

## **PRIX** Redőnyszekrény Burkolat

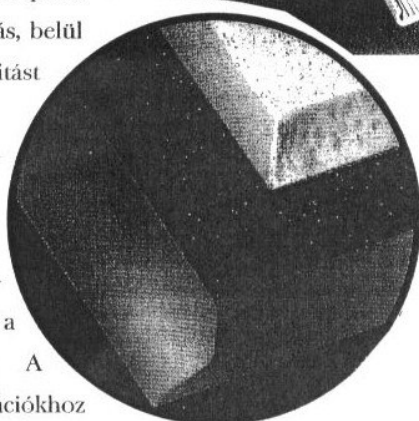
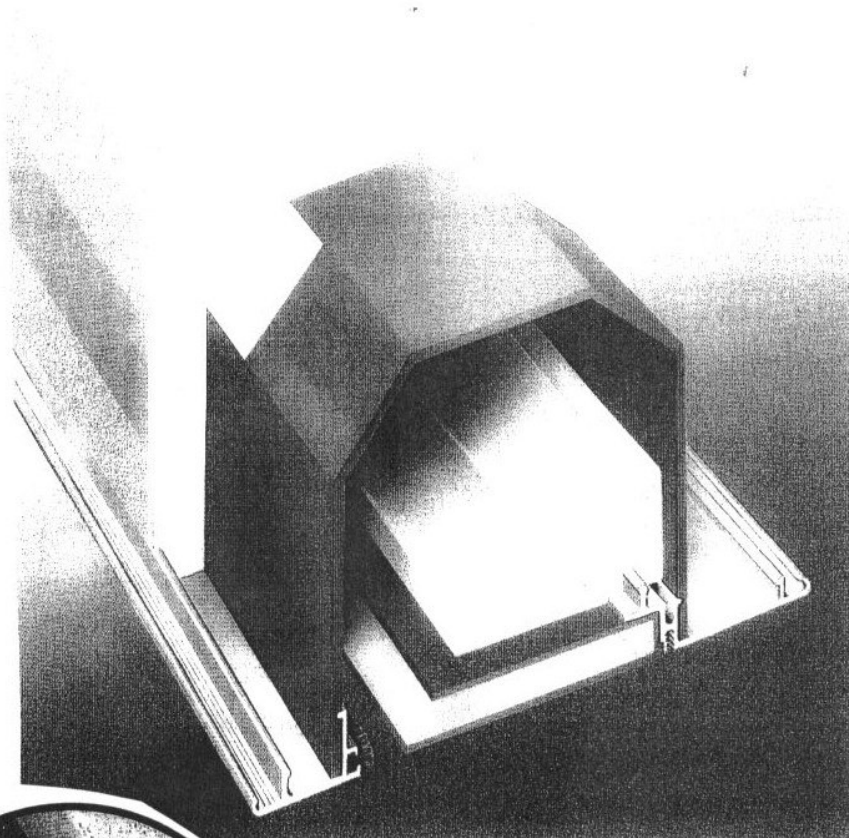
A redőnyszekrény alsó lezárása esetén nincs huzat, hideghíd, piszkosodás, leszakadás vagy hiányos szigetelés. A PRIX redőnyszekrény burkolata nagy stabilitást és kiváló hő- és hangszigetelést nyújt, mely az élettartamot is megnöveli. A szendvicsfelépítés - kívülről vékony lemez borítás, belül poliuretánhab - külső stabilitást ad a szerkezetnek.

Az ablakoldalakon a borítószegély elferdülhet, ezért szükséges a tökéletes zárás érdekében hogy az alsó burkolat mereven kapcsolódjon a nyílászáró tokszerkezetéhez. A különböző beépítési situációkhoz és a különböző anyagú és szerkezetű nyílászárókhoz illesztve alkalmazhatóak a szekrényborítások. A szekrényborítások külső része fehérre vagy „tapétakész” színűre van kezelve.

Hőátbocsájtási tényező:

$$1/\Lambda = 0,79 \text{ m}^2 \text{ K/W}$$

amely 44 % - kal meghaladja a kötelezően előírt értéket.

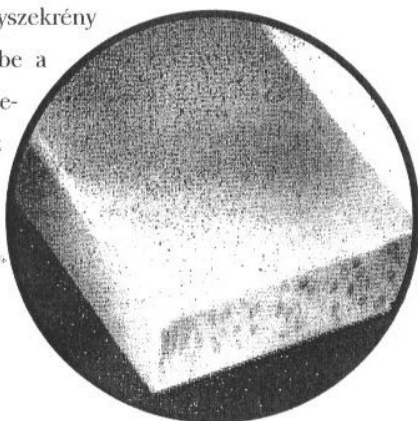


Az új  
**PRIX** redőnyszekrény

Kiváló Hőszigetelés  
Nagy Stabilitás  
Hulladékmentes Feldolgozás

## **PRIX** Hőék

A hőék, mely hőszigetelő anyagból készül biztosítja hogy a redőnyszekrény teréből a hideg ne jusson be a szobai belső térbe. Szerkezetileg a belső vakoló sínhez kapcsolódik.



## **Feldolgozás-Kivitelezés**

A redőnyszekrények szabott hosszúság szerinti méretben készülnek. A szerelést megkönnyítik a problémamentes sarok és erkély konstrukciók. A nagy beépíthető hosszúság optimális méretválasztékot nyújt. A redőnyszekrény hossza: 5,20 m.

## **Környezet**

A zárósínelemek alumíniumból készülnek, a leszabás után előre lesznek a szekrényhez szerelve, (oldalsó - és homlok lemezek, csapágytartók stb.) A kisebb és nagyobb PRIX® redőnyszekrény alkatrészek minőségvesztés nélkül összetoldhatóak. A megfelelő lezáró elemekből az összeállítás után hézagmentes szerkezet készíthető.

## **Szerkezet-Felépítés**

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

## **Hőszigetelés**

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

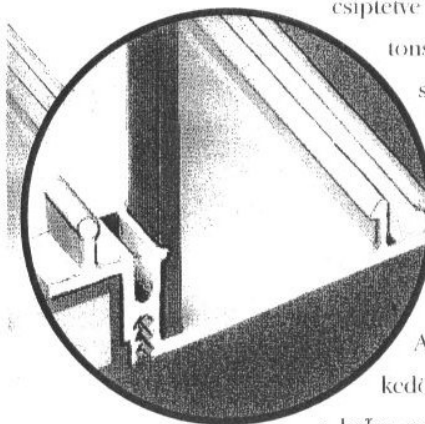
## **Hangszigetelés**

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

## **PRIX Alumínium Takarósín**

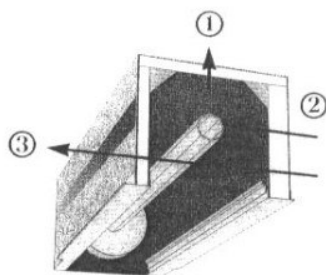
A takarósín ragasztásmentesen fel van csiptetve a szerkezethez, mely biztonságos rögzítést biztosít. A szekrény és az alumínium profilok sokféle kombinációja lehetséges. A különböző beépítési lehetőségek hulladékmentesen megoldhatók.

A vakolósínben elhelyezkedő szörkefe meggátolja, hogy a belső redőnyszekrény térbe szennyeződés kerüljön.



## Tipus P

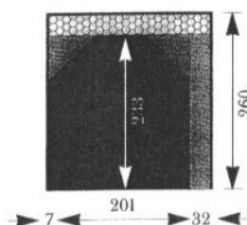
Falazáshoz teljes szélességben



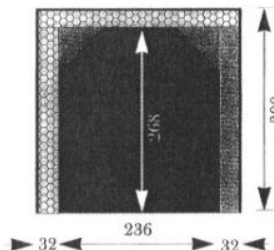
\* Hőszigetelési ellenállás  $1/\Lambda$  ( $m^2 K/W$ )

Tipus	Megengedett érték	①	②	③
P 240 PUR		0,60	1,12	1,42 <sup>1</sup>
P 300 PUR		0,70	1,12	1,84
P 300 S		0,70	1,35	2,07
P 365 S		0,70	1,35	2,07

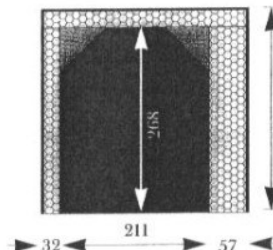
P 240 PUR



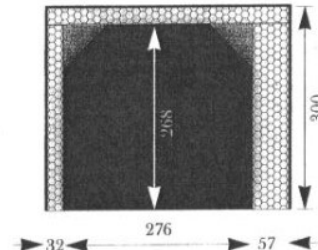
P 300 PUR



P 300 S

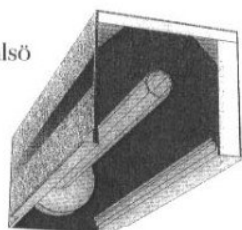


P 365 S



## Tipus K

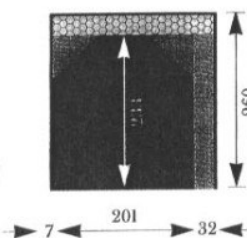
Külső burkolat vagy külső hőszigetelés készítéséhez



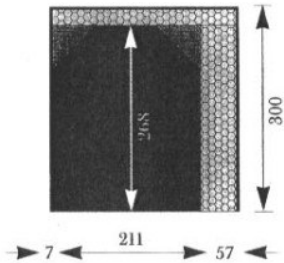
\* Hőszigetelési ellenállás  $1/\Lambda$  ( $m^2 K/W$ )

Tipus	Megengedett érték	①	②	③
K 240 PUR		0,60	1,12	1,42 <sup>1</sup>
K 275 S		0,70	1,35	1,42
K 300 S		0,70	1,35	1,42
K 340 S		0,70	1,35	1,42

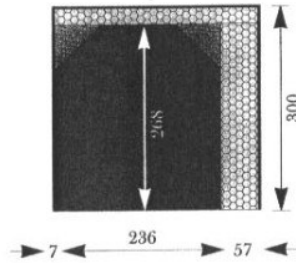
K 240 PUR



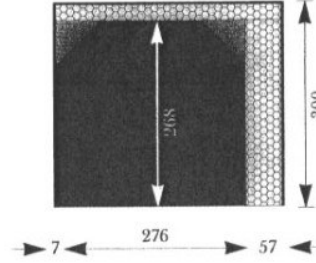
K 275 S



K 300 S

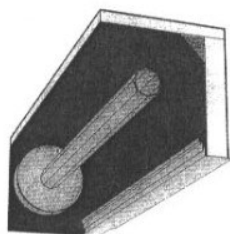


K 340 S



## Tipus H

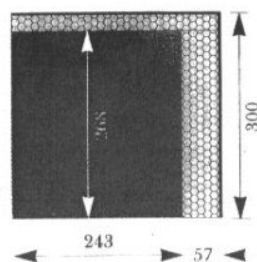
Belógó áthidalóhoz; íves áthidalóhoz



\* Hőszigetelési ellenállás  $1/\Lambda$  ( $m^2 K/W$ )

Tipus	megengedett érték	①	②	③
H 300 S		0,70	1,35	1,44 <sup>2</sup>

H 300 S



<sup>1</sup> Külső vakolatnak min. 10 mm - nek kell lennie

<sup>2</sup> Külső köburkolatnak min. 70 mm - nek kell lennie

\* 1994.12.31. - én hozott német szabványnak megfelelő érték.