

Renforcement des planchers en acier existants avec dalle collaborant

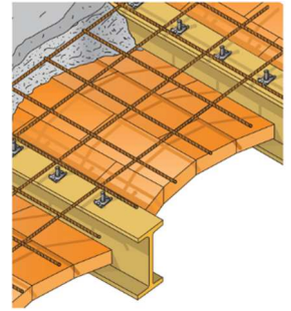
Demande de calcul. Envoyer à info@tecnaria.com

Date : _____

Auteur du projet : _____

Référence du chantier : _____

Téléphone et courriel : _____



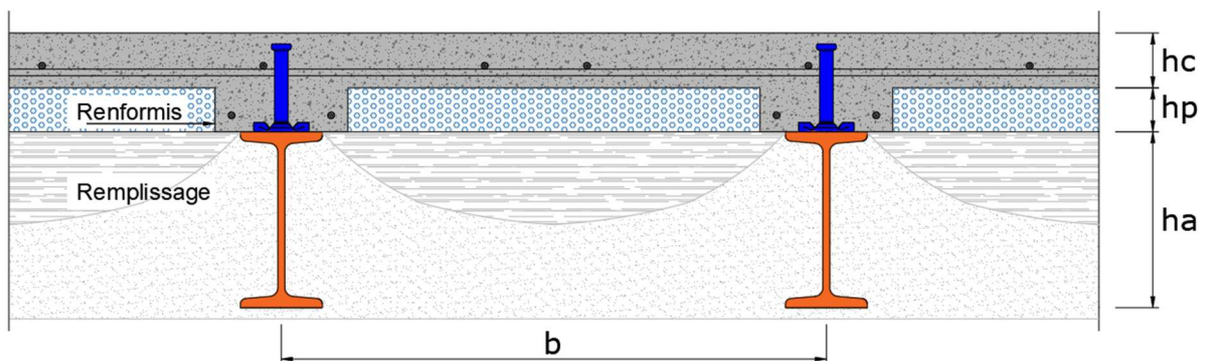
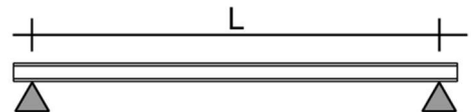
Les données précédées de ">" doivent être indiquées.

> Portée de calcul :	L				cm
> Entraxe des profils :	b				cm
> Type et hauteur de profil :	h_a	IAO	* IPN	Autre	* mm
Résistance de calcul de l'acier :	f_{yd}	235	180	Autre	N/mm ²
> Épaisseur souhaitée de la dalle collaborant :	h_c				cm
Épaisseur du renformis en béton, le cas échéant	h_p				cm
> Type de béton :		C25/30	C30/37	Léger	*
> Rapport portée / flèche maximal :		L / 350	L / 250	Autre	
> Possibilité d'étayage :		Oui	Non		
Nb profils :		Surface :			m ²

* Merci de préciser dans les notes ci-dessous

Charges :

Profil en acier et nouvelle dalle en béton	Calculé par Tecnaria	kN/m ²
> Remplissage - Voutains - Augets en plâtre		kN/m ²
> Permanentes :		kN/m ²
> Exploitation :		kN/m ²



Notes :

Pour les profils IAO, indiquer toutes les mesures :