



] DESCRIPTIF PRODUIT & CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Accessoire de suspension sous hourdis béton.

Nom commercial	Nom du produit	Suspentes HL
Dimensions du produit	Hauteur (en mm)	10
	Largeur (en mm)	70
	Longueur (en mm)	72
	Poids (en kg)	0,015
Matière		Acier noir ressort
Consommation	Consommation moyenne (par m ²)	1,8
	Consommation moyenne (par ml)	0,6
Info pour l'implantation : tous produits	Emballage unitaire : type	boîte
	Emballage unitaire : hauteur (en cm)	16
	Emballage unitaire : largeur (en cm)	22,8
	Emballage unitaire : profondeur (en cm)	15
	Emballage unitaire : poids (en kg)	1,5
	Nombre de produits / colis (en pièces)	100

] AVANTAGES

- Pose classique et rapide
- Fourni avec un accessoire de pose pour la sécurité et la facilité de mise en œuvre

] DOMAINE D'APPLICATION

Mise en place dans le béton ou la brique pleine.

] REFERENCES AUX DOCUMENTS TECHNIQUES

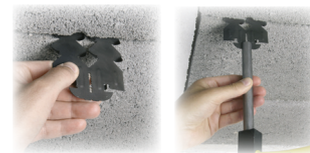
- Nomenclature douanière : 73089059
 - Réglementation : EN 13964
- Conforme au DTU 25.41

] REFERENCES & CONDITIONNEMENTS

- Référence produit : A02982
 - Code barre : 3585501029820
 - Conditionnement : Boîte de 100 pièces.
- 64 boîtes par palette

] MISE EN ŒUVRE

1.2.3. Les suspentes hourdis sont à insérer entre deux hourdis béton à l'aide d'un marteau.



1.

2.

4.5. Fixer la fourrure directement sur la suspente hourdis.



3.

4.

6. Visser une suspente courte ou longue SEMIN (avec vis TRPF) sur la suspente hourdis et fixer la fourrure sur la suspente courte ou longue.



5.

6.

CONNAISSEZ-VOUS LES PRODUITS ASSOCIES SEMIN ?

- Fourrures : à fixer sur les suspentes hourdis ou sur les suspentes courtes ou longues SEMIN
- Suspentes : à visser sur la suspente hourdis.
- Vis TRPF : pour fixer la suspente SEMIN sur le hourdis.