

Demande d'étude de chevillage

Société :	Nom du contact :	
Code client :	Portable :	Fax :
Mail :	Nom du chantier :	
Date de retour souhaitée :	Adresse et code postal du chantier :	

Support :	<input type="checkbox"/> Béton (Classe du béton C.../...) Epaisseur Zone tendue (fissurée) : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Autre :
------------------	--	---

Corrosion, ambiance de la fixation :	<input type="checkbox"/> Intérieure sèche <input type="checkbox"/> Extérieur <input type="checkbox"/> Extérieure très corrosive (immersion d'eau de mer, chlore, pollution chimique extrême).
Préférence de chevillage :	<input type="checkbox"/> Mécanique : <input type="checkbox"/> Goujon d'ancrage (HSA, HST) <input type="checkbox"/> Vis à béton (HUS-H) <input type="checkbox"/> Chimique <input type="checkbox"/> Cartouche bi-composant (HIT) <input type="checkbox"/> Capsule pré-dosée (HVU)
Nombre de fixation concernée :	

Schéma de la platine	Charges
Merci d'indiquer les dimensions de la platine (L, l, h) la position des trous de perçage, le point d'application de la charge et les distances au bord.	Charges pondérées : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Si non, décomposer les valeurs : -Poids propre -Exploitation -Sismique -...
	N (z) =
	V (x) =
	V (y) =
	M (z) =
	M (x) =
	M (y) =

Le chevillage doit-il répondre à des normes sismiques : Oui Non

Si oui, communiquer :

-la catégorie de bâtiment :

-la zone sismique :

-le torseur sismique :

**Votre demande est à nous renvoyer par fax au 01 41 04 53 81
ou par mail à fr-servicetechnique@hilti.com**