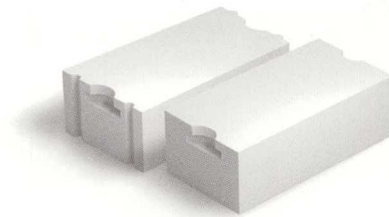


Ytong falazóelemek



Felhasználási terület

Lakó-, közösségi-, és ipari épületek homlokzati és belső teherhordó valamint térelhatároló falazatok építéséhez.

Termékfajták

Falazóelemeinket többféle nyomószilárdsági osztályú és testsűrűségű típusban gyártjuk.



Profilozás

Sima (megfogóhoronnyal) és nűtféderes-megfogóhornyos (NF+GT) kialakítással.



Hőszigetelés

A termék hőszigetelő képességét a benne lévő pórusok térfogataránya határozza meg.

Az Ytong Lambda falazóelem hőszigetelő képessége – a magas pórustartalomnak köszönhetően – kiváló. Homogén szerkezete, a tér minden irányában azonos hőszigetelő képességet eredményez.

| Falazóelemek | | | | |
|-------------------|-----------|-------------------|---------------------|--------------------------------|
| Termék megnevezés | Típus/jel | Méret H×M×Sz (mm) | Elemzám rakatonként | „U” érték (W/m ² K) |
| Ytong Lambda | GT | 600×200×300 | 40 | 0,26 |
| | | 600×200×375 | 32 | 0,22 |
| | | 500×200×500 | 24 | 0,16 |
| Ytong Lambda | NF+GT | 600×200×300 | 40 | 0,26 |
| | | 600×200×375 | 32 | 0,22 |
| Ppr 2-0,5 | sima | 600×250×300 | 30 | 0,37 |
| Ytong Classic | GT | 600×200×200 | 56 | 0,53 |
| | | 600×200×250 | 48 | 0,44 |
| | | 600×200×300 | 40 | 0,37 |
| | | 600×200×375 | 32 | 0,3 |
| Ytong Classic | NF+GT | 600×200×200 | 56 | 0,53 |
| | | 600×200×250 | 48 | 0,44 |
| | | 600×200×300 | 40 | 0,37 |
| | | 600×200×375 | 32 | 0,3 |
| Ytong Forte | GT | 600×200×300 | 40 | 0,45 |
| | | 500×200×375 | 32 | 0,37 |

