



RECTOR[®]
SYSTEMY STROPOWE

RECTOR – SPRĘŻONE STROPY GĘSTOŻEBROWE – SZYTE NA MIARĘ

FUNDAMENTY, ŚCIANY, STROPY / ELEMENTY ŚCIENNE I STROPOWE



ZASTOSOWANIE

Firma RECTOR Polska jest polską filią francuskiej Grupy Rector Lesage działającej na rynku francuskim od ponad 50 lat i będącej liderem w zakresie produkcji prefabrykatów z betonu sprężonego; w Polsce firma rozpoczęła działalność w 2003 r. zapewniając swoim klientom jak najlepsze rozwiązania konstrukcyjne systemów stropowych **RECTOBETON** i **RECTOLIGHT** mających zastosowanie zarówno w domach jednorodzinnych, jak i w budynkach mieszkalnych, wielorodzinnych, budynkach handlowych, biurowych itp.

ZALETY

- belki są wytwarzane z największą starannością oraz dbałością o ich dostosowanie do konkretnego układu i typu montażu
- poza kompleksową ofertą rozwiązań technicznych, RECTOR Polska służy profesjonalnym doradztwem inżynierów i projektantów, zarówno przy opracowywaniu projektu, jak i przy realizacji przedsięwzięcia

CHARAKTERYSTYKA

Belki RECTOR

Podstawowym elementem systemów są prefabrykowane belki RS wykonywane z betonu o najwyższych parametrach wytrzymałościowych (beton B 60) na kruszywie naturalnym; dlatego firma **GWARANTUJE** najwyższą wytrzymałość stropu bez mikro-pęknięć; zredukowana grubość stropu zapobiega powstawaniu nierówności i zarysowań w posadzkach i sufitach

System RECTOBETON

Stropy RECTOBETON są belkowo-pustakowymi prefabrykowanymi stropami gęstożebrowymi; stropy te składają się ze sprężonych strunobetonowych belek oraz wypełnień w postaci żwirobetonowych wibroprasowanych pustaków stropowych;

Firma zapewnia szeroki asortyment belek od 1 m do 10 m, co 10 cm, co pozwala na idealne dopasowanie do każdej budowy; pustaki dostępne są w kilku odmianach różniących się wysokością, co pozwala na wykonanie stropu już od 14 cm

Dbłość o bezpieczeństwo – potwierdzona została najwyższą **OGNIOODPORNOŚCIĄ** podczas 5 h palenia stropu w Laboratorium

Badań Ogniowych ITB (Badanie ITB nr NP-744/A/07/GW)

NOWOŚĆ

System RECTOLIGHT

Alternatywa wobec standardowego betonowego pustaka – nowoczesne wypełnienie wykonane z lekkiego prasowanego drewna dla systemu gęstożebrowego RECTOLIGHT; ultralekkie wypełnienie międzybelkowe (certyfikat ITB-0415/Z; AT-15-8315/2010) dwukrotnie przyspiesza montaż i redukuje koszty transportu (jedna paleta materiału wystarcza na wykonanie nawet do 100 m² stropu); uzyskiwane rozpiętości wahają się między 1,0 m do przeszło 8,0 m; wysokość stropu (zależna od rozpiętości i obciążeń) wynosi od 16 cm. System RECTOLIGHT jest idealnie dopasowany do każdej budowy



RECTOR Polska Sp. z o.o.

ul. Śląska 64e, 32-500 Chrzanów

tel. 32 626 02 60, faks 32 626 02 61, www.rector.pl, mail: info@rector.pl

baza.budujemydom.pl