

## AUSTROTHERM lejtésképzés

### Műszaki jellemzők

Felhasznált hőszigetelő anyag	<b>AT-N100, AT-N150, AT-N200</b>
Lejtés mértéke	igény szerint, az ÉMSZ irányelvek figyelembevételével

**Méret:** 1000 mm x 1000 mm

**Vastagság:** 20 mm-től

**Élképzés:** egyenes



# AUSTROTHERM

#### AUSTROTHERM Kft.

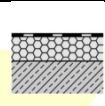
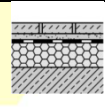
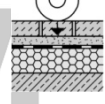
9028 Győr, Fehérvári u. 75.  
Tel.: +36 96 515 114 • Fax: +36 96 515 120

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1.  
Tel.: +36 37 507 270 • Fax: +36 37 507 289

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.  
Tel.: +36 74 555 281 • Fax: +36 74 311 846

Az **AUSTROTHERM** expandált polisztirolhab hőszigetelő anyagok időtálló minőségben teszik lehetővé az épületek hatékony hőszigetelését. Alkalmazásával tartós épületszerkezeteket, komfortos, gazdaságosan működtethető, esztétikus épületeket kapunk, és költséghatékonyan alkalmazhatók az alacsony energiaigényű, a közel nulla energiafelhasználású vagy passzívházaknál is. Az **AUSTROTHERM** anyagok ökológiailag is kedvező megoldást adnak.

Az **AUSTROTHERM** lejtésképző polisztirolhab elemek felhasználásával a csapadékvíz elleni szigetelés lejtésigényének megfelelő, szilárd alaktartó fogadófelület alakítható ki. Ez a lejtésképzés a „hagyományos” megoldásokkal (kavicsbeton, könnyűbetonok) szemben számos előnyt kínál. A lejtésképző réteg súlya csekély, ezért könnyűszerkezetes födémek és tetőfelújítások esetén is alkalmazható. Száraz beépítési technológiával készíthető, így nem kerül a szerkezetbe felesleges nedvesség. A kivitelezési idő rövid, nem kell várni a beton kötése, szilárdulása miatt. A hőszigetelés és a lejtésképzés egy munkafázisban, azonos kivitelezővel készül. A nagyobb hőszigetelő-anyag vastagság miatt lényegesen javul a szerkezet hőszigetelő képessége. Az **AUSTROTHERM Kft.** munkatársai a tető tervrajza alapján, a kívánt lejtésviszonyok ismeretében, elkészítik a fektetési tervet és az elemkonszignációt, egyúttal kiszámítják a tető eredő hőátbocsátási tényezőjét is. Ez a szolgáltatás az **AUSTROTHERM Kft.**-nél ingyenes.

Lapostető	Külső oldali hőszigetelés	Egyenes rétegrendű, egyhéjú nem járható melegtetőben, extenzív zöldtetőben ( <b>AT-N100</b> )	
		Egyenes rétegrendű, egyhéjú járható melegtetőben, extenzív és intenzív zöldtetőben ( <b>AT-N150</b> ).	
		Egyenes rétegrendű, egyhéjú, parkolótetőben, intenzív zöldtetőben ( <b>AT-N200</b> ).	

### Szabályozás:

- MSZ EN 13163** Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Műszaki előírás
- MSZ 7573** Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Alkalmazási előírások
- MSZ EN 13172** Hőszigetelő termékek. A megfelelőség értékelése

illetve az ÉMSZ irányelvek szerint

### AUSTROTHERM Kft.

9028 Győr, Fehérvári u. 75.  
Tel.: +36 96 515 114 • Fax: +36 96 515 120

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1.  
Tel.: +36 37 507 270 • Fax: +36 37 507 289

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.  
Tel.: +36 74 555 281 • Fax: +36 74 311 846