

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL BATIMENT

ETUDE de PRIX, ORGANISATION et GESTION de TRAVAUX

EPREUVE E 2 : GESTION QUANTITATIVE ET ECONOMIQUE
 DES BESOINS ET DES MOYENS

DOSSIER TECHNIQUE

N° des Pages	Documents
DT 1 ET DT 2	Schémas de principe de la cloison prégy métal et quantitatif moyen au m2.

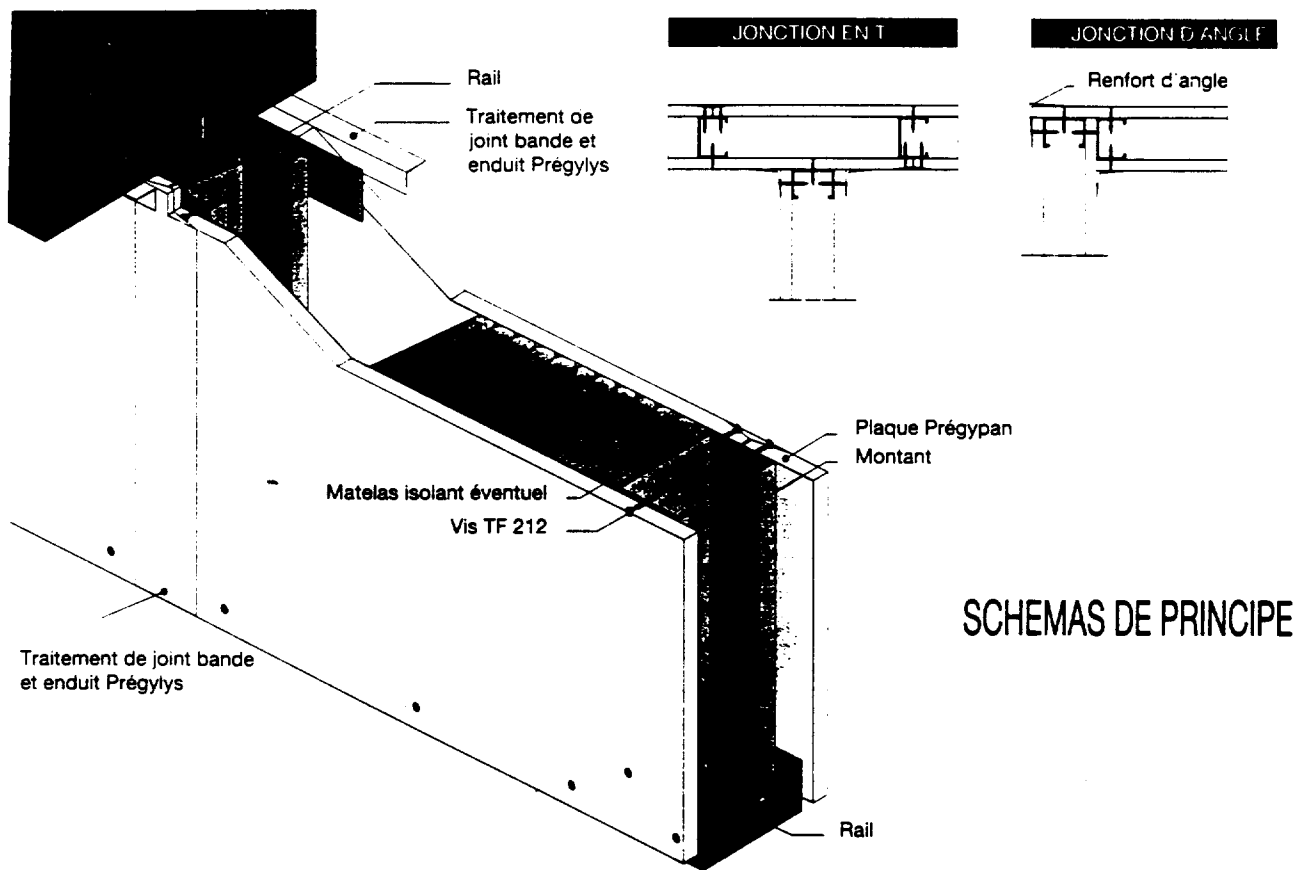
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL "E.O.G.T."	EPREUVE : E2	DOSSIER TECHNIQUE
DUREE: 4 h	COEFFICIENT :3	

CLOISONS DE DISTRIBUTION
PREGYMETAL™
PAREMENT SIMPLE BA13 - BA15

D72/48 - D100/70
 D120/90 - D130/100

Cloison de distribution de 72, 100, 120, 130 mm d'épaisseur, constituée par assemblage de deux plaques PRÉGYPAN sur une ossature métallique délimitant un vide de construction.

■ D.T.U. n° 25-41



SCHEMAS DE PRINCIPE

DT 1

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL "E.O.G.T."	EPREUVE : E2	DOSSIER TECHNIQUE
DUREE : 4 h	COEFFICIENT : 3	

CLOISONS DE DISTRIBUTION
PREGYMETAL™
PAREMENT SIMPLE BA13 - BA15

■ D.T.U. n° 25-41

**APPLICATIONS
 COURANTES**

- Travaux neufs et réhabilitation.
- Logements.
- Bureaux.
- Hôtellerie (pièces humides et distribution intérieure aux chambres).
- Hôpitaux (pièces humides et distribution intérieure aux chambres).

**INTERETS
 SPECIFIQUES**

- Adéquation parfaite avec la réhabilitation et l'aménagement des locaux.
- Gamme étendue de performances mécaniques, acoustiques, thermiques et de résistance au feu.
- Unité de produit et de technique avec doublages et plafonds PREGYMETAL.
- Vide de construction de 48 mm à 100 mm permettant l'incorporation d'isolant thermique ou de matelas absorbant, de gaines, de canalisations...

**QUANTITATIF MOYEN
 AU M² DE CLOISON**

Etabli sur la base d'un pavillon de 100 m² environ de surface, hauteur sous plafond de 2.50 m, vides non déduits. Coefficient de perte 5%.

PRODUITS	QUANTITES			
	MONTANTS SIMPLES □		MONTANTS ACCOLES □□	
	X = 60 cm	X = 40 cm	X = 60 cm	X = 40 cm
PREGY-FLAM-PLAC-FEU-DUR-DRO- ROC BA13-BA15	2,10 m ²	2,10 m ²	2,10 m ²	2,10 m ²
Rail	0,90 m	0,90 m	0,90 m	0,90 m
Montant	2,30 m	3,00 m	3,80 m	5,50 m
Vis TF 212x25 (BA13) ou TF 212x35 (BA15)	25 u	30 u	35 u	45 u
Vis RT 421 x 9.5	2 u	2 u	6 u	8 u
Enduit PREGYLYS 35PR. 15PN. 55S. 75S	0,70 kg	0,70 kg	0,70 kg	0,70 kg
Enduit PREGYLYS 85PE ^{ou} ou	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Enduit PREGYLYS 852PE	0,60 l	0,60 l	0,60 l	0,60 l
Bande pour joint	3 m	3 m	3 m	3 m
PREGYCOLLE 120	0.10 kg	0.10 kg	0.10 kg	0.10 kg
Isolant (option)	1,05 m ²	1,05 m ²	1,05 m ²	1,05 m ²

DT 2

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL "E.O.G.T."	EPREUVE : E2	DOSSIER TECHNIQUE
DUREE: 4 h		COEFFICIENT : 3