

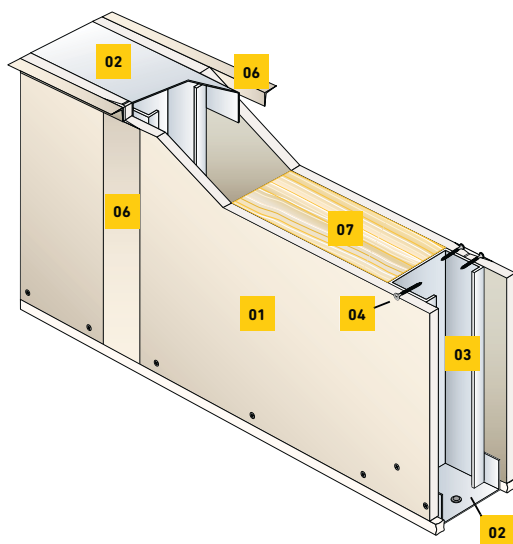
Cloisons de distribution

PRÉGYMÉTALTM

Parements simples (120 cm)

QUANTITATIF MOYEN AU m² DE CLOISON

Établi sur la base d'une hauteur sous plafond de 2,50 m, vides non déduits.
Coefficient de perte 5%

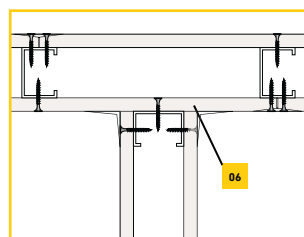


NE PAS OUBLIER :

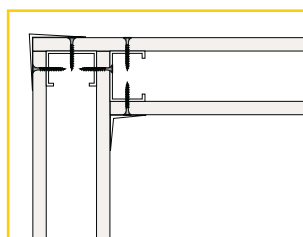
- > Huisserie métallique spécifique avec Oméga soudé
- > Support sanitaire avec deux montants pour sanitaire suspendu (si nécessaire support chasse d'eau)
- > Bande ou cornière renfort d'angle pour les angles saillants
- > Fixation du rail au sol et au plafond (pistoscellement, chevillage / vissage)
- > En local humide, plaques **PRÉGYDRO** et traitement en pied
- > Montants renforcés pour portes pleines, châssis vitrés
- > Joints souples entre rail et structure, selon nécessité

PRODUITS	QUANTITÉS			
	MONTANTS SIMPLES		MONTANTS ACCOLÉS	
	⌂ 60 cm	⌂ 40 cm	⌂ 60 cm	⌂ 40 cm
01 Plaque PRÉGY (Larg. 120 cm)	2,10 m ²	2,10 m ²	2,10 m ²	2,10 m ²
02 Rail PRÉGYMÉTAL	0,90 m	0,90 m	0,90 m	0,90 m
03 Montant PRÉGYMÉTAL	2,30 m	3,00 m	3,80 m	5,50 m
04 Vis PRÉGY TF 212X25 (BA13) TF 212X35 (BA15 - BA18)	25 u	30 u	35 u	45 u
05 Vis PRÉGY RT 421	2 u	2 u	6 u	8 u
06 Enduit pour joint SINIAT - en poudre - ou prêt à l'emploi	0,7 kg 1 kg	0,7 kg 1 kg	0,7 kg 1 kg	0,7 kg 1 kg
Bande pour joint SINIAT PRÉGYCOLLE 120	3 m 0,10 kg	3 m 0,10 kg	3 m 0,10 kg	3 m 0,10 kg
07 Isolant (option)	1,05 m ²	1,05 m ²	1,05 m ²	1,05 m ²
08 Oméga soudé				

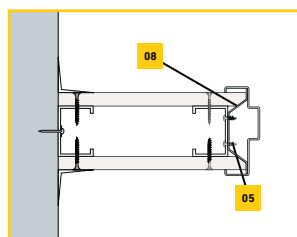
EXEMPLES DE MISE EN ŒUVRE



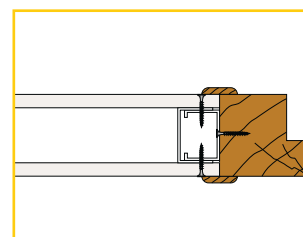
Jonction en T
(si R_w+C ≤ 43 dB)



Jonction d'angle



Jonction huisserie
Porte standard

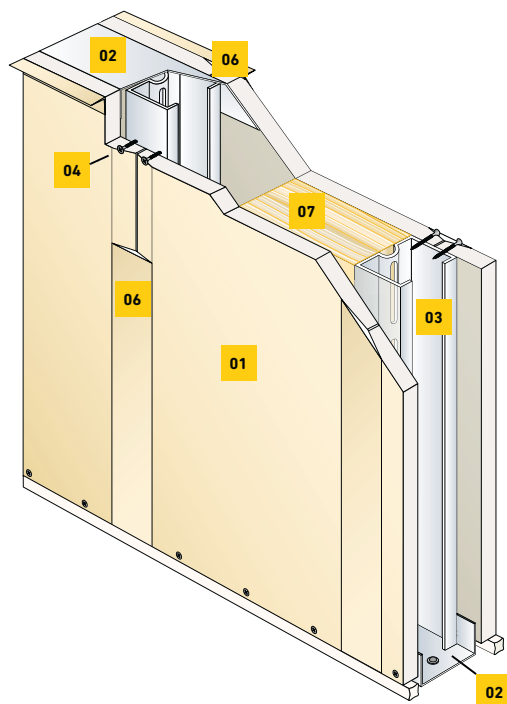


Jonction huisserie
Porte lourde
(ossature renforcée)

Cloisons de distribution

PRÉGYMÉTAL™

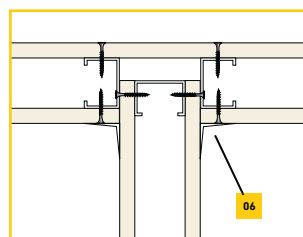
Parements simples (90 cm)



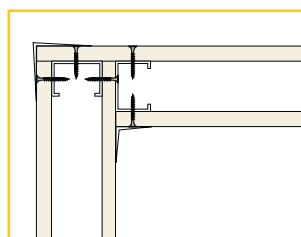
NE PAS OUBLIER :

- Huisserie métallique spécifique avec Oméga soudé
- Support sanitaire avec deux montants pour sanitaire suspendu (si nécessaire support chasse d'eau)
- Bande ou cornière renfort d'angle pour les angles saillants
- Fixation du rail au sol et au plafond (pistoscellement, chevillage / vissage)
- En local humide, plaques **PRÉGYDRO** et traitement en pied
- Montants renforcés pour portes pleines, châssis vitrés
- Joints souples entre rail et structure, selon nécessité

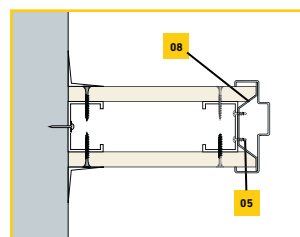
EXEMPLES DE MISE EN ŒUVRE



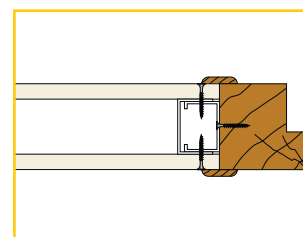
Jonction en T
(si $R_w + C \geq 43$ dB)



Jonction d'angle



Jonction huisserie
Porte standard



Jonction huisserie
Porte lourde
(ossature renforcée)

QUANTITATIF MOYEN AU m² DE CLOISON

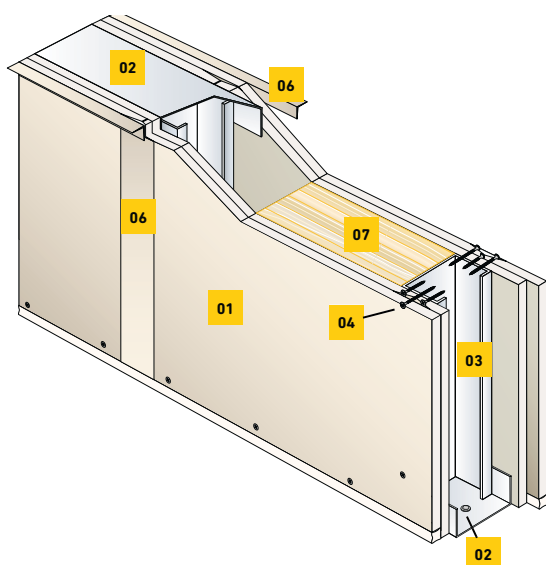
Établi sur la base d'une hauteur sous plafond de 2,50 m, vides non déduits.
Coefficient de perte 5%

PRODUITS	QUANTITÉS			
	MONTANTS SIMPLES		MONTANTS ACCOLÉS	
	Λ 90 cm	Λ 45 cm	Λ 90 cm	Λ 45 cm
01 Plaque PRÉGY (Larg. 90 cm)	2,10 m²	2,10 m²	2,10 m²	2,10 m²
02 Rail PRÉGYMÉTAL	0,90 m	0,90 m	0,90 m	0,90 m
03 Montant PRÉGYMÉTAL	1,50 m	2,70 m	2,80 m	5,00 m
04 Vis PRÉGY TF 212X35 (BA18 - BA25)	20 u	30 u	30 u	55 u
05 Vis PRÉGY RT 421	3 u	5 u	8 u	12 u
06 Enduit pour joint SINIAT - en poudre - ou prêt à l'emploi	0,85 kg 1,2 kg	0,85 kg 1,2 kg	0,85 kg 1,2 kg	0,85 kg 1,2 kg
Bande pour joint SINIAT	3,50 m	3,50 m	3,50 m	3,50 m
PRÉGYCOLLE 120	0,10 kg	0,10 kg	0,10 kg	0,10 kg
07 Isolant (option)	1,05 m²	1,05 m²	1,05 m²	1,05 m²
08 Oméga soudé				

Cloisons de distribution

PRÉGYMÉTAL™

Parements doubles BA13 - BA15



NE PAS OUBLIER :

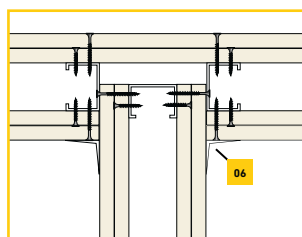
- Huisserie métallique spécifique avec Oméga soudé
- Support sanitaire avec deux montants pour sanitaire suspendu (si nécessaire support chasse d'eau)
- Bande ou cornière renfort d'angle pour les angles saillants
- Fixation du rail au sol et au plafond (pistoscellement, chevillage / vissage, collage)
- En local humide, plaques **PRÉGYDRO** et traitement en pied
- Montants renforcés pour portes pleines, châssis vitrés
- Joints souples entre rail et structure, selon nécessité

QUANTITATIF MOYEN AU m² DE CLOISON

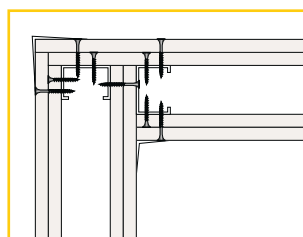
Établi sur la base d'une hauteur sous plafond de 2,50 m, vides non déduits.
Coefficient de perte 5%

PRODUITS	QUANTITÉS			
	MONTANTS SIMPLES		MONTANTS ACCOLÉS	
	⌂ 60 cm	⌂ 40 cm	⌂ 60 cm	⌂ 40 cm
01 Plaque PRÉGY	4,20 m²	4,20 m²	4,20 m²	4,20 m²
02 Rail PRÉGYMÉTAL	0,90 m	0,90 m	0,90 m	0,90 m
03 Montant PRÉGYMÉTAL	2,30 m	3,00 m	3,80 m	5,50 m
04 Vis PRÉGY TF 212 X 25 - 1 ^{er} parement	6 u	8 u	6 u	8 u
04 Vis PRÉGY TF 212 X 45 - 2 ^{ème} parement	25 u	30 u	35 u	45 u
05 Vis PRÉGY RT 421	2 u	2 u	6 u	8 u
Enduit pour joint SINIAT - en poudre - ou prêt à l'emploi	0,7 kg 1 kg	0,7 kg 1 kg	0,7 kg 1 kg	0,7 kg 1 kg
Bande pour joint SINIAT PRÉGYCOLLE 120	3,00 m 0,10 kg	3,00 m 0,10 kg	3,00 m 0,10 kg	3,00 m 0,10 kg
07 Isolant (option)	1,05 m²	1,05 m²	1,05 m²	1,05 m²
08 Oméga soudé				

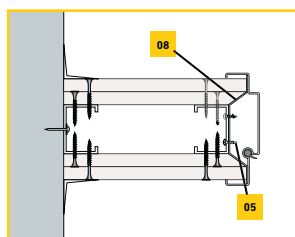
EXEMPLES DE MISE EN ŒUVRE



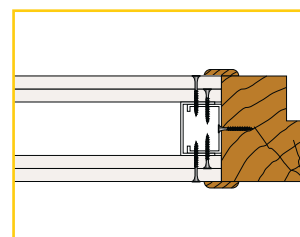
Jonction en T
(si $R_w + C \geq 43$ dB)



Jonction d'angle


















Jonction huisserie
Porte standard



Jonction huisserie
Porte lourde
(ossature renforcée)


PERFORMANCES

Type et épais- seur (mm)	Type ossature	Entraxe montants (cm)	Hauteur maxi * (m)		Nombre et type de plaques PRÉGY	Poids (kg/m²)	Résistance au feu (min)	Indice d'affaiblissement acoustique R _w +C		
			Montants simples	Montants accolés				Sans isolant (dB)	Avec isolant (dB)	Épaisseur d'isolant (mm)
CLOISONS EI 30 AVEC PRÉGYPLAC BA13 ou PRÉGYPLAC BA15										
D72/48	M48-35	60	2,50	3,05	2 PRÉGY BA13	22	EI 30 	33 	39 	45
		40	2,80	3,40						
	M48-50	60	2,55	3,20						
		40	2,95	3,60						
D72/48 dB	M48-35	60	2,70	3,40	2 PRÉGY dB BA13	28		37 	43 	45
		40	3,10	3,80						
	M48-50	60	2,80	3,55						
		40	3,20	3,95						
D100/70	M70-35	60	3,35	4,25 (4,00)	2 PRÉGY BA15	26		37 	43 	70
		40	3,85	4,80 (4,00)						
	M70-50	60	3,55	4,45 (4,00)						
		40	4,05 (4,00)	5,05 (4,00)						
D120/90	M90-35	60	4,05 (4,00)	5,10 (4,00)	26	37 	44 	85		
		40	4,65 (4,00)	5,70 (4,00)						
	M90-50	60	4,25 (4,00)	5,30 (4,00)						
		40	4,90 (4,00)	5,95 (4,00)						
D130/100	M100-50	60	4,60 (4,00)	5,70 (4,00)	27	37 	44 	85		
		40	5,25 (4,00)	6,40 (4,00)						
CLOISONS EI 60 AVEC PRÉGYFLAM BA13 ou PRÉGYFLAM BA15										
D72/48	M48-35	60	2,70	3,40	2 PRÉGYFLAM BA13	31	EI 60  Avec laine de roche 40 mm (120 kg/m²)	-	40 	45
		40	3,10	3,60						
	M48-50	60	2,80	3,50						
		40	3,20	3,60						
D100/70	M70-35	60	3,75	4,75	2 PRÉGYFLAM BA15	31	EI 60 	37 	43 	70
		40	4,30	5,30						
	M70-50	60	3,90	4,95						
		40	4,50	5,50						
D120/90	M90-35	60	4,50	5,60	31	37 	44 	85		
		40	5,20	6,25						
	M90-50	60	4,65	5,80						
		40	5,35	6,45						
D130/100	M100-50	60	5,05	6,20	32	37 	44 	90		
		40	5,70	6,90						

Informations sur les hauteurs

* Les hauteurs maxi sont les hauteurs mécaniques issues du DTU 25.41 ou des DTA SINIAT. Dans les cas où la hauteur limite du Procès-verbal incendie est inférieure à la hauteur mécanique, c'est la valeur du PV indiquée entre parenthèses qui doit être prise en compte. Ces hauteurs sont données entre le sol brut et la dalle (seule la hauteur 2,50 m de la D72/48 est prise entre sol fini et plafond).

Procès-verbaux incendie (voir détails p. 128/130)

 Efectis 05-V-151 + ext 06/1 + ext 06/2

 CTICM 06-V-129 + ext 07/2

 Efectis 11-A-249

Références acoustiques

 CSTB AC99-016/1-C-1

 CSTB AC07-26010799/3



























 CSTB AC99-016/1-C-6

 CSTB AC99-016/1-C-7

 Simulation Acous STIFF

Ressource SINIAT:caractéristiques des hauteurs cloisons 2 parements.

PERFORMANCES

Type et épaisseur (mm)	Type ossature	Entraxe montants (cm)	Hauteur maxi * (m)		Nombre et type de plaques PRÉGY	Poids (kg/m²)	Résistance au feu (min)	Indice d'affaiblissement acoustique R _w +C			
			Montants simples	Montants accolés				Sans isolant (dB)	Avec isolant (dB)	Épaisseur d'isolant (mm)	
Cloisons EI 30 avec PRÉGYPLAC BA13											
D85/48	M48-35	60	2,50	3,05	3 PRÉGYPLAC BA13	31	EI 30 	37 	42 	45	
		40	2,80	3,40							
Cloisons EI 60 avec PRÉGYPLAC BA13											
D98/48	M48-35	60	3,00	3,75	4 PRÉGYPLAC BA13	42		40 	47 	45	
		40	3,40	4,15							
	M48-50	60	3,10	3,85							
		40	3,55	4,30							
D98/48 dB	M48-35	60	3,50	4,40	4 PRÉGYPLAC dB EA13	54		45 	50 	45	
		40	4,00	4,95							
	M48-50	60	3,55	4,50							
		40	4,10	5,05							
D120/70	M70-35	60	3,85	4,90		43	EI 60 	42 	50 	70	
		40	4,45	5,40							
	M70-50	60	4,00	5,05							
		40	4,60	5,55							
D140/90	M90-35	60	4,60	5,70	4 PRÉGYPLAC BA13	43		45 	51 	85	
		40	5,25	6,25							
	M90-50	60	4,75	5,85							
		40	5,40	6,45							
D150/100	M100-50	60	5,10	6,25		44		44 	51 	85	
		40	5,75	6,90							
Cloisons EI 60 avec PRÉGYFLAM BA13											
D85/48	M48-35	60	2,70	3,40	3 PRÉGYFLAM BA13	36	EI 60 	37 	42 	45	
		40	3,10	3,80 (3,60)							
Cloisons EI 120 avec PRÉGYFLAM BA13											
D98/48	M48-35	60	3,50 (3,00)	4,40 (3,60)	4 PRÉGYFLAM BA13	47		42 	48 	45	
		40	4,00 (3,30)	4,95 (4,00)							
	M48-50	60	3,55 (3,25)	4,50 (3,85)							
		40	4,10 (3,55)	5,05 (4,25)							
D120/70	M70-35	60	4,45 (3,75)	5,75 (4,45)		48		EI 120 	43 	50 	60
		40	5,20 (4,15)	6,55 (4,95)							
	M70-50	60	4,60 (4,00)	5,85 (4,75)							
		40	5,30 (4,40)	6,70 (5,25)							
D140/90	M90-35	60	5,35 (4,35)	6,90 (5,15)		48			46 	51 	85
		40	6,20 (4,80)	7,00 (5,70)							
	M90-50	60	5,45 (4,60)	7,00 (5,50)							
		40	6,35 (5,10)	7,00 (6,05)							
D150/100	M100-50	60	5,90 (4,90)	7,00 (5,80)	49		46 	51 	85		
		40	6,90 (5,40)	7,00 (6,45)							

Informations sur les hauteurs

* Les hauteurs maxi sont les hauteurs mécaniques issues du DTU 25.41 ou des DTA SINIAT. Dans les cas où la hauteur limite du Procès-verbal incendie est inférieure à la hauteur mécanique, c'est la valeur du PV indiquée entre parenthèses qui doit être prise en compte.

Procès-verbaux incendie

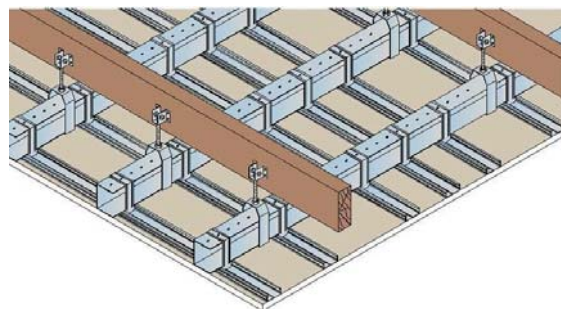
Efectis 05-V-151 + ext 06/1, 06/2, 07/4 Efectis 06-V-052 + ext 06/2, 06/3 CTICM 06-V-129 + ext 07/2 Efectis 09-A-015

Références acoustiques

CSTB 98.013/2-C Simulation Acous STIFF CSTB AC99.016/1-C-9
 CSTB AC99.016/1-C-2 CSTB AC99.016/1-C-8

PLAFOND PRÉGYMÉTAL RAIL 2PLUS - 1 BA13 - REI15 - SANS LAINE MINÉRALE

Plafond à joints non apparents (horizontal ou en rampant) constitué par vissage de plaques de plâtre PRÉGY sur une ossature secondaire (fourrure S47) fixée sur une ossature primaire (Rail 2Plus + attaches 2Plus) de grande portée liaisonnée à la structure support par des suspentes PRÉGYMÉTAL.



BÉNÉFICE SYSTÈME

Réduction du nombre de points de fixation au support. Possibilité de superposer 2 plafonds successifs pour répondre aux fortes contraintes acoustiques. Optimisation du nombre et de l'efficacité des suspentes acoustiques. Performances techniques prouvées : solutions répondant à des exigences feu de EI15 à EI30.

APPLICATION

Plafond horizontal ou rampant sous plancher ou comble pour toutes familles d'habitation, ainsi que pour toutes catégories d'ERP. Plus généralement tous les bâtiments dont la structure nécessite des ossatures de grande portée. Isolation thermique et acoustique des planchers ou combles et limitation des transmissions latérales.

PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Références
1 Prégyplac BA13 Std	Rail 2Plus	Charges > 90daN suspentes SC2PLUS - Charges < 90daN suspentes SC50






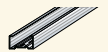







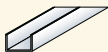







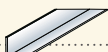

Charge admissible de la suspente	Résistance au feu	Référence PV feu
140 daN	REI 15 min	REI sous plancher bois - Estimation Annexe Eurocode Bois

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Entraxe profilé secondaire	Entraxe suspentes	Pression au vent
simples	120 cm	60 cm	3,15 m	10 daN/m ²
simples	125 cm	50 cm	3,1 m	10 daN/m ²
simples	80 cm	60 cm	3,55 m	10 daN/m ²
simples	90 cm	50 cm	3,45 m	10 daN/m ²

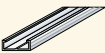

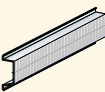
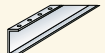


7 - PROFILÉS PRÉGYMÉTAL



		Dimensions			Épaisseur	Poids	Protection	Longueurs standard*	Conditionnement Barre / Paquet	Inertie		
		mm			mm	kg/ml		cm	Barres / bottes	Sur chant cm ⁴	À plat cm ⁴	
MONTANTS												
M36-40/6			39,00	34,80	41,00	0,60	0,59	Z 140	260	10	1,56	1,39
M36-40/7			39,00	34,80	41,00	0,70	0,69	Z 140	300	10	1,83	1,63
M48-35/6			34,00	46,00	36,00	0,60	0,59	Z 140	250-260 270-280-300 320-340 360-400	10	2,56	1,02
M48-50/6			49,00	46,00	51,00	0,60	0,73	Z 140	300-360	10	3,40	2,52
M62-35/6			34,00	62,00	36,00	0,60	0,68	Z 140	260-280-300 320-360-400	10	5,04	1,17
M62-35/5 Xtra			34,00	62,00	36,00	0,50	0,60	Z 140	260-280 300-320 330-360-400	10	4,39	-
M70-35/6			34,00	68,80	36,00	0,60	0,71	Z 140	250-260-280 300-360 400	10	6,37	1,20
M70-50/6			49,00	68,80	51,00	0,60	0,84	Z 140	400	10	8,17	2,81
M84-35/6			34,00	82,80	36,00	0,60	0,77	Z 140	360	10	9,71	1,26
M84-35/6 dB			34,00	82,80	36,00	0,60	0,78	Z 140	360	10	9,71	-
M90-35/6			34,00	88,80	36,00	0,60	0,80	Z 140	260-300 400	10	11,40	1,28
M90-50/6			49,00	88,80	51,00	0,60	0,93	Z 140	600	10	14,39	2,99
M100-50/6			49,00	98,80	51,00	0,60	0,98	Z 140	260-600	10	18,28	3,06
RAILS												
Rail contre-cloison (aile de 28)			28,00	21,00	-	0,54	0,25	Z 275	300	10	-	-
R36-30/5.4			28,00	36,00	28,00	0,54	0,39	Z 275	300	10	0,98	0,30
R48-30/5.4			28,00	48,00	28,00	0,54	0,44	Z 275	300	10	1,86	0,32
R62-30/5.4			28,00	63,20	28,00	0,54	0,50	Z 275	300	10	3,46	0,33
R70-30/5.4			28,00	70,00	28,00	0,54	0,53	Z 275	300	10	4,38	0,34
R84-30/5.4			28,00	84,00	28,00	0,54	0,59	Z 275	300	10	6,69	0,34
R90-30/5.4			28,00	90,00	28,00	0,54	0,61	Z 275	300	10	7,87	0,35
R100-30/5.4			28,00	100,00	28,00	0,54	0,66	Z 275	300	10	10,11	0,35
CORNIÈRES												
Cornière 24-32			24,00	32,00	-	0,54	0,24	Z 275	300	10	-	-
Cornière 50-50			50,00	50,00	-	0,54	0,42	Z 275	250	10	-	-

* D'autres longueurs possibles sur consultation

Ressource pour quantitatif

		Dimensions			Épaisseur	Poids	Protection	Longueurs standard*	Conditionnement Barre / Paquet	Inertie		
		mm			mm	kg/ml		cm	Barres / bottes	Sur chant cm ⁴	À plat cm ⁴	
FOURRURES												
Fourrure S47 		17,20	47,00	17,20	0,60	0,46	Z 140	270-300-525	10	1,68	0,22	
Fourrure S55		17,20	55,00	17,20	0,60	0,47	Z 140	300-525	10	1,68	0,22	
Fourrure MOB 		25,00	50,00	25,00	0,55	0,48	Z 140	300	10	3,69	0,60	
PROFILÉS PRÉGYMÉTAL INDUSTRIE												
Montant M125-50/6		49,00	123,80	51,00	0,60	1,10	Z 140	600	4	30,51	3,21	
Montant M150-50/6		49,00	148,80	51,00	0,60	1,21	Z 140	600	4	46,65	3,32	
Rail R125-40/5,4		40,00	125	40,00	0,54	0,86	Z 275	400	4	21,59	1,36	
Rail R150-40/5,4		40,00	150,00	40,00	0,54	0,97	Z 275	400	4	33,27	1,43	
Rail haut RH 150-50/15		50,00	153,00	50,00	1,50	2,97	Z 275	250	2	120,80	5,69	
Rail coulisse RC 125-90/15		90,00	128,00	90,00	1,50	3,55	Z 275	250	2	124,73	37,54	
Rail coulisse RC 150-100/20		100,00	154,00	100,00	2,00	5,54	Z 275	250	2	274,83	58,02	
RAILS OSSATURE PRIMAIRE DE PLAFOND												
Rail 2Plus 		45,00	88,80	45,00	1,50	2,10	Z 140	600	4	31,48	3,81	
Rail 3Plus		50,00	148,80	50,00	1,50	2,92	Z 140	600	2	110,80	5,56	
PROFILÉS WAB ET ULTRAWAB												
Fourrure S47 WAB 		17,20	47,00	17,20	0,62	0,46	Z 275	300-525	10	1,68	0,22	
Montant M48-35 WAB 		34,00	46,00	36,00	0,62	0,59	Z 275	300-400	10	2,56	1,02	
Montant M62-35 WAB		34,00	62,00	36,00	0,62	0,68	Z 275	400	10	5,04	-	
Montant M70-35 WAB		34,00	68,80	36,00	0,62	0,71	Z 275	400	10	6,37	1,20	
M90-35 WAB		34,00	88,80	36,00	0,62	0,80	Z 275	400	10	11,40	1,28	
M150-50 WAB		49,00	148,80	51,00	0,62	1,21	Z 275	600	4	46,65	3,32	
Fourrure S47 UltraWAB		17,20	47,00	17,20	0,62	0,46	500 h	300	10	1,68	0,22	
Montant M48-35 UltraWAB		34,00	46,00	36,00	0,62	0,59	500 h	300	10	2,56	1,02	
Rail R48-30 UltraWAB		28,00	48,00	28,00	0,54	0,44	500 h	300	10	1,86	0,32	

* D'autres longueurs possibles sur consultation

8 - VIS PRÉGY TF212 ULTRA

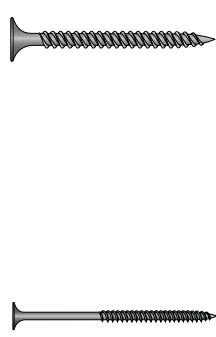
Ressource pour quantitatif

Vis PRÉGY TF212 ULTRA - TTPC

Vis autotaraudeuse, tête trompette et pointe clou pour fixation des plaques, cloisons ou doublages sur ossature bois ou métal d'épaisseur $\leq 0,75$ mm.

NORME ET CERTIFICATION

Norme NF EN 14566



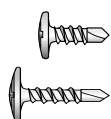
Type et longueur	Conditionnement (boîte de)	Domaine d'emploi	
		Type des plaques	Support
TF212 x 25 mm ultra	1 000 u.	13	Métal
TF212 x 35 mm ultra	1 000 u.	15-18 13-15	Métal Bois
TF212 x 45 mm ultra	1 000 u.	13+13 - 15+13 18	Métal Bois
TF212 x 55 mm ultra	500 u.	13 13+13 - 15+15	Métal Bois
TF212 x 70 mm ultra	500 u.	Doublages plaque + isolant Menuiseries bois	Bois et métal
TF212 x 90 mm ultra	500 u.	Doublages plaque + isolant Menuiseries bois	Bois et métal
TF212 x 110 mm ultra			
TF212 x 130 mm ultra	250 u.		

Vis PRÉGY RT421 - TRPF

Vis autoperçuses, tête ronde et pointe forêt pour fixation métal sur métal d'épaisseur totale $\leq 2,25$ mm.

NORME ET CERTIFICATION

Norme NF EN 14566




Type et longueur	Conditionnement (boîte de)	Domaine d'emploi
RT421 x 9,5 mm	500 u.	Assemblage de pièces métalliques entre elles
RT421 x 13 mm	1 000 u.	

Vis PRÉGY TT221 - TTPF

Vis autoperçuses, tête trompette à pointe forêt pour fixation des plaques sur métal d'épaisseur 0,75 à 2,25 mm.

NORME ET CERTIFICATION

Norme NF EN 14566



Type et longueur	Conditionnement (boîte de)	Domaine d'emploi	
		Type des plaques	Support
TT221 x 35 mm	1 000 u.	13 - 15 - 18	Métal

12 - ENDUITS À JOINTS

ENDUITS PRÉGY

Enduits à joint en poudre ou prêts à l'emploi de couleur blanche.



NORME ET CERTIFICATION

Conformité à la norme NF EN 13963

APPLICATIONS

Associés à la bande à joint SINIAT, traitement des joints des plaques de plâtre PRÉGY, des doublages PRÉGY et des cloisons PRÉGYFAYLITE.

ÉTIQUETAGE SANITAIRE








* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Enduits à prise

	PRÉGYLYS 15	PRÉGYLYS 35	PRÉGY LYS 4	PRÉGYLYS 45	PRÉGYGLISS' 2H	PRÉGYGLISS' 4H
Temps de prise E/P	Très rapide 48%	Rapide 46%	Rapide 46%	Normal 48%	Rapide 66%	Rapide 66%
Réaction au feu	A1					
Type (selon norme NF EN 13963)	3B					
Gâchage	Manuel ou mécanique					
Application	Manuelle					
Temps d'emploi*	45 min à 1h en cas de malaxage mécanique	2 à 3h	4h	8 à 10h	1h30 à 2h	3h30 à 4h
Temps de redoublement*	45 min à 1h30	2 à 4h	4 à 8h	12 à 24h	2 à 3h	4 à 5h
Étiquetage sanitaire	A+					
Conditionnement	25 kg	10 et 25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
Conservation (à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine)	9 mois à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel					

* En conditions climatiques normalisées

Enduits à séchage

	PRÉGYLYS 55	PRÉGYLYS 75	PRÉGY S PE	PRÉGYLYS 852 PE	PRÉGY XS PE
					
E/P	48 %	48 %	Prêt à l'emploi	Prêt à l'emploi	Prêt à l'emploi
Réaction au feu	A2-s1,d0				
Type (selon norme NF EN 13963)	3A				
Gâchage	Manuel ou mécanique		Léger malaxage avant emploi		
Application	Manuelle ou mécanique				
Temps d'emploi*	4 jours				
Temps de redoublement*	24 à 48h			18 à 36h	12 à 24h
Étiquetage sanitaire	A+				
Conditionnement	Sac de 25 kg	Sacs de 5 et 25 kg	Seaux de 5 et 25 kg	Seaux de 3 et 15 l	Seaux de 15 l
Conservation (à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine)	9 mois à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel				

* En conditions climatiques normalisées

ENDUITS LOCAUX HUMIDES

Enduits hydrofugés en poudre ou prêts à l'emploi.



NORME ET CERTIFICATION

Conformité à la norme NF EN 13963

APPLICATIONS





Associés aux bandes à joint PRÉGY ou PRÉGYWAB, utilisés pour le traitement des joints et le rebouchage des plaques de plâtre PRÉGYDRO ou PRÉGYWAB.

ÉTIQUETAGE SANITAIRE



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

NOUVEAU

	PRÉGYDRO (couleur verte)	PRÉGYDRO PE (couleur verte)	PRÉGYWAB PE	PRÉGYWAB LISS PE
				
E/P	48%	Prêt à l'emploi		
Réaction au feu	A1	A2-s1,d0		
Type (selon norme NF EN 13963)	3B	3A	3A	
Gâchage	Manuel ou mécanique	Léger malaxage avant emploi		
Application	Manuelle		Manuelle ou airless	
Temps d'emploi*	Jusqu'à 2h30	24 à 48 h		
Temps de redoublement*	4 h			
Étiquetage sanitaire	A+			
Conditionnement	Sacs de 25 kg	Seaux de 10 kg	Seaux de 5 kg et 25 kg	Seaux de 15 kg
Conservation (à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine)	9 mois à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel			

* En conditions climatiques normalisées

ENDUITS PRÉGYDÉCO

Enduits à joint d'une extrême blancheur

NORME ET CERTIFICATION

Conformité à la norme NF EN 13963

APPLICATIONS




Associés à la bande à joint PRÉGY, utilisés pour le traitement des joints des plaques de plâtre PRÉGYDÉCO (pré-imprimées).

ÉTIQUETAGE SANITAIRE



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



	PRÉGYDÉCO 2H30	PRÉGYDÉCO 4H	PRÉGYDÉCO PE
			
E/P	40%		Prêt à l'emploi
Réaction au feu	A2-s1,d0		
Type (selon norme NF EN 13963)	3B	3B	3A
Gâchage	Manuel ou mécanique		Léger malaxage avant emploi
Application	Manuelle		
Temps d'emploi*	2 h 30	4 h	
Temps de redoublement*	4 h	12 h	24 à 48 h
Étiquetage sanitaire	A+		
Conditionnement	Sacs de 25 kg		Seaux de 5 et 25 kg
Conservation (à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine)	9 mois à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel		

* En conditions climatiques normalisées