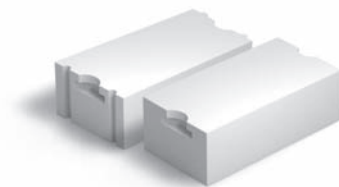


# Ytong falazóelemek

## Felhasználási terület

Lakó-, közö-  
ségi-, és ipari  
épületek homlok-  
zati és belső teherhordó valamint térelhatároló  
falazatok építéséhez.



## Termékfajták

Falazóelemeinket többféle nyomószilárdsági  
osztályú és testsűrűségű típusban gyártjuk.



### Profilozás

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



### Hőszigetelés

A termék hőszigetelő képességét a  
binnen lévő pórusok térfogataránya hatá-  
rozza meg.

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

Falazóelemek				
Termék megne- vezés	Típus/jel	Méret H×M×Sz (mm)	Elemsszám rakaton- ként [db]	„U” érték* (W/m²K)
Ytong Lambda	P2-0,35 GT	600×200×375	32	0,23
	P2-0,35 GT	500×200×500	24	0,17
Ytong Lambda	P2-0,35 NF+GT	600×200×375	32	0,23
	Ppr2-0,5	600×250×300	30	0,37
Ytong Classic	P2-0,5 GT	600×200×200	56	0,53
		600×200×250	48	0,44
		600×200×300	40	0,37
		600×200×375	32	0,30
Ytong Classic	P2-0,5 NF+GT	600×200×200	56	0,53
		600×200×250	48	0,44
		600×200×300	40	0,37
		600×200×375	32	0,30
Ytong Forte	P4-0,6 GT	600×200×250	48	0,53
		600×200×300	40	0,45
		500×200×375	32	0,37
Ytong Forte	P4-0,6 NF+GT	600×200×300	40	0,45
		500×200×375	32	0,37

\*Kétoldalt vakolt falazat esetén.



## Falszerkezet variációk:

- **Basic** Ytong Classic (P2-0,5)  
600×200×300 NF+GT  
**11%-kal jobb hőszigetelés**
- **Medium** Ytong Lambda (P2-0,35)  
600×200×375 NF+GT  
**50%-kal jobb hőszigetelés**
- **Optimum** Ytong Lambda (P2-0,35)  
500×200×500  
**62%-kal jobb hőszigetelés**

- **Passzív ház fal:** Ytong Classic (P2-0,5)  
600×200×300  
NF+GT + Multipor 600×500×200  
**70%-kal jobb hőszigetelés**