetelése 40-80 mm között (kérésre).

Jellemzők



Hexasteel Therm RPT



A francia DTU serial 43 szabványnak megfelelően