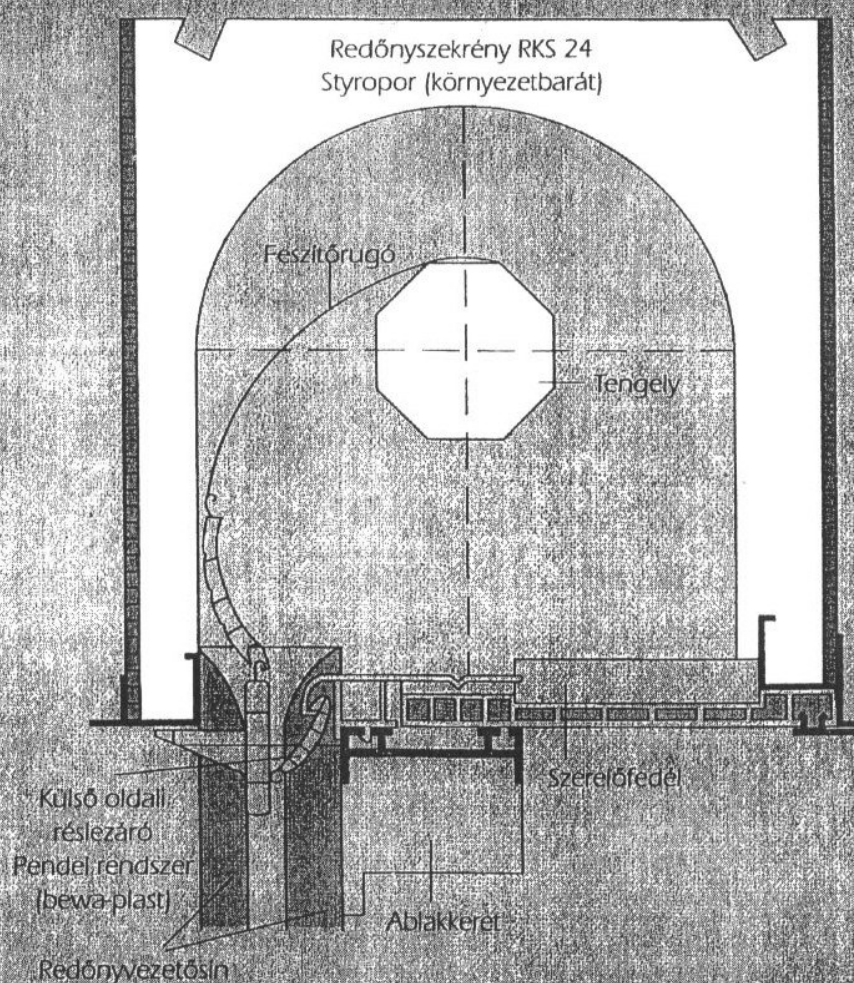


REDŐNYSZEKRÉNY

HOMLOKZATI LEZÁRÁSA

Styropor redőnyszekrény Typ RKS 24 **BECK & HEUN**
Szekrényfedél (szerelőfedél) VARIO PLUS **BECK & HEUN**
Homlokzat oldali rész lezárása Pendel rendszerű lezáróval bewa-plast
Redőny Typ 14/52 bewa-plast rendszer
Zárójéc stabilizálás bewa-plast rendszer

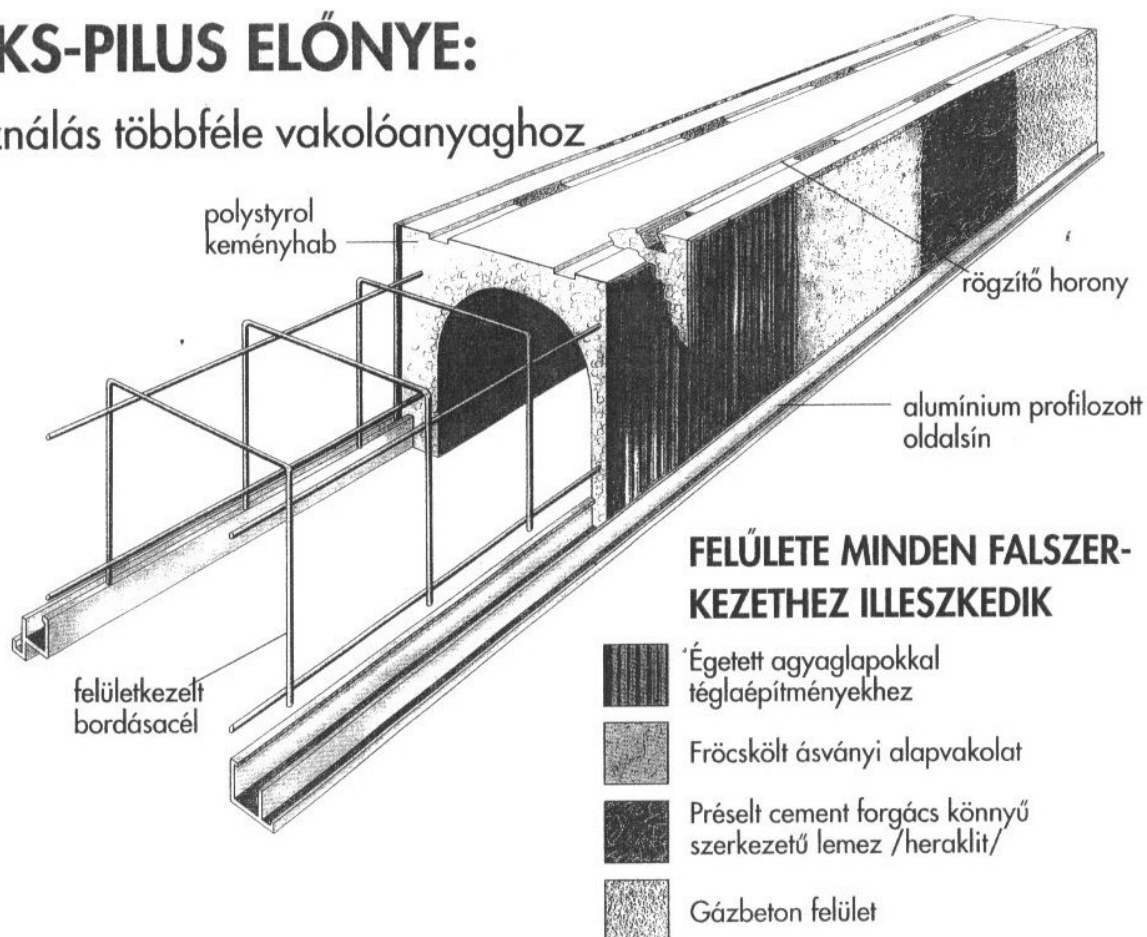
$K = 0.59 \text{ [W/(m}^2 \text{ K)]}$ Typ RKS 24



DIN 18073, Abs. 5.2 „Magas fokú hővédelem”

Az RKS-PILUS ELŐNYE:

felhasználás többféle vakolóanyaghoz



HAT MEGGYŐZŐ ALAPVETŐ ÉRV A FELHASZNÁLÁSHOZ

1 SOKOLDALÚ FELHASZNÁLÁSI LEHETŐSÉG

bármilyen építményhez, bármilyen nyílászárhoz, bármilyen építőanyaghoz,

2 KÖNNYŰ SZERKEZET

a polystyrol keményhab miatt, könnyített vakolófelülettel, alumínium zárósínekkel,

3 KITŰNŐEN VAKOLHATÓ FELÜLETEKKEL

Választva a cementmegkötő könnyűszerkezetű lemez, téglabeton, illetve ásványi fröcskölt alapfelület között,

4 HŐ ÉS ZAJSZIGETELŐ

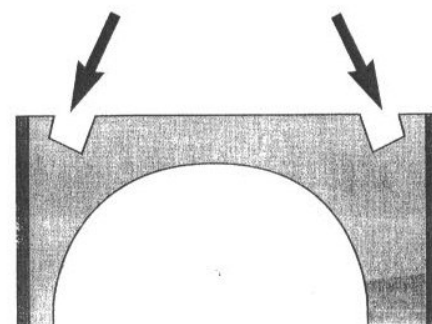
képessége megfelel az új (1995.01.01.) DIN szabvány szerinti előírásoknak

5 FOKOZOTT STABILITÁS

a bordázott acél által

6 ZUHANÁSGÁTLÓ RÖGZÍTŐ HORONY

lehetővé teszi az ömlesztett beton és a redőnszekrény összekötését. A két keresztülfutó hosszvályat (mely 1 cm mély) még plussz biztosítják a redőnszekrényt a zuhanás ellen.



Az RKS redőnyszekrények gyártásához beépítéséhez az alábbi adatok szükségesek:

- falszélesség
- nyílászáró névleges mérete

Figyelembe kell venni:

- az RKS redőnyszekrény nem helyettesíti az áthidalót
- az RKS r.szekrény önhordó szerkezetű
- a r.szekrény 10-10 cm-rel szélesebb a nyílászáró névleges méretétől
- a r. szekrény gyártási mérete 600 cm

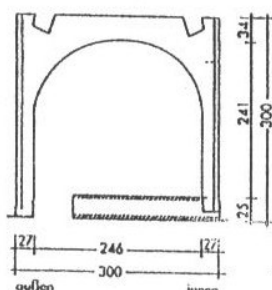
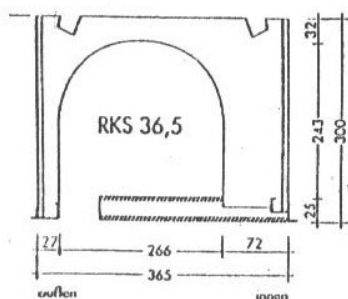
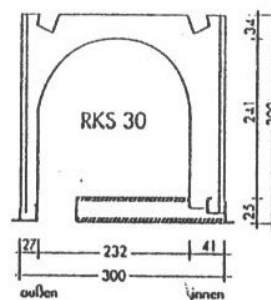
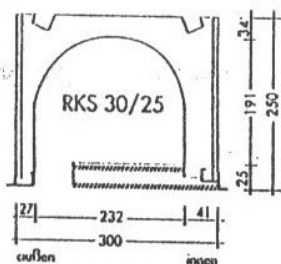
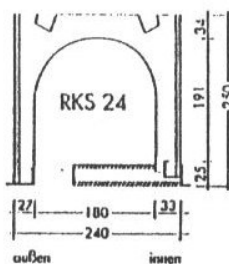
A Rolo Express RKS redőnyszekrény rendszer segítségével eddig elképzelhetetlen méretű redőnyök akár 450 cm szélességűek is egyben mozgathatók.

A sorolt nyílászáróknál a 10-10 cm felfekvő méretet csak egyszer kell kalkulálni.

Az RKS típusú redőnyszekrényel a boltíves vagy egyéb különleges formájú nyílászárók árnyékolása is megoldható.

Működtetés : gurtni, falba süllyesztett csévéelő automatával
kurblis hajtóművel
elektromos csőmotorral, időkapcsolóval

Technikai adatok:



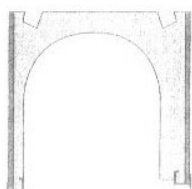
Beck & Heun

Ein Unternehmen der
FIRMENGRUPPE BECK

ADATOK AZ RKS-PLUS-ról

Ezek a típusú redőnyszekrények természetesen bármely építetőnek felhasználónak az alábbi méretek szerint szállíthatók.

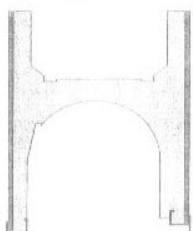
TYP RKS



Falszélesség (cm)	24er	30er	36,5er
Szekrénymagasság (mm)	250	250/300	300
Falvastagság (in mm)	külső 27 belső 33	27 41	27 72
Redőny helye (mm)	180	232	266
Hőszigetelés	k= 0,55 (m2K)/ W		
Hangszigetelés	42-52 dB a kivittől függően		

TYP RKS-H

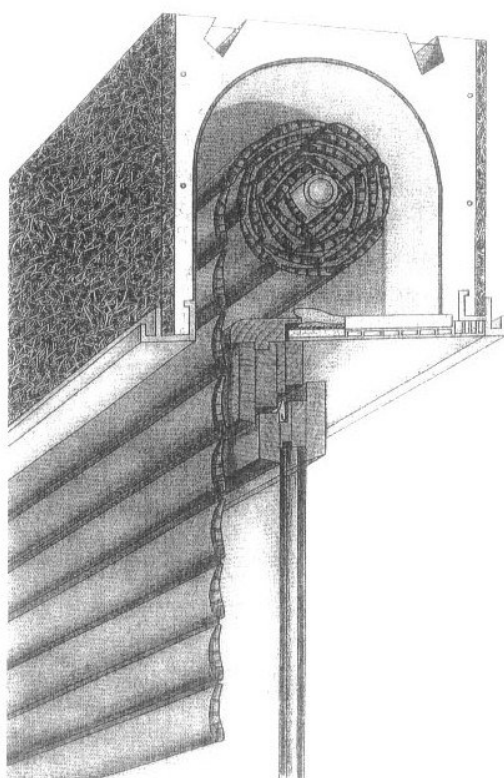
kihabosított összekötő zsaluzattal



Falszélesség (cm)	30er	36,5er	37,5er
Szekrénymagasság (mm)	250	250	250
Falvastagság (in mm)	külső 25 belső 40	30 70	35 75
Redőny helye (mm)	235	265	265
Hőszigetelés	k= 0,55 (m2K)/ W		
Hangszigetelés	42-52 dB a kivittől függően		

A redőnyszekrény típusok adatait tartalmazó dokumentumokat az ön kívánságára leszállítja a Rolo Express Ányékolástechnikai vállalkozás 6400 Kiskunhalas Mártírok útja 32.

AZ ENERGIATAKARÉKOS



A Beck & Heun redőnyszekrény egy modern, a tervező, az építész és az építető részére problémamentes építési elem. Ma már nem lehet nélküle elképzelni az építkezést.

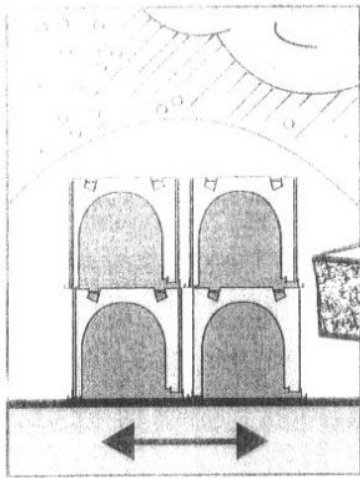
A speciális gyártási eljárás, a bevált polystrol-keményhab, (kitűnő hőszigetelő) és a megfelelő vakolat használata hosszú élettartalmat garantál.

Egyidejűleg nagyon jó zajszigetelést érhetünk el vele.

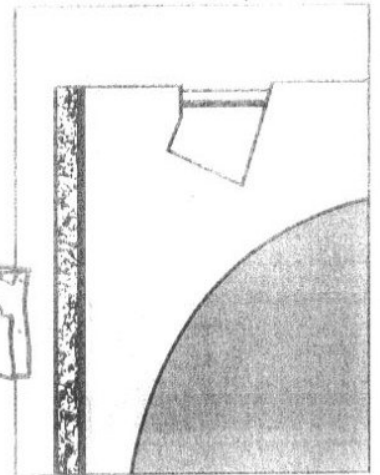
A megnövekedett követelményeknek, például repülőterek, erős forgalmú utak közelében teljes mértékig eleget tesz a követelményeknek. Ezáltal a Beck & Heun redőnyszekrény a lakásépítés minden területén behatárolás nélkül felhasználható.

A Beck & Heun redőnyszekrények sok típusa létezik igény szerint készíthetők hosszabb méretűek, sarokszerkezetek, speciális formák.

SZERELÉS TANÁCSOK

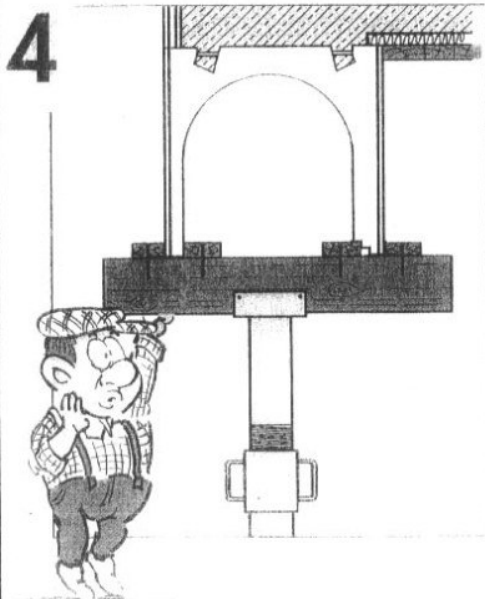


1 A redőnytokokat sík alapzaton, az időjárási befolyásoktól védve tácoljuk.



2 Fecskefarok alakú betontöltő táskák lehetővé teszik, hogy az öntőbeton optimálisan kapcsolódjon a redőnytokhoz.
Két hosszantilag végigfutó horony (1 cm mély) még kiegészítve rögzíti a redőnytokot.

3 A redőnytok belső része a zárófedelelet felfogó kávéval ellátott vakolósínről ismerhető fel. A redőnytokot mind hosszában, mind szélességében abszolút vízszintbe kell helyezni és a felfekvő felületet precízen aláhabarcsoljuk.



A redőnytok meghajlás ellen dúccokkal - hosszúság és a várható terhelés szerint - 0,80 és 1 méteres távolságban az alsó sín-párhoz képest keresztben kitámasztandó. Betonozásnál a dúccokat utánhúzzuk illetve a keresztléceket ékekkel felverjük úgy hogy a redőnytok- hosszúságtól függően felfelé 1-2 cm ivmagasságot kapjon.

KÉRJÜK
BEVÉTELKÉRESEK

... mert a Beck & Heun redőnytokok minőségi, előregyártott elemek kiváló hő és zajszigetelő tulajdonságokkal rendelkeznek, melynek előnyei csak helyes kezelés mellett érvényesülnek!

Beck & Heun

Ein Unternehmen der
FIRMENGROUPE BECK