

# BACCALAUREAT PROFESSIONNEL BATIMENT

## ETUDE de PRIX, ORGANISATION et GESTION de TRAVAUX

EPREUVE E3B3 - U32 : ORGANISATION DE CHANTIER

### DOSSIER TECHNIQUE

N° des Pages	Documents
DT 1	Quantités de matériaux par ouvrage.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL "E.O.G.T."	EPREUVE : E3B3	DOSSIER TECHNIQUE
DUREE: 2 h		COEFFICIENT : 1

0106-BEO P B

# DOCUMENTATION TECHNIQUE

## COMPLEXE ISOLANT 10+80, plâtre et polystyrène

Quantitatif moyen	Pour 1 m <sup>2</sup>	Conditionnement
Panneau isolant (120/250)	1,05 m <sup>2</sup>	9,5 kg/m <sup>2</sup>
Colle	2,5 kg	sac de 25 kg
Bande pour joint	1,5 m	rouleau de 23 m
Enduit pour joint	0,35 kg	sac de 25 kg
Main d'oeuvre	0,48 h	

## COMPLEXE ISOLANT 10+60, type calibel

Quantitatif moyen	Pour 1 m <sup>2</sup>	Conditionnement
Panneau isolant (120/250)	1,05 m <sup>2</sup>	13 kg/m <sup>2</sup>
Colle	2,8 kg	sac de 25 kg
Bande pour joint	1,5 m	rouleau de 23 m
Enduit pour joint	0,35 kg	sac de 25 kg
Main d'oeuvre	0,48 h	

## FAUX PLAFOND BA13 sur ossature métallique

Quantitatif moyen	Pour 1 m <sup>2</sup>	Conditionnement
Plaque BA13 (120/250)	1,05 m <sup>2</sup>	10 Kg/m <sup>2</sup>
Ossature métallique	2,00 m	long. 3 m
Suspente	1,8 u	paquet de 100 u
Vis	12 u	1000 u
Bande pour joint	1,60 m	rouleau de 23 m
Enduit pour joint	0,35 kg	sac de 25 kg
Main d'oeuvre	0,54 h	

## CLOISONS PREGYMETAL, épaisseur totale 72 mm

Quantitatif moyen	Pour 1 m <sup>2</sup>	Conditionnement
Plaque BA13 (120/250)	2,1 m <sup>2</sup>	10 Kg/m <sup>2</sup>
Rail	1,0 m	long. 3 m
Montant	2,3 m	long. 3 m
Vis	25 u	1000 u
Bande pour joint	3 m	rouleau de 23 m
Enduit pour joint	0,7 kg	sac de 25 kg
Isolant	1,05 m <sup>2</sup>	panneau 120/250
Main d'oeuvre	0,62 h	

## CLOISONS TYPE PLACOSTIL S.A.D, épaisseur totale 160 mm

Quantitatif moyen	Pour 1 m <sup>2</sup>	Conditionnement
Plaque BA13 (120/250)	4,2 m <sup>2</sup>	10 Kg/m <sup>2</sup>
Rail	1,0 m	long. 3 m
Montant	4,6 m	long. 3 m
Vis	55 u	1000 u
Bande pour joint	3 m	rouleau de 23 m
Enduit pour joint	0,7 kg	sac de 25 kg
Isolant	1,05 m <sup>2</sup>	panneau 120/250
Main d'oeuvre	0,9 h	

**DT 1**

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL "E.O.G.T."	EPREUVE : E3B3	DOSSIER TECHNIQUE
DUREE: 2 h		COEFFICIENT : 1