



# TAPASZTALATON ALAPULÓ BIZALOM

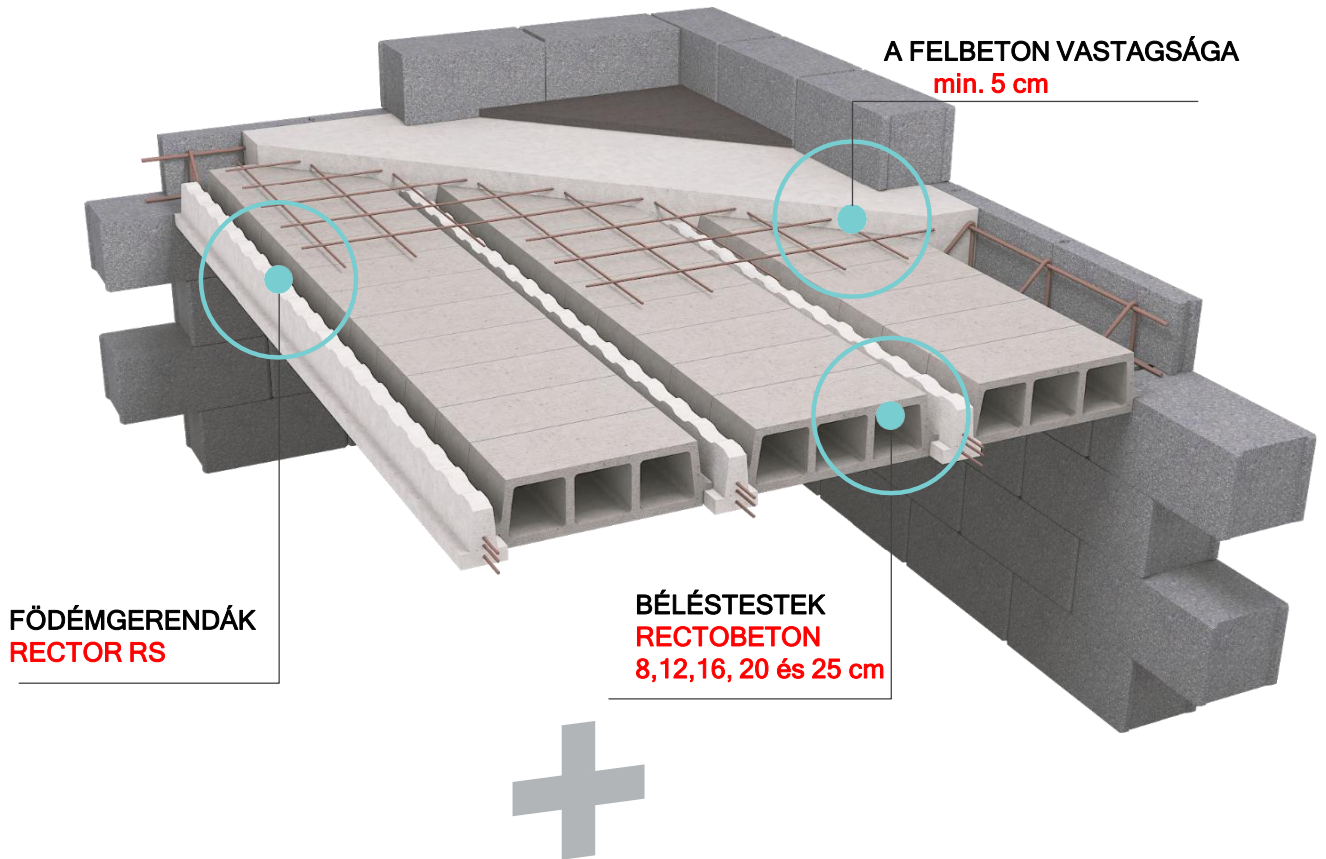
Méretre szabott födémek



# Immár 72 éve

gyártunk garantált minőségű termékeket





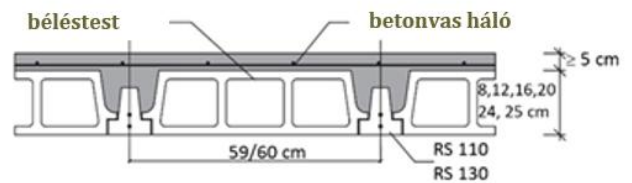
FÖDÉMGERENDÁK  
 RECTOR RS

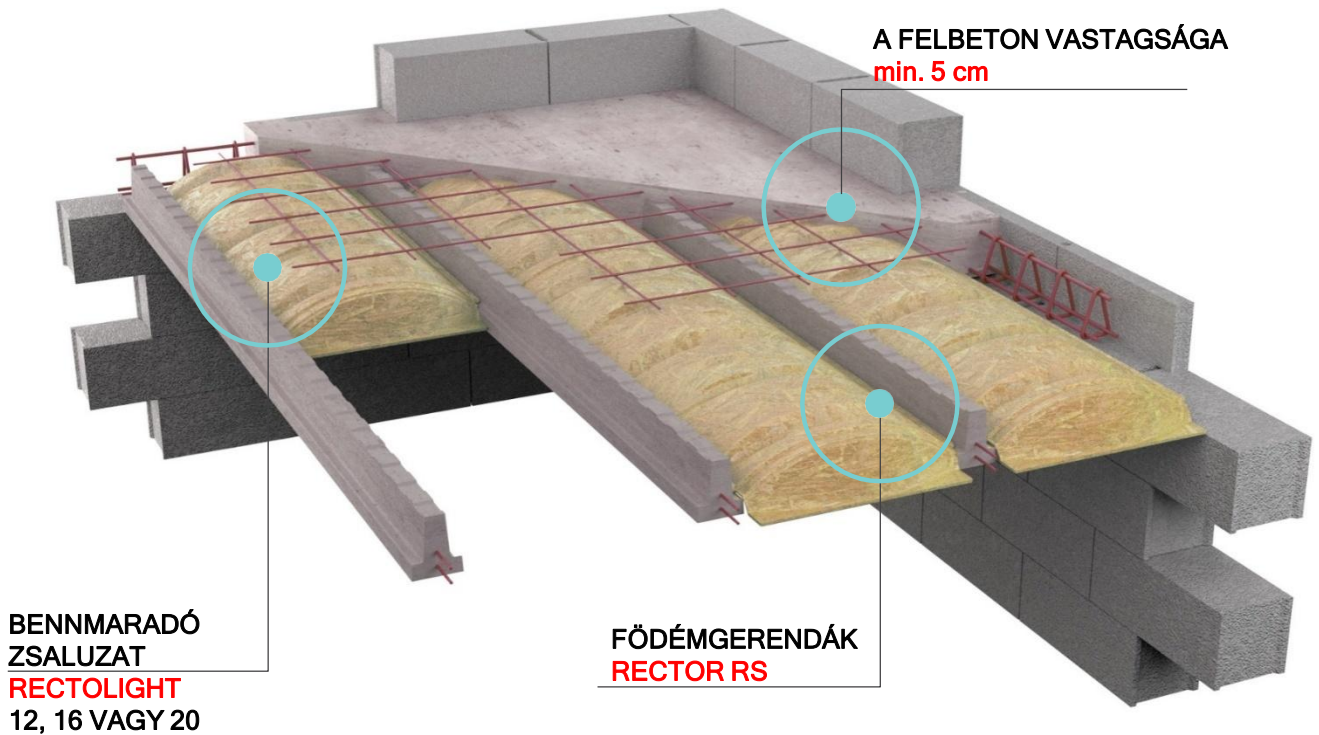
BÉLÉSTESTEK  
 RECTOBETON  
 8, 12, 16, 20 és 25 cm

#### A RECTOBETON RENDSZER TULAJDONSÁGAI:

- Valamennyi olyan építmény esetén alkalmazható, amelynél vakolást terveznek
- A raklapon elhelyezett egyes rétegek 2 zárt béléstestet tartalmaznak
- Túlzott deformálódástól és repedéstől mentes födém
- Egyszerű és gyors kivitelezés
- A felbeton vastagsága: 5–8 cm
- Fesztáv: akár 9,80 m
- Merevítő bordák nem szükségesek
- Födémmagasság: már 17 cm-től
- C50/60 osztályú betonból készült födémgerendák
- A felbeton nyomószilárdsági osztálya: min. C20/25
- Tűzállósági teljesítmény: akár REI 240

#### A RECTOBETON FÖDÉMRENDSZER KERESZTMETSZETE:

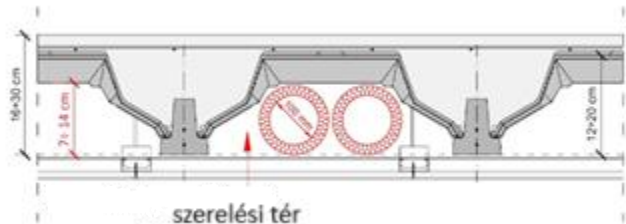




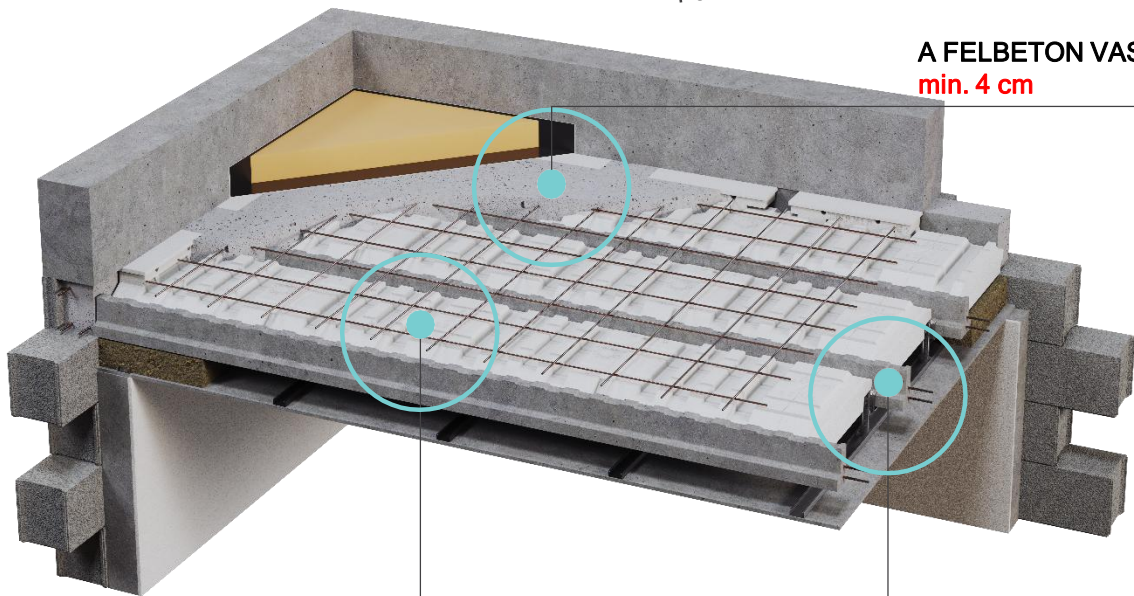
### A RECTOLIGHT RENDSZER TULAJDONSÁGAI:

- Ideális megoldás valamennyi álmennyezettel rendelkező födémhez
- A zsaluzat súlya: 5,0 kg/darab
- Egy raklapon akár 70 m<sup>2</sup> födém található
- Egyszerű és gyors kivitelezés
- A felbeton vastagsága: 5–8 cm
- Fesztáv: akár 8,0 m
- Merevítő bordák nem szükségesek
- Födémmagasság: már 17 cm-től
- C50/60 osztályú betonból készült födémgerendák
- A felbeton nyomószilárdsági osztálya: min. C20/25
- Tűzállósági teljesítmény: akár REI 60

### A RECTOLIGHT FÖDÉMRENDSZER KERESZTMETSZETE:



A FELBETON VASTAGSÁGA  
min. 4 cm



**RECTOSTEN COFFRANT 16 M4**

**FÖDÉMGERENDÁK  
RECTOR RS**

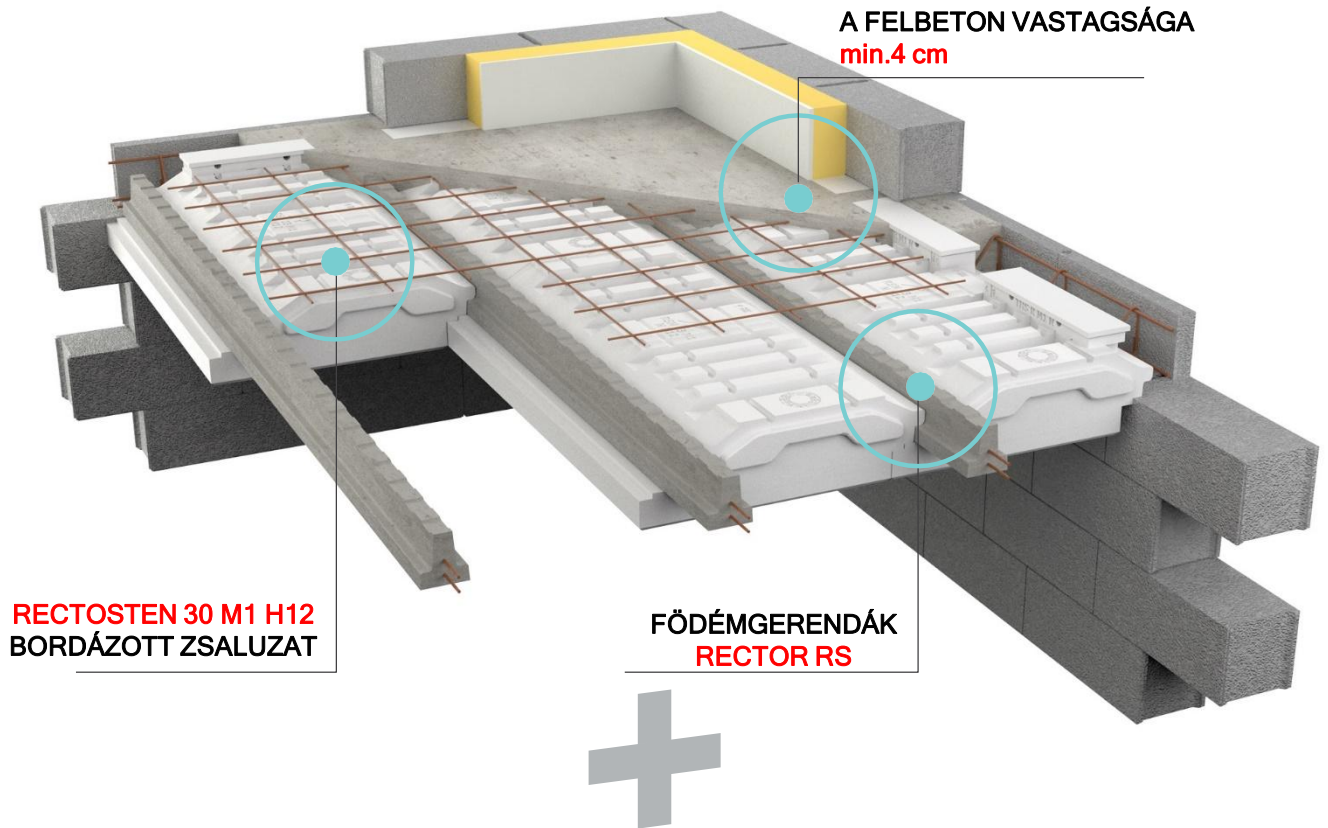


## A RECTOSTEN COFFRANT 16 M4 RENDSZER TULAJDONSÁGAI:

- Expandált polisztirolból készült, könnyűbordás, bennmaradó zsaluzat
- Ideális megoldás gipszkarton álmennyezetes családi házak lapostetőihez és teraszaihoz
- Nűtféderes csatlakozás
- Esztétika, szigetelés és költséghatékonyság egyben
- Kizárólag RECTOR gerendákkal használható
- A zsaluzat hossza: 1180 mm, súlya: 1,58 kg
- A zsaluzat magassága: 160 mm
- Hőátadási tényező: 1,01–1,04 W/m<sup>2</sup>. K
- Hőállóság (R): 0,82–0,85 m<sup>2</sup>. K/W
- Felbeton: 4 cm-től, min. C20/25
- C50/60 osztályú betonból készült födémgerendák
- Tűzállósági osztály: F (korábban M4)

## RECTOSTEN COFFRANT 16 M4 BENNMARADÓ ZSALUZAT:

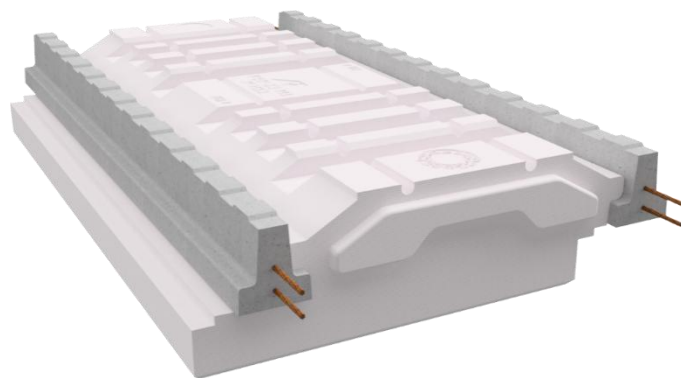


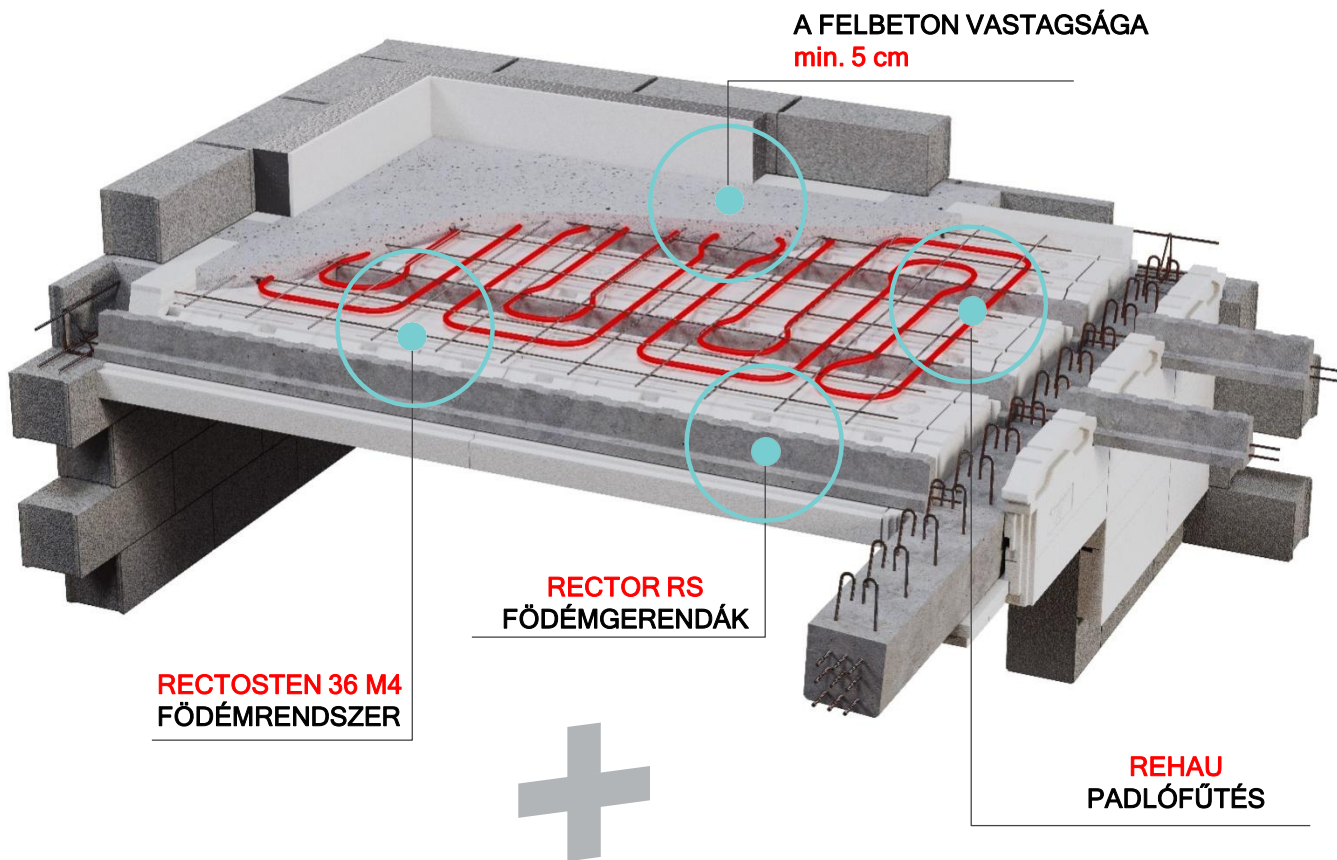


**A RECTOSTEN 30 M1 RENDSZER TULAJDONSÁGAI:**

- Expandált polisztirolból készült, könnyűbordás, bennmaradó zsaluzat dekoratív felületkezelésű álmennyezettel
- Nűtféderes csatlakozás, szigetelt gerenda
- Esztétika, szigetelés és költséghatékonyság egyben
- A lakatlan (garázs, pince) és a lakott helyiségek közötti födémhez
- Dekoratív sáv kettős tartógerendák esetén
- Kizárólag RECTOR gerendákkal használható
- A zsaluzat hossza: 1180 mm, súlya: 1,99 kg
- A zsaluzat magassága: 175 mm
- Hőátadási tényező: 0,29–0,30 W/m<sup>2</sup>. K
- Hőállóság (R): 2,99–3,11 m<sup>2</sup>. K/W
- Felbeton 5 cm-től, min. C20/25
- C50/60 osztályú betonból készült födémgerendák
- Tűzállósági osztály: E (korábban M1)

**A RECTOSTEN 30 M1 RENDSZER KERESZTMETSZETE:**



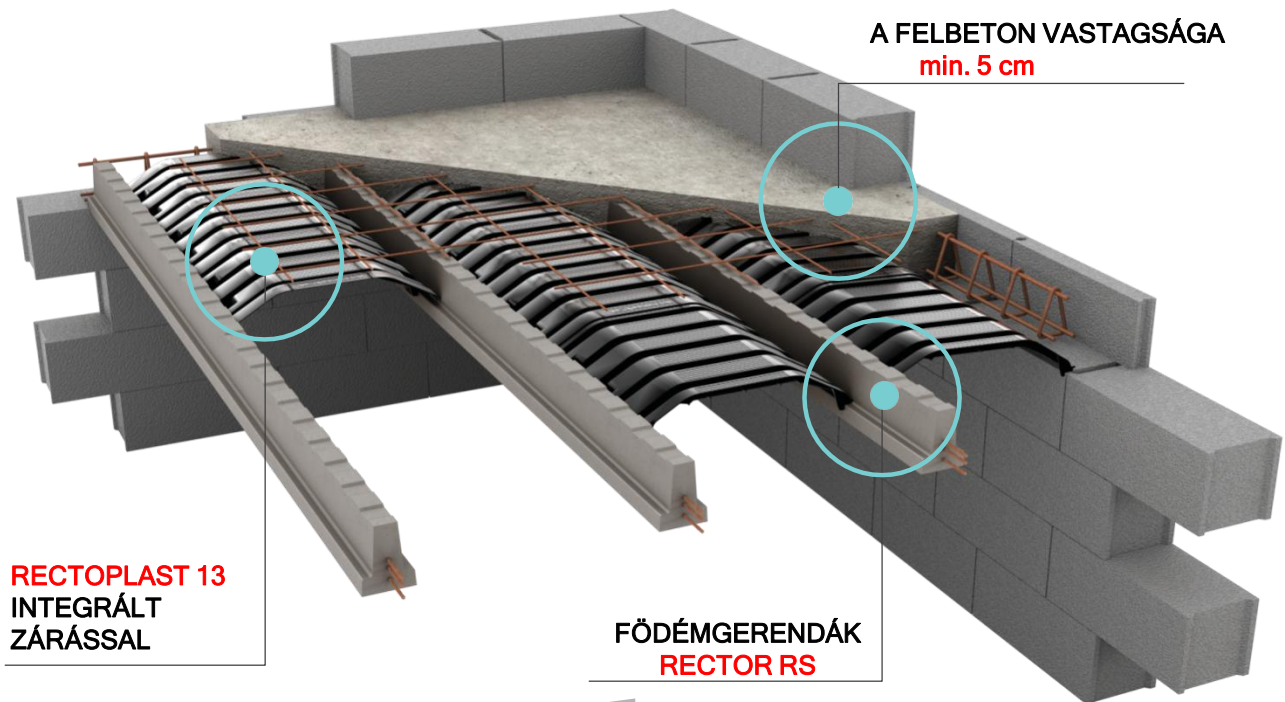


### A RECTOSTEN 36 M4 RENDSZER TULAJDONSÁGAI:

- Expandált polisztirolból készült, könnyűbordás, benmaradó zsaluzat lekerekített alsó résszel
- Nűtféderes csatlakozás, szigetelt gerenda
- Átszellőztetett tér (alaplapplemezt) feletti födémhez
- Kiváló hőszigetelő tulajdonságok
- Kizárólag RECTOR gerendákkal használható
- A zsaluzat hossza: 1180 mm, súlya: 1,44 kg
- A zsaluzat magassága: 120 mm
- Hőátadási tényező: 0,36 W/m<sup>2</sup>. K
- Hőállóság (R): 2,40–2,42 m<sup>2</sup>. K/W
- Felbeton: 5 cm-től, min. C20/25
- C50/60 osztályú betonból készült födémgerendák
- Tűzállósági osztály: F (korábban M4)

### RECTOSTEN 36 M4 BENNMARADÓ ZSALUZAT:

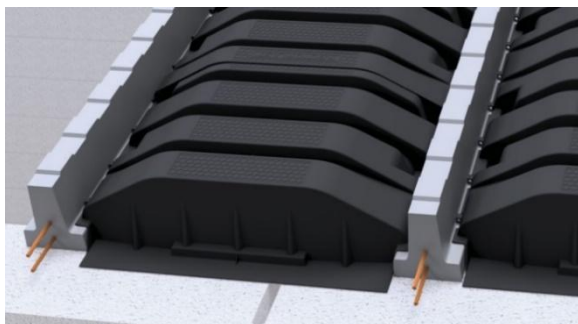
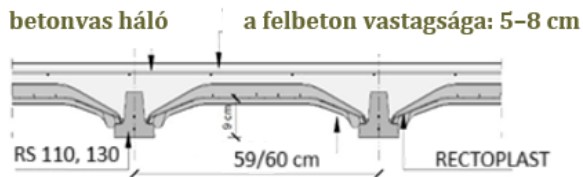




### A RECTOPLAST 13 RENDSZER TULAJDONSÁGAI:

- Nedves környezetbe alkalmas födémrendszer
- Alaplemezekhez, nyitott teraszokhoz, pincékhez
- A zsaluzat súlya: 2,7 kg/darab
- Egy raklapon 64 m<sup>2</sup> födém található, összesen mindössze 220 kg tömeggel
- A felbeton vastagsága: 5–8 cm
- Fesztáv: akár 6,8 m
- Merevítő bordák nem szükségesek
- Födémmagasság: már 18 cm-től
- C50/60 osztályú betonból készült födémgerendák
- A felbeton nyomószilárdsági osztálya: min. C20/25
- Tűzállósági osztály: E

### A RECTOPLAST 13 FÖDÉMRENDSZER KERESZTMETSZETE:

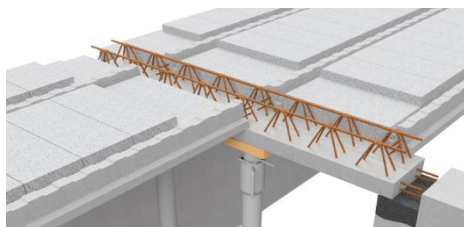


## ELŐFESZÍTETT, ELŐREGYÁRTOTT PLX ÁTHIDALÓ:



- Szélesség: 115 mm
- Magasság: 71 mm
- Hossz: 1200, 1500, 1800, 2100, 2400, 2700 és 3000 mm
- Súly: 19,6 kg/fm
- A beton nyomószilárdsági osztálya: C50/60
- Vasalat: 2 x 5,2 mm

## ELŐFESZÍTETT, ELŐREGYÁRTOTT PPR GERENDA:



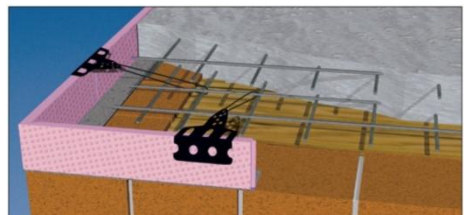
- Szélesség: 115 mm
- Magasság: 180 mm
- Hossz: 2,7–3,9 m 30 cm-es méretlépcsőben, 4,0–5,0 m 10 cm-es méretlépcsőben
- Súly: 21,0 kg/fm
- A beton nyomószilárdsági osztálya: C55/67
- Vasalat: két előfeszített betonacél szál és rácsos merevítés

## ELŐREGYÁRTOTT KIVÁLTÓ:



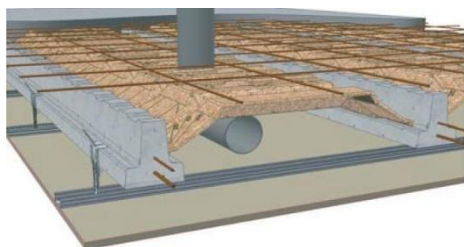
- 800–1200 mm nyílásszélességhez
- Födém magasság: 240–270 mm
- Típus: W120/12/20 – gerendák között
- Típus: WM120/12/20 – a gerendák és támfalak között
- Jelentősen csökkenti a kivitelezési időt
- Precíz eldolgozás

## REKORD KOSZORÚZSALU-ELEM:



- Elem magasság: 200, 250 és 300 mm
- Elemhossz: 1000 mm
- Anyag: XPS 35 mm
- Súly: 0,59 kg/fm-től
- PU habra történő szerelés
- Rendkívül gyors kivitelezés

## RECTOLIGHT FELÜGGESZTÉS:



- Gipszkarton álmennyezet szerelésére szolgál
- A RECTOR gerenda és más felfüggesztés összekapcsolása
- Nincs szükség fúrásra
- Valamennyi felfüggesztés esetén alkalmazható
- Jelentősen csökkenti a kivitelezési időt

# RECTOR FÖDÉMRENDSZEREK

## JOBB EGYÜTT ÉPÍTKEZNI

- FRANCIA TECHNOLÓGIA, KIVÁLÓ MINŐSÉG
- AZ ÉPÜLET VALAMENNYI SZINTJÉHEZ
- A FÖDÉMGERENDÁK HOSSZA AKÁR 10 MÉTER
- A FÖDÉM AKÁR SZERELÉSI TÁMASZOK NÉLKÜL IS KIVITELEZHETŐ
- BETON FÖDÉMBETÉTEK SZÉLES VÁLASZTÉKA
- RECTOLIGHT BENNMARADÓ ZSALUZATOK SZÉLES VÁLASZTÉKA
- RECTOLIGHT RENDSZER NEDVES KÖRNYEZETBE
- A FÖDÉMRENDSZEREK EGYSZERŰ ÉS GYORS KIVITELEZÉSE
- JELENTŐSEN ALACSONYABB EGYÉB KÖLTSÉGEK A KIVITELEZÉS SORÁN
- MEREVÍTŐ BORDÁK NEM SZÜKSÉGESEK
- KEVÉS SZERELÉSI TÁMASZ SZÜKSÉGES
- FÖDÉMMAGASSÁG MÁR 17 CM-TŐL (12 + 5)



## Mérnökeink díjmentes szolgáltatásai:

- A MEGFELELŐ FÖDÉMRENDSZER KIVÁLASZTÁSA
- STATIKAI SZÁMÍTÁSOK AZ ÖN FELTÉTELEI ALAPJÁN
- SZERELÉSI TERVEK ÉS ANYAGSZÜKSÉGLETT KIDOLGOZÁSA
- MŰSZAKI TÁMOGATÁS A TERVEZÉS SORÁN
- AZ EGYES MEGOLDÁSOK KÖLTSÉGELEMZÉSE
- KÉPZÉS A KIVITELEZÉS HELYSZÍNÉN
- AZ ÉPÍTMÉNYEK FELMÉRÉSE



ÁRAJÁNLATÉRT KÜLDJE EL A SPECIFIKÁCIÓKAT  
AZ ALÁBBI CÍMRE:

[hungaryservice@rector-sk.com](mailto:hungaryservice@rector-sk.com)

