

On ne change rien,  
**on simplifie tout !**

## PRÉGYMAX

LA SÉLECTION  
technique



## PRÉGYTHERM

LA SÉLECTION  
pratique



Siniat une marque du groupe



## UNE SÉLECTION SIGNÉE SINIAT !

Découvrez la Sélection 2024 des gammes doublages Prégyltherm et Prégylmax, et profitez du meilleur choix de produits pour vous et vos clients.

**La Sélection 2024, c'est le choix du bon sens pour tous !**

- + Amélioration de la lisibilité de gamme,
- + Sélection du meilleur choix pour l'isolation des bâtiments,
- + Optimisation des stocks.

La Sélection 2024, c'est simple, c'est signé Siniat !

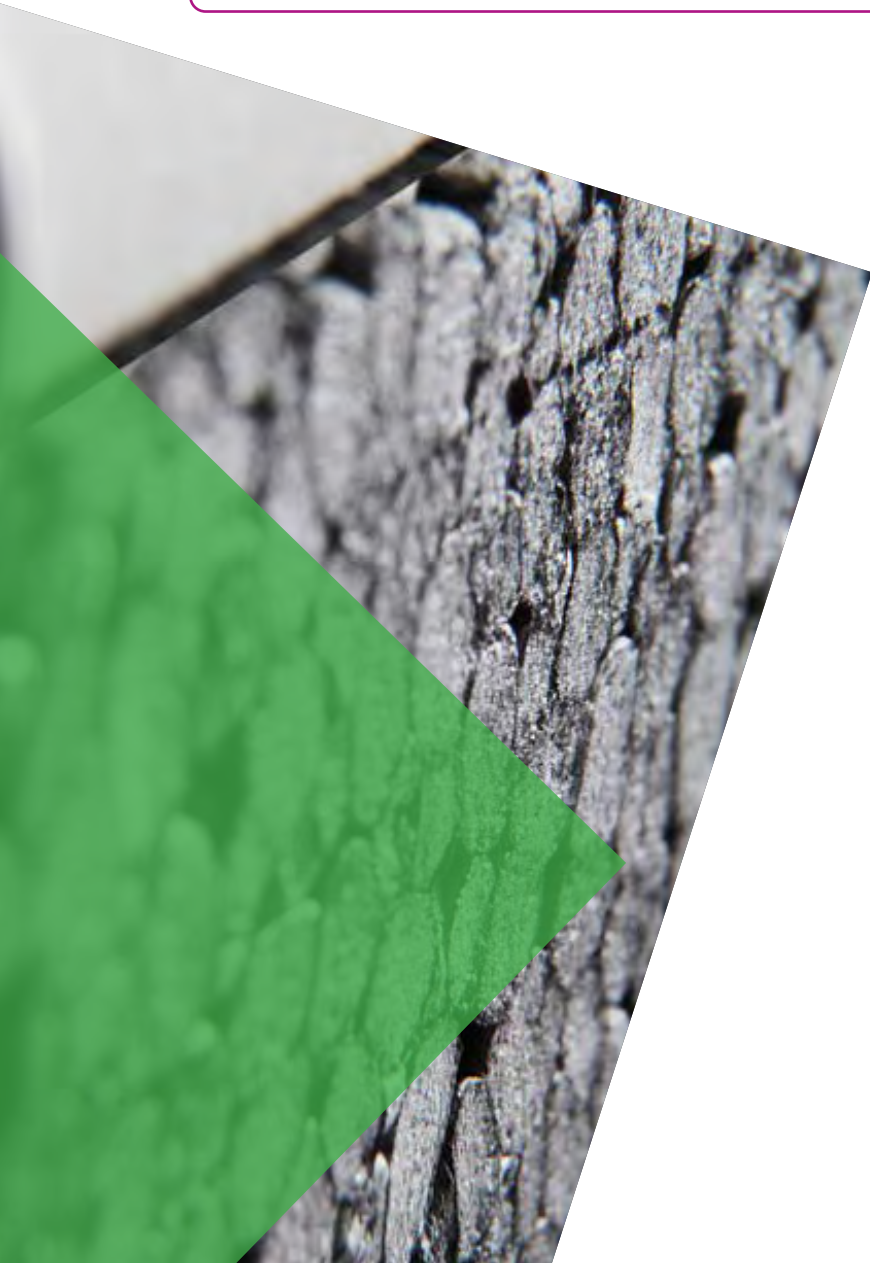
### > **Simplifier, c'est gagner**

Les gammes **Prégyltherm** et **Prégylmax** jouent un rôle clé dans la performance énergétique des bâtiments. Leurs performances élevées répondent à toutes les exigences techniques de vos chantiers.

À travers notre **Sélection 2024**, nous orientons notre gamme vers plus de performances thermique et acoustique, en toute simplicité.

### > **Pour un meilleur impact**

Parce que le marché évolue vers une amélioration croissante du confort énergétique et acoustique, notre **Sélection 2024** a été pensée pour répondre à l'ensemble de vos besoins.





# UN CHOIX RESPONSABLE ET DURABLE !

## Prégytherm et Prégymax, une sélection de références sur le marché

Siniat est un acteur engagé pour la construction durable et est précurseur sur le marché, avec :

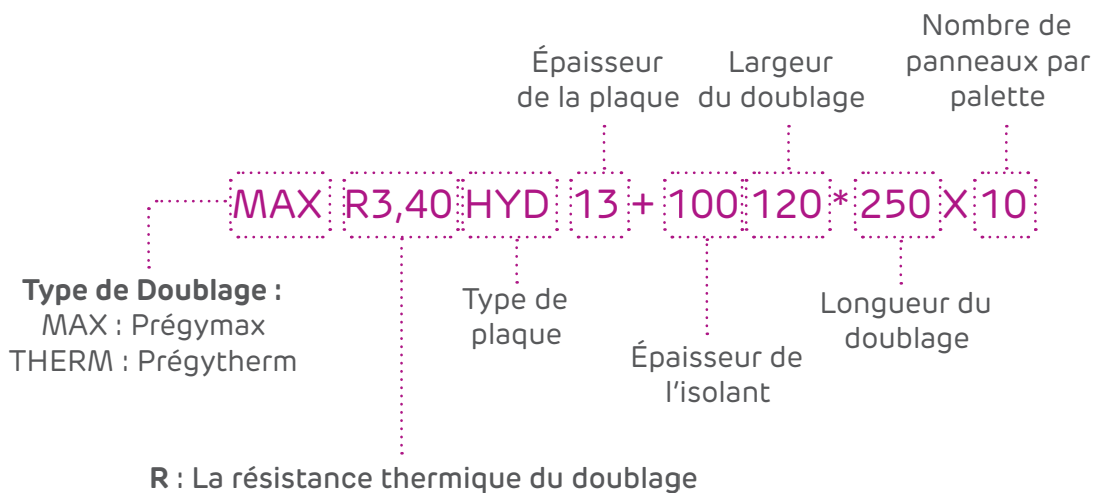
- le 1<sup>er</sup> doublage Thermo-acoustique Prégymax, en 2001
- la 1<sup>ère</sup> gamme Doublage entièrement fabriquée avec du polystyrène gris (plus performant que le blanc), en 2013

Siniat continue d'orienter cette gamme Doublages vers toujours plus de performances. Ceci afin de vous proposer les meilleures solutions pour être acteurs des économies d'énergie grâce à une meilleure isolation.

La Sélection 2024 vous assure toujours la meilleure réponse à votre besoin.

(Chaque produit supprimé est remplacé par un meilleur choix)

## Guide pratique pour lire nos libellés produits



LA GAMME  
**DOUBLAGES 2024**

# PRÉGYTHERM

## La sélection pratique

### Un doublage thermique en toute simplicité

La gamme Prégytherm concentre l'essentiel pour offrir des performances thermiques : pour les pièces sèches et les pièces humides pour les logements, en version standard et hydro.

### Pratique ! La Sélection 2024 rend le doublage facile d'accès :

- + une gamme aux performances essentielles, centrée sur le standard et l'hydro,
- + des longueurs harmonisées et simplifiées,
- + un choix plus facile pour votre plan de stock.



Code	Libellé	Ep.	Long.
<b>PRÉGYTHERM R0</b>			
100828	THERM R0,60 10+20 120*250X40	10	250
100829	THERM R0,60 10+20 120*260X40	10	260
100862	THERM R0,60 HYD10+20 120*250X40	10	250
100863	THERM R0,60 HYD10+20 120*260X40	10	260
<b>PRÉGYTHERM R1</b>			
100830	THERM R1,15 10+40 120*250X24	10	250
100831	THERM R1,15 10+40 120*260X24	10	260
100864	THERM R1,15 HYD10+40 120*250X24	10	250
100865	THERM R1,15 HYD10+40 120*260X24	10	260
100832	THERM R1,75 10+60 120*250X17	10	250
100833	THERM R1,75 10+60 120*260X17	10	260
100867	THERM R1,75 HYD10+60 120*260X17	10	260
<b>PRÉGYTHERM R2</b>			
98587	THERM R2,55 13+80 120*250X12	13	250
98588	THERM R2,55 13+80 120*260X12	13	260
98589	THERM R2,55 13+80 120*270X12	13	270
98591	THERM R2,55 13+80 120*300X12	13	300
98894	THERM R2,55 HYD13+80 120*250X12	13	250
98893	THERM R2,55 HYD13+80 120*260X12	13	260
98848	THERM R2,55 HYD13+80 120*260X12	13	270
98849	THERM R2,55 HYD13+80 120*300X12	13	300
<b>PRÉGYTHERM R3</b>			
98701	THERM R3,15 10+100 120*250X10	10	250
98702	THERM R3,15 10+100 120*260X10	10	260
98703	THERM R3,15 10+100 120*270X10	10	270
98704	THERM R3,15 10+100 120*280X10	10	280
98592	THERM R3,15 13+100 120*250X10	13	250
98593	THERM R3,15 13+100 120*260X10	13	260
98594	THERM R3,15 13+100 120*270X10	13	270
98595	THERM R3,15 13+100 120*280X10	13	280
98596	THERM R3,15 13+100 120*300X10	13	300
98659	THERM R3,15 HYD10+100 120*250X10	10	250
98660	THERM R3,15 HYD10+100 120*260X10	10	260
98874	THERM R3,15 HYD13+100 120*250X10	13	250
98873	THERM R3,15 HYD13+100 120*260X10	13	260
98854	THERM R3,15 HYD13+100 120*270X10	13	270
98855	THERM R3,15 HYD13+100 120*280X10	13	280
98856	THERM R3,15 HYD13+100 120*300X10	13	300
100641	THERM R3,40 13+100 120*250X10	13	250

Code	Libellé	Ep.	Long.
<b>PRÉGYTHERM R3</b>			
100642	THERM R3,40 13+100 120*260X10	13	260
100804	THERM R3,40 13+100 120*270X10	13	270
100914	THERM R3,40 13+100 120*300X10	13	300
100653	THERM R3,40 HYD13+100 120*250X10	13	250
100658	THERM R3,40 HYD13+100 120*260X10	13	260
100839	THERM R3,40 HYD13+100 120*270X10	13	270
105122	THERM R3,40 HYD13+100 120*300X10	13	300
98600	THERM R3,80 13+120 120*250X8	13	250
98601	THERM R3,80 13+120 120*260X8	13	260
99034	THERM R3,80 13+120 120*270X8	13	270
99041	THERM R3,80 13+120 120*280X8	13	280
98994	THERM R3,80 13+120 120*300X8	13	300
98984	THERM R3,80 HYD13+120 120*250X8	13	250
98957	THERM R3,80 HYD13+120 120*260X8	13	260
99036	THERM R3,80 HYD13+120 120*270X8	13	270
98983	THERM R3,80 HYD13+120 120*300X8	13	300
<b>PRÉGYTHERM R4</b>			
100644	THERM R4,10 13+120 120*250X8	13	250
100645	THERM R4,10 13+120 120*260X8	13	260
100783	THERM R4,10 13+120 120*270X8	13	270
100654	THERM R4,10 HYD13+120 120*250X8	13	250
100660	THERM R4,10 HYD13+120 120*260X8	13	260
100808	THERM R4,10 HYD13+120 120*270X8	13	270
99396	THERM R4,40 13+140 120*250X7	13	250
99397	THERM R4,40 13+140 120*260X7	13	260
99823	THERM R4,40 13+140 120*270X7	13	270
100294	THERM R4,40 13+140 120*300X7	13	300
100608	THERM R4,40 HYD13+140 120*250X7	13	250
99765	THERM R4,40 HYD13+140 120*260X7	13	260
99827	THERM R4,40 HYD13+140 120*270X7	13	270
100647	THERM R4,75 13+140 120*250X7	13	250
100648	THERM R4,75 13+140 120*260X7	13	260
100655	THERM R4,75 HYD13+140 120*250X7	13	250
100662	THERM R4,75 HYD13+140 120*260X7	13	260
101003	THERM R4,75 HYD13+140 120*270X7	13	270
<b>PRÉGYTHERM R5</b>			
100888	THERM R5,05 13+160 120*250X7	13	250
100889	THERM R5,05 13+160 120*260X7	13	260

New

New

New

New

New

New

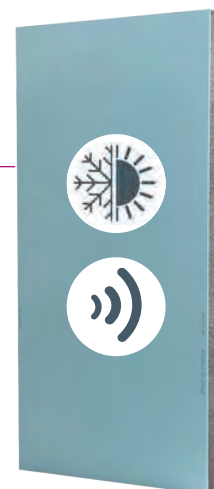
# PRÉGYMAX

## La sélection technique

La gamme Prégymax simplifie le choix de produit sans réduire votre niveau d'exigence thermique et acoustique. Notre sélection permet de répondre à tous vos besoins de doublages techniques, avec de multiples combinaisons possibles.

### La sélection 2024 répond aux exigences des chantiers techniques

- + de performances Thermiques et Acoustiques
- + de plaques techniques
- + de possibilités





Code	Libellé	Ep.	Long.
<b>PRÉGYMAX R1</b>			
96061	MAX R1,30 13+40 120*250X22	13	250
96053	MAX R1,30 13+40 120*260X22	13	260
New 96192	MAX R1,30 13+40 120*270X22	13	270
New 96107	MAX R1,30 13+40 120*300X22	13	300
New 96079	MAX R1,30 DUR13+40 120*260X22	13	260
96044	MAX R1,30 HYD13+40 120*250X22	13	250
96043	MAX R1,30 HYD13+40 120*260X22	13	260
New 97968	MAX R1,30 HYD13+40 120*270X22	13	270
New 95930	MAX R1,30 HYD13+40 120*300X22	13	300
96036	MAX R1,30PV 13+40 120*260X22	13	260
New 97768	MAX R1,30PV HYD13+40 120*260X22	13	260
96058	MAX R1,90 13+60 120*250X16	13	250
96057	MAX R1,90 13+60 120*260X16	13	260
New 97801	MAX R1,90 13+60 120*270X16	13	270
New 96157	MAX R1,90 13+60 120*300X16	13	300
New 125695	MAX R1,90 DUR13+60 120*250X16	13	250
96041	MAX R1,90 HYD13+60 120*250X16	13	250
96040	MAX R1,90 HYD13+60 120*260X16	13	260
New 98238	MAX R1,90 HYD13+60 120*270X16	13	270
New 96213	MAX R1,90 HYD13+60 120*300X16	13	300
New 96035	MAX R1,90PV 13+60 120*260X16	13	260
New 97983	MAX R1,90PV HYD13+60 120*260X16	13	260
<b>PRÉGYMAX R2</b>			
96056	MAX R2,55 13+80 120*250X12	13	250
96055	MAX R2,55 13+80 120*260X12	13	260
95972	MAX R2,55 13+80 120*270X12	13	270
96164	MAX R2,55 13+80 120*300X12	13	300
New 251662	MAX R2,55 DECO13+80 120*260X12	13	260
96084	MAX R2,55 DUR13+80 120*260X12	13	260
96030	MAX R2,55 HYD13+80 120*250X12	13	250
New 97950	MAX R2,55 HYD13+80 120*255X12	13	255
96054	MAX R2,55 HYD13+80 120*260X12	13	260
96002	MAX R2,55 HYD13+80 120*270X12	13	270
96114	MAX R2,55 HYD13+80 120*300X12	13	300
96038	MAX R2,55PV 13+80 120*260X12	13	260
New 96188	MAX R2,55PV HYD13+80 120*260X12	13	260
98714	MAX R2,75 13+80 120*250X12	13	250
98877	MAX R2,75 13+80 120*255X12	13	255
98715	MAX R2,75 13+80 120*260X12	13	260
98716	MAX R2,75 13+80 120*270X12	13	270

Code	Libellé	Ep.	Long.
<b>PRÉGYMAX R2</b>			
98718	MAX R2,75 13+80 120*300X12	13	300
98818	MAX R2,75 DUR13+80 120*260X12	13	260
98768	MAX R2,75 HYD13+80 120*250X12	13	250
98879	MAX R2,75 HYD13+80 120*255X12	13	255
98769	MAX R2,75 HYD13+80 120*260X12	13	260
98770	MAX R2,75 HYD13+80 120*270X12	13	270
98772	MAX R2,75 HYD13+80 120*300X12	13	300
98785	MAX R2,75 HYDDECO13+80 120*250X12	13	250
98735	MAX R2,75PV 13+80 120*260X12	13	260
98800	MAX R2,75PV HYD13+80 120*260X12	13	260
<b>PRÉGYMAX R3</b>			
96052	MAX R3,15 13+100 120*250X10	13	250
96037	MAX R3,15 13+100 120*260X10	13	260
95979	MAX R3,15 13+100 120*270X10	13	270
96159	MAX R3,15 13+100 120*280X10	13	280
96152	MAX R3,15 13+100 120*300X10	13	300
96076	MAX R3,15 DUR13+100 120*260X10	13	260
96081	MAX R3,15 HYD13+100 120*250X10	13	250
96080	MAX R3,15 HYD13+100 120*260X10	13	260
96194	MAX R3,15 HYD13+100 120*270X10	13	270
96022	MAX R3,15 HYD13+100 120*300X10	13	300
96031	MAX R3,15PV 13+100 120*260X10	13	260
96170	MAX R3,15PV HYD13+100 120*260X10	13	260
98721	MAX R3,40 13+100 120*250X10	13	250
99112	MAX R3,40 13+100 120*255X10	13	255
98722	MAX R3,40 13+100 120*260X10	13	260
99764	MAX R3,40 13+100 120*265X10	13	265
98723	MAX R3,40 13+100 120*270X10	13	270
98724	MAX R3,40 13+100 120*280X10	13	280
98725	MAX R3,40 13+100 120*300X10	13	300
98758	MAX R3,40 DECO13+100 120*260X10	13	260
98823	MAX R3,40 DUR13+100 120*260X10	13	260
98773	MAX R3,40 HYD13+100 120*250X10	13	250
99886	MAX R3,40 HYD13+100 120*255X10	13	255
98774	MAX R3,40 HYD13+100 120*260X10	13	260

# PRÉGYMAX

## La sélection technique

Code	Libellé	Ep.	Long.
<b>PRÉGYMAX R3</b>			
99466	MAX R3,40 HYD13+100 120*265X10	13	265
98775	MAX R3,40 HYD13+100 120*270X10	13	270
98777	MAX R3,40 HYD13+100 120*300X10	13	300
98791	MAX R3,40 HYDDECO13+100 120*260X10	13	260
98745	MAX R3,40PV 13+100 120*260X10	13	260
<b>New</b> 98804	MAX R3,40PV HYD13+100 120*260X10	13	260
97816	MAX R3,80 13+120 120*250X8	13	250
96139	MAX R3,80 13+120 120*260X8	13	260
98369	MAX R3,80 13+120 120*270X8	13	270
97939	MAX R3,80 13+120 120*280X8	13	280
<b>New</b> 98022	MAX R3,80 13+120 120*300X8	13	300
<b>New</b> 302408	MAX R3,80 AIR13+120 120*260X8	13	260
99840	MAX R3,80 DUR13+120 120*260X8	13	260
<b>New</b> 153318	MAX R3,80 DUR13+120 120*270X8	13	270
97817	MAX R3,80 HYD13+120 120*250X8	13	250
97924	MAX R3,80 HYD13+120 120*260X8	13	260
98370	MAX R3,80 HYD13+120 120*270X8	13	270
<b>New</b> 98206	MAX R3,80 HYD13+120 120*300X8	13	300
98320	MAX R3,80PV 13+120 120*260X8	13	260
<b>PRÉGYMAX R4</b>			
98728	MAX R4,10 13+120 120*250X8	13	250
100303	MAX R4,10 13+120 120*255X8	13	255
98729	MAX R4,10 13+120 120*260X8	13	260
100271	MAX R4,10 13+120 120*265X8	13	265
98898	MAX R4,10 13+120 120*270X8	13	270
98862	MAX R4,10 13+120 120*280X8	13	280
98860	MAX R4,10 13+120 120*300X8	13	300
98763	MAX R4,10 DECO13+120 120*260X8	13	260
98846	MAX R4,10 DUR13+120 120*250X8	13	250
99511	MAX R4,10 DUR13+120 120*260X8	13	260
<b>New</b> 139226	MAX R4,10 DUR13+120 120*270X8	13	270
98780	MAX R4,10 HYD13+120 120*250X8	13	250

Code	Libellé	Ep.	Long.
<b>PRÉGYMAX R4</b>			
100302	MAX R4,10 HYD13+120 120*255X8	13	255
98781	MAX R4,10 HYD13+120 120*260X8	13	260
98959	MAX R4,10 HYD13+120 120*270X8	13	270
98932	MAX R4,10 HYD13+120 120*280X8	13	280
99152	MAX R4,10 HYD13+120 120*300X8	13	300
98796	MAX R4,10 HYDDECO13+120 120*260X8	13	260
98752	MAX R4,10PV 13+120 120*260X8	13	260
98809	MAX R4,10PV HYD13+120 120*260X8	13	260
100017	MAX R4,40 13+140 120*250X7	13	250
100021	MAX R4,40 13+140 120*260X7	13	260
99921	MAX R4,40 13+140 120*270X7	13	270
105358	MAX R4,40 13+140 120*300X7	13	300
131787	MAX R4,40 DUR13+140 120*260X7	13	260
100018	MAX R4,40 HYD13+140 120*250X7	13	250
100022	MAX R4,40 HYD13+140 120*260X7	13	260
100663	MAX R4,40 HYD13+140 120*270X7	13	270
110219	MAX R4,40 HYD13+140 120*300X7	13	300
100599	MAX R4,40PV 13+140 120*260X7	13	260
130721	MAX R4,40PV HYD13+140 120*260X7	13	260
99433	MAX R4,80 13+140 120*250X7	13	250
116342	MAX R4,80 13+140 120*255X7	13	255
99434	MAX R4,80 13+140 120*260X7	13	260
99480	MAX R4,80 13+140 120*270X7	13	270
100094	MAX R4,80 13+140 120*280X7	13	280
100593	MAX R4,80 13+140 120*300X7	13	300
100989	MAX R4,80 DUR13+140 120*250X7	13	250
99437	MAX R4,80 HYD13+140 120*250X7	13	250
99438	MAX R4,80 HYD13+140 120*260X7	13	260
99481	MAX R4,80 HYD13+140 120*270X7	13	270
100594	MAX R4,80 HYD13+140 120*300X7	13	300
99442	MAX R4,80PV 13+140 120*260X7	13	260
100276	MAX R4,80PV HYD13+140 120*260X7	13	260



Code	Libellé	Ep.	Long.
<b>PRÉGYMAX R5</b>			
100892	MAX R5,05 13+160 120*250X7	13	250
100893	MAX R5,05 13+160 120*260X7	13	260
<b>New</b>	109729 MAX R5,05 13+160 120*300X7	13	300
<b>New</b>	160540 MAX R5,05 DUR13+160 120*300X7	13	300
100894	MAX R5,05 HYD13+160 120*250X7	13	250
100897	MAX R5,05 HYD13+160 120*260X7	13	260
295158	MAX R5,45 13+160 120*250x6	13	250
295160	MAX R5,45 13+160 120*260X6	13	260
<b>New</b>	295161 MAX R5,45 13+160 120*270x6	13	270
295167	MAX R5,45 HYD13+160 120*250x6	13	250
295181	MAX R5,45 HYD13+160 120*260X6	13	260
<b>New</b>	295169 MAX R5,45 HYD13+160 120*270x6	13	270





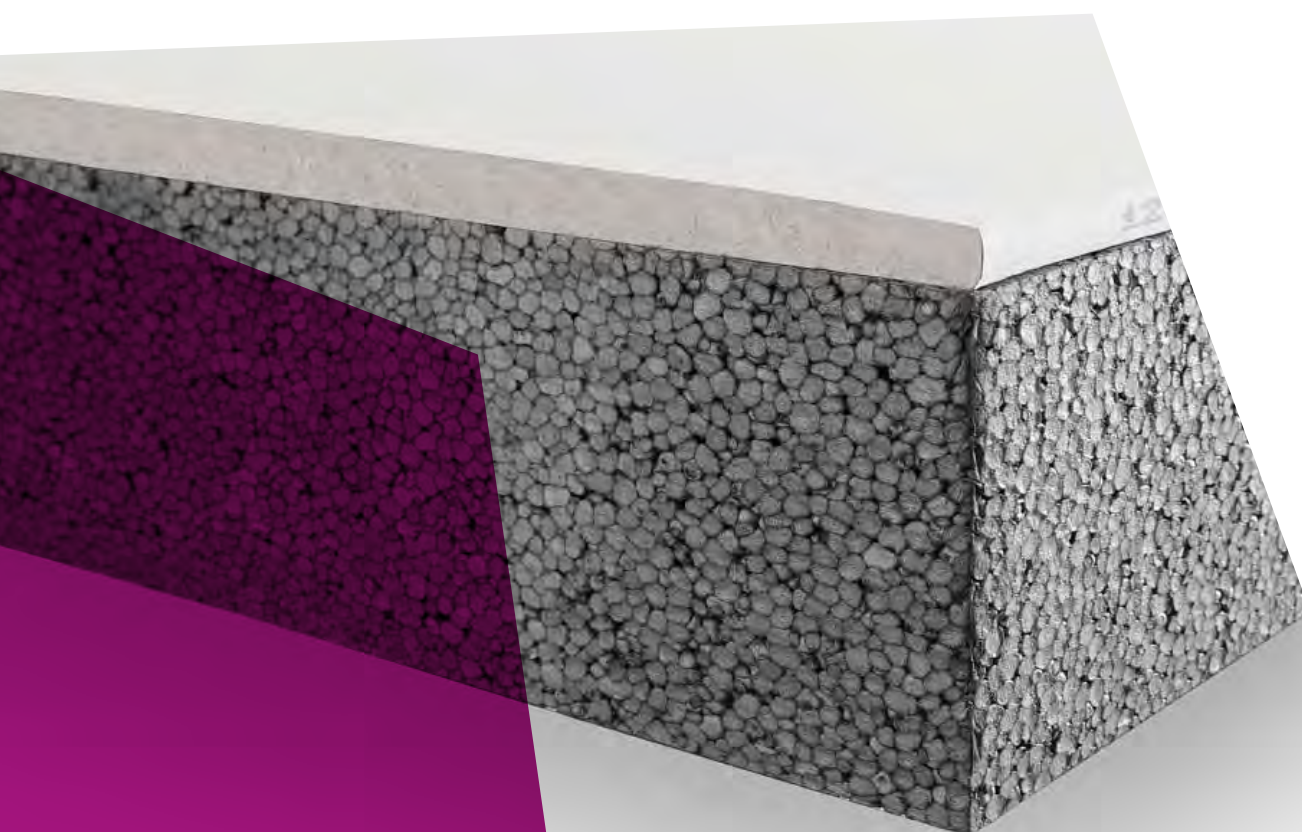
## GAMME DOUBLAGES SÉLECTION 2024

**On ne change rien on simplifie tout !**

**Retrouvez nos propositions de substitutions grâce à notre convertisseur digital**

---

La gamme Doublages réduite offre à tous un gain de temps. Moins de temps passé à chercher la bonne référence, retrouvez en quelques clics, le produit qu'il vous faut !



# 2024, LE TOP DÉPART POUR UN CHOIX DOUBLAGE EN TOUTE SIMPLICITÉ

Pour trouver rapidement le produit dont vous avez besoin,  
aidez-vous du convertisseur digital



L'outil idéal, simple et intuitif  
pour trouver rapidement le bon  
doublage ! Laissez vous guider !

Le code produit

100872, 96077, ...

Votre type de doublage

Therm

ou

Max

Votre type de plaque

Standard

ou

Hydro

ou autres ...

Votre niveau de résistance thermique

R0, R1, R2...

Siniat vous propose  
une substitution

Scannez-moi pour accéder au convertisseur  
Siniat Doublages



Le convertisseur « Siniat Doublages »  
vous guide sur notre sélection doublages 2024





# PRÉGYTHERM

Tableau des substitutions proposées

2023 | 2024

Code	Libellé	Ep.	Long.		Code	Libellé	Ep.	Long.
<b>PRÉGYTHERM R0</b>								
124755	THERM R0,60PV 13+20 120*250X36	13	250	➔	96036	MAX R1,30PV 13+40 120*260X22	13	260
124756	THERM R0,60PV 13+20 120*260X36	13	260	➔	96036	MAX R1,30PV 13+40 120*260X22	13	260
<b>PRÉGYTHERM R1</b>								
100844	THERM R1,15 13+40 120*250X22	13	250	➔	100830	THERM R1,15 10+40 120*250X24	10	250
100845	THERM R1,15 13+40 120*260X22	13	260	➔	100831	THERM R1,15 10+40 120*260X24	10	260
105117	THERM R1,15 13+40 120*270X22	13	270	➔	100831	THERM R1,15 10+40 120*260X24	10	260
100872	THERM R1,15 HYD13+40 120*260X22	13	260	➔	100865	THERM R1,15 HYD10+40 120*260X24	10	260
124764	THERM R1,15PV 13+40 120*260X22	13	260	➔	96036	MAX R1,30PV 13+40 120*260X22	13	260
100846	THERM R1,75 13+60 120*260X16	13	260	➔	100833	THERM R1,75 10+60 120*260X17	10	260
100873	THERM R1,75 HYD13+60 120*260X16	13	260	➔	100867	THERM R1,75 HYD10+60 120*260X17	10	260
<b>PRÉGYTHERM R2</b>								
100834	THERM R2,30 10+80 120*250X13	10	250	➔	98587	THERM R2,55 13+80 120*250X12	13	250
100835	THERM R2,30 10+80 120*260X13	10	260	➔	98588	THERM R2,55 13+80 120*260X12	13	260
100847	THERM R2,30 13+80 120*250X12	13	250	➔	98587	THERM R2,55 13+80 120*250X12	13	250
100848	THERM R2,30 13+80 120*260X12	13	260	➔	98588	THERM R2,55 13+80 120*260X12	13	260
100869	THERM R2,30 HYD10+80 120*260X13	10	260	➔	98893	THERM R2,55 HYD13+80 120*260X12	13	260
100875	THERM R2,30 HYD13+80 120*260X12	13	260	➔	98893	THERM R2,55 HYD13+80 120*260X12	13	260
98694	THERM R2,55 10+80 120*250X13	10	250	➔	98587	THERM R2,55 13+80 120*250X12	13	250
98695	THERM R2,55 10+80 120*260X13	10	260	➔	98588	THERM R2,55 13+80 120*260X12	13	260
98697	THERM R2,55 10+80 120*280X13	10	280	➔	98591	THERM R2,55 13+80 120*300X12	13	300
98590	THERM R2,55 13+80 120*280X12	13	280	➔	98591	THERM R2,55 13+80 120*300X12	13	300
98603	THERM R2,55 DUR13+80 120*260X12	13	260	➔	96084	MAX R2,55 DUR13+80 120*260X12	13	260
98620	THERM R2,55 HYD10+80 120*260X13	10	260	➔	98893	THERM R2,55 HYD13+80 120*260X12	13	260

2023

2024

Code	Libellé	Ep.	Long.		Code	Libellé	Ep.	Long.
<b>PRÉGYTHERM R2</b>								
98845	THERM R2,55 HYD13+80 120*280X12	13	280	➔	98849	THERM R2,55 HYD13+80 120*300X12	13	300
98619	THERM R2,55PV 13+80 120*250X12	13	250	➔	96038	MAX R2,55PV 13+80 120*260X12	13	260
98621	THERM R2,55PV 13+80 120*260X12	13	260	➔	96038	MAX R2,55PV 13+80 120*260X12	13	260
100638	THERM R2,75 13+80 120*250X12	13	250	➔	98587	THERM R2,55 13+80 120*250X12	13	250
100639	THERM R2,75 13+80 120*260X12	13	260	➔	98588	THERM R2,55 13+80 120*260X12	13	260
100766	THERM R2,75 13+80 120*280X12	13	280	➔	98591	THERM R2,55 13+80 120*300X12	13	300
100651	THERM R2,75 HYD13+80 120*250X12	13	250	➔	98894	THERM R2,55 HYD13+80 120*250X12	13	250
100656	THERM R2,75 HYD13+80 120*260X12	13	260	➔	98893	THERM R2,55 HYD13+80 120*260X12	13	260
100840	THERM R2,90 10+100 120*250X10	10	250	➔	98701	THERM R3,15 10+100 120*250X10	10	250
100841	THERM R2,90 10+100 120*260X10	10	260	➔	98702	THERM R3,15 10+100 120*260X10	10	260
100850	THERM R2,90 13+100 120*250X10	13	250	➔	98592	THERM R3,15 13+100 120*250X10	13	250
100851	THERM R2,90 13+100 120*260X10	13	260	➔	98593	THERM R3,15 13+100 120*260X10	13	260
100871	THERM R2,90 HYD10+100 120*260X10	10	260	➔	98660	THERM R3,15 HYD10+100 120*260X10	10	260
<b>PRÉGYTHERM R3</b>								
98705	THERM R3,15 10+100 120*300X10	10	300	➔	98596	THERM R3,15 13+100 120*300X10	13	300
99007	THERM R3,15 DECO13+100 120*260X10	13	260	➔	98758	MAX R3,40 DECO13+100 120*260X10	13	260
98608	THERM R3,15 DUR13+100 120*260X10	13	260	➔	96076	MAX R3,15 DUR13+100 120*260X10	13	260
98611	THERM R3,15 DUR13+100 120*300X10	13	300	➔	96076	MAX R3,15 DUR13+100 120*260X10	13	260
296764	THERM R3,15 ROCAIR13+100 120*300X10	13	300	➔	302408	MAX R3,80 AIR13+120 120*260X8	13	260
99006	THERM R3,15HYDDECO13+100 120*260X10	13	260	➔	98791	MAX R3,40 HYDDECO13+100 120*260X10	13	260
98624	THERM R3,15PV 13+100 120*250X10	13	250	➔	96031	MAX R3,15PV 13+100 120*260X10	13	260
98625	THERM R3,15PV 13+100 120*260X10	13	260	➔	96031	MAX R3,15PV 13+100 120*260X10	13	260
99037	THERM R3,15PV HYD13+100 120*260X10	13	260	➔	96170	MAX R3,15PV HYD13+100 120*260X10	13	260
100776	THERM R3,40 13+100 120*280X10	13	280	➔	100914	THERM R3,40 13+100 120*300X10	13	300
100777	THERM R3,40 HYD13+100 120*280X10	13	280	➔	105122	THERM R3,40 HYD13+100 120*300X10	13	300
100746	THERM R3,40PV 13+100 120*260X10	13	260	➔	98745	MAX R3,40PV 13+100 120*260X10	13	260
98708	THERM R3,80 10+120 120*250X8	10	250	➔	98600	THERM R3,80 13+120 120*250X8	13	250
98709	THERM R3,80 10+120 120*260X8	10	260	➔	98601	THERM R3,80 13+120 120*260X8	13	260
98990	THERM R3,80 10+120 120*270X8	10	270	➔	99034	THERM R3,80 13+120 120*270X8	13	270
100163	THERM R3,80 DECO13+120 120*260X8	13	260	➔	98763	MAX R4,10 DECO13+120 120*260X8	13	260
99044	THERM R3,80 DUR13+120 120*260X8	13	260	➔	99511	MAX R4,10 DUR13+120 120*260X8	13	260
98663	THERM R3,80 HYD10+120 120*250X8	10	250	➔	98984	THERM R3,80 HYD13+120 120*250X8	13	250
98664	THERM R3,80 HYD10+120 120*260X8	10	260	➔	98957	THERM R3,80 HYD13+120 120*260X8	13	260
111957	THERM R3,80 HYDDECO13+120 120*260X8	13	260	➔	98796	MAX R4,10 HYDDECO13+120 120*260X8	13	260
98632	THERM R3,80PV 13+120 120*260X8	13	260	➔	98320	MAX R3,80PV 13+120 120*260X8	13	260
99022	THERM R3,80PV HYD13+120 120*260X8	13	260	➔	157417	MAX R3,80PV HYD13+120 120*280X8	13	280
<b>PRÉGYTHERM R4</b>								
100712	THERM R4,10 13+120 120*280X8	13	280	➔	100783	THERM R4,10 13+120 120*270X8	13	270
100782	THERM R4,10 13+120 120*300X8	13	300	➔	100783	THERM R4,10 13+120 120*270X8	13	270
100713	THERM R4,10 HYD13+120 120*280X8	13	280	➔	100808	THERM R4,10 HYD13+120 120*270X8	13	270
296765	THERM R4,10 ROC AIR13+120 120*300X8	13	300	➔	302408	MAX R3,80 AIR13+120 120*260X8	13	260
100787	THERM R4,10PV 13+120 120*260X8	13	260	➔	98752	MAX R4,10PV 13+120 120*260X8	13	260
99834	THERM R4,40 13+140 120*280X7	13	280	➔	100294	THERM R4,40 13+140 120*300X7	13	300
101002	THERM R4,75 13+140 120*270X7	13	270	➔	100648	THERM R4,75 13+140 120*260X7	13	260
<b>PRÉGYTHERM R5</b>								
100890	THERM R5,05 HYD13+160 120*250X7	13	250	➔	100894	MAX R5,05 HYD13+160 120*250X7	13	250
100891	THERM R5,05 HYD13+160 120*260X7	13	260	➔	100897	MAX R5,05 HYD13+160 120*260X7	13	260
100900	THERM R5,35 13+160 120*250X7	13	250	➔	295158	MAX R5,45 13+160 120*250x6	13	250
100901	THERM R5,35 13+160 120*260X7	13	260	➔	295160	MAX R5,45 13+160 120*260X6	13	260
100903	THERM R5,35 HYD13+160 120*260X7	13	260	➔	295181	MAX R5,45 HYD13+160 120*260X6	13	260



On ne change rien,  
on simplifie tout !

# PRÉGYMAX

Tableau des substitutions proposées

2023 —————> 2024

Code	Libellé	Ep.	Long.		Code	Libellé	Ep.	Long.
<b>PRÉGYMAX R2</b>								
96162	MAX R2,55 13+80 120*280X12	13	280	➔	96164	MAX R2,55 13+80 120*300X12	13	300
96105	MAX R2,55 HYD13+80 120*280X12	13	280	➔	96114	MAX R2,55 HYD13+80 120*300X12	13	300
122961	MAX R2,55PV 13+80 120*270X12	13	270	➔	96038	MAX R2,55PV 13+80 120*260X12	13	260
98717	MAX R2,75 13+80 120*280X12	13	280	➔	98718	MAX R2,75 13+80 120*300X12	13	300
98817	MAX R2,75 DUR13+80 120*250X12	13	250	➔	98818	MAX R2,75 DUR13+80 120*260X12	13	260
98771	MAX R2,75 HYD13+80 120*280X12	13	280	➔	98772	MAX R2,75 HYD13+80 120*300X12	13	300
<b>PRÉGYMAX R3</b>								
96077	MAX R3,15 DUR13+100 120*250X10	13	250	➔	96076	MAX R3,15 DUR13+100 120*260X10	13	260
96003	MAX R3,15 HYD13+100 120*280X10	13	280	➔	96022	MAX R3,15 HYD13+100 120*300X10	13	300
98757	MAX R3,40 DECO13+100 120*250X10	13	250	➔	98758	MAX R3,40 DECO13+100 120*260X10	13	260
98776	MAX R3,40 HYD13+100 120*280X10	13	280	➔	98777	MAX R3,40 HYD13+100 120*300X10	13	300
98744	MAX R3,40PV 13+100 120*250X10	13	250	➔	98745	MAX R3,40PV 13+100 120*260X10	13	260
98270	MAX R3,80 DUR13+120 120*250X8	13	250	➔	99840	MAX R3,80 DUR13+120 120*260X8	13	260
98509	MAX R3,80 HYD13+120 120*280X8	13	280	➔	98206	MAX R3,80 HYD13+120 120*300X8	13	300
<b>PRÉGYMAX R4</b>								
98762	MAX R4,10 DECO13+120 120*250X8	13	250	➔	98763	MAX R4,10 DECO13+120 120*260X8	13	260
98795	MAX R4,10 HYDDECO13+120 120*250X8	13	250	➔	98796	MAX R4,10 HYDDECO13+120 120*260X8	13	260





# LES ÉTAPES DU CHANGEMENT

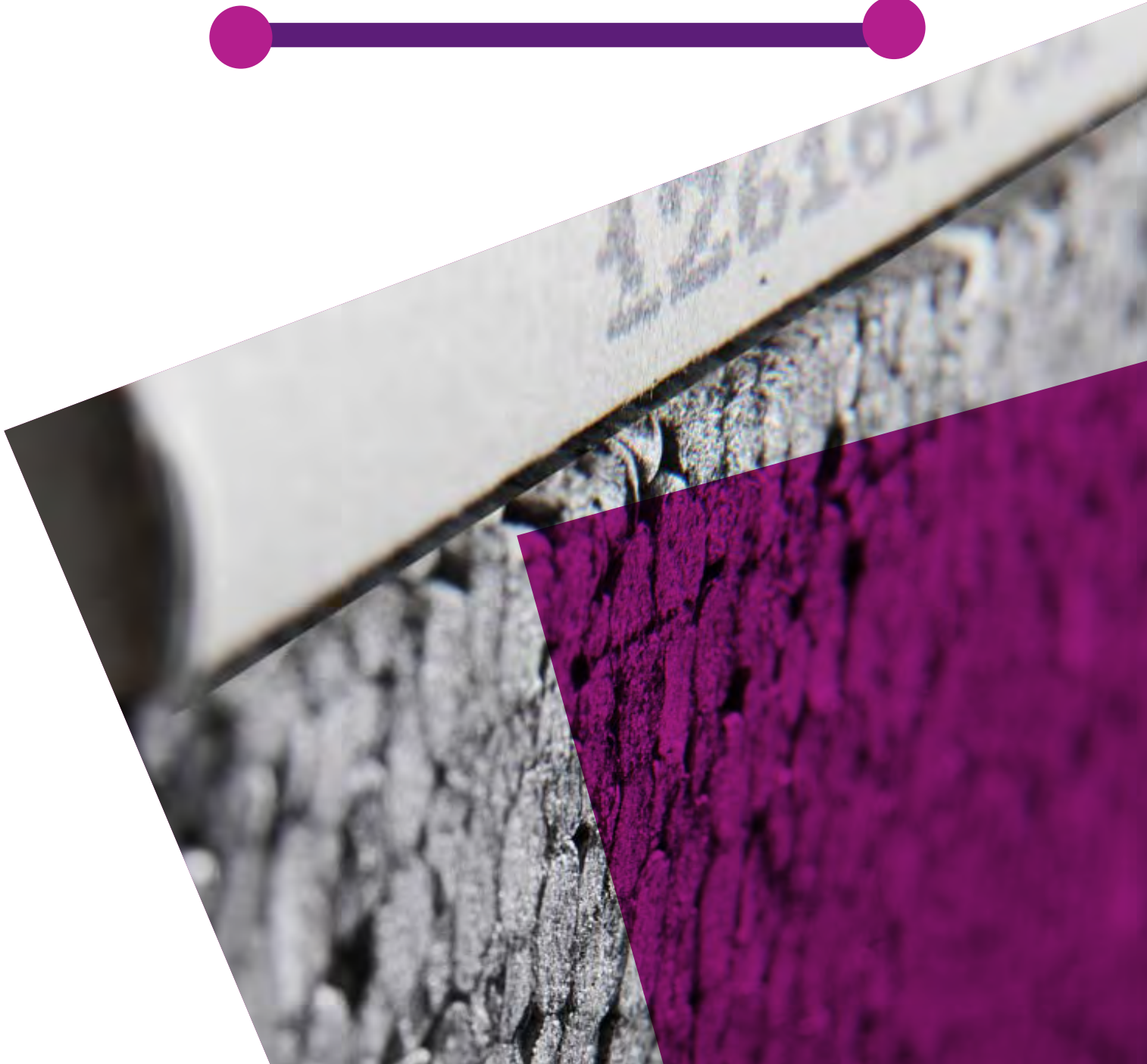
---

## Octobre - Décembre 2023

Siniat vous présente **sa sélection Doublages 2024** afin de vous guider dans vos prescriptions futures

## Janvier 2024

La sélection 2024 est en place et sera intégrée dans l'Essentiel 2024





## Conseil Pro

**0 825 000 013**

Service 0,09 € / min  
+ prix appel

[conseilpro@siniat.com](mailto:conseilpro@siniat.com)

Etex France Building Performance

500, RUE MARCEL DEMONQUE

PÔLE AGROPARC

84915 AVIGNON CEDEX 9

[www.siniat.fr](http://www.siniat.fr)

C'est  
signé  
Siniat !

Siniat.fr