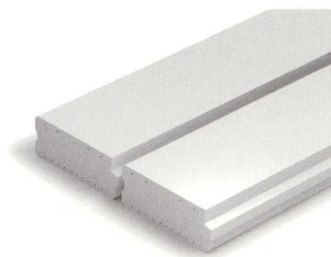


Ytong vasalt palló elemek



Födempallók

Felhasználási terület

Családi, iker, sorházak, köz és irodaépületek, ipari, mezőgazdasági csarnokok, pince feletti, valamint emeletközi födemeihez. Régi épületek felújításakor és műemléki épületeken vendégfödémként, illetve födémcseréhez.



Hőszigetelés

Jó hőszigetelő képességű, így hőhíd mentes csomópontok alakíthatók ki.

Vasalt födempallók							
Anyagminőség		DE-P3,3			DE-P4,4		
Névleges nyomószilárdság	N/mm ²	3,5			5,0		
Névleges testsűrűség	kg/dm ³	0,50	0,60	0,60	0,70		
Számítási önsúly	kg/m ³	620	720	720	840		
Elemhosszúság	mm	600-6000 (10 mmes méretlépcsővel)					
Típus elemszélesség	mm	600 illetve 625					
Típus elemvastagság	mm	200	240	300	200	240	300
Fugahabarc-szükséglet*	liter/fm	4,2	5,3	6,6	4,2	5,3	6,5

*A nűtfédes elemek esetében.



Tetőpallók

Felhasználási terület

Családi, iker, sorházak, többlakásos épületek, köz és irodaépületek, valamint mezőgazdasági, és ipari csarnokok zárófödémeként, tetőterek hőszigetelő tartószerkezeteként.



Hőszigetelés

Jó hőszigetelő képességű, így hőhíd mentes csomópontok alakíthatók ki.

Tetőpallók							
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					

