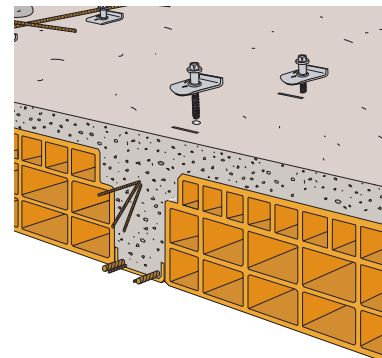


Request for the calculation of a floor structure

Date: _____
 Client: _____
 Bureau D'étude: _____
 N° tel. - fax. e-mail _____



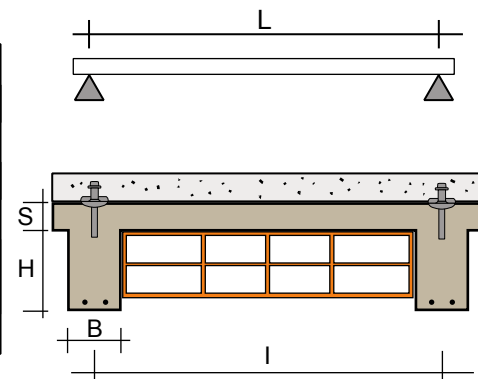
Si certaines données ne sont pas connues sur ce document, elles seront prises en compte avec le principe de précaution et devront être vérifiées avant la phase de réalisation.

DONNEES DE LA STRUCTURE EXISTANTE

Schéma statique	<input type="checkbox"/> DEUX APPUIS	<input type="checkbox"/> Simple appuis
	<input type="checkbox"/> POUTRELLE CONTINUE (spécifier le nombre et la longueur de la travée, si possible joindre un dessin)	<input type="checkbox"/> Semi encastré N° cm
Géométrie	Portée Poutrelles	L cm
	Section poutrelles (base x hauteur- chape exclus)	BxH cm
	Entraxe poutrelles	I cm
	Éventuelle hauteur de la dalle existante (if applicable)	S cm
	Armature inférieure – partie centrale : (nombre, section et enrobage des aciers)	
Matériaux	Béton: résistance caractéristique	MPa
	Acie: tension admissible	MPa
Charges	Charges pour laquelle le plancher a été conçu (insérer si l'armature n'a pas été relevée)	
	Poids propre	Kg/m ²
	Permanents	Kg/m ²
	Exploitation	Kg/m ²
Autres informations	Année du Bâtiment	
	Lieu ou se situe le Bâtiment	
	m ² d'intervention	

DONNEE

Charges permanent Exclus le poids propre	Ravoirage	kg/m ²
	Revêtement de sol	kg/m ²
	Cloisons	kg/m ²
	Autres charges permanentes	kg/m ²
Charges variables		kg/m ²
Phase transitoire	Le plancher doit être étayé jusqu'à la maturation du béton	
Épaisseurs	Épaisseur totale admissible	cm



Joindre si possible le plan du plancher à renforcer, la section de la poutrelle, la section de l'armature ou autre information utile pour le dimensionnement correct

Motif pour lequel il est nécessaire intervenir.

Notes et éventuel dessin

Répondre au n° de fax: +39 (0)424 50 23 86 ou par mail: info@tecnaria.com