



CONCRETE SYSTEMS

## REQUEST FOR ALTERNATIVE FIBRE REINFORCED FLOOR DESIGN

As Manufacturers of Polypropylene, Steel and High Performance Polymer (HPP) reinforcing fibres, Propex Concrete Systems is a unique single source for concrete fibres, specifically focused on offering innovative and unbiased Fibre Reinforced Solutions for concrete. To obtain a Fibre Reinforced Solution for your concrete slab/s please complete the following form and E-mail to:

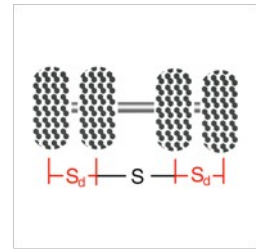
A kitöltött lapot küldje vissza elérhetőségeinkre.

|   |       |                                 |  |
|---|-------|---------------------------------|--|
| CRM Lead ID:                                | HUN 1 | Dátum:                          |  |
| <b>Ügyfeladatok</b>                         |       |                                 |  |
| Név   |       |                                 |  |
| Cégnév                                      |       |                                 |  |
| E-Mail                                      |       |                                 |  |
| Cím   |       |                                 |  |
| Város                                       |       |                                 |  |
| Telefonszám                                 |       | Fax                             |  |
| <b>PROJEKT ADATAI</b>                       |       |                                 |  |
| Projekt neve                                |       |                                 |  |
| Project típusa                              |       |                                 |  |
| címe  |       |                                 |  |
| Város                                       |       |                                 |  |
| Munkaterület telefonszáma                   |       | Fax                             |  |
| Padló teljes felülete (m <sup>2</sup> )     |       | Kültéri/beltéri                 |  |
| Födémbeton / Talaj alátámasztású betonlemez |       | Aljzat tömörsége, (k) tényezője |  |
| Jelenlegi betonlemez vastagság (mm)         |       | Jelenlegi fugatávolságok (m)    |  |
| Beton szilárdsági osztálya (pl. C20/25)     |       | Beton hajlítószilárdsága        |  |
| Oszlopok távolsága                          |       |                                 |  |
| Jelenlegi megerősítés adatai                |       |                                 |  |

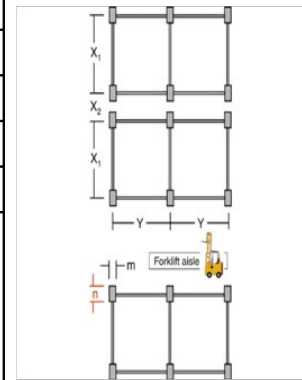
### Propex Concrete Systems

Propex House, 9 Royal Court, Basil Close,  
Chesterfield, Derbyshire, S41 7SL. United Kingdom  
Tel: + 44 (0) 1246 564200 Fax: + 44 (0)1246 564201

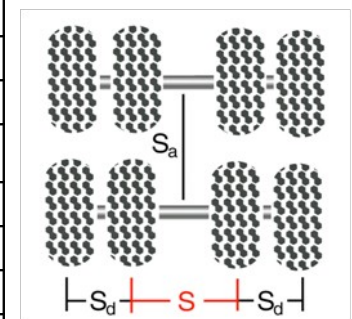
| Targonca terhelés                 |  |
|-----------------------------------|--|
| Targonca teljes terhelt tömege kN |  |
| Tengelyterhelés kN (terhelve)     |  |
| kerékelrendezés (szimpla/dupla)   |  |
| Kerék talajérintkezési felülete   |  |
| Kerék távolság (S)                |  |
| Kerék távolság ( $S_d$ )          |  |
| Egyéb információ (típus, stb..)   |  |



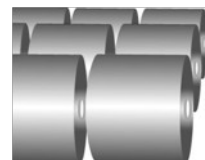
| Polcterhelés                     |  |
|----------------------------------|--|
| Polclábteher kN                  |  |
| Polc szélesség ( $X_1$ )         |  |
| Polc hosszúság (Y)               |  |
| Polchátfalak távolsága ( $X_2$ ) |  |
| Polcláb lemez mérete (m x n)     |  |
| Egyéb információ                 |  |



| Járműterhelés                                |  |
|--|--|
| Jármű terhelt tömege kN                      |  |
| Tengelyterhelés kN (terhelve)                |  |
| kerékelrendezés (szimpla/dupla)              |  |
| Kerék talajnyomása, vagy érintkezési felület |  |
| Kerék távolság (S)                           |  |
| Kerék távolság ( $S_d$ )                     |  |
| Egyéb információ (típus, stb..)              |  |



| Megoszló terhelés             |  |
|-------------------------------|--|
| Megoszló terhelés kN/m2 (UDL) |  |
| Egyéb információk             |  |



A méreteket mm-ben kérjük megadni, vagy ahogy jelöltük. A lehető legpontosabb statikai tervezéshez a lehető legtöbb adatot kérjük megadni. Ha valamelyik információt nem tudja, írjon a megfelelő rovatba egy " - " jelet.