

# Produits Accessoires Finitions

---

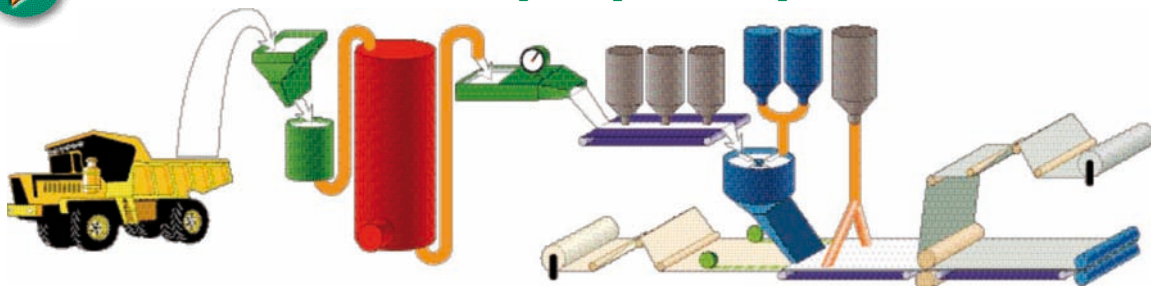
# Produits et accessoires

FABRICATION DE LA PLAQUE DE PLÂTRE PRÉGY .....	180	PANNEAUX DE DOUBLAGE PRÉGY .....	188
CARACTÉRISTIQUES DE LA PLAQUE DE PLÂTRE PRÉGY .....	180	MORTIER ADHESIF PRÉGYCOLLE 120 .....	188
PLAQUES PRÉGY ET SYNIA .....	186	VIS PRÉGY .....	190
SOL PRÉGYCHAPE .....	186	PROFILÉS MÉTALLIQUES PRÉGYMÉTAL .....	192
PRÉGYROCHE DUO .....	186	ACCESSOIRES POUR PLAFOND PRÉGYMÉTAL .....	193
CLOISON PRÉGYFAYLITE .....	187	ACCESSOIRES POUR CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS PRÉGYMÉTAL .....	195
ACCESSOIRES CLOISON PRÉGYFAYLITE .....	187	ACCESSOIRES LOCAUX HUMIDES .....	196
		ACCESSOIRES DE FINITIONS .....	197

# Finitions

LES ENDUITS À JOINTS PRÉGY .....	198	TRAVAUX DE FINITIONS .....	200
ACCESSOIRES DE FINITIONS .....	197		

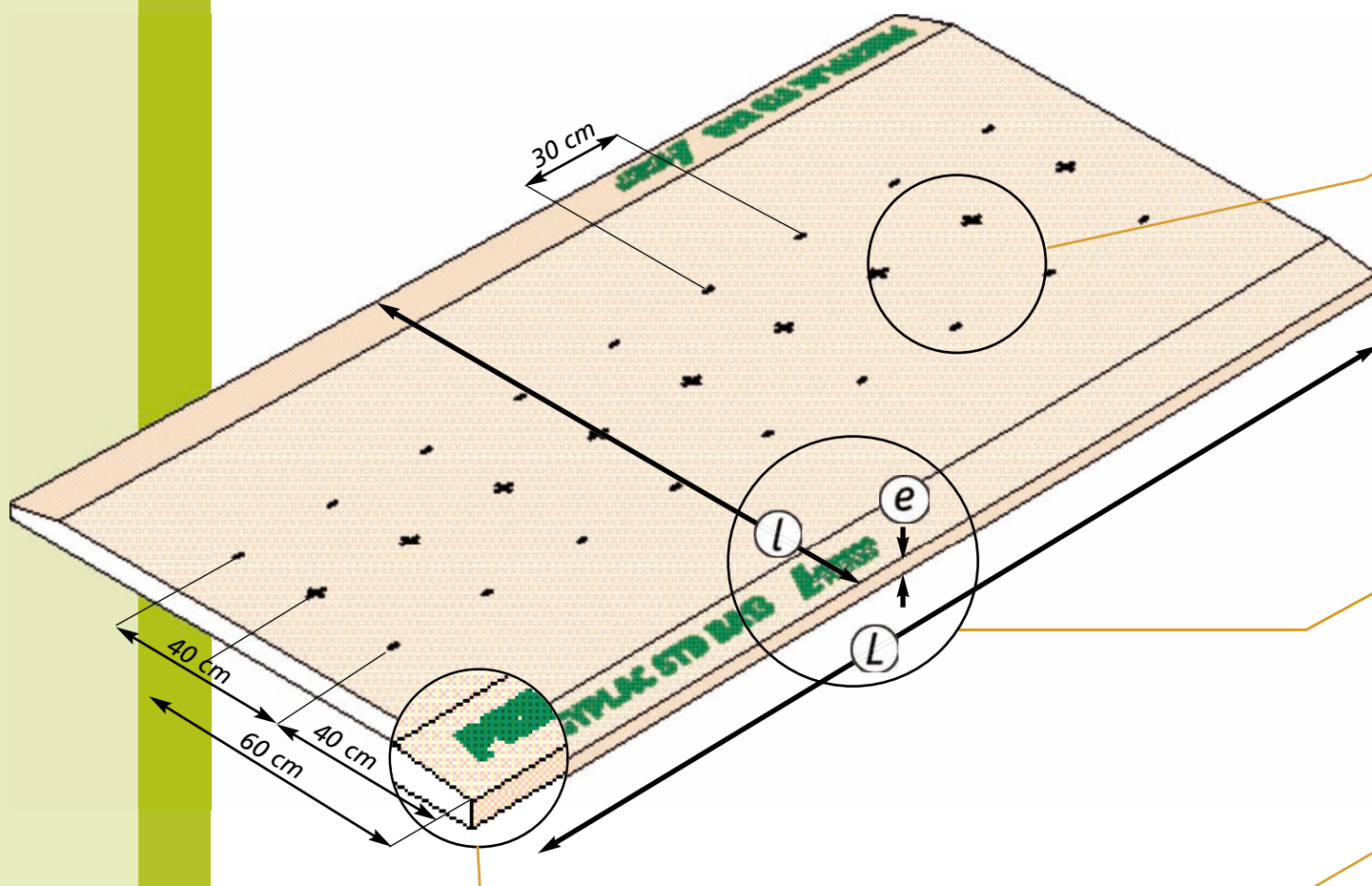
## Fabrication de la plaque de plâtre PRÉGY™

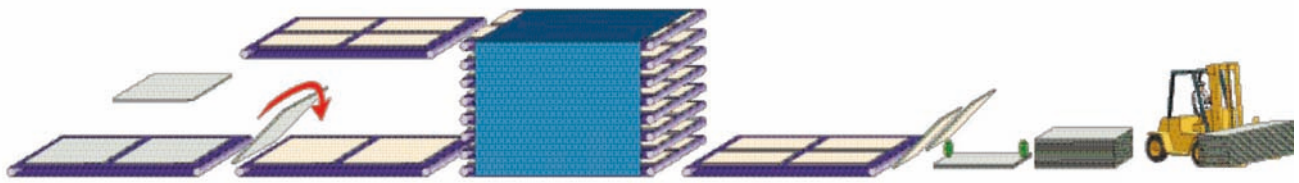


## Caractéristiques de la plaque de plâtre PRÉGY™

Sur toutes les plaques de la gamme PRÉGY (hormis les plaques de 6 mm qui ne sont pas destinées à constituer des cloisons planes sur ossature métallique), vous trouverez un marquage multifonction :

- Sur le bord des plaques sont indiquées la référence commerciale de la plaque (type cœur, bord, épaisseur) ainsi que les caractéristiques spécifiques (Haute Dureté, couche d'impression intégrée...);
- Sur le parement visible, le marquage des têtes de vis permet de repérer l'entraxe des ossatures (60 ou 40 cm) et facilite le vissage ;
- Au dos de la plaque figurent les éléments d'identification imposés par la norme. Ce marquage est parfaitement centré, de façon à constituer une aide au positionnement des ossatures.





COULEUR DU PAREMENT	CŒUR	PAREMENT	MARQUAGE
<p>Standard crème</p> <p>Déco blanc</p>	<p><b>PRÉGYPLAC</b> Cœur standard Cœur Haute Dureté</p>	<p>Std Carton standard M0 Parement incombustible Déco Parement pré-imprimé</p>	<p>+ - + Do Do Do pas de marquage</p>
<p>Hydro vert</p> <p>Déco blanc</p>	<p><b>PRÉGYDRO</b> Cœur hydrofugé</p>	<p>Carton hydrofugé Déco Parement pré-imprimé</p>	<p>H H H pas de marquage</p>
<p>Flam rouge</p>	<p><b>PRÉGYFLAM</b> Cœur haute résistance au feu</p>	<p>Std Carton standard M0 Parement incombustible</p>	<p>F F F Fo Fo Fo</p>
<p>Haute Dureté jaune</p> <p>Déco blanc</p>	<p><b>PRÉGYFEU</b> Cœur très haute résistance au feu</p>	<p>Parement incombustible (sans carton)</p>	<p>pas de marquage</p>
<p>Haute Dureté jaune</p>	<p><b>PRÉGYDUR</b> Cœur Haute Dureté</p>	<p>Std Carton standard Déco Parement pré-imprimé</p>	<p>D D D pas de marquage</p>
<p>Orange</p>	<p><b>PRÉGYROC</b> Cœur très Haute Dureté</p>	<p>Std Carton standard</p>	<p>R R R</p>
<p>Bleu</p>	<p><b>PRÉGYWAB</b> Cœur spécialement formulé et Haute Dureté</p>	<p>Non cartonné</p>	<p>pas de marquage</p>
	<p><b>PRÉGYPLAC dB</b> Cœur haute densité</p>	<p>Std Carton standard</p>	<p>pas de marquage</p>

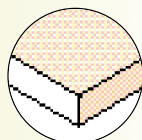
### DIMENSIONS

<b>e</b>	Épaisseur	6 - 9,5 - 12,5 - 18 - 25 mm
<b>l</b>	Longueur	200 - 240 - 250 - 260 - 270 - 280 - 300 - 320 - 360
<b>L</b>	Largeur	60 - 90 - 120 cm

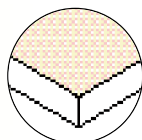
### NATURE DES BORDS



**BA**  
Bord Aminci



**BD**  
Bord Droit



**BC**  
Bord Coupé

# Plaques PRÉGY

## Certification de qualité

Selon leurs caractéristiques, les plaques de plâtre bénéficient d'un marquage NF ou font l'objet d'un contrôle du CSTB dans le cadre du suivi des Avis Techniques de la Gamme PRÉGY.

Dans la gamme PRÉGY, le libellé commercial désigne complètement la plaque.


Exemple :

PRÉGY    **PLAC**    **STD**    **BA**    **13**    **120**    **250**  
                   ↓          ↓          ↓          ↓          ↓          ↓  
                   cœur    parement    bord    épaisseur    largeur    longueur

TYPE	ÉPAISSEUR mm	LARGEUR cm	LONGUEUR cm	POIDS INDICATIF kg/m <sup>2</sup>	CONDITION- NEMENT plaques / lot	RÉSISTANCE THERMIQUE m <sup>2</sup> .K/W	RÉACTION AU FEU
------	-----------------	---------------	----------------	---	---------------------------------------	--	--------------------




## SYNIA Déco

- **Cœur** : standard.
- **Parement** : carton avec couche d'impression, blanc.
- **Application** : tout ouvrage, horizontal, rampant, plan.

	4BA13	12,5	120	240 - 250 - 260	9	50	0,04	A2s1d0
				280 - 300		46		
				360				



## PRÉGYPLAC Déco

- **Cœur** : standard.
- **Parement** : carton avec couche d'impression, blanc.
- **Application** : tout ouvrage vertical, horizontal, rampant, plan ou courbe.

	BA13	12,5	120	240 - 250 - 260	9	50	0,04	A2s1d0
				270 - 280 - 300		46		
				360				
	BA15	15	120	250 - 260	11	40	0,04	A2s1d0
	BA18 Haute Dureté	18	120	250 - 260 280 - 300	16,5	32	0,05	A2s1d0



## PRÉGYPLAC Std BA6 à BA15

- **Cœur** : standard.
- **Parement** : carton standard.
- **Application** : tout ouvrage vertical, horizontal, rampant, plan ou courbe, sans exigence particulière.

	BA6	6	120	300	6	32	0,02	A2s1d0
	BA10	9,5	120	250 - 260	7	66	0,03	A2s1d0
	BA13	12,5	120	200 - 240 - 250	9	50	0,04	A2s1d0
				260 - 270 - 280		46		
				300				
			60	250		96		
	BA15	15	120	250 - 260 280 - 300	11	40	0,04	A2s1d0

## PRÉGYPLAC BA18

- **Cœur** : Haute Dureté.
- **Parement** : carton standard jaune.
- **Application** : tout ouvrage vertical, horizontal, rampant, plan ou courbe.

	BA18 Haute Dureté	18	120	250 - 260 280 - 300	16,5	32	0,05	A2s1d0
	BA18S Haute Dureté	18	90	250 - 260 280 - 300	16,5	32	0,05	A2s1d0

TYPE	ÉPAISSEUR mm	LARGEUR cm	LONGUEUR cm	POIDS INDICATIF kg/m <sup>2</sup>	CONDITION- NEMENT plaques / lot	RÉSISTANCE THERMIQUE m <sup>2</sup> .K/W	RÉACTION AU FEU
------	-----------------	---------------	----------------	---	---------------------------------------	--	--------------------

### PRÉGYPLAC Std PV

- **Cœur** : standard.
- **Parement** : carton standard revêtu au dos d'un pare-vapeur.
- **Application** : parement intérieur des murs de façade et en plafond sous toiture, avec un risque de condensation dans l'épaisseur des parois (zone très froide) et sur murs anciens.

BA13	12,5	120	250 - 300	9	50	0,04	B S1,d0
------	------	-----	-----------	---	----	------	---------

### PRÉGYPLAC A1

Ancienne Appellation  
PRÉGYPLAC M0

- **Cœur** : Haute Dureté.
- **Parement** : A1.
- **Application** : tout ouvrage ayant une exigence de réaction au feu M0.



BA13 Haute Dureté	12,5	120	250 - 300	10,8	50	0,04	A1
----------------------	------	-----	-----------	------	----	------	----



BA18 Haute Dureté	18 A1	120	250 - 300	16,5	32	0,05	A1
----------------------	-------	-----	-----------	------	----	------	----



BA18S Haute Dureté	18	90	300	16,5	20	0,05	A1
-----------------------	----	----	-----	------	----	------	----

### PRÉGYFLAM Std

- **Cœur** : haute résistance au feu.
- **Parement** : carton standard rose.
- **Application** : protection incendie des structures bois, métal ou béton et réalisation de cloisons, doublages et plafonds à performances au feu élevées.



BA13	12,5	120	250 - 260 280 - 300	11	50	0,04	A2s1d0
------	------	-----	------------------------	----	----	------	--------



BA15	15	120	250 - 260 280 - 300	13,5	40	0,04	A2s1d0
------	----	-----	------------------------	------	----	------	--------

### PRÉGYFLAM A1

Ancienne Appellation  
PRÉGYFLAM M0

- **Cœur** : haute résistance au feu et Haute Dureté.
- **Parement** : A1.
- **Application** : protection incendie des structures bois, métal ou béton et réalisation de cloisons, doublages et plafonds à performances au feu élevées avec une exigence de réaction au feu M0.



BA13	12,50	120	250	11	50	0,04	A1
------	-------	-----	-----	----	----	------	----



BA15	15	120	250	13,5	40	0,04	A1
------	----	-----	-----	------	----	------	----

### PRÉGYFEU A1

Ancienne Appellation  
PRÉGYFEU M0

- **Cœur** : très haute résistance au feu et Haute Dureté.
- **Parement** : épiderme non cartonné lisse : A1.
- **Application** : haute protection incendie des structures, réalisation de cloisons, doublages, plafonds, gaines et conduits lorsqu'une réaction au feu M0 est exigée.

BA13	12,5	120	250 - 300	11,5	32	0,04	A1
BA15	15	120	250 - 300	13,5	26	0,04	A1
BC13*	12,5	5	114,50	11,5	320	0,04	A1
BD25	25	120	250	23,5	18	0,07	A1


\*Languette pour plafond

Pour les renvois , cf chapitre "références" page 206.

TYPE	ÉPAISSEUR mm	LARGEUR cm	LONGUEUR cm	POIDS INDICATIF kg/m <sup>2</sup>	CONDITION- NEMENT plaques / lot	RÉSISTANCE THERMIQUE m <sup>2</sup> .K/W	RÉACTION AU FEU
------	-----------------	---------------	----------------	---	---------------------------------------	--	--------------------





### PRÉGYDRO Déco

- **Cœur** : hydrofugé, niveau H1 (reprise d'eau inférieure à 5 %).
- **Parement** : carton hydrofugé avec couche d'impression, blanc.
- **Application** : pièces humides privatives et collectives (EB, EB+p, EB+c).

 H1	BA13	12,5	120	250 - 260 280 - 300	9,3	50	0,04	A2s1d0
--	------	------	-----	------------------------	-----	----	------	--------

### PRÉGYDRO

- **Cœur** : hydrofugé, niveau H1 (reprise d'eau inférieure à 5 %).
- **Parement** : carton vert hydrofugé.
- **Application** : pièces humides privatives et collectives (EB, EB+p, EB+c).

 H1	BA13	12,5	120	250 - 260 270 - 280 - 300	9,3	50	0,04	A2s1d0
			60	250	9,5	96		
 H1	BA15	15	120	250 - 260	11	26	0,04	A2s1d0
 H1	BA18 Haute Dureté	18	120	250 - 260 280 - 300	16,5	20	0,05	A2s1d0
 H1	BA18S Haute Dureté	18	90	260 - 300	16,5	32	0,05	A2s1d0
H1	BA25S Haute Dureté	25	90	300	21	24	0,07	A2s1d0

### PRÉGYWAB

**NOUVEAU**

- **Cœur** : en plâtre spécialement formulé, très faible reprise d'eau (< 3 %)
- **Parement** : non tissé hydrofugé orange.
- **Application** : locaux humides collectifs (EB+c), cuisines et douches collectives.

 H1	BA13 Haute Dureté	12,5	120	240 - 260 300	11	40	0,04	A2s1d0
--	----------------------	------	-----	------------------	----	----	------	--------

TYPE	ÉPAISSEUR mm	LARGEUR cm	LONGUEUR cm	POIDS INDICATIF kg/m <sup>2</sup>	CONDITION- NEMENT plaques / lot	RÉSISTANCE THERMIQUE m <sup>2</sup> .K/W	RÉACTION AU FEU
------	-----------------	---------------	----------------	---	---------------------------------------	--	--------------------

### PRÉGYDUR Std

- **Cœur** : Haute Dureté (billage ≤ 15 mm).
- **Parement** : carton standard jaune.
- **Application** : tout parement vertical exposé aux chocs (circulations communes, ERP...).



BA13	12,5	120	250 - 260 280 - 300	11	32	0,04	A2s1d0
------	------	-----	------------------------	----	----	------	--------

### PRÉGYROC Std

- **Cœur** : très Haute Dureté (billage ≤ 13 mm).
- **Parement** : carton standard jaune.
- **Application** : tout parement vertical exposé aux chocs (locaux scolaires ou sportifs, circulations publiques des ERP, hôpitaux, hôtels, commerces...).

BA13	12,5	120	250 - 300	12	32	0,04	A2s1d0
------	------	-----	-----------	----	----	------	--------

### PRÉGYPLAC dB

- **Cœur** : très haute densité.
- **Parement** : carton standard bleu.
- **Application** : cloisons D72/48 à performances acoustiques améliorées en logements.



BA13	12,5	120	260 - 270	12	32	0,04	A2s1d0
------	------	-----	-----------	----	----	------	--------

### PRÉGYBEL

- **Cœur** : standard.
- **Parement** : carton standard blanc perforé.
- **Application** : tout ouvrage de correction acoustique ou de décoration horizontal, vertical, rampant.
- Plaques avec bords amincis pour finition avec bande et enduits.

R12 n°2	12,5	120	240	9	30	-	Bs1d0
R15 n°1	12,5	120	240	9	30	-	Bs1d0
R15 n°8	12,5	120	240	9	30	-	Bs1d0
C10 n°8	12,5	120	240	9	30	-	Bs1d0
L5x80n°8	12,5	120	240	9	30	-	Bs1d0

Pour les renvois , cf chapitre références" page 206



## Soi PRÉGYCHAPE

Plaque de plâtre cartonnée haute densité dont le cœur est armé de fibres de verre et le carton hydrofugé de couleur verte ; elle est utilisée en chape sèche **PRÉGYCHAPE**.

TYPE	ÉPAISSEUR mm	LARGEUR cm	LONGUEUR STANDARD cm	POIDS INDICATIF kg/m <sup>2</sup>	CONDITIONNEMENT plaques / lot	RÉSISTANCE THERMIQUE m <sup>2</sup> .K/W	RÉACTION AU FEU
BD13	12,5	60	240	11	96	0,04	A2s1d0

### ACCESSOIRES PRÉGYCHAPE

DÉSIGNATION	FONCTION	CONDITIONNEMENT
Colle PRÉGYCHAPE	Assure la liaison entre les deux couches de plaques	seau de <b>6 kg</b>
Vis PRÉGYCHAPE	Maintient le serrage des deux plaques pendant le séchage de la colle	boîte de <b>1000 u</b> + 1 embout
Granulats légers	Rattrapage des écarts de niveau avant la pose des plaques	sac de <b>50 litres</b>
UNIMAT SOL 20 mm	Isolation thermique et rattrapage de niveau	lot de <b>30 panneaux</b> <b>1,00 x 2,50 m</b>
PRÉGYTANCHE	Produit d'étanchéité pour classement E2 selon UPEC	seau de <b>5 kg</b> et 20 kg
Bande PRÉGYTANCHE	Etanchéité périmétrique et traversées, à utiliser avec PRÉGYTANCHE	rouleau de <b>50 m</b>
Enduit autolissant 184 SOLFLEX	Enduit autolissant de finition avant les revêtements de sols, excepté le carrelage collé	sac de <b>25 kg</b>



## PRÉGYROCHE Duo

Panneau constitué de deux plaques de plâtre **PRÉGYDRO BA10** solidarisées par encollage sur un panneau de laine de roche de 50 mm. Produit destiné au cloisonnement des gaines techniques verticales des logements.

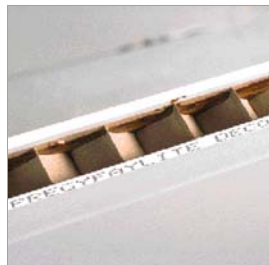
DÉSIGNATION DES PANNEAUX	PAREMENT	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEURS STANDARD cm	POIDS MOYEN kg/m <sup>2</sup>	CONDITION- NEMENT Panneaux / Lot	RÉSISTANCE THERMIQUE m <sup>2</sup> .K/W
		mm	cm				
PRÉGYROCHE Duo BA50	BA10	70	90	250 - 260	21,5	17	1,50
			120				

Pour les renvois , cf chapitre "références" page 206.

## Cloison PRÉGYFAYLITE D50

Panneau constitué de deux plaques de plâtre **PRÉGYPLAC Std**, **PRÉGYDRO**, **PRÉGYPLAC Déco** ou **PRÉGYDRO Déco** solidarisées par encollage sur un réseau carton à mailles hexagonales.

Produit destiné au cloisonnement courant de tous locaux et en distribution intérieure de logements.



DÉSIGNATION DES PANNEAUX	PAREMENT	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR STANDARD	POIDS MOYEN	CONDITIONNEMENT	RÉSISTANCE THERMIQUE
		mm	cm	cm	kg/m <sup>2</sup>	panneaux/lot	m <sup>2</sup> .K/W
PRÉGYFAYLITE BA 50	PRÉGYPLAC STD BA10	50	120	240 - 250 - 260	17	24	0,30
PRÉGYFAYLITE HYDRO BA 50	PRÉGYDRO BA10	50	120	240 - 250 - 260	17	24	0,30
PRÉGYFAYLITE DÉCO BA 50	PRÉGYPLAC DÉCO BA10	50	120	240 - 250 - 260	17	24	0,30
PRÉGYFAYLITE HYDRO DÉCO BA 50	PRÉGYDRO DÉCO BA10	50	120	250-260	17	24	0,30



### ACCESSOIRES POUR CLOISON PRÉGYFAYLITE™ D50

DÉSIGNATION	LONGUEUR (m)	SECTION (mm)	CONDITIONNEMENT
Rail PRÉGYFAYLITE (agгло)	2,03	18 x 28	40 u
Tasseau PRÉGYFAYLITE(agгло)	2,03	24 x 28	25 u
Semelle PRÉGYFAYLITE(agгло)	2,03	24 x 48	20 u
Clavette PRÉGYFAYLITE (bois)	0,20	29 x 50	25 u
Potelet PRÉGYFAYLITE (bois) (Bois d'huiserie)	2,60	29 x 40	20 u
Rail plastique souple 20 m	20,00	25 x 50 x 25	1 rouleau
Rail plastique souple 50 m	50,00	25 x 50 x 25	1 rouleau
Rail plastique rigide	4,00	25 x 50 x 25	8 u

# Panneaux de doublage PRÉGY™ et produit de collage

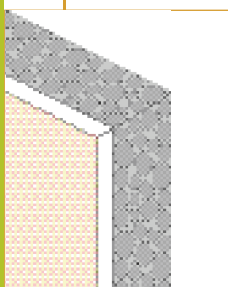
TYPE	ÉPAISSEUR mm	PAREMENT	LARGEUR cm	POIDS INDICATIF kg/m <sup>2</sup>	CONDITION- NEMENT (PANNEAUX / LOT)	PERMÉANCE		RÉSISTANCE THERMIQUE m <sup>2</sup> .K/W
						SANS PARE- VAPEUR	AVEC PARE- VAPEUR	

## PRÉGYSTYRÈNE Th

Panneau composite d'isolation thermique destiné à l'isolation thermique par l'intérieur des locaux par collage sur les murs. Il est constitué par encollage : sur une plaque de plâtre

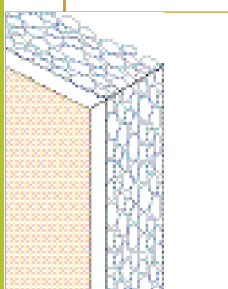
- d'un PSE graphite Th32 pour le PRÉGYSTYRÈNE Th32 ;
- d'un PSE Th38 pour le PRÉGYSTYRÈNE Th38 ;
- PRÉGYSTYRÈNE Th Déco avec PRÉGYPLAC Déco
- PRÉGYSTYRÈNE Th Hydro déco avec PRÉGYDRO Déco
- PRÉGYSTYRÈNE Th avec PRÉGYPLAC Std
- PRÉGYSTYRÈNE Th Hydro avec PRÉGYDRO
- PRÉGYSTYRÈNE Th PV avec PRÉGYPLAC Std PARE-VAPEUR
- PRÉGYSTYRÈNE Th DUR avec PRÉGYDUR BA13

## PRÉGYSTYRÈNE Th32



BA10+60	70	BA10	120	8,15	17	P2	P3	1,90
BA10+80	90	BA10	120	8,45	13	P2	P3	2,55
BA13+80	93	BA13	120	9,75	12	P2	P3	2,55
BA10+100	110	BA10	120	8,75	10	P2	P3	3,15
BA13+100	113	BA13	120	10,05	10	P2	P3	3,15
BA10+120	130	BA10	120	9,05	8	P2	P3	3,80

## PRÉGYSTYRÈNE Th38



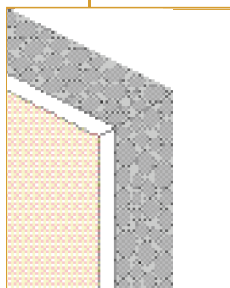
BA10+60	70	BA10	120	8,15	17	P2	P3	1,60
BA10+80	90	BA10	120	8,45	13	P2	P3	2,15
BA13+80	93	BA13	120	9,75	12	P2	P3	2,15
BA10+100	110	BA10	120	8,75	10	P2	P3	2,65
BA13+100	113	BA13	120	10,05	10	P2	P3	2,65

## PRODUIT DE COLLAGE



PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES	CONDITIONNEMENT
<b>PRÉGYCOLLE 120</b> NF P 72.322	Mortier adhésif à base de plâtre. Collage de complexes plaque + polystyrène, polyuréthane, laine de verre, laine de roche, et plaques de plâtre sur maçonnerie et béton. Application manuelle.	Sac de <b>10 kg</b>  Sac de <b>25 kg</b>

TYPE	ÉPAISSEUR	PAREMENT	LARGEUR	POIDS INDICATIF	CONDITIONNEMENT (PANNEAUX / LOTS)	PERMÉANCE		RÉSISTANCE THERMIQUE m <sup>2</sup> .K/W
	mm					SANS PARE-VAPEUR	AVEC PARE-VAPEUR	

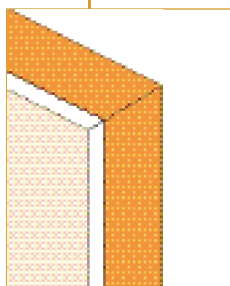


### PRÉGYMAX 29.5

Panneau composite d'isolation thermique et acoustique destiné à l'isolation par l'intérieur des locaux par collage sur les murs. Il est constitué par encollage sur une plaque de plâtre d'un PSE - Graphite acoustique.

- PRÉGYMAX 29.5 Déco avec PRÉGYPLAC Déco
- PRÉGYMAX 29.5 Hydro Déco avec PRÉGYDRO Déco
- PRÉGYMAX 29.5 Déco PV avec PRÉGYPLAC déco PARE VAPEUR
- PRÉGYMAX 29.5 avec PRÉGYPLAC Std
- PRÉGYMAX 29.5 Hydro avec PRÉGYDRO
- PRÉGYMAX 29.5 PV avec PRÉGYPLAC Std PARE-VAPEUR

13+60	73	BA13	120	9,45	16	P2	P3	2,05
13+80	93	BA13	120	9,75	12	P2	P3	2,75
13+100	113	BA13	120	10,05	10	P2	P3	3,40
13+120	133	BA13	120	10,35	8	P2	P3	4,10



### PRÉGYRÉTHANE 23

Panneau composite d'isolation thermique à très haute performance destiné à l'isolation thermique par l'intérieur des locaux par collage sur les murs. Il est constitué par encollage sur une plaque de plâtre d'un polyuréthane.

- PRÉGYRÉTHANE 23 Déco avec PRÉGYPLAC Déco
- PRÉGYRÉTHANE 23 Hydro déco avec PRÉGYDRO Déco
- PRÉGYRÉTHANE 23 avec PRÉGYPLAC Std
- PRÉGYRÉTHANE 23 Hydro avec PRÉGYDRO

10+40	50	BA10	120	9,65	24	P3	-	1,75
10+60	70	BA10	120	10,35	17	P3	-	2,65
13+60	73	BA13	120	11,65	16	P3	-	2,65
10+80	90	BA10	120	11,05	13	P3	-	3,50
13+80	93	BA13	120	12,35	12	P3	-	3,50
10+100	110	BA10	120	11,75	10	P3	-	4,35
13+100	113	BA13	120	13,05	10	P3	-	4,35
10+120	130	BA10	120	12,45	8	P3	-	5,25
13+120	133	BA13	120	13,75	8	P3	-	5,25

TYPE ET LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT BOÎTE DE	DOMAINES D'EMPLOI	
		TYPE DES PLAQUES	SUPPORT



Vis autoperceuse, tête trompette et pointe filetée pour fixation des plaques, cloisons ou doublages sur ossature **bois ou métal d'épaisseur ≤ 0,75 mm.**

TF212 x 25 mm Ultra	1000 u / 10 000 u	13	Métal
TF212 x 35 mm Ultra	1000 u / 7000 u	15 / 18 / 23	Métal
		13 / 15	Bois
TF212 x 45 mm Ultra	1000 u	13+13 / 15+15 / 13+18	Métal
		18 / 23	Bois
TF212 x 55 mm Ultra	500 u	13+23	Métal
		13 + 13 / 15 + 15	Bois



Vis autoperceuse, tête trompette et pointe filetée pour fixation des doublages sur ossature **bois ou métal d'épaisseur ≤ 0,75 mm.**

TF212 x 70 mm Ultra	500 u	Complexes plaque + isolant	Bois et métal
TF212 x 90 mm			
TF212 x 110 mm		Menuiseries bois	
TF212 x 130 mm	250 u		



Vis autoperceuse, tête trompette et pointe teck pour fixation des plaques sur **métal d'épaisseur 0,75 mm à 2,25 mm.**

TT221 x 35 mm	1000 u	13 / 15 / 18	Métal
---------------	--------	--------------	-------

Vis autoperceuse, tête ronde et pointe teck pour fixation de métal sur **métal d'épaisseur totale ≤ 2,25 mm.**



RT421 x 9,5 mm	500 u	Assemblage de pièces métalliques entre elles
RT421 x 13 mm	1000 u	

TYPE ET LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT BOÎTE DE	DOMAINES D'EMPLOI	
		TYPE DES PLAQUES	SUPPORT



Vis pour fixation plaque sur plaque et conduits **PRÉGYFEU A1 BD25**.

TF233 x 45 mm	500 u	25	Plaques de 25 mm
TF233 x 55 mm			Plaques de 25 mm sur chant



Vis autoperceuse, tête conique filetée et pointe filetée pour fixation des plaques **PRÉGYROC Haute Dureté** sur ossature **métal d'épaisseur ≤ 0,75 mm**.

THD 35 mm	1000 u	13	métal
THD 45 mm	500 u	13 + 13	métal



Vis autoperceuse, tête conique et pointe filetée pour vissage des **plaques PRÉGYCHAPE** entre elles.

PRÉGYCHAPE 25 mm	1000 u	PRÉGYCHAPE 13	Sans granulats
PRÉGYCHAPE 30 mm			Avec granulats


























Vis autoperceuse, tête trompette à pointe filetée pour fixation des plaques **PRÉGYWAB** sur ossature **PRÉGYWAB d'épaisseur ≤ 0,75 mm**.








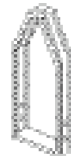
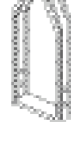










WAB 500H 25 mm	1000 u	13	Métal
WAB 500H 35 mm		13 + 13	Métal

**NOUVEAU**








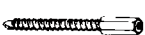









# Profilés métalliques PRÉGYMÉTAL

PROFILÉS	DIMENSIONS mm			ÉPAISSEUR mm	POIDS kg/m	SECTION STANDARD cm <sup>2</sup>	LONGUEURS cm	CONDITION- NEMENT barres / bottes	INERTIE □ □ cm <sup>4</sup>	
 M36 - 40/6	39,00	34,80	41,00	0,60	0,59	0,76	250 - 260 - 280	10	1,56	1,39
M36 - 40/7	39,00	34,80	41,00	0,70	0,69	0,89	300 - 360	10	1,83	1,63
 M48 - 35/6	34,00	46,00	36,00	0,60	0,60	0,77	240 - 250 - 260 270 - 280 - 300 320 - 340 - 360 400 - 500 - 600	10	2,59	1,08
M48 - 35/6,2 Z275 WAB	34,00	46,00	36,00	0,60	0,60	0,77	300 - 400	10	2,59	1,08
 M48 - 50/6	49,00	46,00	47,00	0,60	0,72	0,92	250 - 260 300 - 360	10	3,32	2,37
 M62 - 35/6	34,00	62,00	36,00	0,60	0,68	0,86	260 - 280 300 - 320 330 - 360 400	10	5,04	1,17
 M62 - 35/6dB	34,00	62,00	36,00	0,60	0,73	0,94	260 - 280 300 - 320 - 330 360 - 400	10	5,04	-
 M70 - 35/6	34,00	68,80	36,00	0,60	0,71	0,90	250 - 260 - 280 300 - 320 - 360 400 - 500	10	6,37	1,20
 M70 - 50/6	49,00	68,80	47,00	0,60	0,83	1,06	400 - 500	10	8,01	2,65
 M84 - 35/6	34,00	82,80	36,00	0,60	-	-	360 - 500	10	9,71	-
M84 - 35/6dB	34,00	82,80	36,00	0,60	-	-	360 - 500	10	9,71	-
 M90 - 35/6	34,00	88,80	36,00	0,60	0,80	1,02	250 - 260 - 280 300 - 360 - 400 500 - 600	10	11,40	1,28
 M90 - 50/6	49,00	88,80	47,00	0,60	0,92	1,18	400 - 500 - 600	10	14,13	2,82
 M100 - 50/6	49,00	98,80	47,00	0,60	0,97	1,24	260 - 500 - 600	10	17,97	2,90
M150 - 50/6,2 Z275	47,20	148,80	49,20	0,60	1,21	1,54	600	4	46,10	3,18
 R36 - 30/5,4	28,00	36,00	28,00	0,54	0,39	0,50	300	10	0,97	0,30
 R48 - 30/5,4	28,00	48,00	28,00	0,54	0,44	0,56	300	10	1,83	0,32
 R62 - 30/5,4	28,00	63,20	28,00	0,54	0,50	0,64	300	10	3,42	0,33
 R70 - 30/5,4	28,00	70,00	28,00	0,54	0,53	0,68	300	10	4,33	0,34
 R84 - 30/5,4	28,00	84,00	28,00	0,54	-	-	300	10	4,33	0,34
 R90 - 30/5,4	28,00	90,00	28,00	0,54	0,61	0,79	300	10	7,79	0,35
 R100 - 30/5,4	28,00	100,00	28,00	0,54	0,66	0,84	300	10	10,00	0,35
R150 - 50/6	50,00	150,00	50,00	0,60	-	-	400	4	-	-
R150 - 50/15	50,00	151,80	50,00	1,50	2,96	3,47	250	2	113,98	5,58
RC150 - 100/20	100,00	154,00	100,00	2,00	5,55	7,08	200 - 250	2	273,30	58,63
 Rail contre cloison	24,00	21,00	-	0,60	0,25	0,27	525	10	-	-
 Rail 2Plus	45,00	88,80	45,00	1,50	2,10	2,68	600	4	30,74	3,81
 S47/6	17,20	47,00	17,20	0,60	0,46	0,58	270 - 300 - 525	10	1,68	0,22
S47/6,2 Z275 WAB	17,20	47,00	17,20	0,60	0,46	0,58	300 - 525	10	1,68	0,22
 Cornière 30 - 35	30,00	35,00	-	0,54	0,30	0,33	300	10	-	-
Cornière 50 - 50	50,00	50,00	-	0,54	0,42	0,46	250	10	-	-
 Fourrure MOB	17,00	45,00	-	-	-	-	300	10	-	-

## ACCESSOIRES POUR PLAFONDS PRÉGYMÉTAL

PRODUITS	CARACTÉRISTIQUES	CONDITION- NEMENT Boîte de	SUPPORTS COMPATIBLES	PROFILÉS COMPATIBLES
 Éclistar	Raccordement en bout de fourrures	50 u	-	S47
 Téclip	Liaison perpendiculaire de 2 fourrures	50 u	-	S47
 Suspenste P11	Longueur : 9,5 cm	100 u	Bois	S47
 Suspenste P21	Longueur : 19 cm	100 u	Bois	S47
 Suspenste P31	Longueur : 30 cm	100 u	Bois	S47
 Suspenste P41	Longueur : 45 cm	100 u	Bois	S47
 Suspenste P61	Longueur : 63 cm soit neuf modules de 7 cm	50 u	Bois	S47
 Suspenste sur chant SC 35	Liaison suspenste au support par tige filetée et écrous Ø 6 mm fournis	100 u	Tout support	M48-35 M70-35 sur chant
 Suspenste sur chant SC 50				M48-50 M70-50 M90-50 Rail 2 plus sur chant
 Suspenste sur chant SC 50 - 150				M70-50 M90-50 Rail 2 plus
 Attache M6-3/7-90 ①	Attache haute pour pivot, SC35, SC50 Liaison suspenste-attache par tige filetée et écrous Ø 6 mm	100 u	Profilés métalliques de 3 à 7 mm	-
 Attache M6-3/7-33 ②				-
 Attache M6-8/13-90 ①		100 u	Profilés métalliques de 8 à 13 mm	-
 Attache M6-8/13-33 ②		50 u	Profilés métalliques de 8 à 18 mm	-
 Attache M6-0/18-120		100 u	Bois	-
 Équerre de fixation	Associé à l'équerre de fixation, permet la réalisation de plafond horizontal sous structure bois inclinée	100 u	Équerre de fixation	-
 Axe pour équerre de fixation				
 Suspenste Pivot	Raccordement sur tige filetée Ø 6 mm	100 u	Tout support	S47 S55
 Ensemble Pivot-hourdis	Pivot + tige filetée 100 mm + cheville à expansion	100 u	Plancher hourdis	S47 S55








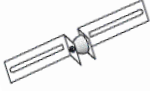

**Accessoires PRÉGYMÉTAL™**
**ACCESSOIRES POUR PLAFONDS PRÉGYMÉTAL (Suite)**

PRODUITS	CARACTÉRISTIQUES	CONDITION- NEMENT Boîte de	SUPPORTS COMPATIBLES	PROFILÉS COMPATIBLES	
	Suspente Cobra Plénum de 3 à 10 cm. Plénum supérieur avec tige filetée + pivot	100 u	plancher hourdis Coffraplume	S47	
	Griffe hourdis À associer avec une suspente P11 à P41 pour des plénums > 7 cm	100 u	plancher hourdis	S47	
	Suspente hourdis Suspente pour plénum de 3 à 7 cm	100 u	planchers hourdis	S47	
	Suspente P Ressort Suspente réglable à ressort avec tige à œillet de 22 à 38 cm	100 u	tout support	S47	
	Tige de suspension à œillet Tige à œillet 38 cm	100 u	Suspente P Ressort	-	
	Entretoise de raccordement Pour tige filetée Ø 6 mm	100 u	-	-	
	Piton réhabilitation mâle	100 u	bois	-	
	Piton réhabilitation femelle				
	Attache 2Plus Liaison entre Rail 2Plus et ossature S47	50 u	Rail 2Plus	S47	
	Eclisse 2Plus Raccordement en bout des Rails 2Plus	25 u	-	Rail 2Plus	
	Eclisse 2Plus articulée Raccordement en bout des Rails 2Plus avec réglage de l'angulation	6 u	-	Rail 2Plus	
	Suspente articulée Permet la pose des ossatures inclinées	50 u	-	M48-50 M70-50 M90-50 Rail 2Plus sur chant	
	PHONISPRING	Charge/suspente: 80 à 140 daN	10 u	tige filetée	Rail 2Plus
	PHONISTAR	Charge/suspente: 50 à 140 daN	10 u	tige filetée	Rail 2Plus
	PHONISSIMO	Charge/suspente: 30 à 50 daN	50 u	tige filetée ou bois	M70 M90
	PHONILIGHT	Charge/suspente: 15 à 25 daN	50 u	tige filetée ou bois	S47 M48
	PIVOT ACOUSTIQUE	Charge/suspente: 10 à 20 daN	50 u	tige filetée	S47

Système 2Plus







Suspentes acoustiques

## ACCESSOIRES POUR SYSTÈME PRÉGYMÉTAL







PRODUITS		FONCTIONS	CONDITIONNEMENT	
			Boîte de	
	<b>Contre-Cloisons</b> Appui intermédiaire réglable		Liaison à la paroi des contre-cloisons PRÉGYMÉTAL à ossature verticale S47 <b>50 u</b>	
	 Clip de doublage		Liaison fourrures S47 sur cornières hautes et basses <b>100 u</b>	
	<b>Cloisons Défi</b> Grille anti-effraction galvanisée pour cloisons PRÉGYMÉTAL		Largeur 59 cm Longueur 260 et 300 cm Épaisseur 2,8 mm Poids : 9,3 kg/m <sup>2</sup>	<b>4 panneaux</b>
	 Clip Défi		Maintien grille Défi (3/m <sup>2</sup> ) Largeur 2 cm - Longueur 20 cm <b>100 u</b>	
  	<b>Sanitaire</b> Support sanitaire		Fixation des sanitaires suspendus par incorporation aux systèmes PRÉGYMÉTAL <b>1 u</b>	
	Montant support sanitaire		Assure la liaison du support sanitaire aux ossatures du système PRÉGYMÉTAL <b>2 u</b>	
	Support chasse d'eau		Fixation du réservoir chasse d'eau sur les montants support sanitaire <b>10 u</b>	
	<b>Antivibrations</b> LIAISON PHONI SL		Std Longueur 26 cm	<b>50 u</b>
			Médium Longueur 41 cm	
			Maxi Longueur 53 cm	



## Locaux humides

	PRODUITS	CARACTÉRISTIQUES	CONDITIONNEMENT	
     	EB + privatifs	Film polyéthylène	Protection du pied de cloison sur sol brut (largeur 32 cm - épaisseur 150 µ)	Rouleau de <b>100 m</b>
		Joint d'étanchéité à l'eau	Étanchéité en pied de cloison (largeur 2 cm - épaisseur 1 cm)	3 Rouleaux de 10 m
		Enduit PRÉGYTANCHE	Sous-couche de protection à l'eau des ouvrages PRÉGYDRO et WAB Étanchéité périphérique des sols PRÉGYCHAPE	Seau de <b>20 kg</b> Seau de <b>5 kg</b>
		Bande PRÉGYTANCHE	À associer à l'enduit PRÉGYTANCHE pour les jonctions d'angle (cloison / sol,...)	Rouleau de <b>50 m</b>
		124 PROLIPRIM	Primaire d'accrochage à appliquer sur support poreux (béton ,... ) avant application de l'enduit PRÉGYTANCHE	Bidon de <b>2 litres</b>
		Bande pour joint PRÉGYWAB	Bande grille de verre, destinée à reconstituer après collage avec l'enduit WAB, la continuité du parement au droit des joints. Largeur 50 mm Application manuelle	Carton de 5 rouleaux de <b>50 m</b>

## Accessoires de finitions

	PRODUITS	CARACTÉRISTIQUES	CONDITIONNEMENT
	Bande pour joint	Bande en papier fort microperforé, destinée à reconstituer, après collage, la continuité du parement au droit des joints. Largeur 52,5 mm Application manuelle ou mécanique	Carton <b>20</b> rouleaux de <b>23 m</b> Carton <b>10</b> rouleaux de <b>150 m</b>
	Bande renfort d'angle	Protection des angles saillants Largeur 54 mm	Rouleau de 30 m
	Cornière renfort d'angle	Éléments métalliques pour protection des angles saillants	Botte <b>25</b> éléments de <b>2,50 m</b>
	Baguette d'arrêt	Éléments en PVC pour protection du chant des plaques BA13	Botte de <b>10</b> barres de <b>2,50 m</b>
	Renfort d'angle Contour	Éléments en PVC pour protection des angles saillants courbes et droits	Botte <b>10</b> éléments de <b>2,50 m</b>
	Profil de fractionnement	Élément en PVC destiné à masquer les joints de fractionnement	Carton <b>1</b> rouleau de <b>75 m</b>



## FINITIONS : Les enduits à joint

LES ENDUITS PREGLYS



		P15 PTR	P35 PR	P45 PN	P55 S	P75 S
CARACTÉRISTIQUES	PRISE	TRÈS RAPIDE	RAPIDE	NORMALE		
	SÉCHAGE				●	●
	COULEUR	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
	E/P	48 %	45 %	48 %	48 %	48 %
	RETRAIT	5 %	5 %	5 %	15 %	15 %
	PERFORMANCES	Réalisation complète du joint dans la demi-journée, même par temps froid et/ou humide. Adapté aux tout petits chantiers.	Redoublement dans la demi-journée, même par temps froid et/ou humide. Adapté aux petits chantiers.	Allie les avantages d'un enduit à prise (redoublement dans un temps limité) à ceux d'un enduit à séchage (qualité de finition). Redoublement le lendemain.	Temps d'emploi de plusieurs jours. Utilisable en machine.	Temps d'emploi de plusieurs jours. Utilisable en machine. Grande maniabilité. Finition très soignée.
MISE EN ŒUVRE	GÂCHAGE MANUEL	●	●	●	●	●
	GÂCHAGE MÉCANIQUE	●	●	●	●	●
	APPLICATION MANUELLE	●	●	●	●	●
	APPLICATION MÉCANIQUE				●	●
	TEMPS D'EMPLOI*	45mn à 1 h en cas de malaxage mécanique, les temps indiqués peuvent être réduits de 30 %	2 à 3 h	8 à 10 h	4 jours	4 jours
	TEMPS DE REDOUBLEMENT*	45 mn à 1 h 30	2 à 4 h	12 à 24 h	24 à 48 h	24 à 48 h
CONDITIONNEMENT	TYPE	Sac 25 kg	Sacs 10 et 25 kg	Sac 25 kg	Sac 25 kg	Sac 25 kg
	CONSERVATION	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois

(\*) En conditions climatiques normalisées

LES ENDUITS PRÉGYLYS PE  
PRÊTS À L'EMPLOI



S PE



XS PE



P852 PE

LES ENDUITS  
LOCAUX HUMIDES



PRÉGYDRO



PRÉGYWAB PE

LES ENDUITS PRÉGYDÉCO



Déco 2h30



Déco 4h



Déco PE

S PE	XS PE	P852 PE	PRÉGYDRO	PRÉGYWAB PE	Déco 2h30	Déco 4h	Déco PE
			RAPIDE		RAPIDE	NORMAL	
●	●	●		Prêt à l'emploi			Prêt à l'emploi
Blanc	Blanc	Blanc	Vert clair	Blanc	Blanc déco	Blanc déco	Blanc déco
			48 %		40 %	40 %	
15 %	10 %	10 %	5 %	15 %	4 %	4 %	10 %
Finition très soignée. Utilisable en machine. Pas de perte de fond de gâchée.	Finition très soignée. Redoublement le lendemain. Utilisable en machine. Pas de perte de fond de gâchée.	Finition très soignée. Redoublement le lendemain. Utilisable en machine. Pas de perte de fond de gâchée.	Traitement complet des joints et rebouchages sur plaques PRÉGYDRO. Redoublement dans la demi-journée.	Traitement complet des joints sur plaques, PRÉGYWAB.	Traitement complet des joints plaques PRÉGYDÉCO et SYNIA. Réalisation complète du joint dans la demi-journée, même par temps froid et humide.	Traitement complet des joints plaques PRÉGYDÉCO et SYNIA.	Traitement complet des joints plaques PRÉGYDÉCO et SYNIA.
Léger malaxage avant emploi	Léger malaxage avant emploi	Léger malaxage avant emploi	●	Léger malaxage avant emploi	●	●	Léger malaxage avant emploi
			●		●	●	
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●					●
9 mois	9 mois	6 mois	jusqu'à 2 h 30	9 mois	2h30	4 h	9 mois
24 à 48 h	18 à 36 h	18 à 36 h	4 h	24 à 48 h	4 h	12 h	6 à 8h
Seau 5 et 25 kg	Seau 15 L	Seau 3 et 15 L	Sac 25 kg	Seau 25 kg	Sac 25 kg	Sac 25 kg	Seau 5, 12 et 25 kg
9 mois	9 mois	6 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois

## Travaux de Finition



### 1 VÉRIFICATION DU CHANTIER

- Assurez-vous que les plaques sont jointives ou en contact avec la structure périphérique (mur, sol, plafond).
- Si le jeu est supérieur à 4 mm, comblez cet intervalle avec PRÉGYCOLLE 120.



### 2 PRÉPARATION DES ENDUITS

#### Enduits en poudre PRÉGYLYS ou PRÉGYDÉCO

- Le gâchage doit se faire dans un récipient parfaitement propre, en plastique ou en caoutchouc et l'eau de gâchage doit être propre et provenir par exemple du réseau en eau potable.
- Les températures de l'eau et du local doivent être comprises entre 5°C et 30°C.
- La préparation des enduits PRÉGYLYS doit suivre les instructions portées au dos des sacs.
- Dans tous les cas, la pâte obtenue doit être souple sans être fluide et doit pouvoir adhérer sur un plateau tenu à l'envers.



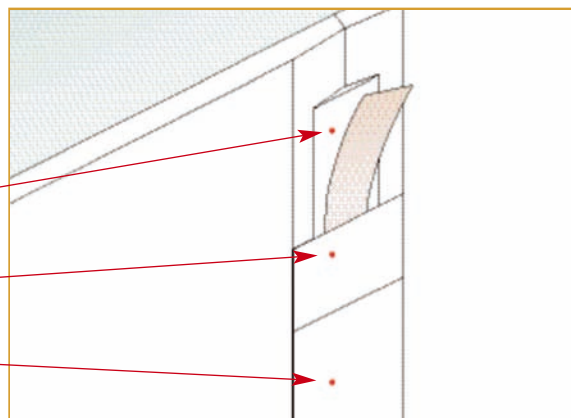
#### Enduits prêts à l'emploi PRÉGYLYS OU PRÉGYDÉCO

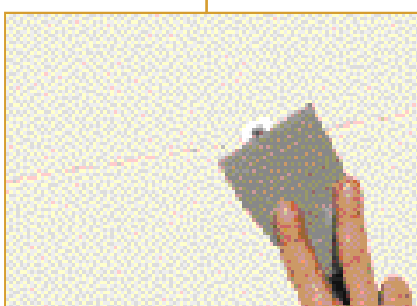
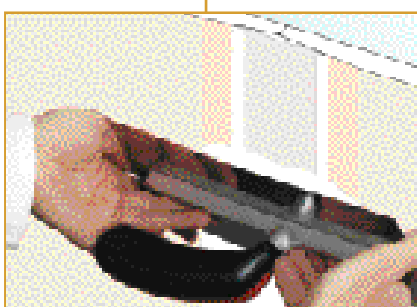
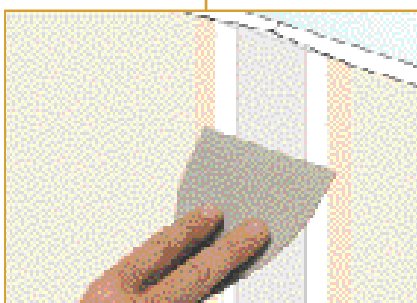
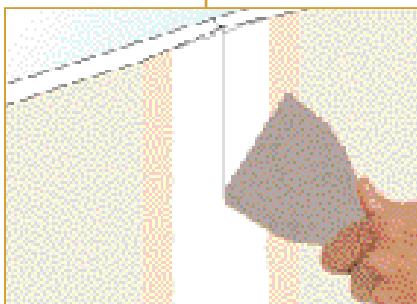
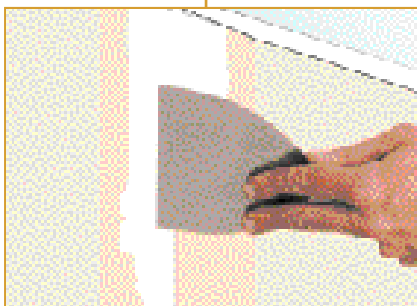
- Pour obtenir une meilleure homogénéité de l'enduit et faciliter son emploi, nous vous conseillons d'effectuer un malaxage avant application.
- Pour obtenir une pâte plus fluide il est possible d'ajouter une quantité d'eau limitée :
  - 25 cl d'eau pour 25 kg
  - 12 cl d'eau pour 12 kg
  - 5 cl d'eau pour 5 kg
- Dans tous les cas la pâte obtenue doit être souple sans être fluide et doit pouvoir adhérer sur un plateau tenu à l'envers.

#### GAMME PRÉGYDÉCO GAMME SYNIA Déco

Pour obtenir une finition Déco, employez exclusivement un enduit Déco pour :

- Le collage de la bande
- Le remplissage
- La finition





### 3 TRAITEMENT DES JOINTS BA-BA

#### Garnissage des joints

- Réalisez le garnissage des joints avec une spatule de 12 cm et l'enduit PRÉGYLYS (ou PRÉGYDÉCO si vous utilisez des plaques de plâtres PRÉGYDÉCO pré-imprimées).
- Appliquez largement une couche d'enduit à la jonction des plaques.
- Fendez l'enduit avec un coin de la spatule, sur toute la hauteur, pour matérialiser l'axe du joint.

#### Pose de la bande à joint

La bande à joint est :

- micro-perforée pour permettre un bon séchage de l'enduit,
  - meulée sur une face pour favoriser l'adhérence,
  - munie d'un axe visible pour parfaitement centrer la bande sur le joint et faciliter le pliage pour réaliser les angles.
- Placez la bande sur l'axe du joint, la partie meulée vers l'intérieur, côté plaque.

#### Serrage de la bande

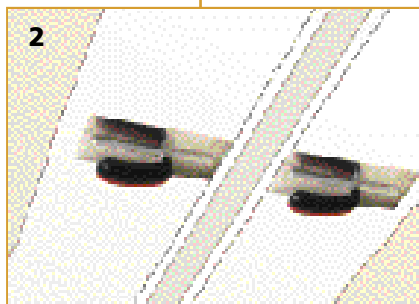
- Imprégnez la bande avec l'enduit.
- Serrez à la spatule pour éliminer l'excédent d'enduit.
- Laissez sécher, selon les instructions portées au dos des sacs.

#### Remplissage et finition

- Remplissez au plateau large.
- Laissez sécher.
- Appliquez une dernière couche au plateau après séchage, pour une finition soignée.

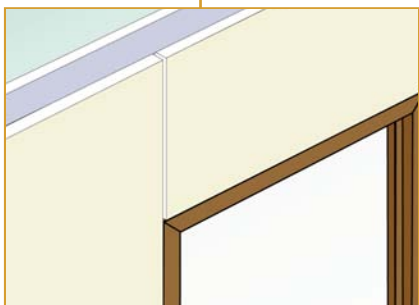
### 4 BOUCHAGE DES TÊTES DE VIS

- Vérifiez et corrigez si nécessaire l'affleurement des têtes de vis.
- Recouvrez les têtes de vis d'enduit PRÉGYLYS ou PRÉGYDÉCO, en un ou deux couches. Laissez sécher entre chaque couche.



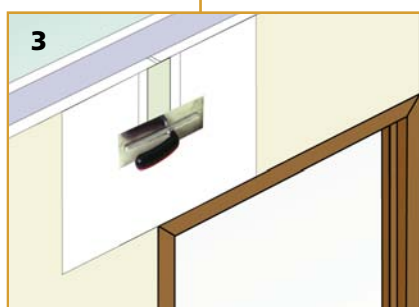
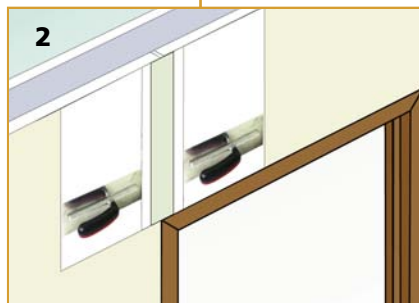
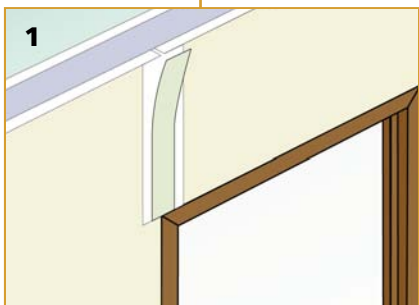
## 5 TRAITEMENT DES JOINTS À BORDS COUPÉS

- 1 Procédez de la même façon que pour le traitement des joints à bords amincis jusqu'au serrage de la bande.
- 2 Appliquez au platoir, de part et d'autre de la bande, sans la recouvrir, une couche d'enduit de 1 mm d'épaisseur côté bande, diminuée jusqu'à 0 sur une largeur de 30 cm.
- 3 Remplissez au platoir et laissez sécher.

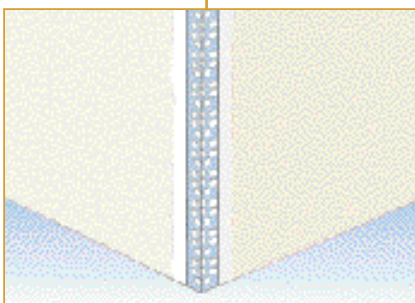
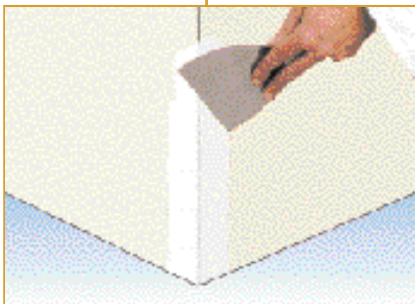
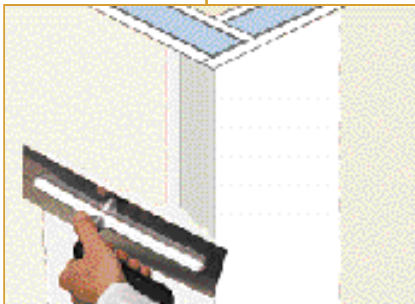
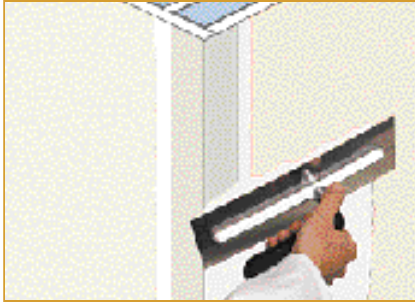
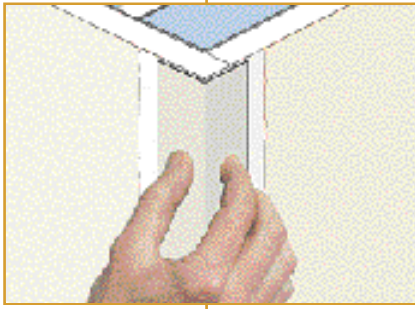


## 6 FINITIONS AUTOUR DES HUISSERIES

- 1 Procédez de la même façon que pour le traitement des joints à bords amincis jusqu'au serrage de la bande.
- 2 Appliquez au platoir, de part et d'autre de la bande, sans la recouvrir, une couche d'enduit de 1 mm d'épaisseur côté bande, diminuée jusqu'à 0 sur une largeur de 30 cm.
- 3 Remplissez au platoir et laissez sécher.



**IMPORTANT :** Tout jeu accidentel entre les plaques doit être bourré au **PRÉGYCOLLE 120** avant traitement des joints.



## 7 TRAITEMENT DES ANGLES SORTANTS

### Pose d'une bande armée

- Appliquez une couche d'enduit **PRÉGYLYS** sur chaque côté de l'angle formé par les plaques.
- Pliez la bande à joints suivant l'axe prémarqué et placez-la sur l'angle, les 2 lames d'acier venant en contact avec les plaques de plâtre.
- Serrez la bande armée avec la spatule.

- Recouvrez d'enduit un des côtés de la bande. Laissez sécher.

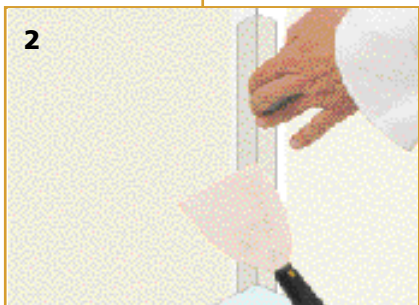
- Recouvrez ensuite le deuxième côté de l'angle. Laissez sécher.
- Appliquez une couche de finition.

### Pose d'une cornière métallique

- Utilisez de préférence un enduit à prise : **PRÉGYDÉCO 2h30**, **PRÉGYLYS 35** ou **45**.
- Appliquez une couche d'enduit **PRÉGYLYS** sur chaque côté de l'angle formé par les plaques.

- Positionnez la cornière.
- Appliquez un règle contre l'angle sur toute la hauteur pour obtenir un angle parfaitement vertical.

- Recouvrez les des côtés de la bande d'enduit et laissez sécher.
- Enlevez les bavures si nécessaire.
- Appliquez une couche de remplissage et de finition avec l'enduit **PRÉGYLYS**.



**8**

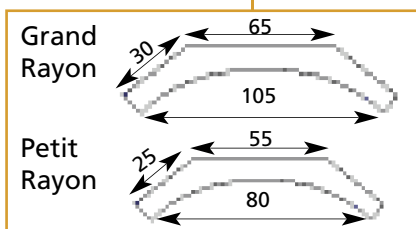
**TRAITEMENT DES ANGLES RENTRANTS**

**1** Appliquez une couche d'enduit PRÉGYLYS sur chaque côté de l'angle formé par les plaques.

**2** Pliez la bande à joints le long de l'axe prémarqué et placez-la dans l'angle. Serrez la bande avec la spatule en l'humidifiant à l'aide de l'excédent d'enduit (obtenu lors du serrage) pour éviter le peluchage du papier.

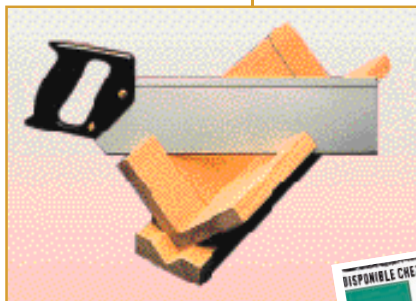
**3** Remplissez au plateau un seul côté et laissez sécher.

**4** Remplissez le second côté de l'angle.



## 9 CORNICHES DÉCORATIVES

- Élément décoratif pour plafond constitué d'une âme en plâtre enrobée de carton PRÉGYDÉCO.



- Tracez l'alignement de la corniche sur l'une des parois (mur ou plafond).
- Coupez la corniche à l'aide d'une boîte à coupe spéciale et d'une scie à dos.



- Etalez à la spatule 3 mm d'enduit PRÉGYLYS ou PRÉGYDECO sur toute la longueur des 2 ailes de la corniche et sur les tranches de coupe.



- Appliquez la corniche dans l'angle. Maintenez la corniche en place avec des pointes acier qui seront enlevées après séchage de l'enduit.
- Nettoyez les traces d'enduit restantes à l'aide de la spatule et d'une éponge humide.

## 10 GAMME PROFILS

- La gamme Profils permet de réaliser de nombreux effets décoratifs grâce à des accessoires métalliques haut de gamme.



### Principes généraux de mise en œuvre

- **Montage** : incorporation de "Profils" dans l'ouvrage en veillant à toujours assurer la liaison mécanique via l'ossature métallique.
- **Finition** :
  - traitement des ailes par bandes à joint et enduit pour plaque de plâtre (PRÉGYLYS).
  - Étendre légèrement la couche de finition pour gommer toute surépaisseur.
- **Outils** : boîte à coupe, scie (électrique), lime fine.

**Important** : de façon à ne pas altérer les performances des ouvrages PRÉGYMÉTAL, l'emploi de "Profils" peut nécessiter l'utilisation d'une ou plusieurs plaques supplémentaires

