

DIVERS :

1° Métal déployé (0,60 x 2,50 m : 20 feuilles / paquet)



2° Barres diwidag : Ø 15 mm

Longueur : 0,75 / 1,00 / 1,25 / 1,50 / 6,00 m

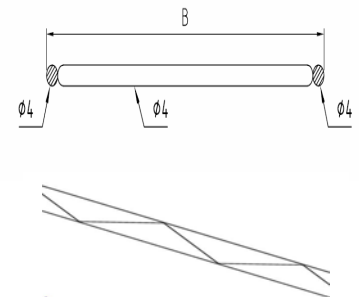


3° murfor :

ROND GALVA largeur 50 / 100 / 150 / 200 mm

CARACTÉRISTIQUES

Longueur	:	3,05 m
Limite d'élasticité	:	Re > 500 N/mm ²
Résistance à la traction	:	Rm > 550 N/mm ²
Zinc	:	70 gr/mm ²



PLAT POUR BETON CELLULAIRE largeur : 40 / 90 / 140 / 190 mm

4° fixation ISOLANT :



5° Visqueen : 0,2 mm x 6,00 x 50,00m



6° Membrane DPC : « DIBA »

Description	Largeur	Longueur	Roul./paquet
Delta -DPC	11,5	25	12
	15	25	12
	20	25	12
	30	25	12
	40	25	12
	50	25	12
	60	25	12
	80	25	12
	100	25	1



7°) DELTA MS : (protection des soubassements)

Polyéthylène
Bord de recouvrement lisse
Structure alvéolaire en diagonales



Description	Largeur(mm)	Longueur	roul./palette
Delta-MS	1000	20	11
	1500	20	11
	2000	20	11
	2400	20	15
	3000	20	25

8°) COFFRAGE PERDU POUR FONDATION : « FUNDECO »

Format 2,40 x 3,05 m = 7,32 m²
Epaisseur : 8 mm
Grammage : 1600 gr/m²



9°) JOINT EXPENSIF : Bentorub : 20 x 25 mm / 30 m
Bentosteel : 20 x 25 mm / 30 m

Joint expansif bentonite est utilisé pour l'étanchéité des joint de reprise et passage dans les structures en béton

Joint expansif composé d'argile de bentonite et caoutchouc butylique
Il est écologique et pratique et peut être mis en contact avec l'eau potable
Le joint hydrostatique résiste jusqu'à 80 m de colonne d'eau.
Le joint expansif dilate aux contacts avec l'eau et forme ainsi une masse étanche qui ferme les crevasses et les ouvertures

Bentonite = produit naturel à activité permanente

Mise en œuvre par colle ou clous + grillage métallique

Joint hydrogonflant
à base de bentonite
de sodium
pour étanchement
des joints
de construction



Bentosteel
Grillage de renfort

