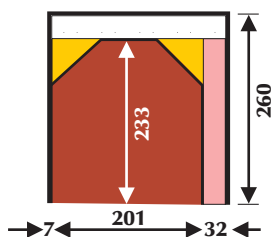


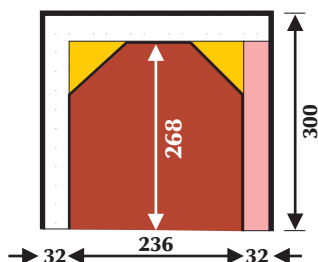
▶ HŐSZIGETELÉSI ELLENÁLLÁS $1/\Lambda$ ($m^2 K/W$)*

Típus / Megengedett érték:	①	②	③
P 240 PUR	0,55	0,80	1,40
P 240 PUR	0,60	1,12	1,42 **
P 300 PUR	0,70	1,12	1,84
P 365 S	0,70	1,35	2,07

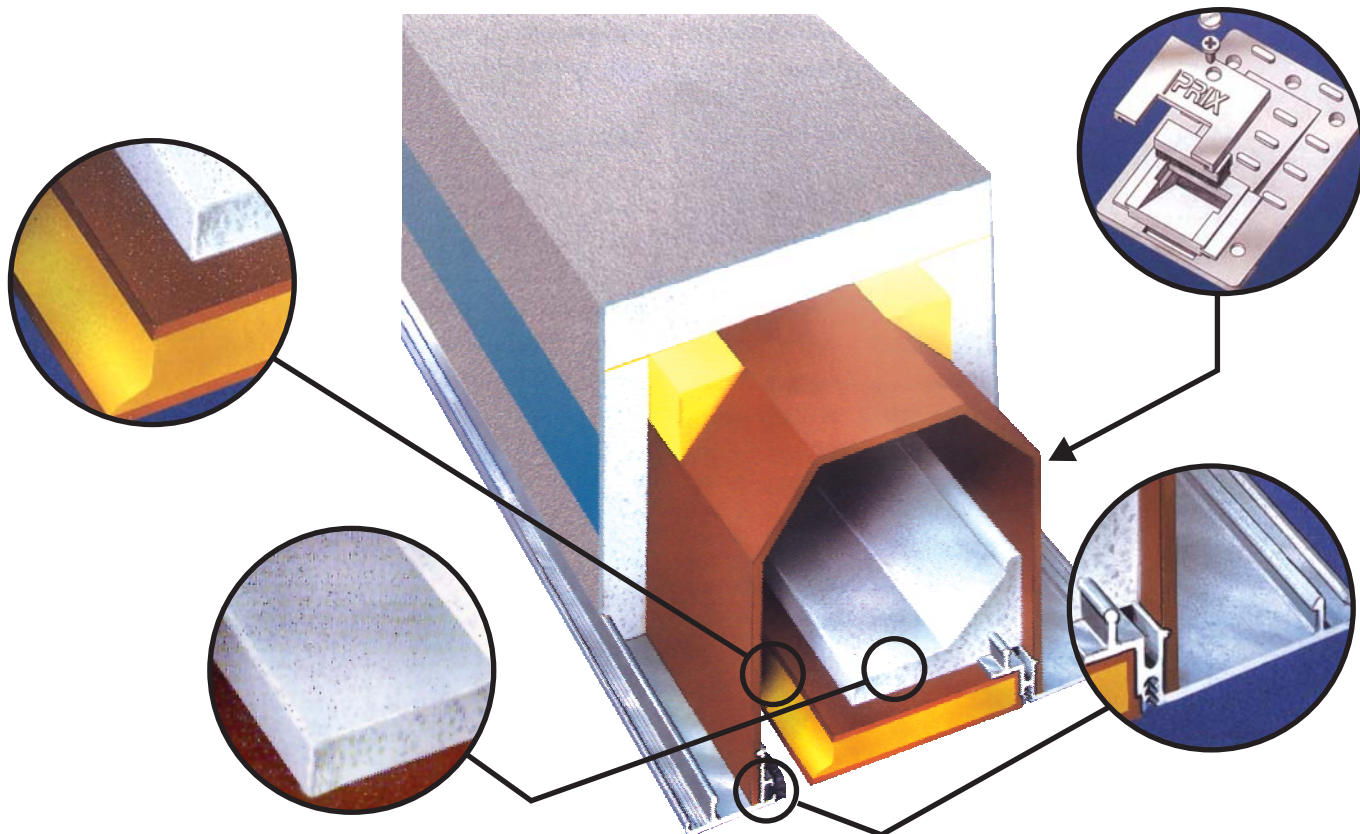
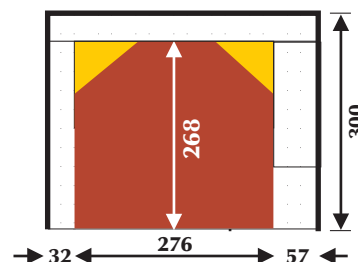
▶ P 240 PUR kötényfalba



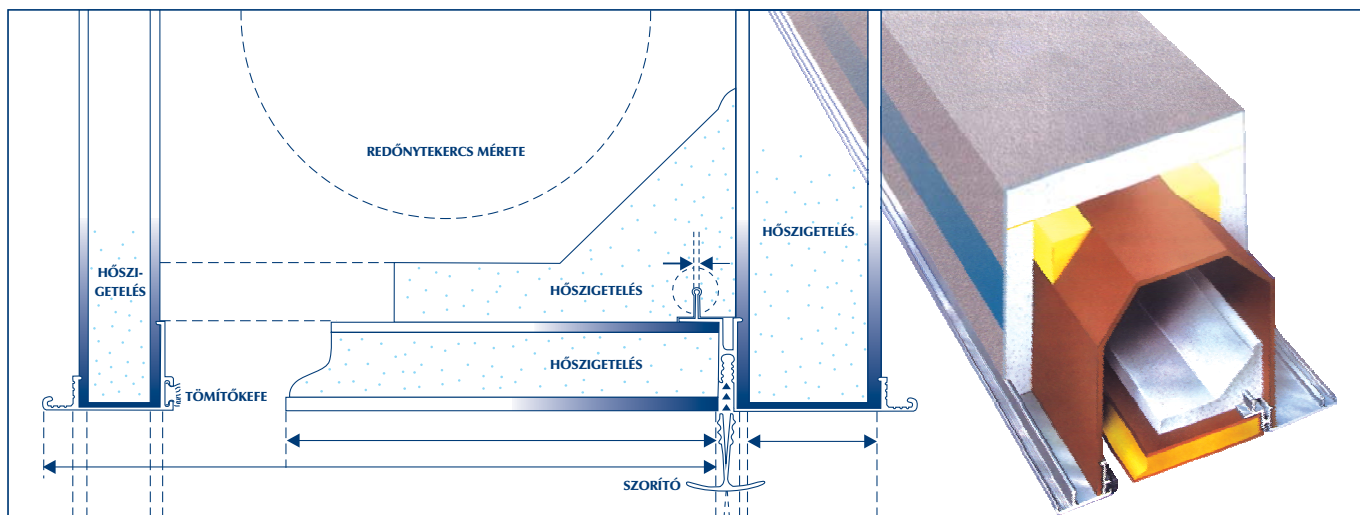
▶ P 300 PUR 30-as téglafalhoz



▶ P 365 S 38-as téglafalhoz



Kiváló hőszigetelés, nagy stabilitás, német minőség



Szerkezet felépítés

A redőnyszerkevény felépítése kettősfalú, mely merev szerkezetet biztosít. A külső felületek speciális szövetszerkezetű, merev burkolóanyaggal vannak bevonva, a szigetelés környezetbarát polyuretán ill. styropor anyagból, míg a belső héj természetes keményfarost lemezből készül. A felületek csuszamlóssága biztosítja a redőnyszerkevény szennyeződésmentességét. A boltívhatás miatt a belső héj a PRIX® redőnyszerkezetét rendkívül stabilá teszi, könnyű szerkezete ellenére.

Hőszigetelés

A PRIX® redőnyszerkevény kiváló hőszigetelést nyújt. A belső fűtött teret teljesen elzárja a redőnytértől. A szigetelés értéke meghaladja az $1/\Lambda=0,55\text{m}^2$

Hangszigetelés

A PRIX® redőnyszerkevény a hangszigetelő anyagok német követelményrendszerében a 6. osztályba sorolható védelmet nyújt.

Feldolgozás kivitelezés

A redőnyszerkevények igény szerinti méretben készülnek. A szerelést megkönnyítik a problémamentes sarok és erkély konstrukciók. A nagy beépíthető hosszúság optimális méretválasztékot nyújt.

A redőnyszerkevény maximális hossza: 5,20 m.