



La gamme ARMETON®

LES CHÂINAGES 2 FILANTS



Les **CHAINAGES PLATS ARMETON®** à 2 filants, référence CHE410, sont des armatures de **CHAINAGES ARMETON®**, dont la fonction est la **limitation du risque d'écartement** et de flambement dans l'ouvrage (écartement par exemple en tête de mur ou de pignon, flambement par exemple en coin de mur ou dans les parties verticales à contreventer).

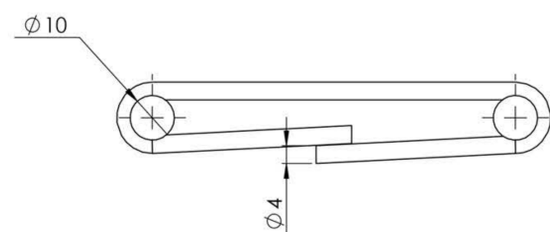
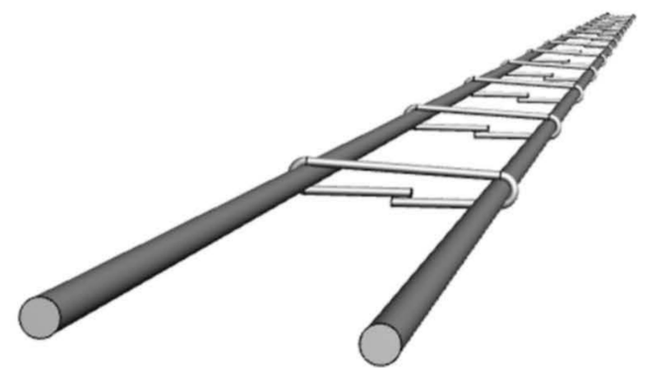
Ils sont également adaptés, quelle que soit la zone sismique, pour certains ferrailages de rampants, de renforcement en limite de dallage et de plancher, d'encadrement inférieur de fenêtres de dimensions réduites, etc. Dans tous les cas d'usage, les **CHAINAGES PLATS ARMETON®** doivent être liés aux autres armatures grâce à des **ACCESSOIRES** ou des **ACCESSOIRES MONTÉS ARMETON®**, pour bien lier l'ensemble en béton-armé.

AVANTAGES DU PRODUIT

Les **CHAINAGES PLATS ARMETON®** sont des armatures prêtes à l'emploi, qui ne nécessitent aucun assemblage sur chantier (par soudure ou liaison par fil de fer).

Ces produits respectent toutes les préconisations D.T.U. et réglementaires et assurent les utilisateur du bon respect des normes sismiques.

Bien utilisées, ces armatures permettent un gain de temps important lors de la mise en place des armatures, avant l'ajout du béton.



RÉPONSE SISMIQUE

Ces produits ne sont adaptés, pour leur utilisation à des fins de CHAINAGE, qu'aux zones sismiques 1 et 2. Pour les autres zones, les **CHAINAGES ARMETON®** à 4 filants sont adaptés.



Photos non-contractuelles



La gamme ARMETON®

LES CHÂINAGES 2 FILANTS



IMPACT ENVIRONNEMENTAL & CARBONE

Toutes les armatures ARMETON® sont fabriquées à partir d'aciers 100% recyclés, et les éventuelles chutes générées par le processus de fabrication sont également **100% recyclées**. La fabrication de ce produit ne génère donc pas de déchet industriel.

L'électricité utilisée par ARMETON provient à **>30%** de ses propres installations photovoltaïques, réduisant ainsi l'impact carbone de cette fabrication.

PLANS ET DETAILS DES PRODUITS

	Produit tenu en stock (O/N)	Conditionnement		Description (éléments de 6m)	Zones sismiques				
		Bottes	Fardeau		ZONE 1 Très faible	ZONE 2 Faible	ZONE 3 Modérée	ZONE 4 Moyenne	ZONE 5 Forte
CHE410	O	96	96	2 filants ø10 HA B500B 14 ø4 HA B500B e = 40 cm	•	•			
CHSE14	O	96	96	2 filants ø14 HA B500B étriers ø6 HA B500B e = 15 cm	•	•	•		

AUTRES RÉFÉRENCES DISPONIBLES

CHRE 212 chain. étrier 2ø12 e:40
CHSE 8 chain. 2ø8 e:40



FABRICATION D'ARMATURES POUR LE BETON DEPUIS 1982
4 usines ARMINs, SOARMi, CEDUROC et ARMADIF

FABRICATION DE PORTAILS EN ACIER DEPUIS 1992
2 usines KOLYS et KOLYS²

DECOUVREZ, TELECHARGEZ
www.armeton.fr

