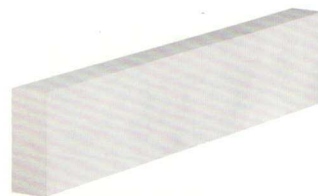


# Ytong válaszfal áthidalók



## Felhasználási terület

Az Ytong válaszfal áthidalók családi házak, társasházak, irodaházak, ipari és közösségi épületek 100 mm vastag válaszfalaiban elhelyezett nyílások áthidalásához ajánlott. Az áthidaló szélessége 100 mm, magassága 250 mm és kétféle hosszban (1250 és 2500 mm) rendelhető. Hossz mérete a beépítési helynek megfelelően levágható. A PSN áthidalók felfekvési hossza 100-100 mm.



### Profilozás

Sima kialakítással.



# Ytong teherhordó áthidaló



## Felhasználási terület

Előre gyártott vasalt áthidaló falazatok nyílásainak áthidalására. A minimális vállövi felfekvés 200 mm. Az áthidalás az elem fölé kialakított nyomott övvel válik teherbíróvá. A nyomott öv kialakításhoz egy egész sort (200 mm) kell fölé falazni, az áthidaló teljes hosszában. Az elemek közötti állóhézagok habarcskitöltéssel csatlakoznak sima és nút-féderes falazóelemek esetén egyaránt. Az áthidalók hossza méretre vágható, de a keresztmetszete nem csökkenthető. Lambda érték 0,16 W/mK.



### Profilozás

Sima kialakítással.



### Hőszigetelés

Kiváló hőszigetelése hőhidmentes nyílásáthidalást tesz lehetővé.



Válaszfal áthidalók				
Típus/jel	Méret H×M×Sz (mm)	Elemzám (db/raklap)	Elemtömeg (kg/db)	Névleges nyílásméret (cm)
PSN	1250×250×100	12	29,13	≤ 105
PSN	2500×250×100	12	58,23	≤ 230

Teherhordó áthidaló				
Típus/jel	Méret H×M×Sz (mm)	Elemzám (db/raklap)	Elemtömeg (kg/db)	Névleges nyílásméret (cm)
PSF	1300×124×125	20	18,86	≤ 90
PSF	1500×124×125	20	21,76	≤ 110
PSF	2000×124×125	20	29,02	≤ 160
PSF	2500×124×125	20	36,27	≤ 210
PSF	3000×124×125	20	43,52	≤ 260
PSF	1300×124×150	16	22,63	≤ 90
PSF	1500×124×150	16	26,11	≤ 110
PSF	2000×124×150	16	34,82	≤ 160
PSF	2500×124×150	16	43,52	≤ 210
PSF	3000×124×150	16	52,23	≤ 260