

/// Performances

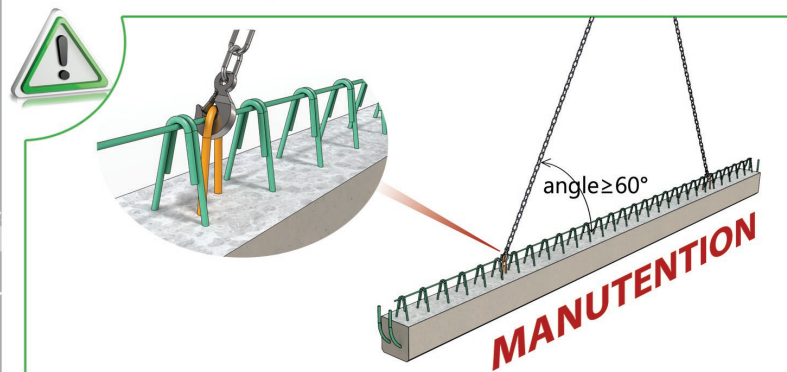
Plancher béton épaisseur 17 cm (12 + 5)

Désignation	Portée (m)	Lg béton (m)	(L1 + L2) / 2 (m)	
			en Tr	en T
PBSE 200	1,90	2,00	7,55	
PBSE 210	2,00	2,10	6,85	
PBSE 220	2,10	2,20	6,25	
PBSE 230	2,20	2,30	5,70	
PBSE 240	2,30	2,40	6,80	
PBSE 250	2,40	2,50	6,30	
PBSE 260	2,50	2,60	5,80	
PBSE 270	2,60	2,70	5,35	
PBSE 280	2,70	2,80	6,90	
PBSE 290	2,80	2,90	6,45	
PBSE 300	2,90	3,00	6,00	
PBSE 310	3,00	3,10	6,20	
PBSE 320	3,10	3,20	5,80	
PBSE 330	3,20	3,30	6,20	
PBSE 340	3,30	3,40	5,85	
PBSE 350	3,40	3,50	5,50	
PBSE 360	3,50	3,60	5,20	
PBSE 370	3,60	3,70	5,70	
PBSE 380	3,70	3,80	5,35	
PBSE 390	3,80	3,90	5,75	
PBSE 400	3,90	4,00	5,45	
PBSE 410	4,00	4,10	5,80	
PBSE 420	4,10	4,20	5,50	
PBSE 430	4,20	4,30	5,80	
PBSE 440	4,30	4,40	5,50	
PBSE 450	4,40	4,50	5,30	
PBSE 460	4,50	4,60	5,85	5,90
PBSE 470	4,60	4,70	5,45	5,65
PBSE 480	4,70	4,80	5,15	5,40
PBSE 490	4,80	4,90	5,25	5,50
PBSE 500	4,90	5,00	5,20	5,50

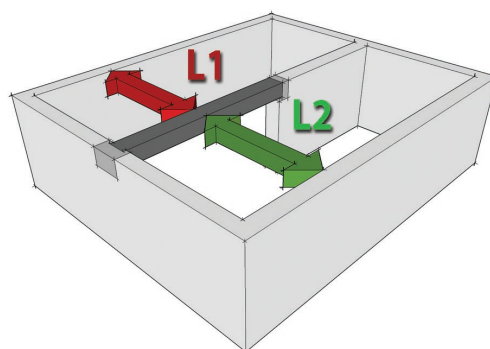
Plancher béton épaisseur 20 cm (16 + 4)

PBSE 510	5,00	5,10	5,85	6,20
PBSE 520	5,10	5,20	6,15	6,40
PBSE 530	5,20	5,30	5,80	6,25
PBSE 540	5,30	5,40	5,50	6,05
PBSE 550	5,40	5,50	5,20	5,70
PBSE 560	5,50	5,60	4,95	5,40
PBSE 570	5,60	5,70	4,70	5,15
PBSE 580	5,70	5,80	4,45	4,85
PBSE 590	5,80	5,90	4,25	4,60
PBSE 600	5,90	6,00	4,00	4,40

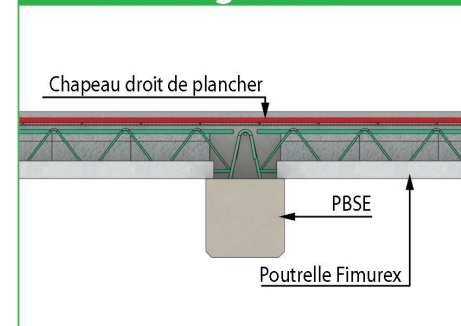
Hypothèses de calcul : Charges fixes = 150 daN/m². Charges d'exploitation = 150 daN/m²
Performances données pour des poutres en isostatique et planchers béton (poutrelles / entrevous béton creux).



Distribué par :

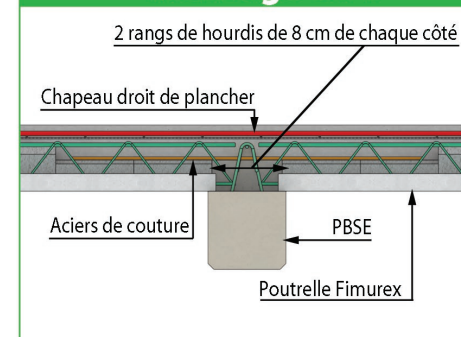


Montage en Tr *



* Table réduite

Montage en T



Poutre en remontée ou chantier difficile d'accès : opter pour la solution armature PBS.

Pensez au poteau creux béton armé Fimurex pour réduire vos temps de mise en œuvre.

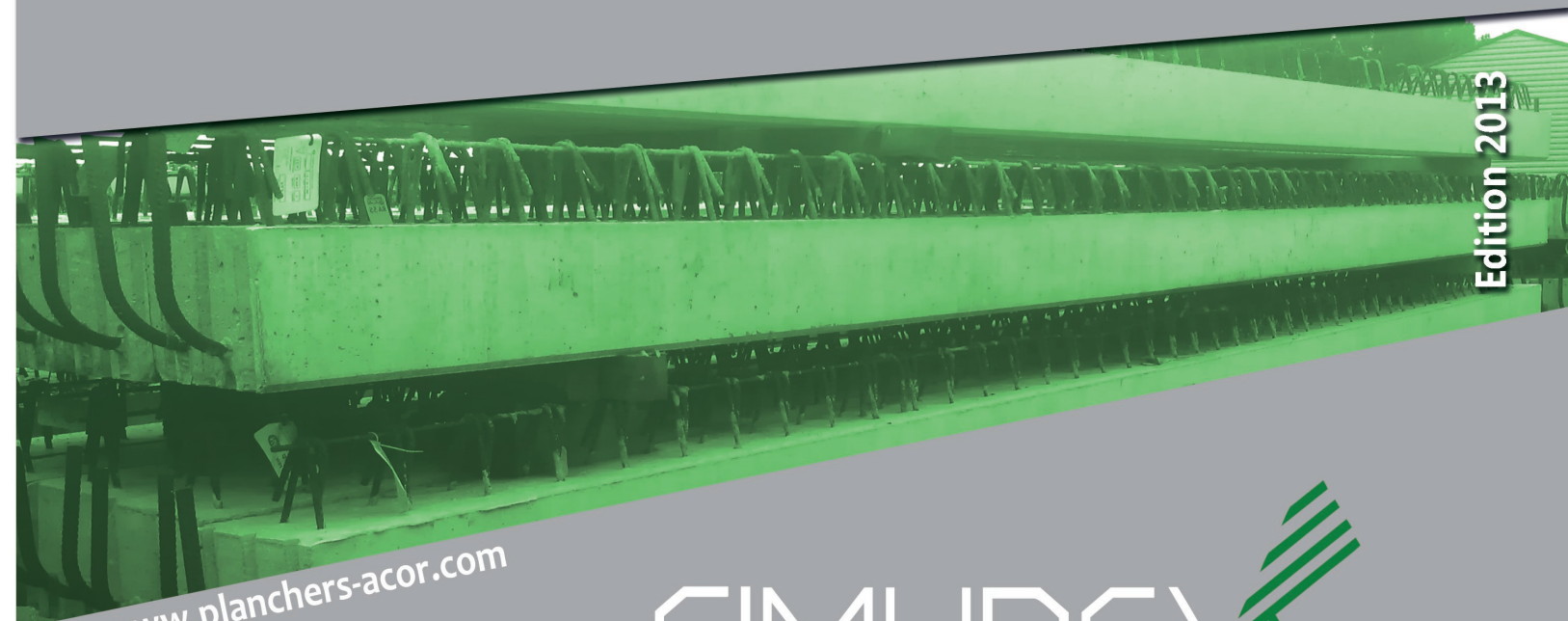


FIMUREX PLANCHERS édition 2013

INNOVATION

Poutre Béton
Standard Enrobée

PERFORMANCE



Edition 2013

www.planchers-acor.com

FIMUREX
PLANCHERS