



ZKUŠENOSTI PODPOROVANÉ DŮVĚROU

Stropní systémy šité na míru



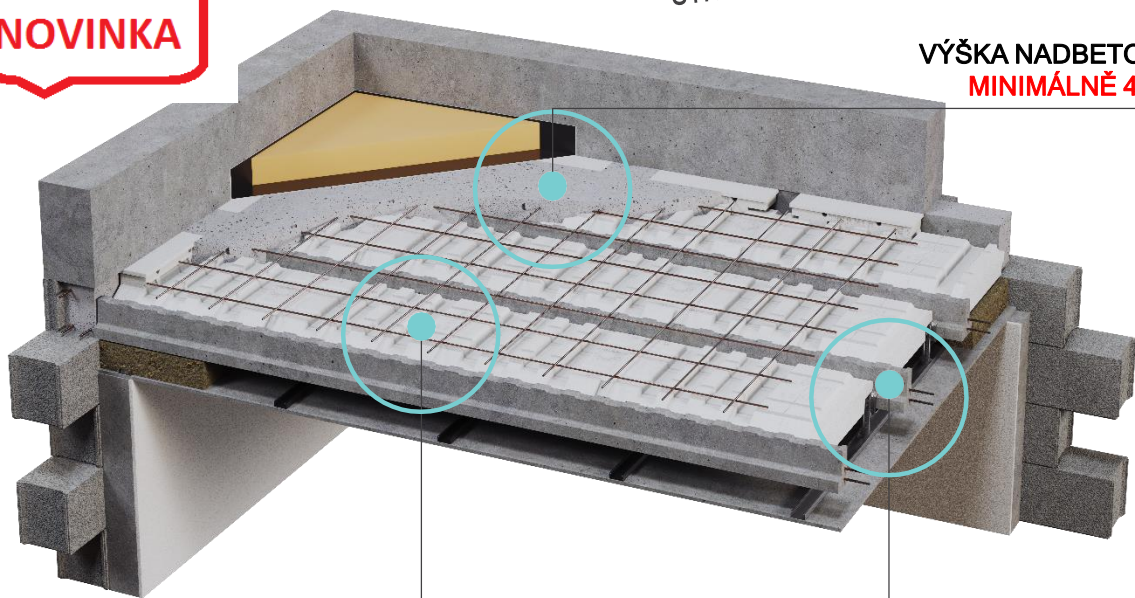
Již 65 let

vyrábíme produkty, které jsou zárukou kvality



NOVINKA

VÝŠKA NADBETONÁVKY
MINIMÁLNĚ 4 CM



RECTOSTEN COFFRANT 16 M4

STROPNÍ NOSNÍKY
RECTOR RS



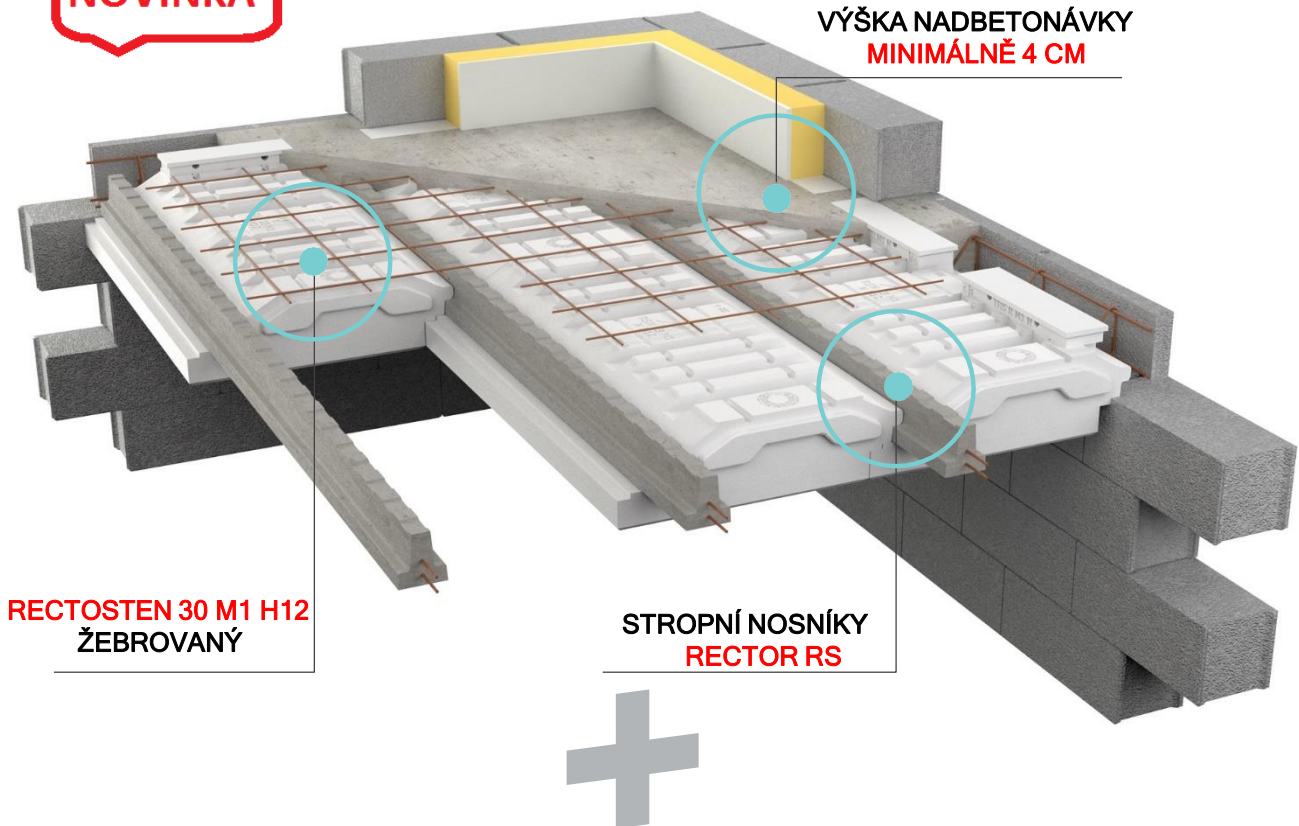
VLASTNOSTI SYSTÉMU RECTOSTEN COFFRANT 16 M4:

- Lehké žebrované ztracené bednění z expandovaného polystyrenu
- Ploché střechy a terasy RD s SDK pohledem
- Spojování na pero a drážku
- Estetika, izolace a úspora nákladů v jednom
- Použitelné pouze s nosníky RECTOR
- Délka bednění 1180 mm, hmotnost 1,58 kg
- Výška bednění 160 mm
- Součinitel prostupu tepla: 1,01 – 1,04 W/m² . K
- Tepelný odpor (R): 0,82 – 0,85 m². K/W
- Nadbetonávka od 4 cm, min. C20/25
- Stropní nosníky vyrobené z betonu C50/60
- Třída reakce na oheň: „F“ (dříve M4)

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ RECTOSTEN COFFRANT 16 M4:



NOVINKA



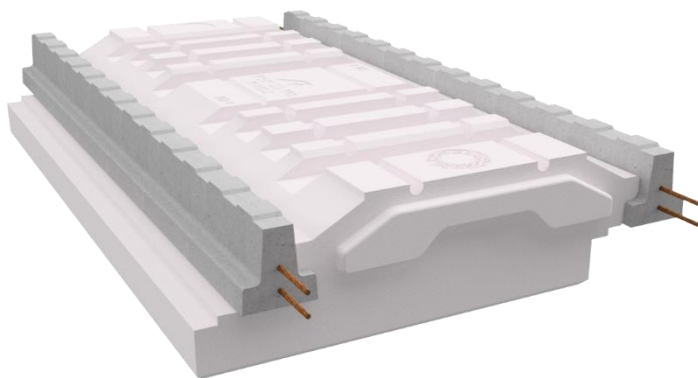
RECTOSTEN 30 M1 H12
ŽEBROVANÝ

STROPNÍ NOSÍKY
RECTOR RS

VLASTNOSTI SYSTÉMU RECTOSTEN 30 M1:

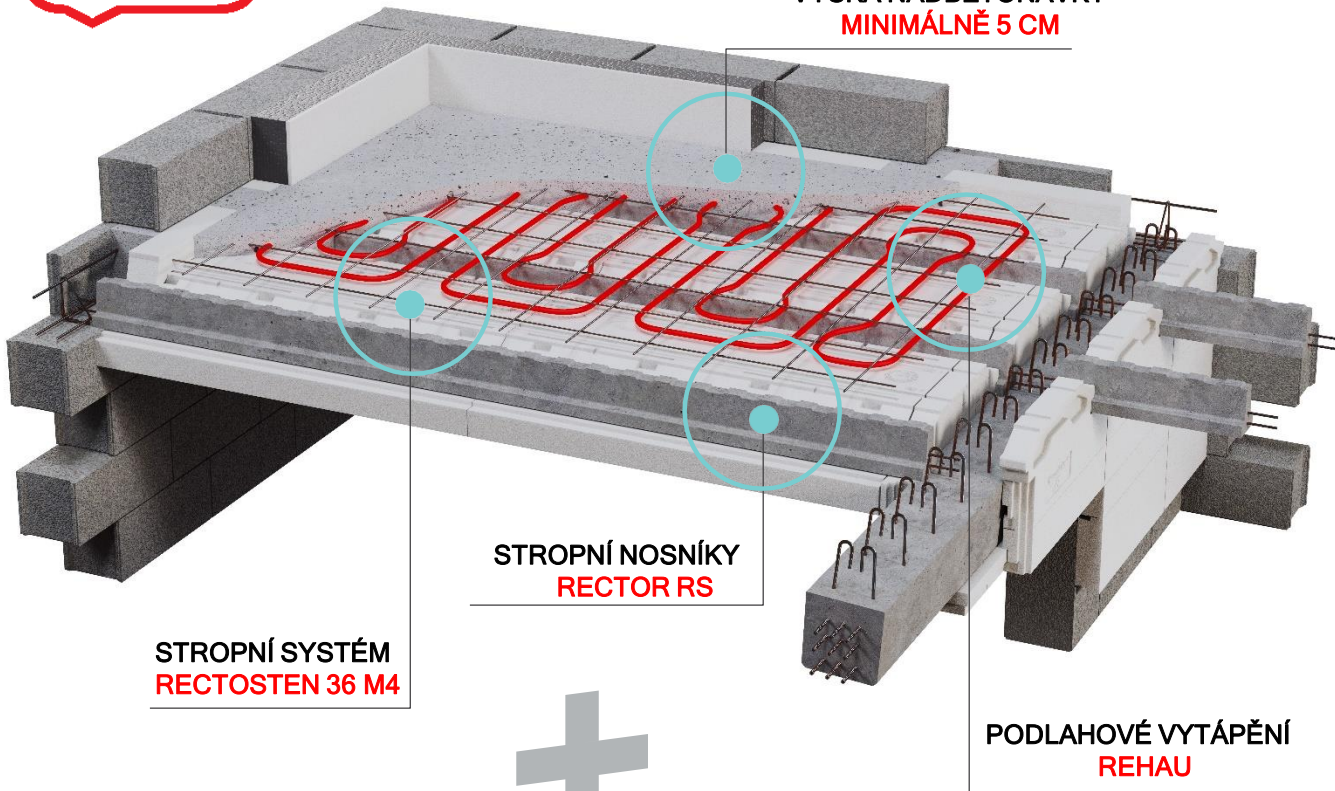
- Lehké žebrované ztracené bednění z expandovaného polystyrenu s dekorativní povrchovou úpravou podhledu
- Spojování na pero a drážku
- Estetika, izolace a úspora nákladů v jednom
- Strop mezi neobytným (garáž, sklep) a obytným podlažím
- Dekorativní pás v případě zdvojených nosníků
- Použitelné pouze s nosíky RECTOR
- Délka bednění 1180 mm, hmotnost 1,99 kg
- Výška bednění 175 mm
- Součinitel prostupu tepla: 0,29 - 0,30 W/m² . K
- Tepelný odpor (R): 2,99 – 3,11 m². K/W
- Nadbetonávka od 5 do 10 cm, min. C20/25
- Stropní nosníky vyrobené z betonu C50/60
- Třída reakce na oheň: „E“ (dříve M1)

ŘEZ STROPNÍM SYSTÉMEM RECTOSTEN 30 M1:



NOVINKA

VÝŠKA NADBETONÁVKY
MINIMÁLNĚ 5 CM



STROPNÍ SYSTÉM
RECTOSTEN 36 M4

STROPNÍ NOSÍKY
RECTOR RS

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
REHAU

VLASTNOSTI SYSTÉMU RECTOSTEN 36 M4:

- Lehké ztracené bednění z expandovaného polystyrenu se zaoblenou spodní částí
- Spojování na pero a drážku, izolace nosníku
- Stropy nad odvětraným prostorem (základy)
- Bezkonkurenční tepelně-izolační vlastnosti
- Použitelné pouze s nosíky RECTOR
- Určené exkluzivně jen pro nosíky RECTOR
- Délka bednění 1180 mm, hmotnost 1,44 kg
- Výška bednění 120 mm
- Součinitel prostupu tepla: 0,36 W/m².K
- Tepelný odpor (R): 2,40 – 2,42 m² . K/W
- Nadbetonávka od 5 do 10 cm, min. C20/25
- Stropní nosíky vyrobené z betonu C50/60
- Třída reakce na oheň: „F“ (dříve M4)

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ RECTOSTEN 36 M4:

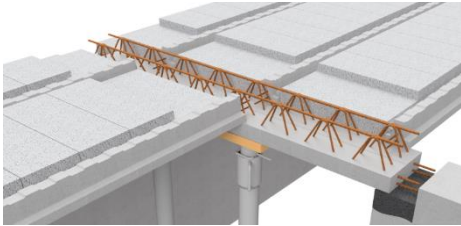


PŘEDPJATÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD PLX:



- Šířka: 115 mm
- Výška: 71 mm
- Délka: 1200, 1500, 1800, 2100, 2400, 2700 a 3000 mm
- Hmotnost: 19,6 kg/bm
- Třída betonu: C50/60
- Výztuž: 2 x 5,2 mm

PŘEDPJATÝ PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK PPR:



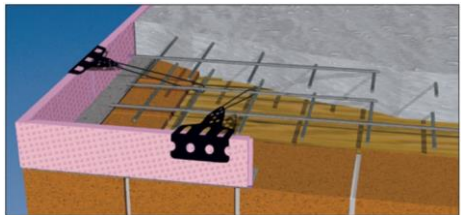
- Šířka: 115 mm
- Výška: 180 mm
- Délka: 2,7 do 3,9 m po 30 cm, 4,0 do 5,0 m po 10 cm
- Hmotnost: 21,0 kg/bm
- Třída betonu: C55/67
- Výztuž: dvě předpjatá lana + příhradová výztuž

PREFABRIKOVANÉ VÝMĚNY:



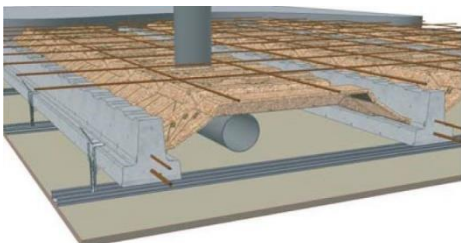
- Pro otvory široké od 800 do 1200 mm
- Výška stropu od 240 do 270 mm
- Typ W 120/12/20 – mezi nosníky
- Typ WM120/12/20 – mezi nosníky a nosné zdivo
- Výrazně zkracuje čas potřebný na realizaci
- Kvalitní zpracování výměny

BEDNÍCÍ DÍLEC VĚNCE REKORD:



- Výška dílce 200, 250 a 300 mm
- Délka dílce: 1000 mm
- Materiál: XPS 35 mm
- Hmotnost od 0,59 kg/bm
- Montáž na PU lepicí pěnu
- 1 m bednění – velmi rychlá montáž

ZÁVĚS RECTOLIGHT:



- Určený pro montáž podhledu
- Spojení nosníku RECTOR s jiným závěsem
- Bez potřeby vrtání
- Vhodný pro všechny typy závěsů
- Výrazně zkracuje čas potřebný na realizaci

STROPNÍ SYSTÉMY RECTOR

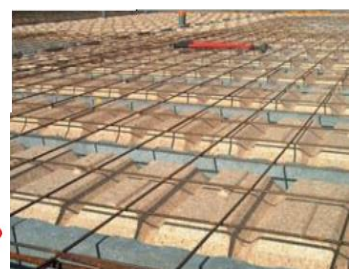
JE LEPŠÍ STAVĚT SPOLU

- FRANCOUZSKÁ TECHNOLOGIE, VYSOKÁ KVALITA
- PRO KAŽDOU ÚROVEŇ STAVBY
- DÉLKA STROPNÍCH NOSNÍKŮ AŽ 10 M
- MOŽNÁ I REALIZACE STROPU BEZ POTŘEBY MONTÁŽNÍCH PODPĚR
- ŠIROKÝ SORTIMENT BETONOVÝCH STROPNÍCH VLOŽEK
- ŠIROKÝ SORTIMENT ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ RECTOLIGHT
- SYSTÉM RECTOPLAST DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- JEDNODUCHÁ A RYCHLÁ REALIZACE STROPNÍCH SYSTÉMŮ
- VÝRAZNĚ NIŽŠÍ DODATEČNÉ NÁKLADY NA REALIZACI
- DĚLICÍ ŽEBRA NEJSOU POTŘEBNÁ
- VÝRAZNĚ MENŠÍ POČET MONTÁŽNÍCH PODPĚR
- VÝŠKA STROPU UŽ OD 17 CM (12 + 5)



Tým našich inženýrů Vám zdarma nabízí:

- SPRÁVNÝ VÝBĚR STROPNÍHO SYSTÉMU
- STATICKÝ PŘEPOČET STROPU VE SMYSLU VAŠEHO ZADÁNÍ
- VYPRACOVÁNÍ MONTÁŽNÍCH PLÁNŮ A VÝKAZŮ MATERIÁLŮ
- TECHNICKOU PODPORU PŘI PROJEKTOVÁNÍ
- ANALÝZU NÁKLADŮ JEDNOTLIVÝCH ŘEŠENÍ
- ŠKOLENÍ NA MÍSTĚ REALIZACE
- ZAMĚŘENÍ OBJEKTŮ



PROJEKT
GRATIS
STROPU

PROJEKT PRO NACENĚNÍ POŠLETE NA ADRESU:

info@rector.cz

RECTOR