



# Hexasteel Therm

Hatékony hőszigetelés  
a HQE épületek számára.



Fix, Air, Pass, MoT, MoP, DoP és Access változatban is elérhető

- Hatékony hőszigetelés
- Légmentesen záródó
- Kiváló teljesítmény
- Két szabvány magasságú lábazzal elérhető (350 és 450 mm)

**F** **Naptényező** A naptényező a bevilágító felület 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.*

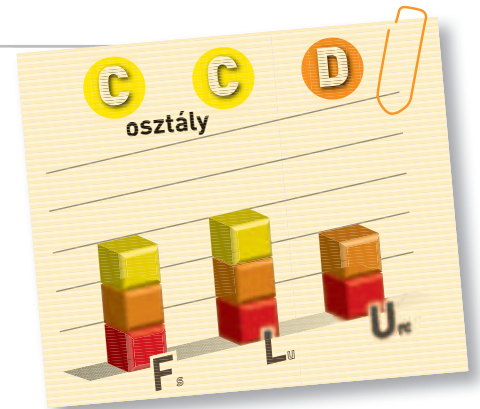
**C** osztály

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

**C** osztály

**U** **Hővesztés** A hővesztés mint érték a hő- és füstelvezetőknél vagy felülvilágítókon keresztül télen kiszökő, illetve nyáron beszivárgó hő mennyiségét mutatja meg. *A D osztály 1,8-2,4 közötti értéket jelöl.*

**D** osztály

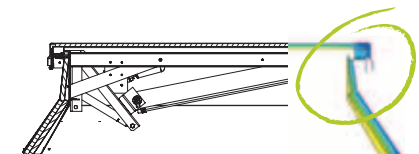


FLU

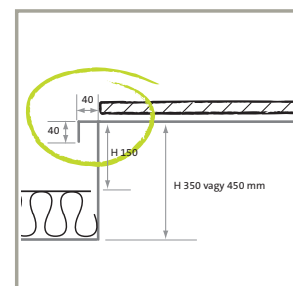
A Hexasteel termékcsalád jellemzői (geometriai felület / Av, Surface Lumière Efficace / SLE, hatásos nyílásfelület / Aa) nem változnak, amennyiben a Therm változat kerül beépítésre.

- Lábazat bitumenes hőszigeteléssel, 350 mm (egyenes vagy ferde) illetve 450 mm (csak egyenes) magasságú változatban.
- A francia szabványoknak megfelelően, lágy héjazatú tetőkhöz.
- Dupla hőszigetelés légréssel, amely különösen hatékonyan akadályozza meg a hővesztést.
- Légmentes keret (fix vagy nyíló változatnál is).
- Polikarbonát héjazat, 16 mm vastag, 7 rétegben; opál vagy víztiszta változatban is.

Jellemzők



Hexasteel MoP Therm, ferde lábazzal



A francia DTU serial 43 szabványának megfelelően