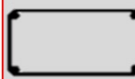
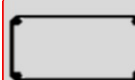


Il sera appliqué l'éco-contribution au titre de la REP PMCB sur chaque produit livré dès le 1er Juillet 2025

Adhérent de l'Eco-organisme R.E.P. PMCB : VALOBAT - N°immat. ADEME : FR330592_04WGQF - Code Produit : 010400100 - Barème Eco-part. : 1,00€/T

CARACTERISTIQUES										
Schéma	Article	Section (l cm x h cm)	Longueur About (mm)	Filants (L= 6ml)		Cadres HA5 Espacement	Domaine d'utilisation		Colisage	REP Eco-taxe unitaire
				Nb/nuance/Ø	Nb/nuance/Ø		Horizontal	Vertical		
   	ARMATURES STANDARD ZONE SISMIQUE 1 ET 2									
	Chainages (C H)									
	EP10X4/10.40	10X4	600	2HA10		400	*	*	48	0,01 €
	EP10X4/8.40	10X4	600	2HA8		400	*	*	48	0,01 €
	CH8X8/8.30	8X8	450	4HA8		300	*	*	30	0,02 €
	CH10X10/8.30	10X10	450	4HA8		300	*	*	30	0,02 €
	CH10X15/8.30	10X15	450	4HA8		300	*	*	24	0,02 €
	CH12X8/8.30	12X8	450	4HA8		300	*	*	30	0,02 €
	CH15X15/8.30	15X15	450	4HA8		300	*	*	16	0,02 €
	CH15X20/8.30	15X20	450	4HA8		300	*	*	12	0,02 €
	CH15X25/8.30	15X25	450	4HA8		300	*	*	12	0,02 €
	CH20X20/8.30	20X20	450	4HA8		300	*	*	9	0,02 €
	T.F/8.30	9X9	450	3HA8		300	*	*	50	0,01 €
	T.F/10.30	9x9	450	3HA10		300	*	*	50	0,02 €
	Les cadres peuvent être fermés par des moyens différents. L'angle formé par les ancrages d'extrémité des cadres peut varier de 90° à 135°. Les aciers utilisés pour les cadres de montage ne sont pas pris en compte dans les calculs de résistance de la structure									
	Chainages renforcés (CHR)									
	CHR8X8/8.15	8X8	450	4HA8		150	*	*	30	0,02 €
	CHR10X10/10.20	10X10	500	4HA10		200	*	*	30	0,02 €
	CHR10X15/10.20	10X15	500	4HA10		200	*	*	24	0,02 €
	CHR15X15/10.20	15X15	500	4HA10		200	*	*	16	0,02 €
	CHR15X20/10.20	15X20	500	4HA10		200	*	*	12	0,02 €
	CHR15X25/10.20	15X25	500	4HA10		200	*	*	12	0,02 €
	CHR20X20/10.20	20X20	500	4HA10		200	*	*	9	0,02 €
	Les cadres peuvent être fermés par des moyens différents. L'angle formé par les ancrages d'extrémité des cadres peut varier de 90° à 135°. Les aciers utilisés pour les cadres de montage ne sont pas pris en compte dans les calculs de résistance de la structure									

Il sera appliqué l'éco-contribution au titre de la REP PMCB sur chaque produit livré dès le 1er Juillet 2025

CARACTERISTIQUES										
Schéma	Article	Section (l cm x h cm)	Longueur About (mm)	Filants (L= 6m)		Cadres HA5 Espacement	Domaine d'utilisation		Colisage	REP Eco-taxe unitaire
				Nb/nuance/Ø	Nb/nuance/Ø		Horizontal	Vertical		
	ARMATURES STANDARD ZONE SISMIQUE 1 ET 2									
	Semelles plates (SE)									
	SE25/8.30	25	450	3HA8		300	*		25	0,01 €
	SE35/8.30	35	450	3HA8		300	*		25	0,01 €
	SE35/10.30	35	450	3HA10		300	*		25	0,02 €
	Les cadres peuvent être fermés par des moyens différents. L'angle formé par les ancrages d'extrémité des cadres peut varier de 90° à 135°. Les aciers utilisés pour les cadres de montage ne sont pas pris en compte dans les calculs de résistance de la structure									
	Fondation (F)									
	F15X30/8.30	15X30	450	6HA8		300	*		8	0,02 €
	F15X35/8.20	15X35	450	6HA8		200	*		8	0,02 €
	F15X35/8.30	15X35	450	6HA8		300	*		8	0,02 €
	F15X35/10.30	15X35	450	6HA10		300	*		8	0,03 €
	F15X40/8.20	15X40	500	6HA8		200	*		8	0,02 €
	F15X45/8.20	15X45	500	6HA8		200	*		6	0,02 €
	F20X30/8.20	20X30	500	6HA8		200	*		6	0,02 €
	F20X35/8.20	20X35	500	6HA8		200	*		6	0,02 €
	F20X40/8.20	20X40	500	6HA8		200	*		6	0,02 €
	F20X45/8.20	20X45	500	6HA8		200	*		6	0,02 €
	Les cadres peuvent être fermés par des moyens différents. L'angle formé par les ancrages d'extrémité des cadres peut varier de 90° à 135°. Les aciers utilisés pour les cadres de montage ne sont pas pris en compte dans les calculs de résistance de la structure									

Il sera appliqué l'éco-contribution au titre de la REP PMCB sur chaque produit livré dès le 1er Juillet 2025

CARACTERISTIQUES										
Schéma	Article	Section (l cm x h cm)	Longueur About (mm)	Filants (L= 6m)		Cadres HA5 Espacement	Domaine d'utilisation		Colisage	REP Eco-taxe unitaire
				Zone 3	Zone 4		Horizontal	Vertical		
   	ARMATURES STANDARD ZONE SISMIQUE ≥3 et 4									
	Chainages renforcés nuance B500B (CHR)									
	EPR10X4/10.20	10X4	500	2HA10		200	*	*	48	0,01 €
	EPR10X4/12.20	10X4	500		2HA12	200	*	*	48	0,02 €
	CHR8X8/10.15	8X8	450	4HA10		150	*	*	30	0,02 €
	CHR10X10/10.15	10X10	450	4HA10		150	*	*	30	0,02 €
	CHR10X15/10.15	10X15	450	4HA10		150	*	*	24	0,02 €
	CHR15X15/10.15	15X15	450	4HA10		150	*	*	16	0,02 €
	CHR15X20/10.15	15X20	450	4HA10		150	*	*	12	0,02 €
	CHR15X25/10.15	15X25	450	4HA10		150	*	*	12	0,02 €
	CHR8X8/12.15	8X8	450		4HA12	150	*	*	30	0,03 €
	CHR10X10/12.15	10X10	450		4HA12	150	*	*	30	0,03 €
	CHR10X15/12.15	10X15	450		4HA12	150	*	*	24	0,03 €
	CHR15X15/12.15	10X15	450		4HA12	150	*	*	16	0,03 €
	CHR15X20/12.15	15X20	450		4HA12	150	*	*	12	0,03 €
	CHR15X25/12.15	15X25	450		4HA12	150	*	*	12	0,03 €
	CHR20X20/12.15	20X20	450		4HA12	150	*	*	9	0,03 €
	Les cadres peuvent être fermés par des moyens différents. L'angle formé par les ancrages d'extrémité des cadres peut varier de 90° à 135°. Les aciers utilisés pour les cadres de montage ne sont pas pris en compte dans les calculs de résistance de la structure									
	Fondations renforcées nuance B500B (FR)									
	FR15X30/10.20	15X30	500	6HA10		200	*	*	8	0,03 €
	FR15X35/10.20	15X35	500	6HA10		200	*	*	8	0,03 €
	FR15X40/10.20	15X40	500	6HA10		200	*	*	8	0,03 €
	FR15X45/10.20	15X45	500	6HA10		200	*	*	6	0,03 €
	FR20X30/10.20	20X30	500	6HA10		200	*	*	6	0,03 €
	FR20X35/10.20	20X35	500	6HA10		200	*	*	6	0,03 €
	FR20X40/10.20	20X40	500	6HA10		200	*	*	6	0,03 €
	FR20X45/10.20	20X45	500	6HA10		200	*	*	6	0,03 €
	FR15X35/12.20	15X35	500		6HA12	200	*	*	8	0,04 €
	FR15X35/10/12.20	15X35	500		2HA10 / 4HA12	200	*	*	8	0,04 €
	FR20X35/10/12.20	20X35	500		2HA10 / 4HA12	200	*	*	6	0,04 €
	FR20X35/12.20	20X35	500		6HA12	200	*	*	6	0,04 €
	FR20X40/12.20	20X40	500		6HA12	200	*	*	6	0,04 €
	FR20X40/10/12.20	20X40	500		2HA10 / 4HA12	200	*	*	6	0,04 €
	Les cadres peuvent être fermés par des moyens différents. L'angle formé par les ancrages d'extrémité des cadres peut varier de 90° à 135°. Les aciers utilisés pour les cadres de montage ne sont pas pris en compte dans les calculs de résistance de la structure									
	Linteaux renforcés nuance B500B (LI)									
	LI12X8/10.15	12X8	450	4HA10		150	*	*	30	0,02 €
	LI12X8/12.15	12X8	450		4HA12	150	*	*	30	0,03 €
	Les cadres peuvent être fermés par des moyens différents. L'angle formé par les ancrages d'extrémité des cadres peut varier de 90° à 135°. Les aciers utilisés pour les cadres de montage ne sont pas pris en compte dans les calculs de résistance de la structure									