



# Sarna Concept

[Contact](#)

**Bienvenue ...**

**Entrez dans le monde de Sarnafil et laissez-vous guider ...**





# Sarna Concept

Sarna Concept

## Contactez-nous

### **Sarnafil s.a.r.l.**

10, Rue des Rosiéristes  
69410 Champagne au Mont d'Or  
Tél. : 04.72.18.03.00  
Fax. : 04.78.33.62.35  
E-mail : [contact@sarnafil.fr](mailto:contact@sarnafil.fr)



## Sarna Concept

Contact

### Sarnafil

■	Descriptifs pour toitures neuves
■	Descriptifs pour toitures à rénover
■	Schémas de détails

#### Caractéristiques

- Membrane à base de PVC-P obtenue par enduction, avec vitrification de la surface.

- **Gamme Sarnafil G** : support voile de verre pour une grande stabilité dimensionnelle.

Epaisseurs disponibles : 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2,4 mm

- **Gamme Sarnafil G Felt** : support voile de verre pour une grande stabilité dimensionnelle, sous-facée d'un feutre.

Epaisseur disponible : 1,2 mm

- **Gamme Sarnafil S** : armature grille polyester pour une forte résistance à la déchirure.

Epaisseurs disponibles : 1,2 - 1,5 - 1,8 mm

- ▶ Durables (30 ans)
- ▶ Légères (1,5 à 3 kg/m<sup>2</sup>)
- ▶ Surface vitrifiée
- ▶ Large gamme de couleurs dont 6 couleurs standard (Gris clair n°9525, Gris anthracite n°9500, Blanc crème RAL 9001, Vert réséda RAL 6011, Bleu azur RAL 5009, Brun cuivre RAL 8004) et de nombreux coloris RAL sur demande.
- ▶ Recyclage des déchets de chantiers et de déconstruction.

### Sarnafil T Gamme environnementale

■	Descriptifs pour toitures neuves
■	Descriptifs pour toitures à rénover
■	Schémas de détails

#### Caractéristiques

- Membrane à base d'alliage de polypropylènes modifiés (FPO), obtenue par enduction / extrusion.

- **Gamme Sarnafil TG (F)** : armature composite voile de verre et grille polyester pour une grande stabilité dimensionnelle, une bonne résistance au poinçonnement.

Epaisseurs disponibles : 1,5 - 1,8 mm

- **Gamme Sarnafil TG Felt** : armature composite voile de verre et grille polyester, pour une grande stabilité dimensionnelle, une bonne résistance au poinçonnement, sous-facée d'un feutre.

Epaisseurs disponibles : 1,2 - 1,5 mm

- **Gamme Sarnafil TS** : armature composite voile de verre et grille polyester pour une grande stabilité dimensionnelle, une forte résistance au poinçonnement et à la déchirure.

Epaisseurs disponibles : 1,2 - 1,5 - 1,8 mm

- ▶ Durables (40 ans)
- ▶ Légères (1,2 à 1,8 kg/m<sup>2</sup>)
- ▶ Inertie chimique
- ▶ Qualités environnementales
- ▶ Recyclage ou valorisation thermique des déchets de chantiers et de déconstruction.



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures neuves

Destination	Système d'étanchéité	Support
<b>Inaccessible</b>	Etanchéité sous lestage	▶ Béton
		▶ T.A.N
		▶ Bois
	Etanchéité apparente en adhérence totale	▶ Béton
		▶ T.A.N
		▶ Bois
	Etanchéité apparente fixée mécaniquement	▶ Béton
		▶ T.A.N
		▶ Bois
<b>Accessible</b>	Jardin à végétalisation intensive	▶ Béton
	Circulation des piétons	▶ Béton
	Circulation des véhicules	▶ Béton

- ▶ Guide des choix des épaisseurs
- ▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil

T.A.N = Tôles d'acier nervurées



# Sarnafil T

Sarnafil

Descriptifs pour toitures neuves | Descriptifs pour toitures à rénover | Schémas de détails

Sarna Concept

Contact

## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Destination	Système d'étanchéité	Support
<b>Inaccessible</b>	Etanchéité sous lestage	▶ Béton
		▶ T.A.N
		▶ Bois
	Etanchéité sous végétalisation extensive	▶ Béton
		▶ T.A.N
		▶ Bois
	Etanchéité apparente en adhérence totale	▶ Béton
		▶ T.A.N
		▶ Bois
	Etanchéité apparente fixée mécaniquement	▶ Béton
		▶ T.A.N
		▶ Bois
<b>Accessible</b>	Jardin à végétalisation intensive	▶ Béton
	Circulation des piétons	▶ Béton
	Circulation des véhicules	▶ Béton

▶ Guide des choix des épaisseurs

T.A.N = Tôles d'acier nervurées



## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures à rénover

Destination	Système d'étanchéité	Support
<b>Inaccessible</b>	Etanchéité sous lestage	▶ Béton
	Etanchéité apparente en adhérence totale	▶ Béton
		▶ T.A.N
		▶ Bois
	Etanchéité apparente fixée mécaniquement	▶ Béton
▶ T.A.N		
▶ Bois		

Toiture	Etanchéité	Support
<b>Sur-toiture</b>	Etanchéité fixée mécaniquement	▶ Sur couverture métallique
		▶ Sur couverture fibres ciment

- ▶ Guide des choix des épaisseurs
- ▶ Guide de choix pour la rénovation des étanchéités

*T.A.N = Tôles d'acier nervurées*



## Sarnafil T

Sarnafil

Descriptifs pour toitures neuves | Descriptifs pour toitures à rénover | **Schémas de détails**

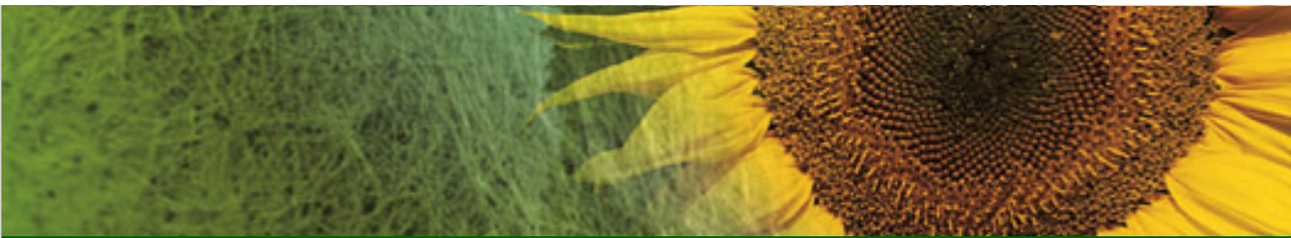
Sarna Concept

Contact

### Gamme Sarnafil T > Schémas de détail

Destination	Système d'étanchéité	Support	dwg
Sarnafil T	Finition en rives	▶ Raccord sur chéneau avec profil de rive en tôle colaminée	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Relevé d'acrotère avec profil de rive en tôle colaminée variante	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Relevé d'acrotère avec profil de rive en tôle colaminée	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Relevé d'acrotère avec profil de rive en tôle colaminée toiture végétalisée	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Relevé sur acrotère avec couverture	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Relevé sur acrotère avec couverture variante	<input checked="" type="checkbox"/>
	Raccords sur édicules	▶ Fixation mécanique sous larmier	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Fixation mécanique sous bande soline (jardin)	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Fixation mécanique sous bande soline (toiture végétalisée)	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Fixation mécanique sous bande soline avec profil de serrage large	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Fixation mécanique sous bande soline	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Fixation mécanique sous chassis	<input checked="" type="checkbox"/>
	Raccords sur lanterneaux	▶ Relevé collé	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Relevé libre	<input checked="" type="checkbox"/>

Evacuation des eaux pluviales	▶ Naissances eaux pluviales droites	<input checked="" type="checkbox"/>
	▶ Naissances eaux pluviales tronconiques	<input checked="" type="checkbox"/>
	▶ Sortie latérale	<input checked="" type="checkbox"/>
	▶ Trop-plein	<input checked="" type="checkbox"/>
Raccords sur ventilations	▶ Ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>
	▶ Ventilation avec bride de serrage	<input checked="" type="checkbox"/>
Joints de dilatation	▶ Joint de dilatation sur costières métalliques	<input checked="" type="checkbox"/>
	▶ Joint de dilatation béton	<input checked="" type="checkbox"/>
	▶ Joint de dilatation contre mur	<input checked="" type="checkbox"/>
	▶ Joint de dilatation plat sur béton	<input checked="" type="checkbox"/>
	▶ Joint de dilatation plat sur TAN	<input checked="" type="checkbox"/>



## Sarnafil T

Sarnafil

Descriptifs pour toitures neuves | **Descriptifs pour toitures à rénover** | Schémas de détails

Sarna Concept

Contact

### Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité sous lestage > Béton

<b>Destination</b>	Inaccessible
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité sous lestage
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)



## Guide de choix des épaisseurs Sarnafil T

---

### **Toiture-terrasse inaccessible Etanchéité sous lestage**

- Passages occasionnels ou fréquents Sarnafil TG 66 –15 F
- Toitures techniques Sarnafil TG 66 –18 F

### **Toiture-terrasse végétalisée**

- Passages occasionnels ou fréquents Sarnafil TG 66 –15 F
  - Toitures techniques Sarnafil TG 66 –18 F
- 

### **Toiture inaccessible**

#### **- Etanchéité fixée mécaniquement**

- Passages occasionnels Sarnafil TS 77-12 E
- Passages fréquents Sarnafil TS 77-15 E
- Toitures techniques Sarnafil TS 77-18

#### **- Etanchéité adhérente**

- Passages occasionnels Sarnafil TG 76-12 Felt
  - Passages fréquents Sarnafil TG 76-15 Felt
- 

### **Toiture-terrasse accessible piétons**

#### **- Dalles sur plots**

- Charges normales Sarnafil TG-66 15 F
- Charges lourdes Sarnafil TG 66-18 F

#### **- Protection dure**

- Charges normales Sarnafil TG-66 15 F
  - Charges lourdes Sarnafil TG 66-18 F
- 

### **Toiture-terrasse accessible véhicules légers**

Sarnafil TG 66-18 F

---

### **Toiture-terrasse accessible jardin**

Sarnafil TG 66-18 F



## Sarnafil T

Sarnafil

Descriptifs pour toitures neuves | **Descriptifs pour toitures à rénover** | Schémas de détails

Sarna Concept

Contact

### Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité apparente en adhérence totale > Béton

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente en adhérence totale
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





## Sarnafil T

Sarnafil

Descriptifs pour toitures neuves | **Descriptifs pour toitures à rénover** | Schémas de détails

Sarna Concept

Contact

### Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité apparente en adhérence totale > T.A.N

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente en adhérence totale
<b>Support</b>	T.A.N

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





## Sarnafil T

Sarnafil

Descriptifs pour toitures neuves | **Descriptifs pour toitures à rénover** | Schémas de détails

Sarna Concept

Contact

### Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité apparente en adhérence totale > Bois

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente en adhérence totale
<b>Support</b>	Bois

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





# Sarnafil T

Sarnafil

Descriptifs pour toitures neuves | **Descriptifs pour toitures à rénover** | Schémas de détails

Sarna Concept

Contact

## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité apparente fixée mécaniquement > Béton

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente fixée mécaniquement
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui (fixé Système Sarnafast)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Présentation Système Rail](#) | [▶ Présentation Système Sarnafast](#)

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





# Sarnafil T

Sarnafil

Descriptifs pour toitures neuves | **Descriptifs pour toitures à rénover** | Schémas de détails

Sarna Concept

Contact

## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité apparente fixée mécaniquement > T.A.N

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente fixée mécaniquement
<b>Support</b>	T.A.N

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	☑	☑	☑
Oui (fixé Système Sarnafast)	☑	☑	☑
Non (fixé Système Rail)	☑	☑	☑
Non (fixé Système Sarnafast)	☑	☑	☑

[▶ Présentation Système Rail](#) | [▶ Présentation Système Sarnafast](#)

[▶ Guide des choix des épaisseur](#)





# Sarnafil T

Sarnafil

Descriptifs pour toitures neuves | **Descriptifs pour toitures à rénover** | Schémas de détails

Sarna Concept

Contact

## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité apparente fixée mécaniquement > Bois

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente fixée mécaniquement
<b>Support</b>	Bois

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Sarnafast)	☑	☑	☑
Non (fixé Système Rail)	☑	☑	☑

[▶ Présentation Système Rail](#) | [▶ Présentation Système Sarnafast](#)

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures à rénover

Sur-toiture > Etanchéité fixée mécaniquement > Sur couverture métallique

<b>Toiture</b>	<b>Sur-toiture</b>
<b>Etanchéité</b>	Etanchéité fixée mécaniquement
<b>Support</b>	Sur couverture métallique

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui (fixé Système Sarnafast)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Présentation Système Rail](#) | [▶ Présentation Système Sarnafast](#)

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures à rénover

Sur-toiture > Etanchéité fixée mécaniquement > Sur couverture fibres ciment

<b>Toiture</b>	<b>Sur-toiture</b>
<b>Etanchéité</b>	Etanchéité fixée mécaniquement
<b>Support</b>	Sur couverture fibres ciment

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)

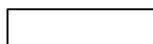


## Guide de choix pour la rénovation des étanchéités

**Si l'ancienne étanchéité PVC doit être déposée, Sarnafil peut assurer la gestion et le recyclage des anciens lés de PVC.**

Nature de l'existant	Type de support	Type de solution Sarnafil envisageable			
		Indépendance sous lestage	Fixation mécanique « rail »	Fixation mécanique Sarnafast	Adhérence
Etanchéité sous lestage ou protection	Béton sans isolation existante			*	
	Béton avec isolation existante				
	Béton cellulaire				
	TAN avec isolation existante				
	Bois sans isolation existante			*	
	Bois avec isolation existante				
Etanchéité adhérente	Béton sans isolation existante			*	!
	Béton avec isolation existante				!
	Béton cellulaire	Surcharge			!
	TAN avec isolation existante	Surcharge			!
	Bois sans isolation existante	Surcharge		*	!
	Bois avec isolation existante	Surcharge			!
Etanchéité fixée mécaniquement	Béton sans isolation existante			*	
	Béton avec isolation existante				
	Béton cellulaire	Surcharge			
	TAN avec isolation existante	Surcharge			
	Bois sans isolation existante	Surcharge		*	

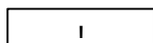
### Légende



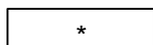
Possible



Impossible



Possible sous réserve de vérification de l'ancien complexe



Possible avec apport d'isolant



## Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

### Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité sous lestage > Béton

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité sous lestage
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





## Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

### Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité sous lestage > T.A.N

<b>Destination</b>	Inaccessible
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité sous lestage
<b>Support</b>	T.A.N

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





## Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

### Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité sous lestage > Bois

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité sous lestage
<b>Support</b>	Bois

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





## Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité sous végétalisation extensive > Béton

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité sous végétalisation extensive
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité sous végétalisation extensive > T.A.N

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité sous végétalisation extensive
<b>Support</b>	T.A.N

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





## Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

### Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité sous végétalisation extensive > Bois

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité sous végétalisation extensive
<b>Support</b>	Bois

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





## Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

### Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité apparente en adhérence totale > Béton

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente en adhérence totale
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





# Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité apparente en adhérence totale > T.A.N

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente en adhérence totale
<b>Support</b>	T.A.N

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Avec correction acoustique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





## Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

### Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité apparente en adhérence totale > Bois

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente en adhérence totale
<b>Support</b>	Bois

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





# Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité apparente fixée mécaniquement > Béton

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente fixée mécaniquement
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui (fixé Système Sarnafast)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Présentation Système Rail](#) | [▶ Présentation Système Sarnafast](#)

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





# Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité apparente fixée mécaniquement > T.A.N

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente fixée mécaniquement
<b>Support</b>	T.A.N

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui (fixé Système Sarnafast)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Avec correction acoustique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui (fixé Système Sarnafast)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui (fixé Système Sarnafast)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[Présentation Système Rail](#) | [Présentation Système Sarnafast](#)

[Guide des choix des épaisseurs](#)







# Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité apparente fixée mécaniquement > Bois

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente fixée mécaniquement
<b>Support</b>	Bois

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui (fixé Système Sarnafast)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Présentation Système Rail](#) | [▶ Présentation Système Sarnafast](#)

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





## Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

### Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

[Accessible](#) > [Jardin à végétalisation intensive](#) > [Béton](#)

<b>Destination</b>	<b>Accessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Jardin à végétalisation intensive
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





# Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

## Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

Accessible > Circulation des piétons > Béton

<b>Destination</b>	<b>Accessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Circulation des piétons
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui Protection dalles sur plots	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui Protection dure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non Protection dalles sur plots	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non Protection dure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)





## Sarnafil T

Sarnafil

[Descriptifs pour toitures neuves](#) | [Descriptifs pour toitures à rénover](#) | [Schémas de détails](#)

Sarna Concept

Contact

### Gamme Sarnafil T > Descriptifs pour toitures neuves

[Accessible](#) > [Circulation des véhicules](#) > [Béton](#)

<b>Destination</b>	<b>Accessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Circulation des véhicules
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Guide des choix des épaisseurs](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures à rénover

Destination	Système d'étanchéité	Support
<b>Inaccessible</b>	Etanchéité sous lestage	▶ Béton
	Etanchéité apparente en adhérence totale	▶ Béton
		▶ T.A.N
		▶ Bois
	Etanchéité apparente fixée mécaniquement	▶ Béton
		▶ T.A.N
▶ Bois		

Toiture	Etanchéité	Support
<b>Sur-toiture</b>	Etanchéité fixée mécaniquement	▶ Sur couverture métallique
		▶ Sur couverture fibres ciment

- ▶ Guide des choix des épaisseurs
- ▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil
- ▶ Guide de choix pour la rénovation des étanchéités

*T.A.N = Tôles d'acier nervurées*

## Gamme Sarnafil > Schémas de détail

Gamme	Système	Schéma	dwg
Sarnafil	Finition en rives	▶ Raccord sur chéneau avec profil de rive en tôle colaminée	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Relevé d'acrotère avec profil de rive en tôle colaminée	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Relevé d'acrotère avec profil de rive en tôle colaminée variante	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Relevé sur acrotère avec couvertine	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Relevé sur acrotère avec couvertine variante	<input checked="" type="checkbox"/>
	Raccords sur édicules	▶ Fixation mécanique sous chassis	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Fixation mécanique sous larmier	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Fixation mécanique sous bande soline	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Fixation mécanique sous bande soline avec profil de serrage large	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Fixation mécanique sous bande soline (jardin)	<input checked="" type="checkbox"/>
	Raccords sur lanterneaux	▶ Relevé collé	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Relevé libre	<input checked="" type="checkbox"/>
	Evacuation des eaux pluviales	▶ Naissances eaux pluviales droites	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Naissances eaux pluviales tronconiques	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Sortie latérale	<input checked="" type="checkbox"/>
		▶ Trop-plein	<input checked="" type="checkbox"/>
	Raccords sur ventilations	▶ Ventilation	<input checked="" type="checkbox"/>

	▶ Ventilation avec bride de serrage	<input checked="" type="checkbox"/>
Joints de dilatation	▶ Joint de dilatation contre mur	<input checked="" type="checkbox"/>
	▶ Joint de dilatation béton	<input checked="" type="checkbox"/>
	▶ Joint de dilatation sur costières métalliques	<input checked="" type="checkbox"/>
	▶ Joint de dilatation plat sur béton	<input checked="" type="checkbox"/>
	▶ Joint de dilatation plat sur TAN	<input checked="" type="checkbox"/>

---

© 2006 Sarnafil s.a.r.l. 69410 Champagne au Mont d'Or France

## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité sous lestage > Béton

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité sous lestage
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Guide de choix des épaisseurs Sarnafil

---

### Toiture-terrasse inaccessible Etanchéité sous lestage

- Passages occasionnels Sarnafil G 410-12
  - Passages occasionnels ou fréquents Sarnafil G 410-15
  - Toitures techniques Sarnafil G 410-18
- 

### Toiture inaccessible

#### - Etanchéité fixée mécaniquement

- Passages occasionnels Sarnafil S 327-12 / 12 EL  
Sarnafil S 327-12 EL Ral
- Passages fréquents Sarnafil S 327-15 / 15 EL  
Sarnafil S 327-18 EL Ral
- Toitures techniques Sarnafil S 327-18 / 18 EL  
Sarnafil S 327-18 EL Ral

#### - Etanchéité adhérente

- Passages occasionnels Sarnafil G 410-12 / 12 EL  
Sarnafil G 410-12 EL Ral
  - Passages fréquents Sarnafil G 410-15 / 15 EL  
Sarnafil G 410-18 EL Ral
  - Toitures techniques Sarnafil G 410-18 / 18 EL  
Sarnafil G 410-18 EL Ral
  - Esthétique recherchée Sarnafil G 410-12 / 12 Felt / 12 EL Felt  
Sarnafil G 410- 12 EL Ral Felt
- 

### Toiture-terrasse accessible piétons

#### - Dalles sur plots

- Charges normales Sarnafil G 410-15
- Charges lourdes Sarnafil G 410-18

#### - Protection dure

- Charges normales Sarnafil G 476-15
  - Charges lourdes Sarnafil G 476-20
- 

### Toiture-terrasse accessible véhicules légers

Sarnafil G 476-20

---

### Toiture-terrasse accessible jardin

Sarnafil G 476-20/30

## Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil

---

### Supports béton, bois, tôles d'acier nervurées pleines

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| - Faible hygrométrie  | Sarnavap 1000 |
| - Moyenne hygrométrie | Sarnavap 2000 |

## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité apparente en adhérence totale > Béton

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente en adhérence totale
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- ▶ Guide des choix des épaisseurs
- ▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité apparente en adhérence totale > T.A.N

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente en adhérence totale
<b>Support</b>	T.A.N

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- ▶ Guide des choix des épaisseurs
- ▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité apparente en adhérence totale > Bois

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente en adhérence totale
<b>Support</b>	Bois

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- ▶ Guide des choix des épaisseurs
- ▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité apparente fixée mécaniquement > Béton

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente fixée mécaniquement
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	✓	✓	✓
Oui (fixé Système Sarnafast)	✓	✓	✓
Non (fixé Système Rail)	✓	✓	✓

[▶ Présentation Système Rail](#) | [▶ Présentation Système Sarnafast](#)

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité apparente fixée mécaniquement > T.A.N

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente fixée mécaniquement
<b>Support</b>	T.A.N

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	✓	✓	✓
Oui (fixé Système Sarnafast)	✓	✓	✓
Non (fixé Système Rail)	✓	✓	✓
Non (fixé Système Sarnafast)	✓	✓	✓

[▶ Présentation Système Rail](#) | [▶ Présentation Système Sarnafast](#)

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures à rénover

Inaccessible > Etanchéité apparente fixée mécaniquement > Bois

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente fixée mécaniquement
<b>Support</b>	Bois

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Sarnafast)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Présentation Système Rail](#) | [▶ Présentation Système Sarnafast](#)

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures à rénover

Sur-toiture > Etanchéité fixée mécaniquement > Sur couverture métallique

<b>Toiture</b>	<b>Sur-toiture</b>
<b>Etanchéité</b>	Etanchéité fixée mécaniquement
<b>Support</b>	Sur couverture métallique

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui (fixé Système Sarnafast)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Présentation Système Rail](#) | [▶ Présentation Système Sarnafast](#)

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures à rénover

Sur-toiture > Etanchéité fixée mécaniquement > Sur couverture fibres ciment

<b>Toiture</b>	<b>Sur-toiture</b>
<b>Etanchéité</b>	Etanchéité fixée mécaniquement
<b>Support</b>	Sur couverture fibres ciment

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- ▶ Guide des choix des épaisseurs
- ▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil





## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité sous lestage > Béton

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité sous lestage
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité sous lestage > T.A.N

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité sous lestage
<b>Support</b>	T.A.N

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité sous lestage > Bois

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité sous lestage
<b>Support</b>	Bois

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité apparente en adhérence totale > Béton

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente en adhérence totale
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité apparente en adhérence totale > T.A.N

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente en adhérence totale
<b>Support</b>	T.A.N

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Avec correction acoustique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité apparente en adhérence totale > Bois

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente en adhérence totale
<b>Support</b>	Bois

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité apparente fixée mécaniquement > Béton

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente fixée mécaniquement
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	✓	✓	✓
Oui (fixé Système Sarnafast)	✓	✓	✓
Non (fixé Système Rail)	✓	✓	✓

[▶ Présentation Système Rail](#) | [▶ Présentation Système Sarnafast](#)

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité apparente fixée mécaniquement > T.A.N

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente fixée mécaniquement
<b>Support</b>	T.A.N

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui (fixé Système Sarnafast)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Avec correction acoustique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui (fixé Système Sarnafast)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui (fixé Système Rail)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui (fixé Système Sarnafast)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[▶ Présentation Système Rail](#) | [▶ Présentation Système Sarnafast](#)

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)







## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures neuves

Inaccessible > Etanchéité apparente fixée mécaniquement > Bois

<b>Destination</b>	<b>Inaccessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Etanchéité apparente fixée mécaniquement
<b>Support</b>	Bois

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui (fixé Système Rail)	☑	☑	☑
Oui (fixé Système Sarnafast)	☑	☑	☑
Non (fixé Système Rail)	☑	☑	☑

[▶ Présentation Système Rail](#) | [▶ Présentation Système Sarnafast](#)

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures neuves

Accessible > Jardin à végétalisation intensive > Béton

<b>Destination</b>	<b>Accessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Jardin à végétalisation intensive
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures neuves

Accessible > Circulation des piétons > Béton

<b>Destination</b>	<b>Accessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Circulation des piétons
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui Protection dalles sur plots	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oui Protection dure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non Protection dalles sur plots	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non Protection dure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)



## Gamme Sarnafil > Descriptifs pour toitures neuves

Accessible > Circulation des véhicules > Béton

<b>Destination</b>	<b>Accessible</b>
<b>Système d'étanchéité</b>	Circulation des véhicules
<b>Support</b>	Béton

Isolation thermique	Descriptif	Schéma de principe	
		jpg	dwg
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- [▶ Guide des choix des épaisseurs](#)
- [▶ Guide de choix des pare-vapeur Sarnafil](#)

