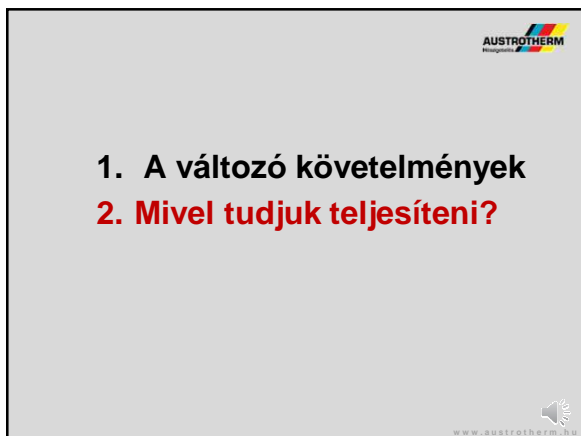






Austrotherm
Virtuális
Előadások



- 1. A változó követelmények**
- 2. Mivel tudjuk teljesíteni?**

Ajánlott

AUSTROTHERM
Hőszigetelés

| Épülethatároló szerkezetek | 2006 | 2015/2018 | Javasolt érték |
|--|------|-----------|----------------|
| Lapostető | 0,25 | 0,17 | 0,12 |
| Padiásfödém | 0,30 | 0,17 | 0,12 |
| Lábazati fal, talajjal érintkező fal 0 és -1 m között | 0,45 | 0,30 | 0,17 |
| Talajon fekvő padló (új épületeknél) | 0,50 | 0,30 | 0,17 |
| Külső fal | 0,45 | 0,24 | 0,17 |

www.austrotherm.hu



Austrotherm GRAFIT REFLEX®
Homlokzati hőszigetelő lemez

AUSTROTHERM
Hőszigetelés

Fényvisszaverő réteggel

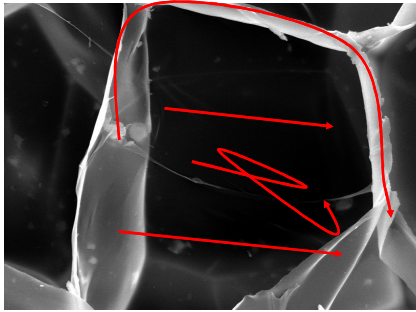
Nedvességre nem érzékeny

Fokozott hőszigetelő képesség

Ökológiailag kedvező

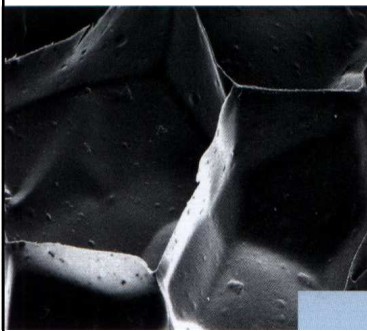
www.austrotherm.hu

Hogyan működik?



www.austrotherm.hu

Hogyan működik?

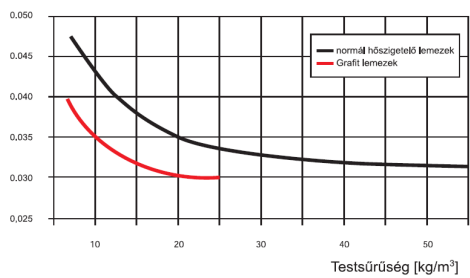


Osszesen
Sugárzás
Vázszerkezet
Levegő



www.austrotherm.hu

Hogyan működik?

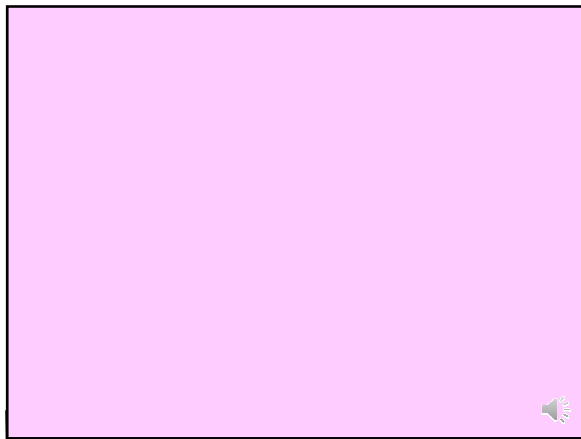


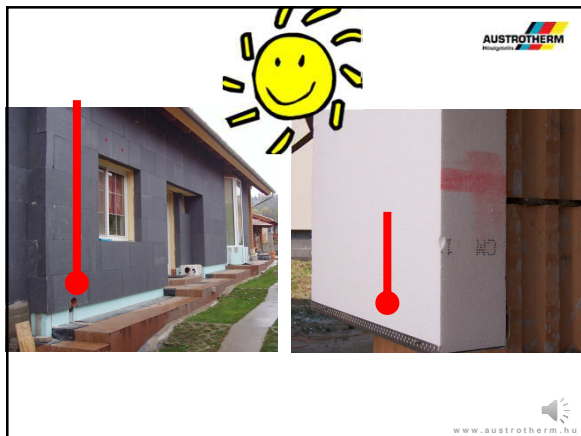
www.austrotherm.hu

Gyakorlati előnyök

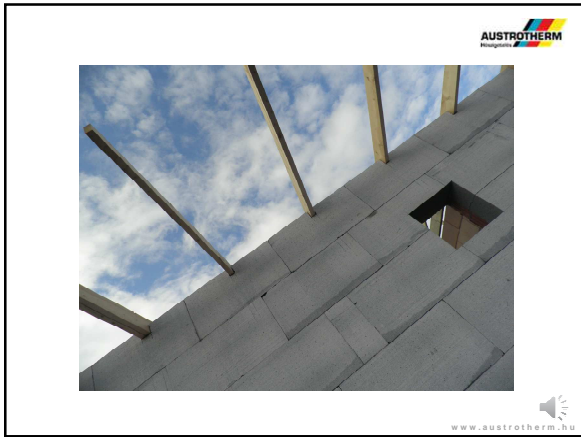
- ▶ A kisebb vastagság kisebb járulékos költségeket jelent
 - ▶ Rövidebb dübel
 - ▶ Keskenyebb lábazati sín
 - ▶ A nagy vastagsághoz tartozó kiegészítő elemek nem mindig beszerezhetők
- ▶ Vékonyabb falszerkezet
- ▶ Új épületnél nagyobb lakótér
- ▶ Különösen előnyös hőhidaknál, ablakkáváknál
 - ▶ Ahol fizikailag kevés a hely, ezért a lehető legintenzívebb hőszigetelést kell alkalmazni







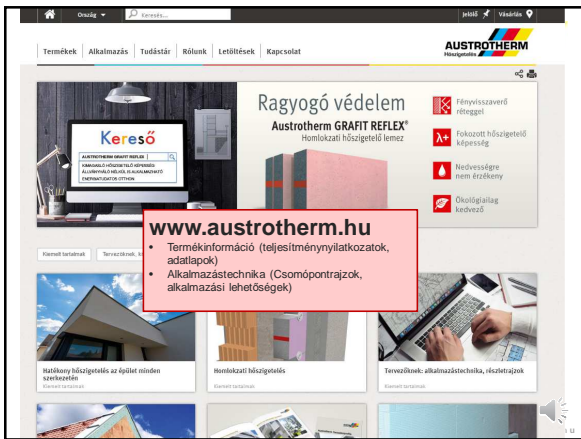















Következik:
Részletek és ördögök

www.austrotherm.hu




www.austrotherm.hu
