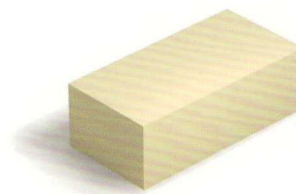


Ytong hőhídmeگزakító elem



Felhasználási terület

Az Ytong Start hőhídmeگزakító elemek használatával csökkenthető az alaptestek, lábazati falak homlokzati falakra gyakorolt hőhíd hatása. A lábazati hőhídmeگزakító elem alkalmazása mellett a falazat padlóvonalánál a felületi hőmérséklet megemelkedik, ami által jelentősen csökken a penészesedés veszélye továbbá javul az épület energetikai mérlege.

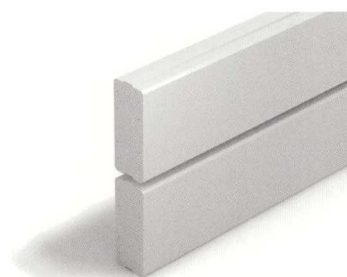


Hőszigetelés

Hőhídmentes csomópontok kialakításához.

Hőhídmeگزakító elem					
Típus/jel	Méret H×M×Sz (mm)	Elemzám rakatonként (db)	Elemtömeg (kg/db)	Hővezetési tényező (λ W/mK)	Anyag szükséglet (db/m)
Ytong	600×200×250	48	22	0,145	1,66
Start	600×200×300	40	26,1	0,145	1,66

Ytong vasalt palló elemek



Vasalt falpalló

Felhasználási terület

Ipari, kereskedelmi és mezőgazdasági épületek vázas szerkezeteinek külső és belső falaihoz illetve vázkitöltéshez, álló és fekvő elhelyezésű elemekkel.



Hőszigetelés

Jó hőszigetelő képességű, így hőhíd mentes csomópontok alakíthatók ki.

Vasalt falpallók					
Anyagminőség		WL-P3,3		WL-P4,4	
Névleges nyomószilárdság	N/mm ²	3,5		5,0	
Névleges testsűrűség	kg/dm ³	0,50	0,60	0,60	0,70
Hővezetési tényező „λ”	W/mK	0,14	0,16	0,16	0,21
Számítási önsúly	kg/m ³	620	720	720	840
Elemhosszúság	mm	600-6000 (10 mmes méretlépcsővel)			
Típus elemszélesség	mm	600 illetve 625			
Típus falvastagság	mm	200 / 240 / 300*			

*A megadott méretektől eltérő falvastagság is lehetséges. Kérjük bővebb információért forduljon a Gyártóhoz.

