

AUSTROTHERM íves homlokzati hőszigetelő elemek

Műszaki jellemzők

Felhasznált hőszigetelő anyag	AT-H80
-------------------------------	---------------

Méret: 1000 x 1000 mm befoglaló méretig
Vastagság: 20 mm-től
Élképzés: egyenes, igény esetén lépcsős élképzéssel

Az **AUSTROTHERM** expandált polisztirolhab hőszigetelő anyagok az épületek minden szerkezetén hatékony hőszigetelést tesznek lehetővé. A hőszigeteléssel tartós épületszerkezeteket, komfortos, gazdaságosan működtethető épületeket kapunk.

Íves homlokzatok hőszigetelését a sík lemezekkel nehezen lehet megoldani. Az ilyen falakra ma már a megfelelő alakúra vágott **AUSTROTHERM AT-H80** homlokzatszigetelő lemezt kell alkalmazni. A táblák belső íve megegyezik a fal külső oldalának görbületével, így az elemeket pontosan lehet felragasztani. A táblák illesztésénél sem alakul ki törés, így a hőhidak elkerülhetők. Az elemek felragasztása után a homlokzati hőszigetelő rendszer többi elemének (ragasztó, üvegháló, alapozó, vékonyvakolat) felhordásával lehet befejezni a munkát.

Az **AUSTROTHERM AT-H80** homlokzati hőszigetelő lemez a Baumit, a Caparol, a Düfa, a Sto, a Hasit, az LB Knauf, a Terranova és a Trilak-Haering hőszigetelő rendszereinek minősített anyaga.

Szabályozás:

MSZ EN 13163

Építőipari hőszigetelő termékek. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Műszaki előírás

MSZ 7573

Építőipari hőszigetelő termékek. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Alkalmazási előírások

MSZ EN 13172

Hőszigetelő termékek. A megfelelésértékelése

illetve a rendszergazdák ÉMI bizonylatai alapján

AUSTROTHERM

9028 Győr, Fehérvári u. 75.
Tel.: (96) 515-114 · Fax: (96) 515-120

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1
Tel.: (37) 507-270 · Fax: (37) 314-921

Alkalmazástechnika: Kovács Zoltán (30) 226-2992

Területi képviselők

Győr: Bejczy Endre: (30) 226-2990
Debrecen: Hatvani István: (30) 226-2991
Pécs: Hüfner Kornél: (30) 740-7168

Budapest: Dabi András: (30) 740-7167
Deák Tamás: (30) 300-1191
Szöllösi Zoltán: (30) 226-2994