



# 2025 TARIF

OCTOBRE  
VERSION 1.2

# SOMMAIRE

## 1. ÉTANCHÉITÉ

### 1.1 ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE

**GAMME NO<sub>x</sub> ET PRO** 5

1.1.1 MEMBRANES BITUMINEUSES 6

1.1.1.1 MEMBRANES GAMME SBS 6

1.1.2 BANDES BITUMINEUSES D'ÉQUERRES DE  
RENFORTS, RELEVÉS ET CHEMINS DE CIRCULATION 8

**SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE** 9

1.1.3 BANDES BITUMINEUSES - SELFDAN 10

### 1.2 PRODUITS BITUMINEUX

1.2.1 PRIMAIRES ET ÉMULSIONS 11

1.2.7 PARE-VAPEUR 11

5.1.1 ACCESSOIRES 12

5.1.1.3 PLOTS REGLABLES 12

5.1.1.4 PAILLETES EN VRAC 12

### 3.3 PLAQUE DRAINANTE - DANODRAIN 12

### 1.3 ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE PVC - DANOPOL

1.3.1 PVC GRILLE POLYESTER 13

1.3.3 PVC FLEECEBACKED 14

**SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE PVC** 14

1.3.4 MEMBRANE SOUPLE (NON ARMÉE) 15

5.1.2.1 ACCESSOIRES ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE PVC 15

### 1.4 ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

1.4.1 RÉSINES ACRYLIQUES - REVESTIDAN 17

1.4.2 RÉSINES ACRYLIQUES-POLYURÉTHANE  
- REVESTIDAN 18

1.4.3 RÉSINES POLYURÉTHANE - DANOPUR 18

1.4.4 SPEC À BASE DE LATEX - REVESTIDAN 18

1.4.5 MASTICS ELASTIQUES - ELASTYDAN 18

1.4.9 PRIMAIRES - DANOPRIMER 19

5.4.1 HYDROFUGES, NETTOYANTS ET ADDITIFS 19

5.9 ARMATURES ET DIVERS 19

### 4.1 MORTIERS TECHNIQUES

4.1.1 MORTIERS D'ÉTANCHÉITÉ - DANOCRET 20

4.1.2 MORTIERS TECHNIQUES APPLICATIONS SPÉCIALES 20

**SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE** 21

## 2.1 ISOLATION ACOUSTIQUE

2.1.1 MATÉRIAUX ÉLASTIQUES POUR RÉDUIRE LES BRUITS

D'IMPACT. CONFORDAN 23

2.1.2 M.A.D. MEMBRANE ACOUSTIQUE DANOSA 23

2.1.2.1 M.AD. 23

2.1.2.2 M.AD. PRO 23

2.1.3 PANNEAUX MULTICOUCHES POUR L'ISOLATION  
DES BASSES, MOYENNES ET HAUTES FRÉQUENCES 24

2.1.3.1 ACUSTIDAN - DANOFON 24

2.1.3.2 SONODAN 24

2.1.3.3 ACUSTIDAN PRO 24

2.1.4 FONODAN 24

2.1.5 ABSORBANTS 25

**SOLUTIONS D'ISOLATION ACOUSTIQUE** 26

## 2.2 ISOLATION THERMIQUE XPS - DANOPREN

2.2.1 XPS TOITURE PLATE 28

2.2.2 XPS SARKING 28

2.2.5 XPS HAUTE RESISTANCE 28

## 2.3 DALLES XPS - DANOLOSA 28

**SOLUTIONS D'ISOLATION THERMIQUE** 29

## 3. DRAINAGE ET GÉOTEXTILES

**3.1 DANODREN** 30

**3.2 DANODREN PLUS** 30

**3.3 DRAINAGE HORIZONTAL** 30

**5.3 ACCESSOIRES DRAINAGE** 30

**3.4 DANOFELT PY** 31

**3.5 DANOFELT PP** 31

**5.9 ACCESSOIRES GÉOTEXTILE** 31



## PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

### A

ABSORDAN .....	25
ACUSTIDAN .....	24
ASFALDAN .....	11

### C

CONFORDAN .....	23
CURIDAN .....	11

### D

DANEAL .....	11
DANECRAN .....	6
DANO BAND .....	19
DANOCLEAN ANTIFUNGI .....	19
DANOCRET PARKING .....	20
DANOCRET PROTECT FLEX .....	20
DANODRAIN .....	12
DANODREN .....	30
DANOFELT .....	31
DANOFLEECE .....	19
DANOFON .....	24
DANOGRID .....	16
DANOLOSA .....	28
DANO PLOT .....	12
DANOPOL .....	13
DANOPREN .....	28
DANOPRIMER .....	19
DANOPUR .....	18
DANOQUARTZ .....	19

### E

ELASTYDAN .....	8
ESTERDAN .....	6

### F

FONODAN .....	24
---------------	----

### G

GLASDAN .....	6
GLUE-DAN PVC .....	16

### I

IMPRIDAN .....	11
----------------	----

### M

M.A.D. ....	23
MAXDAN .....	11

### P

POLYDAN .....	6
PVC CONTACT ADHESIVE .....	16

### R

REVESTIDAN BLUE TECH .....	18
REVESTIDAN WATER STOP FIBER .....	17
REVESTIDAN FINISH .....	8
REVESTIDAN PROOF REPELL .....	19
REVESTIDAN PROTECT MAX .....	18

### S

SELF-DAN .....	10
SONODAN .....	24

### T

THF .....	16
TUBODAN .....	30



# 1. ÉTANCHÉITÉ

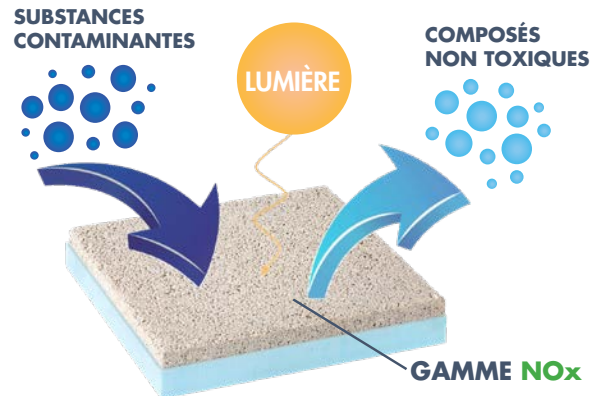
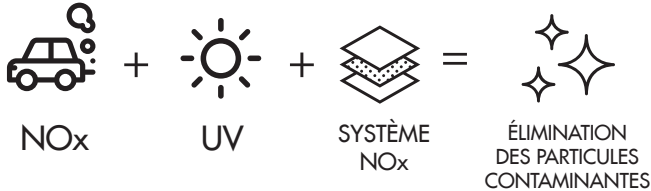
## ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE





## GAMME NOx PHOTOCATALYTIQUE

La gamme NOx de Danosa intègre durant son processus de fabrication un agent photocatalyseur qui décompose les oxydes d'azote toxiques (NO ou NO<sub>2</sub>) en particules non toxiques évacuées par l'eau de pluie.



Code	Couleur	Nom commercial	Armature	Épaisseur minimale (mm)	Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensions			Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
						m Rouleaux	m <sup>2</sup> Rlx	Palette		
141938 <b>NOUVEAU</b>	Blanc	<b>POLYDAN® PRO NOx 40/GP</b>	Polyester non tissé	2,5	4,0	10 x 1	10	250	C	10,08
141912		<b>POLYDAN® PRO NOx 50/GP</b>		3,3	5,0	8 x 1	8	200	C	13,69
141922 <b>NOUVEAU</b>	<b>POLYDAN® PRO NOx 60/GP</b>	3,8		5,6	184			C	13,59	

Code	Nom commercial	Description	Épaisseur (mm)	Épaisseur béton (mm)	Dalles/pal	Dimensions (cm)	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
711012	<b>DANOLOSA® NOx Blanc*</b> (Dépolluante par photocatalyse)	Chemins techniques, zones stériles supports d'appareil en toitures.	75	35	68	50x50	BP	51,01
711013			85		60		C	55,17
711011			95		52		C	59,85

## GAMME PRO. HAUTE DURABILITÉ

Feuille d'étanchéité bitumineuse à haute durabilité avec un minimum d'impact environnemental.



Code	Couleur	Nom commercial	Armature	Épaisseur minimale (mm)	Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensions			Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
						m Rouleaux	m <sup>2</sup> Rlx	Palette		
141084	Noir	<b>POLYDAN® PRO 50/GP</b>	Polyester non tissé	3,3	5,0	8 x 1	8	200	B	10,46
141086 <b>NOUVEAU</b>	Blanc								B	11,96
141124	Noir	<b>POLYDAN® PRO 60/GP</b>		3,8	5,6	8 x 1	8	184	B	11,78

### Disponibilité

A.- Produits en stock, disponibilité immédiate; B.- Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés.

C.- Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés; BP.- Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité.



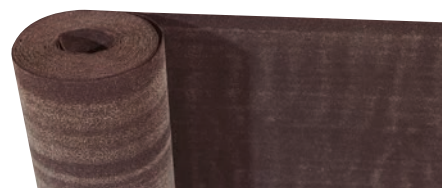
## 1.1 ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE

### 1.1.1 MEMBRANES BITUMINEUSES

#### 1.1.1.1 MEMBRANES GAMME SBS

##### • MEMBRANES FINITION SABLE

Membranes bitumineuses avec une finition sable en surface.



Code	Nom commercial	Armature	Épaisseur minimale (mm)	Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensions			Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
					m Rouleaux	m <sup>2</sup> Rlx	Palette		
141264	<b>GLASDAN® 30 AP ELAST</b>	Voile de verre	2,5	3,0	7,5 x 1	7,5	270	A	5,11

##### • MEMBRANES FINITION PLASTIQUE

Membranes bitumineuses avec film plastique thermofusible sur chaque face.



Code	Nom commercial	Armature	Épaisseur minimale (mm)	Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensions			Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>	
					m Rouleaux	m <sup>2</sup> Rlx	Palette			
141260	<b>GLASDAN® 30 P ELAST</b>	Voile de verre	2,5	3,0	7,5 x 1	7,5	270	A	5,33	
141031	<b>GLASDAN® 40 P ELAST</b>		3,0	4,0	10 x 1	10	250	A	5,36	
141261	<b>ESTERDAN® 30 P ELAST</b>	Polyester renforcé	2,5	3,0	7,5 x 1	7,5	270	A	5,83	
141207	<b>ESTERDAN® FM 30 P ELAST</b>			3,0	7,5 x 1	7,5	292,5	A	6,68	
141370	<b>ESTERDAN® PLUS FM 30 P ELAST</b>			3,0	7,5 x 1	7,5	292,5	C	7,08	
141269	<b>POLYDAN® 180-30 P ELAST</b>	Polyester non fissé	2,5	3,0	7,5 x 1	7,5	270	A	6,64	
141854	<b>POLYDAN® 180-30 P ELAST S</b>			3,0	7,5 x 1	7,5	292,5	A	11,24	
141527	<b>POLYDAN® 180-40 P ELAST</b>			3,3	4,0	5 x 1	5	234	C	8,64
141582	<b>POLYDAN® 180-48 P ELAST</b>			3,8	4,8	8 x 1	8	200	A	10,38
141801	<b>ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIF</b>	Polyester renforcé	2,5	3,0	12 x 1	12	336	C	11,69	
141287	<b>ESTERDAN® 30 P ELAST SEMIADHESIF</b> (Sous-face avec des bandes adhésives)		2,5	3,0	7 x 1	7	273	A	9,85	

##### • MEMBRANES AVEC AUTOPROTECTION MÉTALLIQUE

Membranes bitumineuses avec surface autoprotégée par une feuille d'aluminium gaufré.



Code	Couleur	Nom commercial	Armature	Épaisseur minimale (mm)	Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensions			Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
						m Rouleaux	m <sup>2</sup> Rlx	Palette		
141236	Alu	<b>GLASDAN® AL-80 T50 P E</b>	Tissu de verre	3,5	4,5	5 x 1	5	195	A	11,78
141094	Saumon	<b>GLASDAN® AL-80 T50 P E FR</b>				8 x 1	8	200	BP	18,72
141296	Noir	<b>GLASDAN® AL 80-50/GP</b>	Polyester stabilisé et aluminium	3,5	6,1	5 x 1	5	180	C	16,37
141266	Gris Clair					5 x 1	5	180	B	

##### • ÉCRAN D'INDÉPENDANCE

Code	Nom commercial	Description	Dimensions (m)	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
710002	<b>DANECRAN® 100 (voile de verre 100gr)</b>	Écran d'indépendance VV100	Rouleaux de 200 x 1 m	B	1,35



DANECRAN 100

**MEMBRANES AUTOPROTÉGÉES**

Membranes bitumineuses avec surface autoprotégée de paillettes d'ardoise.

Code	Couleur	Nom commercial	Armature	Épaisseur minimale (mm)	Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensions			Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
						m Rouleaux	m <sup>2</sup> Rlx	Palette		
141196	Noir	<b>GLASDAN® 40/GP ERF ELAST</b>	Voile de verre	2,5	4,0	6 x 1	6	234	C	5,98
141206	Gris Clair					10 x 1	10	250	B	5,97
141061	Vert								BP	7,50
141097	Rouge					BP				
141367	Gris Clair	<b>GLASDAN® 40/GP ERF SPECIAL ELAST</b>	Voile de verre	2,5	4,0	6 x 1	6	234	C	8,32
141387	Noir	<b>ESTERDAN® PLUS 40/GP ELAST</b>	Polyester renforcé	2,5	4,0	6 x 1	6	234	A	7,49
141397	Gris Clair								A	
141610	Blanc								C	8,40
141611	Vert								C	
141450	Rouge								C	
141262	Noir	<b>ESTERDAN® PLUS 50/GP ELAST</b>	Polyester renforcé	3,3	5,0	8 x 1	8	200	C	8,60
141312	Gris Clair	C								
141427	Noir	<b>POLYDAN® 180-50/GP ELAST</b>	Polyester non tissé	3,3	5,0	5 x 1	5	195	B	9,58
141437	Gris Clair	B								
141419	Noir	<b>POLYDAN® 180-60/GP ELAST</b>	Polyester non tissé	3,8	5,6	8 x 1	8	184	B	10,46
141455	Gris Clair								B	
141686	Blanc								B	16,51
141226	Vert Jardin	<b>POLYDAN® 50/GP ELAST JARDIN</b>	Polyester non tissé	3,3	5,0	5 x 1	5	195	A	10,72
141215		<b>POLYDAN® 50/GP ELAST VERT JARDIN</b>				8 x 1	8	200	B	
141471	Noir	<b>POLYDAN® 60 TF ELAST</b>	Polyester non tissé	3,8	6,0	8 x 1	8	184	B	11,54
141284	Gris Clair	<b>POLYDAN® PLUS F.M. 180-60/GP ELAST</b>	Polyester renforcé	3,8	5,6	8 x 1	8	184	C	11,23
141926	Noir	<b>POLYDAN® PLUS FM 180-60/GP FRBR ELAST</b>	Polyester renforcé	3,8	5,6	8 x 1	8	184	BP	13,73

**• GAMME NOx**

Membranes bitumineuses autoprotégées dépolluantes par photocatalyse.

Code	Couleur	Nom commercial	Armature	Épaisseur minimale (mm)	Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensions			Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
						m Rouleaux	m <sup>2</sup> Rlx	Palette		
<b>NOUVEAU</b> 141938	Blanc	<b>POLYDAN® PRO NOx 40/GP</b>	Polyester non tissé	2,5	4,0	10 x 1	10	250	C	10,08
141912		<b>POLYDAN® PRO NOx 50/GP</b>		3,3	5,0	8 x 1	8	200	C	13,69
<b>NOUVEAU</b> 141922		<b>POLYDAN® PRO NOx 60/GP</b>		3,8	5,6			184	C	13,59

**• GAMME ELAST+**

Membranes bitumineuses autoprotégées de haute durabilité.

Code	Couleur	Nom commercial	Armature	Épaisseur minimale (mm)	Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensions			Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
						m Rouleaux	m <sup>2</sup> Rlx	Palette		
141084	Noir	<b>POLYDAN® PRO 50/GP</b>	Polyester non tissé	3,3	5,0	8 x 1	8	200	B	10,46
<b>NOUVEAU</b> 141086	Blanc								B	11,96
141124	Noir	<b>POLYDAN® PRO 60/GP</b>		3,8	5,6	8 x 1	8	184	B	11,78

**Disponibilité**

A.- Produits en stock, disponibilité immédiate; B.- Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés.

C.- Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés; BP.- Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité.





## 1.1.2 BANDES BITUMINEUSES D'ÉQUERRES DE RENFORTS, RELEVÉS ET CHEMINS DE CIRCULATION

### • EQUERRES DE RENFORTS

Chape de bitume élastomère SBS soudable.

Code	Nom commercial	Armature	Épaisseur minimale (mm)	Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensions			Disponibilité	Prix €/ml
					m Rouleaux	ml/Rlx	ml/pal		
202015	<b>EQUERRE ESTERDAN® 25 ELAST</b>	Polyester non tissé	3,5	4,8	0,25	8	736	A	2,80
202018	<b>EQUERRE ESTERDAN® 25 AP ELAST</b>				0,25	10	920	A	2,82
202105	<b>EQUERRE ESTERDAN® 25 ELAST (0,33)</b>				0,33	8	552	B	3,58
202095	<b>EQUERRE ESTERDAN® 25 ELAST (0,50)</b>				0,50	8	368	C	5,40



EQUERRE ESTERDAN

### • CHEMINS DE CIRCULATION

Membranes bitumineuses utilisées en étanchéité non accessible sur membranes autoprotégées pour signaler les zones d'accès à la maintenance.

Code	Couleur	Nom commercial	Armature	Épaisseur minimale (mm)	Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensions			Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
						m Rouleaux	m <sup>2</sup> Rlx	Palette		
141427	Noir	<b>POLYDAN® 180-50/GP ELAST</b>	Polyester non tissé	3,3	5,0	5 x 1	5	195	A	9,58
141437	Gris Clair								A	

Code	Couleur	Nom commercial	Épaisseur minimale (mm)	Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensions (m)	Rouleaux/palette	Disponibilité	Prix €/ml
710019	Gris	<b>DANOGRID® PVC</b>	14	6,6	10 x 0,80	6	BP	167,10

### • BANDE DE RENFORT POUR L'ÉTANCHÉITÉ DES JOINTS DE DILATATION

Code	Nom commercial	Description	Largeur (m)	ml/rouleau	Disponibilité	Prix €/ml
202115	<b>ELASTYDAN® - 2A</b>	Polyester renforcé	0,50	8	BP	6,15
202125	<b>ELASTYDAN® - 2B</b>		0,33	8	BP	4,32



ELASTYDAN

Code	Nom commercial	Description	Ø (mm)	ml/boîte	Disponibilité	Prix €/ml
900005	<b>Cordon ELASTYDAN®</b>	Cordon pour le traitement des joints de dilatation	30	20	B	12,05



Cordon ELASTYDAN

### • RÉSINES D'ÉTANCHÉITÉ POUR RELEVÉS

Code	Couleur	Nom commercial	Description	Volume (kg)	Disponibilité	Prix €/kg
720081	Noir	<b>REVESTIDAN® FINISH</b>	Résine d'étanchéité élastique, à base de polyuréthane mono composant armé de fibres polyester	Bidon de 6 kg	A	17,99
720082	Gris				B	
720083	Blanc				B	



REVESTIDAN Finish





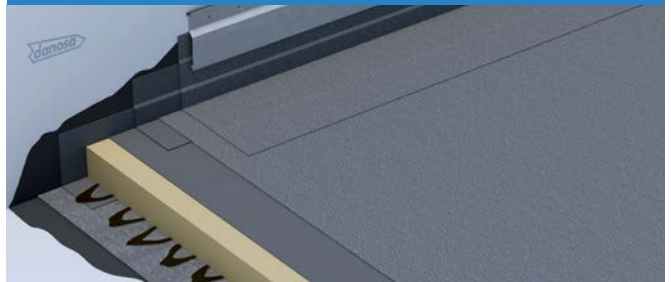
## SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE

### INACCESSIBLES SOUS GRAVILLONS



SYSTÈME TIGT1

### INACCESSIBLES APPARENTES



SYSTÈME TIAT1

### TOITURES DÉPOLLUANTES



SYSTÈME TIAT9

### INACCESSIBLES APPARENTES



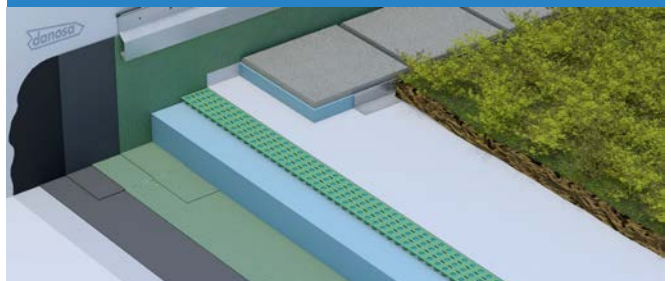
SYSTÈME TIAT5

### ACCESSIBLES JARDINS



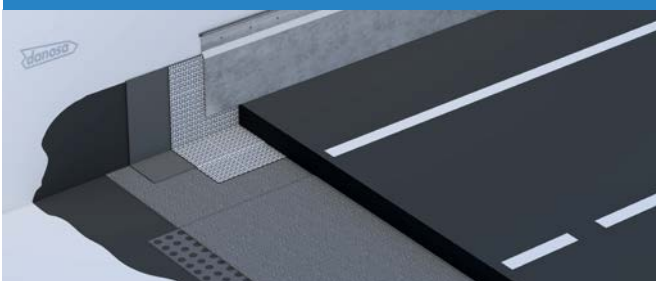
SYSTÈME TJT1

### INVERSÉES VÉGÉTALISÉES



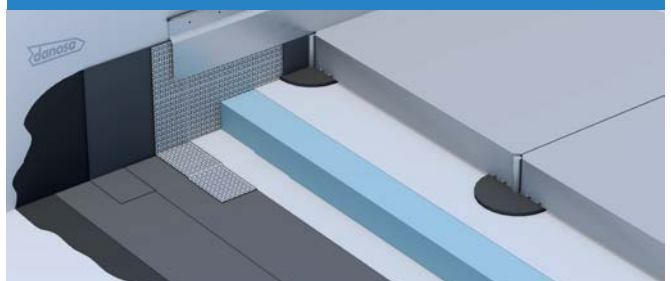
SYSTÈME TVI1

### ACCESSIBLES VÉHICULES SOUS ENROBÉ



SYSTÈME TAVE3

### INVERSÉES ACCESSIBLES VEHICULES



SYSTÈME TAVPI2

Plus de solutions DANOSA sur [www.danosa.com](http://www.danosa.com)



#### Disponibilité

A.- Produits en stock, disponibilité immédiate; B.- Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés.








C.- Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés; BP.- Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité.



## 1.1.3 BANDES BITUMINEUSES

Bandes autoadhésives avec autoprotection métallique. Elle est composée d'une feuille d'aluminium laquée et d'un revêtement en bitume modifié avec des élastomères (SBS) autocollant. La sous-face est protégée par un film polyéthylène.

### • FEUILLE DE BITUME ÉLASTOMÈRE SBS

Code	Couleur	Nom commercial	Application	Épaisseur minimale (mm)	Largeur bande (cm)	Longueur du rouleau (m)	Roul/boîte	Disponibilité	Prix €/ml
205001	 Naturel	<b>SELF-DAN®</b>	Elles sont spécialement conçues pour les raccords sur tuiles faîtières, les souches de cheminées, les verrières, les lanternaux, etc.	1,2	10	10	12	C	1,76
205002	 Naturel							C	2,51
205012	 Rouge				BP	3,16			
205022	 Gris				BP	3,12			
205003	 Naturel				C	3,74			
205013	 Rouge				BP	5,06			
205023	 Gris				C				




SELF-DAN Rouge



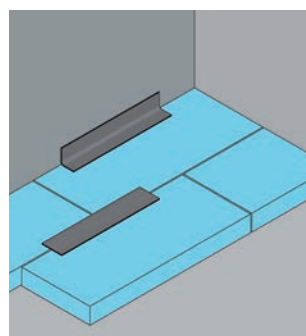
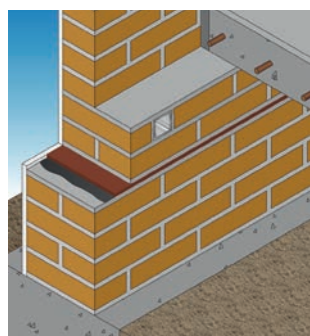
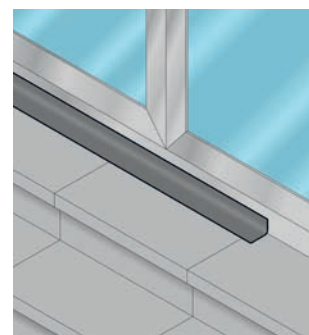
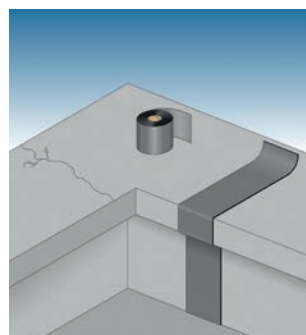
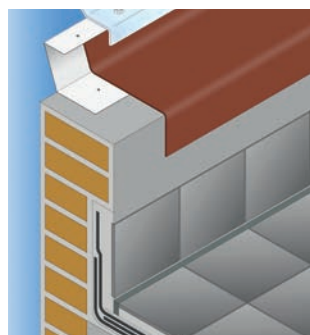
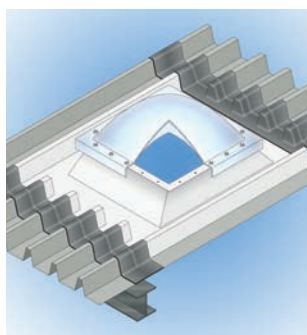
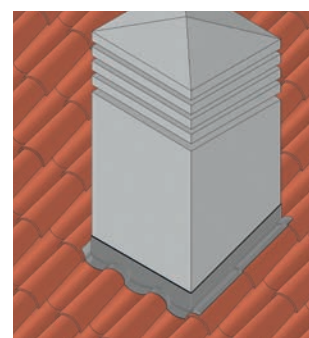
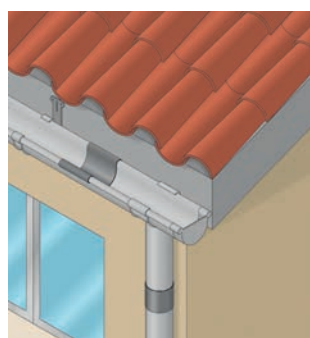
SELF-DAN Gris



SELF-DAN Naturel

Code	Couleur	Nom commercial	Largeur (cm)	ml/rouleau	Rlx/Palette	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
205017	 Naturel	<b>SELF-DAN® AL 100</b> (autocollant)	100	10	42	B	10,39

## UTILISATIONS COMPATIBLES





## 1.2 PRODUITS BITUMINEUX

### 1.2.1 PRIMAIRES ET ÉMULSIONS

#### • PRIMAIRES

Code	Nom commercial	Description	Rendement approximatif	Présentation*	Uds/Palette	Disponibilité	Prix
311013	<b>CURIDAN®</b>	Enduit bitumineux de faible viscosité à base aqueuse pour impression et préparation du support.	0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup> sur béton ou mortier	5 kg	120	C	3,60 €/kg
311011				25 kg	24	C	2,55 €/kg
900002	<b>IMPRIDAN® 100</b>	Primaire d'imprégnation à base organique pour la préparation de supports.	0,15 L/m <sup>2</sup>	30 L	24	A	4,60 €/L



IMPRIDAN 100

#### • COLLES À FROID

Code	Nom commercial	Description	Rendement approximatif	Présentation*	Uds/Palette	Disponibilité	Prix
311025	<b>IMPRIDAN® 600</b>	Colle liquide PU sans solvants prêt à l'emploi, pour le collage des panneaux isolants.	Rendement selon l'application	Bidon de 5 kg	144	B	14,22 €/kg
311028	<b>IMPRIDAN® 700 NOUVEAU</b>	Colle mousse PU à durcissement rapide pour le collage des panneaux isolants	10 m <sup>2</sup>	800 mL	672	A	16,50 €/u
311027	<b>IMPRIDAN® 700 Cleaner NOUVEAU</b>	Nettoyant de la mousse-colle IMPRIDAN 700 et des outils.	-	500 mL	624	A	10,15 €/u
311029	<b>IMPRIDAN® 700 KIT NOUVEAU</b>	Pack IMPRIDAN 700 prêt à l'emploi.	100 m <sup>2</sup>	10 x aerosols 800 mL 1 x 500 mL Nettoyant 1 x pistolet	56	B	261,53 €/u



KIT IMPRIDAN 700

#### • ÉMULSIONS

Code	Nom commercial	Description	Rendement approximatif	Présentation*	Uds/Palette	Classe Log.	Prix €/kg
311033	<b>MAXDAN®</b>	Émulsion bitumineuse de consistance visqueuse et d'application à froid.	0,5 kg/m <sup>2</sup> par couche*	25 kg	22	BP	1,96
311051	<b>MAXDAN® CAUCHO</b>	Émulsion bitumineuse de consistance visqueuse et d'application à froid.	1 kg/m <sup>2</sup> par couche	25 kg	24	C	2,74



MAXDAN

\* 0,20 kg/m<sup>2</sup> pour une application en EIF.

### 1.2.7 PARE-VAPEUR

Produits mis en œuvre dans le cadre des toitures-terrasses des bâtiments afin d'assurer la fonction de pare-vapeur sur différents types de supports (béton, bois et tôles acier), s'opposant ainsi à la migration de la vapeur d'eau dans l'isolant thermique.

#### • MEMBRANES PARE-VAPEUR POUR MAÇONNERIE ET BOIS

Code	Nom commercial	Armature	Épaisseur minimale (mm)	Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensions			Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
					m Rouleaux	m <sup>2</sup> Rlx	m <sup>2</sup> Palette		
141264	<b>GLASDAN® 30 AP ELAST</b>	Voile de verre	2,5	3,0	7,5 x 1	7,5	270	C	5,11
141236	<b>GLASDAN® AL-80 T50 P E</b>	Tissu de verre	3,5	4,5	5 x 1	5	195	A	11,78
141116	<b>ASFALDAN® R TIPO 3 P POL</b>	Aluminium gaufré de 50 µm	2,5	3,0	12 x 1	12	300	BP	9,24

ASFALDAN R TIPO 3 P POL



#### • ÉCRAN PARE VAPEUR POUR SUPPORT TÔLES D'ACIER NERVURÉES

Code	Nom commercial	Description	Épaisseur (mm)	Poids moyen (kg/m <sup>2</sup> )	Dimensions			Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
					m Rouleaux	m <sup>2</sup> Rlx	m <sup>2</sup> Palette		
900037	<b>DANEAL®</b>	Constitué d'un voile de verre 60g/m <sup>2</sup> et d'une feuille d'aluminium de 40 microns	-	40	200 x 1	200	1600	B	4,29
192120	<b>SELF-DAN® AL PRO 1.5 (autocollant)</b>	Feuille autoadhésive de contrôle de l'air et de la vapeur (AVCL).	1,5	-	20 x 1	20			8,83

#### Disponibilité

A.- Produits en stock, disponibilité immédiate; B.- Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés.

C.- Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés; BP.- Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité.





## 5.1.1 ACCESSOIRES

### 5.1.1.3 PLOTS REGLABLES

Code	Nom commercial	Description	Dimensions	u/sac	sacs/palette	Disponibilité	Prix €/u	Prix €/sac
900101	<b>DANO PLOT®</b>	Plots à vérin réglables pour dalles	8 - 23 mm	120	20	A	1,98	237,60
900102			25 - 40 mm	100	20	A	1,95	195,00
900103			40 - 60 mm	60	20	A	1,98	118,80
900104			60 - 90 mm	50	20	A	2,04	102,00
900105			90 - 150 mm	30	20	A	2,40	72,00
900106			150 - 260 mm	24	20	A	3,03	72,72



DANO PLOT

\* Les plots sont vendus par sacs entiers.

### 5.1.1.4 PAILLETES EN VRAC

Code	Description	Présentation	Disponibilité	Prix €/kg
700081	Noir (paille naturelle)	10 kg	BP	0,68
700001	Gris Clair		BP	
700011	Vert		BP	
700091	Rouge		BP	
700092	Blanc		BP	1,55



Paillettes d'ardoise

## 3.3 PLAQUE DRAINANTE

Code	Nom commercial	Description	Dimensions plaque (cm)	Plaques/Colis	m <sup>2</sup> /colis	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
900092	<b>DANODRAIN®</b>	Plaque en polystyrène expansé, utilisée pour terrasses jardins comme couche légère de drainage	114 x 105	20	23,94	C	13,48

### AUTRES ACCESSOIRES

Entrées d'eau pluviales (tôle galva, aluminium...), trop-plein, boîtes pare-gravier, crapaudines et autres nombreux accessoires disponibles. Consultez votre délégué commercial Danosa.

## SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE

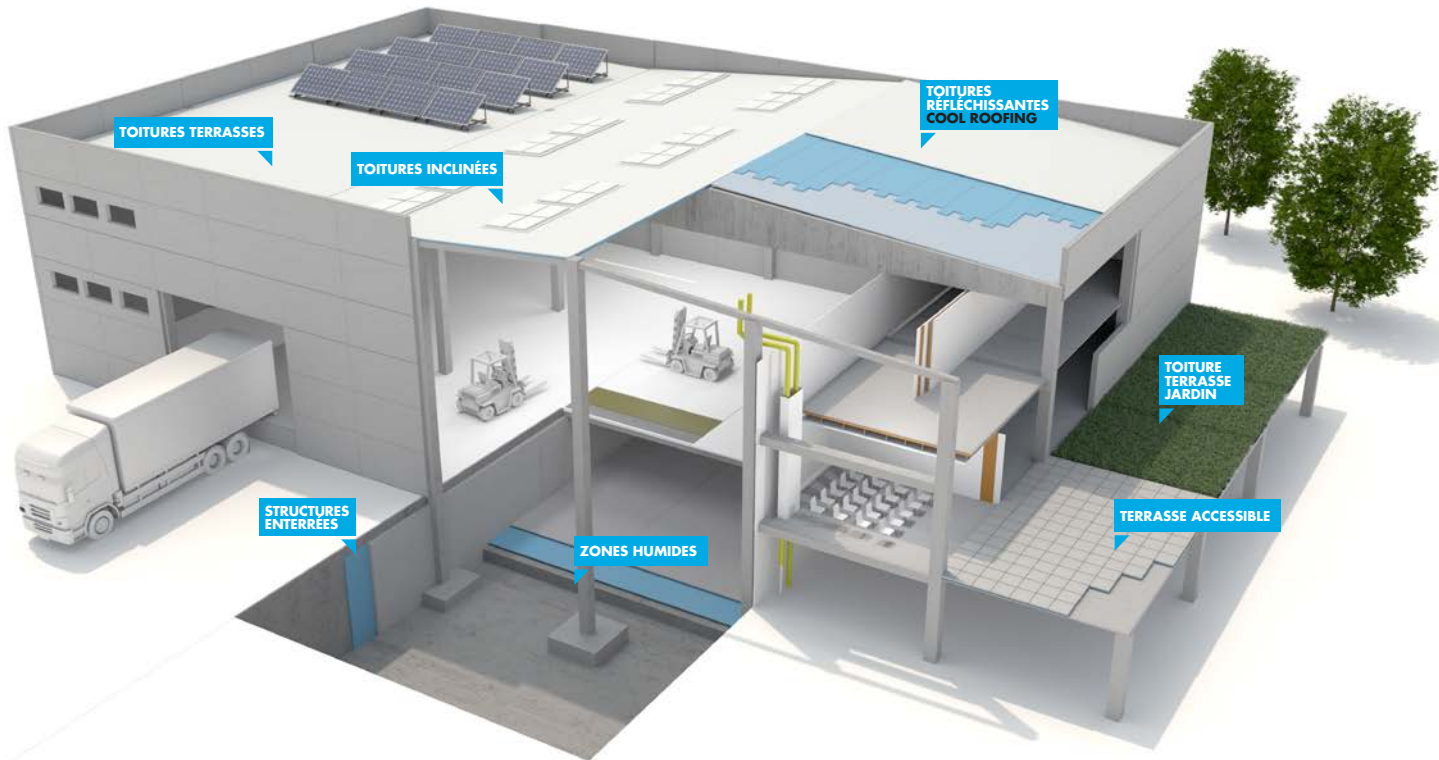


Plus de solutions DANOSA sur [www.danosa.com](http://www.danosa.com)





## ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE PVC-P **DANOPOL**



### 1.3 ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE PVC - DANOPOL

#### 1.3.1 PVC GRILLE POLYESTER

Code	Nom commercial	Dimensions (m)	Épaisseur (mm)	m <sup>2</sup>		Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
				Rlx	Palette		
210067	<b>DANOPOL® HS 1,2 GRIS CLAIR</b>	1,08 x 25	1,2	27,00	270,00	A	15,19
210032		1,80 x 20		36,00	540,00	A	14,92
210003	<b>DANOPOL® HS 1,2 COOL ROOFING</b>	1,08 x 25		27,00	270,00	B	19,15
210001		1,80 x 20		36,00	540,00	B	18,79
210077	<b>DANOPOL® HS 1,5 GRIS CLAIR</b>	1,08 x 20	1,5	21,60	216,00	B	18,21
210033		1,80 x 15		27,00	405,00	A	17,88
210071	<b>DANOPOL® HS 1,5 COOL ROOFING</b>	1,08 x 20		21,60	345,60	C	21,37
210053		1,80 x 15		27,00	405,00	A	20,99
210072	<b>DANOPOL® HS 1,8 GRIS CLAIR</b>	1,08 x 17	1,8	18,36	293,76	C	21,27
210034		1,80 x 13		23,40	351,00	BP	20,88
210057	<b>DANOPOL® HS 1,8 COOL ROOFING</b>	1,80 x 13		23,40	351,00	C	24,50



DANOPOL HS Gris Clair



DANOPOL HS Cool Roofing

#### Disponibilité

A.- Produits en stock, disponibilité immédiate; B.- Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés.

C.- Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés; BP.- Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité.



## • MEMBRANES HAUTE PERFORMANCE

Code	Nom commercial	Dimensions (m)	Épaisseur (mm)	m <sup>2</sup>		Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
				Rlx	Palette		
210295	■ <b>DANOPOL+® HS 1,2 GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b>	1,08 x 25	1,2	27,00	270,00	C	18,34
210004		1,80 x 20		36,00	540,00	BP	17,96
210285	■ <b>DANOPOL+® HS 1,5 GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b>	1,08 x 20	1,5	21,60	345,60	C	22,01
210049		1,80 x 15		27,00	405,00	C	21,59
210255	■ <b>DANOPOL+® HS 1,8 GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b>	1,08 x 17	1,8	18,36	183,60	C	25,80
210074		1,80 x 13		23,40	351,00	BP	25,20



DANOPOL+ HS Gris Foncé Anthracite

## • MEMBRANES POUR EAU POTABLE

Code	Nom commercial	Dimensions (m)	Épaisseur (mm)	m <sup>2</sup>		Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
				Rlx	Palette		
210079	■ <b>DANOPOL® DW HS 1,2 Bio</b> (Incorpore des biocides dans sa formulation)	1,80 x 20	1,2	36,00	540,00	C	19,27



DANOPOL DW HS

## 1.3.3 PVC FLEECEBACKED

Code	Nom commercial	Dimensions (m)	Épaisseur (mm)	m <sup>2</sup>		Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
				Rlx	Palette		
210302	■ <b>DANOPOL® HSF 1.5 GRIS CLAIR</b>	1,80 x 15	1,5	27,00	324	BP	21,25
210312	■ <b>DANOPOL+® HSF 1.5 GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b>					C	31,09
210322	■ <b>DANOPOL+® HSF 1.8 GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b>	1,80 x 13	1,8	23,40	280,8	C	33,54
210040	■ <b>DANOPOL+® HSF 1.5 COOL ROOFING</b>	1,80 x 15	1,5	27,00	324	C	25,97



DANOPOL HSF

## SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE PVC

### ACCESSIBLES PIÉTONS DALLES SUR PLOTS



SYSTÈME TADT4

### INVERSÉES SOUS GRAVILLONS



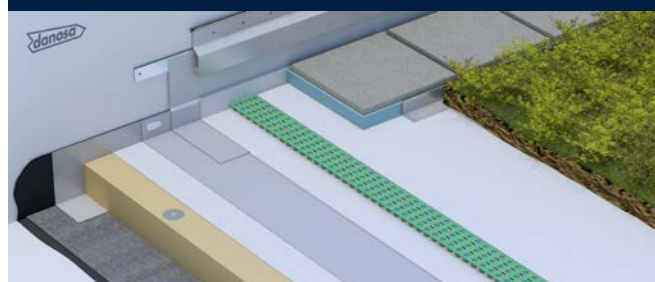
SYSTÈME TIGI4

### TOITURES AVEC RÉFLECTANCE SOLAIRE



SYSTÈME TIAR1

### VÉGÉTALISÉES



SYSTÈME TVT3

Plus de solutions DANOSA sur [www.danosa.com](http://www.danosa.com)







## 1.3.4 MEMBRANE SOUPLE (NON ARMÉE)

Code	Nom commercial	Dimensions (m)	Epaisseur (mm)	m <sup>2</sup>		Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
				Rlx	Palette		
210043	<b>DANOPOL® H 1,5 GRIS CLAIR</b>	1,00 x 20	1,5	20,00	300,00	B	23,11
210044	<b>DANOPOL® H 1,5 GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b>			20,00	300,00	C	26,56
210073	<b>DANOPOL® H 1,5 COOL ROOFING</b>			20,00	300,00	BP	28,77



DANOPOL H Gris Clair

### • MEMBRANES POUR EAU POTABLE

Code	Nom commercial	Dimensions (m)	Epaisseur (mm)	m <sup>2</sup>		Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
				Rlx	Palette		
210058	<b>DANOPOL® DW H 1,2</b>	2,00x20	1,2	40,00	720,00	C	17,75



DANOPOL DW H

## 5.1.2.1 ACCESSOIRES ÉTANCHÉITÉ SYNTHÉTIQUE PVC

### • Tôle colaminée et profilés

Code	Nom commercial	Disponibilité	Prix
210083	<b>Tôle colaminée GRIS CLAIR</b> 2m x 1m = 2m <sup>2</sup>	C	57,70 €/m <sup>2</sup>
210124	<b>Profilé colaminé A GRIS CLAIR</b> (Plat) 2ml/unité	BP	3,30 €/ml
210125	<b>Profilé colaminé B GRIS CLAIR</b> (Avec larmier) 2ml/unité	BP	3,30 €/ml
710704	<b>Profilé colaminé C GRIS CLAIR</b> (Couvertine avec larmier) 2ml/unité	C	3,25 €/ml
321993	<b>Tôle colaminée PVC ANTHRACITE</b> 2m x 1m = 2m <sup>2</sup>	BP	57,70 €/m <sup>2</sup>
710707	<b>Profilé colaminé A GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b> (Plat) 2ml/unité	C	4,26 €/ml
710708	<b>Profilé colaminé B GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b> (Avec larmier) 2ml/unité	BP	5,25 €/ml
710709	<b>Profilé colaminé C GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b> (Couvertine avec larmier) 2ml/unité	C	3,25 €/ml
210130	<b>Tôle colaminée COOL ROOFING</b> 2m x 1m = 2m <sup>2</sup>	C	57,70 €/m <sup>2</sup>
210128	<b>Profilé colaminé A COOL ROOFING</b> (Plat) 2ml/unité	BP	3,30 €/ml
210127	<b>Profilé colaminé B COOL ROOFING</b> (Avec larmier) 2ml/unité	BP	3,30 €/ml
210126	<b>Profilé colaminé C COOL ROOFING</b> (Couvertine avec larmier) 2ml/unité	BP	3,14 €/ml



Profilé colaminé A



Profilé colaminé B



Profilé colaminé C

### • Profils joints debouts

Code	Nom commercial	Disponibilité	Prix €/ml
320131	<b>Alpha Profile GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b> 4 ml/u	C	12,65



Alpha Profile

### • Angles

Code	Nom commercial	Disponibilité	Prix €/u
710254	<b>Angle rentrant en PVC GRIS CLAIR</b>	A	4,26
710255	<b>Angle sortant en PVC GRIS CLAIR</b>	A	5,06
710264	<b>Angle rentrant en PVC GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b>	BP	5,06
710265	<b>Angle sortant en PVC GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b>	BP	4,60
710261	<b>Angle rentrant en PVC COOL ROOFING</b>	BP	6,97
710262	<b>Angle sortant en PVC COOL ROOFING</b>	C	4,20



Angle rentrant | Angle sortant

### Disponibilité

A.- Produits en stock, disponibilité immédiate; B.- Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés.

C.- Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés; BP.- Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité.



## • Dissolvant/Mastic/PVC liquide

Code	Nom commercial	Présentation	Disponibilité	Prix
710703	<b>ELASTYDAN® PU 40 Gris</b>	Carton 12 cartouches (300 ml/cartouche)	B	5,98 €/u
710710		Carton 12 cartouches (600 ml/cartouche)	BP	6,95 €/u
750001	<b>THF®</b>	Bidon 5 L	C	24,09 €/L
710711	<b>DANOPOL® PVC Liquid GRIS CLAIR</b>	Bidon 1 L	C	29,71 €/L
710712	<b>DANOPOL® PVC Liquid GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b>	Bidon 1 L	BP	30,93 €/L
710713	<b>DANOPOL® PVC Liquid COOL ROOFING</b>	Bidon 1 L	C	29,93 €/L



DANOPOL PVC Liquid  
ELASTYDAN PU 40 Gris  
THF

## • Colles

Code	Nom commercial	Présentation	Rendement	Disponibilité	Prix (€/L)
710702	<b>GLUE-DAN® PVC</b>	Récepteur 5 L	300 g/m² *	B	18,34

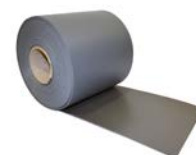


DANOPOL ADHESIVE

\* Consommations indicatives

## • Bandes de pontage

Code	Nom commercial	Dimensions (m)	Disponibilité	Prix €/ml
210145	<b>DANOPOL® HS 1.5 COVERSTRIP GRIS CLAIR</b>	0,20 x 20	BP	3,67
210245	<b>DANOPOL+® HS 1.5 COVERSTRIP GRIS FONCÉ ANTHRACITE</b>	0,20 x 20	C	4,45
210050	<b>DANOPOL® HS 1.5 COVERSTRIP COOL ROOFING</b>	0,21 x 20	BP	4,48



DANOPOL HS 1.5 COVERSTRIP

## • Évacuation pluviale sortie verticale

Code	Nom commercial	Disponibilité	Prix €/u
710250	<b>EP PVC</b> de ø 80 mm avec crapaudine	BP	40,40
710241	<b>EP PVC</b> de ø90 mm avec crapaudine	BP	41,02
710251	<b>EP PVC</b> de ø100 mm avec crapaudine	BP	41,41
710252	<b>EP PVC</b> de ø110 mm avec crapaudine	B	42,78
710253	<b>EP PVC</b> de ø125 mm avec crapaudine	BP	46,52
710249	<b>EP PVC</b> de ø160 mm avec crapaudine	BP	53,49



EP PVC

## • Évacuation Pluviale sortie horizontale

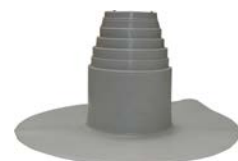
Code	Nom commercial	Disponibilité	Prix €/u
710257	<b>EP latérale PVC</b> 65x100x425 mm a/coude ø 80 mm	BP	68,39
710229	<b>EP latérale PVC</b> 65x100x425 mm a/coude ø 100 mm	BP	



EP latérale PVC

## • Traversées de toiture

Code	Nom commercial	Disponibilité	Prix €/u
710258	<b>Traversées de toiture</b> pour PVC 75-125 mm	BP	32,50



Traversées de toiture

## • Chemins de circulation

Code	Nom commercial	Poids moyen (kg/m²)	Dimensions (m)	Rouleaux/palette	Disponibilité	Prix €/ml
710019	<b>DANOGRID® PVC</b>	6,6	10 x 0,80	6	BP	167,10

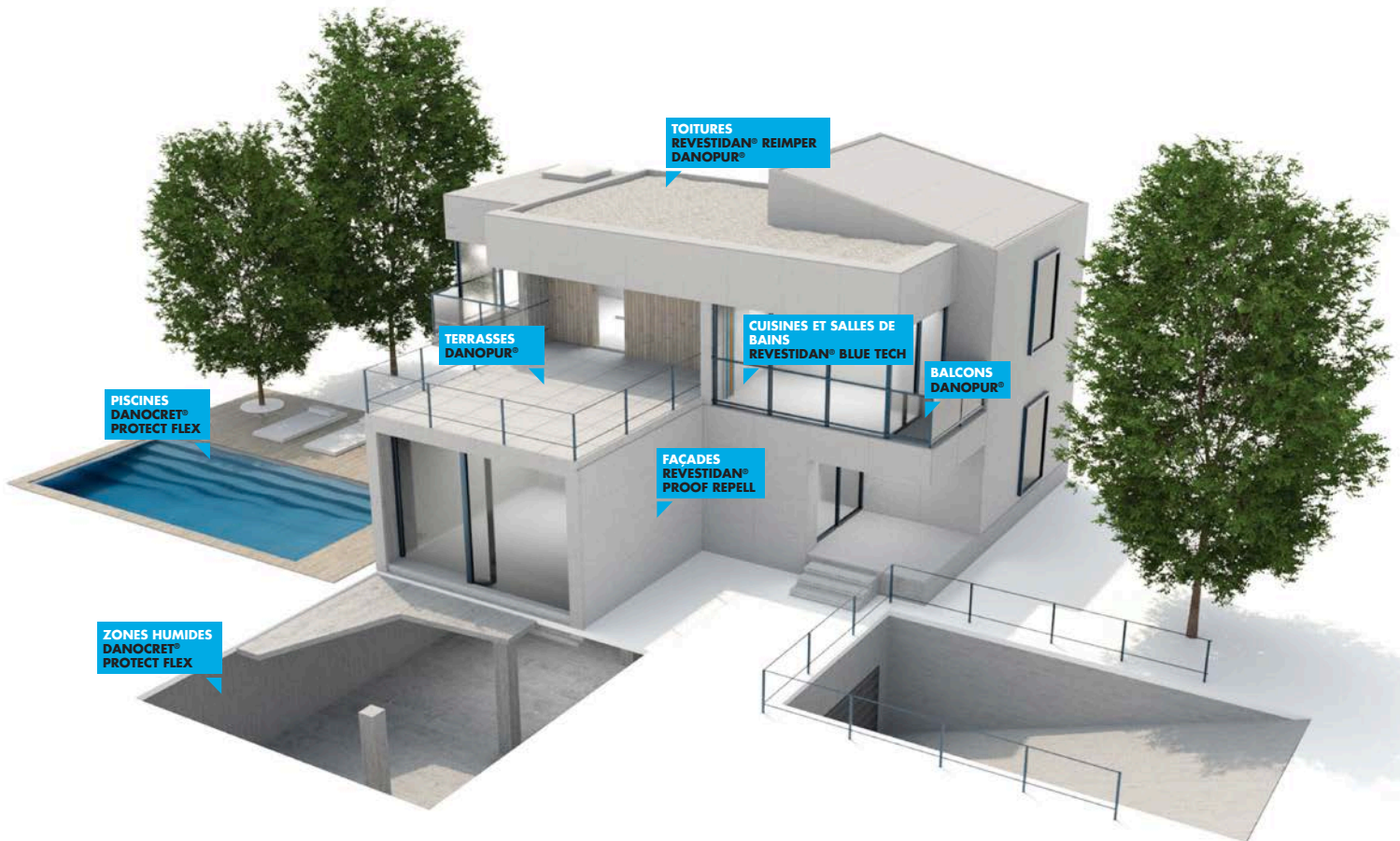


DANOGRID PVC

\* Commande mini 15 rouleaux









## ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE



### 1.4 ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

#### 1.4.1 RÉSINES ACRYLIQUES

Code	Couleur	Nom commercial	Description	Volume (kg)	Seaux/Pallet	Disponibilité	Prix €/kg
724016	 Blanc	<b>REVESTIDAN® Water Stop Fiber</b>	Imperméabilisant acrylique avec des fibres pour la rénovation des toitures. Haute efficacité pour le pontage des fissures	5	84	C	6,57
724018	 Gris					C	
724020	 Rouge					C	
724015	 Blanc			20	33	BP	5,77
724017	 Gris			A			
724019	 Rouge			A			



REVESTIDAN Water Stop Fiber

#### Disponibilité

A.- Produits en stock, disponibilité immédiate; B.- Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés.

C.- Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés; BP.- Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité.





## 1.4.2 RÉSINES ACRYLIQUES-POLYURÉTHANE

Code	Couleur	Nom commercial	Description	Volume (kg)	Seaux/Pallet	Disponibilité	Prix €/kg
725001	Rouge	<b>REVESTIDAN® Protect Max</b>	Imperméabilisant de haute élasticité à base de polyuréthane pour la rénovation des toitures. Améliore le confort thermique. Maximale très haute réflexion solaire (IRS = 107), couleur blanc	5	80	C	13,15
725002	Gris				80	C	
725011	Rouge			20	27	B	
725012	Gris				27	C	
725003	Blanc	<b>REVESTIDAN® Protect Max Cool Roofing</b>		5	80	C	
725013				20	27	C	



REVESTIDAN Protect Max

## 1.4.3 RÉSINES POLYURÉTHANE

Code	Nom commercial	Description	Volume (kg)	Disponibilité	Prix €/kg
750704	<b>DANOPUR® HT Gris</b>	Étanchéité liquide monocomposant à base de polyuréthane pour l'étanchéité des terrasses circulables piétons ou véhicules	25	C	11,04
750706	<b>DANOPUR® LT Gris</b>	Étanchéité liquide à base de polyuréthane aliphatique monocomposant, résistante aux UV, pour terrasses directement circulables piétons. S'applique sur le Danopur HT ou PT. Couleur RAL 7001	10	C	40,04
750707	<b>DANOPUR® LT Transparent</b>	Étanchéité liquide à base de polyuréthane aliphatique monocomposant, résistante aux UV, pour terrasses directement circulables piétons. S'applique sur le Danopur HT ou PT. Finition transparent	10	C	39,44
750705	<b>DANOPUR® PT</b>	Étanchéité liquide à base de polyuréthane monocomposant, pour terrasses circulables piétons sous protection lourde ou protégé par Danopur LT.	25	BP	8,86



DANOPUR HT



DANOPUR LT Gris

## 1.4.4 SPEC À BASE DE LATEX

Code	Nom commercial	Description	Volume (kg)	Récipients/Pallet	Disponibilité	Prix €/kg
724001	<b>REVESTIDAN® Blue Tech</b>	Résine élastique à base de latex pour la protection à l'eau des surfaces horizontales et verticales intérieures	5	80	C	10,19
724002			20	27	B	9,85



REVESTIDAN Blue Tech

## 1.4.5 MASTICS ELASTIQUES

Code	Nom commercial	Description	Présentation	Disponibilité	Prix €/u
710703	<b>ELASTYDAN® PU 40 Gris</b>	Mastic adhésif élastique multiusages à base de polyuréthane monocomposant	Cartons de 12 cartouches (300 ml/cartouche)	BP	5,98
710710			Cartons de 12 cartouches (600 ml/cartouche)	C	6,95



ELASTYDAN PU



## 1.4.9 PRIMAIRES

Code	Nom commercial	Description	Quantité	Disponibilité	Prix
750504	<b>DANOPRIMER® PU</b>	Primaire à base de résine polyuréthane monocomposant d'excellente adhérence et haute résistance aux chocs	5 kg	C	15,90 €/kg
750508	<b>DANOPRIMER® EP COMP. A</b>	Primaire d'accrochage époxy bicomposant, exempt de solvants (compatible avec DANOPUR®, DANOCOAT® et DANOFLOOR®)	6,3 kg	A	16,71 €/kg
750514	<b>DANOPRIMER® EP COMP. B</b>		3,7 kg	A	20,65 €/kg
750518	<b>DANOPRIMER® PU2K COMP. A</b>	Primaire d'accrochage haute adhérence à base de polyuréthane bicomposant, exempt de solvants, pour supports minéraux et bitumineux (compatible avec DANOPUR®, DANOCOAT® et DANOFLOOR®)	5,5 kg	A	13,75 €/kg
750519	<b>DANOPRIMER® PU2K COMP. B</b>		4,5 kg	A	12,79 €/kg



DANOPRIMER PU2K

## 5.4.1 HYDROFUGES, NETTOYANTS ET ADDITIFS

Code	Nom commercial	Description	Volume (l)	Cartons/Pallet	Bidons/Pallet	Disponibilité	Prix €/l
760091	<b>REVESTIDAN® Proof Repell</b>	Produit hydrofuge incolore pour façades et revêtements de sol. Anti-Graffiti. Anti-moisissure. Respirable.	5	27	120	BP	18,07
760001	<b>DANOCLEAN® Antifungi</b>	Solution aqueuse concentrée pour retirer mousses, champignons et lichens sur les toitures, terrasses et façades. Peut être dilué dans de l'eau	5	27	96	B	2,15



REVESTIDAN Proof Repell

## 5.9 ARMATURES ET DIVERS

Code	Nom commercial	Dimensions (m)	Présentation	Disponibilité	Prix
770051	<b>Voile DANOFLEECE® 50</b>	1,00 x 50	40 Rouleaux/palette	C	4,80 €/m <sup>2</sup>
770052	<b>Bande DANOFLEECE®</b>	0,20 x 50	160 Rouleaux/palette	C	1,10 €/m
770013	<b>DANOBAND® Butyl</b>	0,075 x 20	8 Rouleaux/boîte	BP	3,58 €/ml
770014		0,15 x 20	4 Rouleaux/boîte	BP	7,03 €/ml



DANOBAND Butyl

### • DIVERS

Code	Nom commercial	Description	Présentation	Disponibilité	Prix €/kg
750511	<b>DANOQUARTZ SP49</b>	Silice	Sac 25 kg	BP	0,40

### Disponibilité

A.- Produits en stock, disponibilité immédiate; B.- Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés.

C.- Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés; BP.- Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité.



## 4.1 MORTIERS TECHNIQUES

### 4.1.1 MORTIERS D'ÉTANCHÉITÉ

Code	Nom commercial	Description	Volume (kg)	Sequx/Palette	Disponibilité	Prix
350137	<b>DANOCRET® Protect 300 Flex Blanc</b>	Mortier monocomposant flexible imperméable à l'eau.	20	42		87,59 €/u
350247	<b>DANOCRET® Protect 300 Flex Gris</b>		20	42		
350181			5	4	25,75 €/u	
721001	<b>KIT DANOCRET® Protect 500 Flex COMP. A+B</b>	Mortier bicomposant flexible d'imperméabilisation et de protection pour piscines, réservoirs d'eau et fosses d'ascenseurs. Applicable même sur supports humides	15	24	BP	7,01 €/kg
721005	<b>DANOCRET® Protect 500 Flex COMP. A</b>		20	42	A	1,92 €/kg
721006	<b>DANOCRET® Protect 500 Flex COMP. B</b>		10	42	A	15,03 €/kg
721005 + 721006	<b>KIT DANOCRET® Protect 500 Flex COMP. A+B</b>		30	42	A	6,29 €/kg



DANOCRET Protect 300 Flex



DANOCRET Protect 500 Flex Comp. A+B

### 4.1.2 MORTIERS TECHNIQUES APPLICATIONS SPÉCIALES

Code	Nom commercial	Description	Volume (kg)	Disponibilité	Prix €/kg
311161	<b>DANOCRET® Parking</b>	Enrobé bitumineux à froid de haute durabilité, prêt à l'emploi et facile d'application, même à basses températures.	25	BP	1,38



DANOCRET Parking

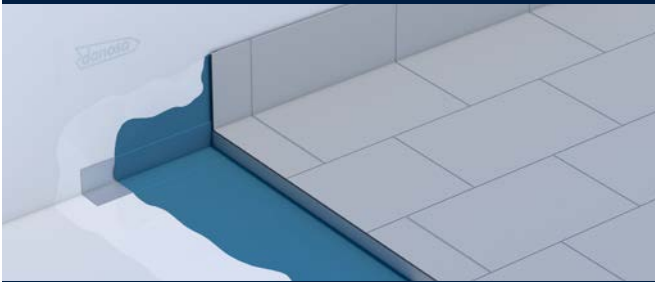




## SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE



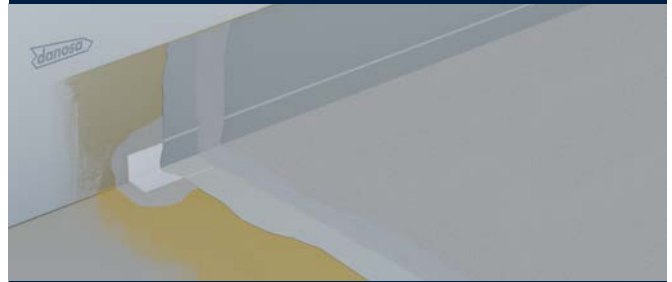
### TERRASSES ET BALCONS



SYSTÈME RAP1

DANOPUR® PT ou DANOPUR HT®

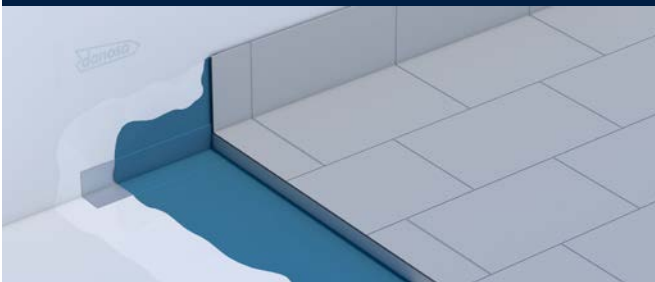
### TERRASSES ET BALCONS



SYSTÈME RA1

DANOPUR® LT

### PIÈCES HUMIDES - SPEC



SYSTÈME HUM2

REVESTIDAN® BLUE TECH

### FOSSES D'ASCENSEURS



SYSTÈME FOS1

DANOCRET® PROTECT FLEX



### REVESTIDAN PROTECT MAX

Imperméabilisant de haute élasticité à base de polyuréthane pour la rénovation des toitures. Améliore le confort thermique.



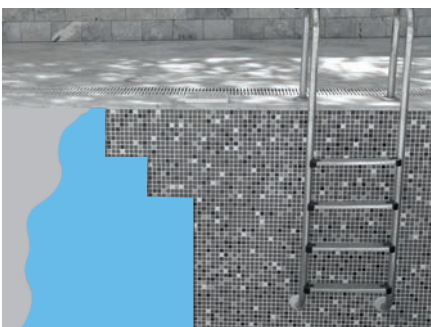
### REVESTIDAN WATER STOP FIBER

Imperméabilisant acrylique avec des fibres pour la rénovation des toitures. Base aqueuse.



### REVESTIDAN PROOF REPELL

Produit hydrofuge incolore pour façades et revêtements de sol. Anti-Graffiti/Anti-moisissure.



### DANOCRET PROTECT FLEX

Mortier flexible d'imperméabilisation et de protection pour piscines, réservoirs d'eau et fosses d'ascenseurs.



### REVESTIDAN BLUE TECH

Résine pour l'imperméabilisation sous carrelage et la protection à l'eau sous carrelage pour les pièces humides et l'intérieur.



### DANOCRET PARKING

Enrobé bitumineux à froid de haute durabilité pour l'entretien des routes.

#### Disponibilité

A.- Produits en stock, disponibilité immédiate; B.- Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés.

C.- Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés; BP.- Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité.

# 2.1

## ISOLATION ACOUSTIQUE





## 2.1 ISOLATION ACOUSTIQUE

## 2.1.1 MATÉRIAUX ÉLASTIQUES POUR RÉDUIRE LES BRUITS D'IMPACT

Code	Nom commercial	Usages	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	Présentation	Disponibilité	Prix
620032	<b>CONFORDAN® AL</b>	Sous parquet flottant	3	0,95 x 15	-	B	3,85 €/m <sup>2</sup>
620051	<b>CONFORDAN® dB</b>		3	1,06 x 25	-	BP	3,51 €/m <sup>2</sup>
610201	<b>CONFORDAN® 900</b>	Matériau acoustique antirésonnant pour les sols flottants et les cloisons en plaques de plâtre	4	0,92 x 10	16 rouleaux/palette	C	14,26 €/ml
610203	<b>CONFORDAN® 900 HS</b>	Isolation acoustique sous carrelage collé	3,9	0,92 x 10	16 rouleaux/palette	C	15,22 €/ml



CONFORDAN AL



CONFORDAN dB



Bande périphérique 200

## • ACCESSOIRES

Code	Nom commercial	Épaisseur (mm)	Dimensions	Disponibilité	Prix €/ml
620044	<b>Bande périphérique 200</b> (Bande périphérique)	3	0,2 x 25 m	BP	2,08
620045	<b>Bande de pontage 70</b> (Pour joints)	3	0,07 x 25 m	B	0,86

2.1.2 M.A.D. MEMBRANE ACOUSTIQUE DANOSA POUR ÉLÉMENTS RIGIDES LÉGERS 

## • 2.1.2.1 M.A.D.

Membrane bitumineuse pour l'isolation acoustique des basses fréquences.

Code	Nom commercial	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m <sup>2</sup> /palette	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
610034	<b>M.A.D.® 2</b>	2	12,00 x 1/ rouleau	336	BP	6,01
610038	<b>M.A.D.® 3</b>	3	9,00 x 1/ rouleau	252	BP	7,15
610035	<b>M.A.D.® 4</b>	4	6,00 x 1/ rouleau	168	C	9,06
610036	<b>M.A.D.® 4 Autoadhésive</b>				C	12,40
610017*	<b>M.A.D.® 4 Autoadhésive en plaques</b>		1 x 1,20/ plaque	150	BP	12,80
610011	<b>M.A.D.® 6</b>	6	4,50 x 1/ rouleau	112,5	BP	15,82
610018	<b>M.A.D.® 6 Autoadhésive</b>				BP	16,57

\* Ce matériel est fourni en palettes complètes.

## • 2.1.2.2 M.A.D. PRO - RÉISTANT AU FEU

Membrane bicouche bitumineuse pour l'isolation acoustique des basses fréquences.

Code	Nom commercial	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m <sup>2</sup> /palette	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
610041	<b>M.A.D.® PRO 50 NOUVEAU</b>	3	9,00 x 1/ rouleau	252	B	9,21
610042	<b>M.A.D.® PRO 70 NOUVEAU</b>	4	6,00 x 1/ rouleau	168	A	11,01
610044	<b>M.A.D.® PRO 70 Autoadhésive NOUVEAU</b>				B	14,28
610045	<b>M.A.D.® PRO 100 NOUVEAU</b>	6	4,50 x 1/ rouleau	112,5	C	12,92

\* Ce matériel est fourni en palettes complètes.

## Disponibilité

A.- Produits en stock, disponibilité immédiate; B.- Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés.

C.- Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés; BP.- Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité.



M.A.D.



M.A.D. PRO



## 2.1.3 PANNEAUX MULTICOUCHES POUR L'ISOLATION DES BASSES, MOYENNES ET HAUTES FRÉQUENCES

### • 2.1.3.1 ACUSTIDAN - DANOFON

Code	Nom commercial	Description	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m <sup>2</sup> /palette	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
610090	<b>DANOFON®</b>	Panneau multicouche pour les murs mitoyens ou contre-cloisons	28	6,00x1/rouleau	54	B	24,20
610083	<b>ACUSTIDAN® 16/2</b>	Panneau bicouche pour les contre-cloisons	18	6,00x1/rouleau	72	B	14,63
610080	<b>ACUSTIDAN® 16/4</b>		20	6,00x1/rouleau	72	B	17,68



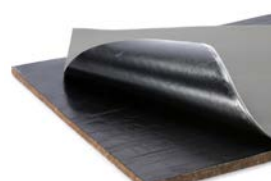
DANOFON



ACUSTIDAN

### • 2.1.3.2 SONODAN

Code	Nom commercial	Description	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m <sup>2</sup> /palette	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
610060*	<b>SONODAN® PLUS AUTOADHÉSIF</b>	Panneau multicouche autoadhésif	40	1,20x1/panneau	48	B	51,56

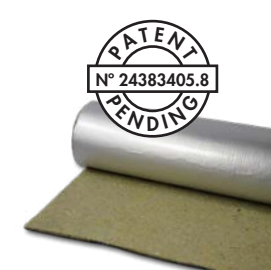


SONODAN PLUS AUTOADHÉSIF

\* Ce matériel est fourni en palettes complètes.

### • 2.1.3.3 ACUSTIDAN PRO - RÉSIDANT AU FEU

Code	Nom commercial	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m <sup>2</sup> /palette	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
610087	<b>ACUSTIDAN® PRO 12/3</b> <b>NOUVEAU</b>	40	6,00x1/rouleau	48	B	18,25



ACUSTIDAN PRO

## 2.1.4 FONODAN

### • MATÉRIAUX ANTIRÉSONNANTS ET AMORTISSANTS POUR RÉDUIRE LES BRUITS D'IMPACT ET DE VIBRATION

Code	Nom commercial	Description	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	Présentation	Disponibilité	Prix €/ml
610207	<b>FONODAN® BJ</b>	Bande pour l'isolation acoustique des tuyaux de descente	4	0,47 x 10	32 rouleaux/palette	A	8,25
610202	<b>FONODAN® 50</b>	Bande pour l'amélioration de l'isolation acoustique des cloisons de plaques de plâtre	4	0,046 x 10	7 rouleaux/boîte	B	1,26
610208	<b>FONODAN® 70</b>	Bande acoustique de renfort des coudes des tuyaux de descente		0,066 x 10	4 rouleaux/boîte	C	1,50
610209	<b>FONODAN® 130</b>			0,132 x 10	4 rouleaux/boîte	C	2,82



FONODAN BJ



FONODAN 50





## 2.1.5 ABSORBANTS

• 2.1.5.1 MATÉRIAUX ABSORBANTS ET ANTI-RÉSONANTS POUR LE BRUIT AÉRIEN ET ÉLASTIQUES POUR LE BRUIT D'IMPACT 

Code	Nom commercial	Description	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	m <sup>2</sup> /palette	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
730150	<b>ABSORDAN® PREN 80</b>	Panneau aggloméré en mousse de polyuréthane flexible servant d'absorbant acoustique ou anti-résonant et d'isolant thermique.	30	1,20 x 2	96	BP	9,51
730151			40		72	A	12,68
730152			80		36	C	25,36
730153	<b>ABSORDAN® PREN 110</b>	Panneau aggloméré en mousse de polyuréthane flexible servant d'élément élastique pour les sols ou d'absorbant entre éléments légers.	20		144	B	8,72
730154			30		96	B	13,08
730157	<b>ABSORDAN® PREN 150</b>		20		144	B	11,89



ABSORDAN PREN

\* Ce matériel est fourni en palettes complètes.

## • 2.1.5.2 ADHÉSIF

Code	Nom commercial	Description	Volume (kg)	Disponibilité	Prix €/kg
715348	<b>GLUEDAN® ACUSTIC</b>	Adhésif acoustique de contact pour la fixation de tout type de matériaux acoustiques.	5	A	13,15
715347			25	A	12,30



GLUEDAN ACUSTIC

## SOLS ET PLANCHERS FLOTTANTS ET CONTRE-CLOISONS POUR LOCAUX NOCTURNES D'ÉMISSION DE 85 A 90 DBA



## SOL:

- ① Dalle
- ② Chape flottante
- ③ Isolation périphérique Desolarizador Perimetral 200
- ④ Sous-couche acoustique mince CONFORDAN® AL
- ⑤ Parquet flottant

## CONTRE-CLOISON:

- ⑥ Murs extérieurs ou de séparation
- ⑦ Crépi ou enduit de 1,5 cm
- ⑧ Isolation acoustique ACUSTIDAN®
- ⑨ Structure métallique
- ⑩ Isolation acoustique Laine de roche
- ⑪ Plaque de plâtre de 12,5 mm
- ⑫ Isolation acoustique Membrane Acoustique Danosa M.A.D.® 4
- ⑬ Isolation acoustique FONODAN® 50

## Disponibilité

A.- Produits en stock, disponibilité immédiate; B.- Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés.

C.- Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés; BP.- Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité.



## SOLUTIONS D'ISOLATION ACOUSTIQUE

### CLOISON SÉPARATRICE EN PANNEAUX BOIS



SYSTÈME DIV7

M.A.D.® PRO 100

### PLAFOND SUSPENDU DÉMONTABLE



SYSTÈME TEF5

ACUSTIDAN® PRO

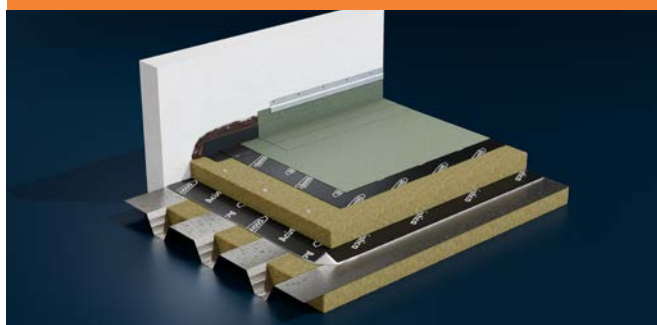
### CAGES D'ASCENSEURS



SYSTÈME INS LT1

ACUSTIDAN® PRO

### TOITURE ACOUSTIQUE BITUMINEUSE

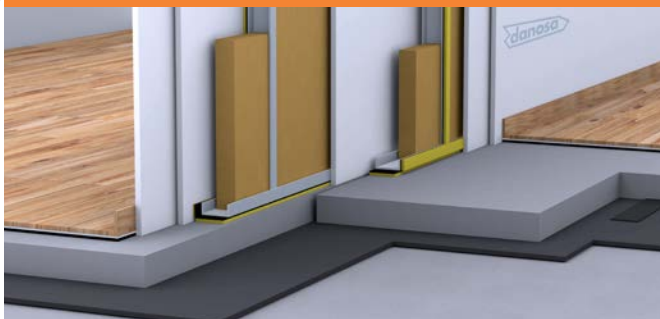


SYSTÈME ACI 1α

M.A.D.® PRO 100



### CLOISON DOUBLE EN PLAQUES DE PLÂTRE



SYSTÈME DIV2

FONODAN® 50

### CONTRE-CLOISONS POUR LOCAUX D'ÉMISSION DE 85 A 90 DBA



SYSTÈME TRA2

ACUSTIDAN® | M.A.D.® 4



### TUYAU DE DESCENTE DES BÂTIMENTS



SYSTÈME BAJ1

FONODAN® BJ

### PLAFONDS SUSPENDUS POUR LOCAUX AVEC ÉMISSION DE 80 A 90 DBA



SYSTÈME TEF2

ACUSTIDAN® | M.A.D.® 4

Plus de solutions DANOSA sur [www.danosa.com](http://www.danosa.com)



# 2.2

## ISOLATION THERMIQUE XPS

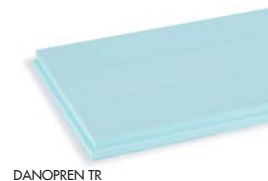




## 2.2 ISOLATION THERMIQUE XPS

### 2.2.1 XPS TOITURE PLATE

Code	Nom commercial	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	Plaques/paquet	m <sup>2</sup> /paquet	m <sup>2</sup> /palette	m <sup>2</sup> /camion	m <sup>3</sup> /camion	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
484003	<b>DANOPREN® TR</b>	40	1,25 x 0,60	10	7,50	90,00	1800,00	72,00	C	18,62
484004		50		8	6,00	72,00	1440,00	72,00	C	23,28
484007		60		7	5,25	63,00	1260,00	75,60	C	27,93
484008		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	B	37,24
484009		100		4	3,00	36,00	720,00	72,00	B	46,55



DANOPREN TR

### 2.2.2 XPS SARKING

Code	Nom commercial	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	Plaques/paquet	m <sup>2</sup> /paquet	m <sup>2</sup> /palette	m <sup>2</sup> /camion	m <sup>3</sup> /camion	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
483003	<b>DANOPREN® TL</b>	40	1,25 x 0,60	10	7,50	90,00	1800,00	72,00	B	19,78
483004		50		8	6,00	72,00	1440,00	72,00	C	24,74
483006		60		7	5,25	63,00	1260,00	75,60	C	29,68
483007		80		5	3,75	45,00	900,00	72,00	C	39,57



DANOPREN TL

### 2.2.5 XPS HAUTE RESISTANCE

Code	Nom commercial	Épaisseur (mm)	Dimensions (m)	Plaques/paquet	m <sup>2</sup> /paquet	m <sup>2</sup> /palette	m <sup>2</sup> /camion	m <sup>3</sup> /camion	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
480102	<b>DANOPREN® 500</b>	50	1,25 x 0,60	8	6	72	1440	72	BP	31,74
910028		80		5	3,75	45	900	72	BP	51,52



DANOPREN 500

## 2.3 DALLES XPS

Code	Nom commercial	Description	Épaisseur (mm)	Épaisseur béton (mm)	Dalles/pal	Dimensions (cm)	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
711012	<b>DANOLOSA® NOx Blanc*</b> (Dépolluante par photocatalyse)	Chemins techniques, zones stériles, supports d'appareil en toitures	75	35	68 (17m <sup>2</sup> )	50 x 50	BP	51,01
711013			85		60 (15m <sup>2</sup> )		C	55,17
711011			95		52 (13m <sup>2</sup> )		C	59,85
711022	<b>DANOLOSA® Gris*</b>		75		68 (17m <sup>2</sup> )		B	44,27
711023			85		60 (15m <sup>2</sup> )		B	47,90
711021			95		52 (13m <sup>2</sup> )		C	51,94



DANOLOSA NOx Blanc



DANOLOSA Gris

\* Ce matériel est fourni en palettes complètes.





## SOLUTIONS D'ISOLATION THERMIQUE

### INVERSÉES ACCESIBLES JARDINS

#### TJ11



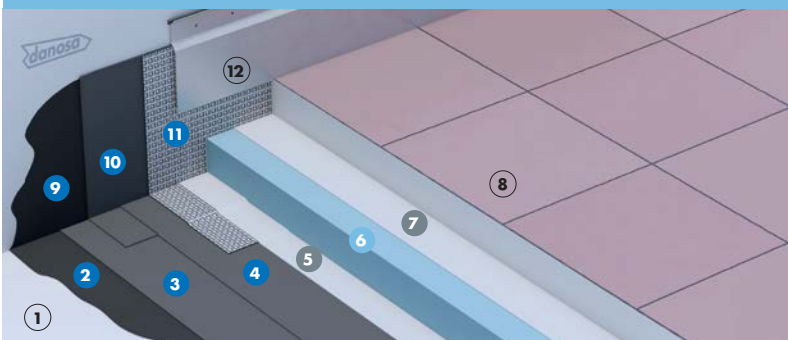
#### Partie courante:

- ① Élément porteur
- ② DANECRAN® 100
- ③ GLASDAN® 30 P ELAST
- ④ POLYDAN® 50/GP ELAST JARDIN
- ⑤ DANOPREN® TR
- ⑥ DANODREN® JARDIN
- ⑦ Protection terre végétale

#### Relevés:

- ⑧ IMPRIDAN® 100
- ⑨ POLYDAN® 180-40 P ELAST
- ⑩ POLYDAN® 50/GP ELAST JARDIN
- ⑪ Drainage en pied de mur

### INVERSÉES ACCESIBLES SOUS PROTECTION DURE TAPI2



#### Partie courante:

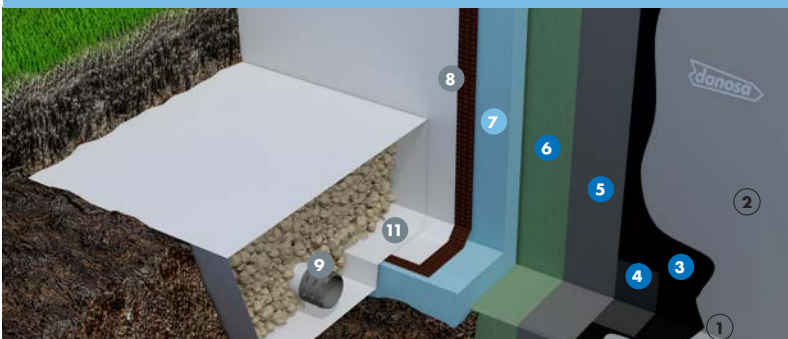
- ① Élément porteur en maçonnerie
- ② IMPRIDAN® 100
- ③ ESTERDAN® 30 P ELAST AUTOADHESIF
- ④ GLASDAN® 30 P ELAST
- ⑤ DANOFELT® PY 200
- ⑥ DANOPREN® TR

#### Relevés:

- ⑦ DANOFELT® PY 300
- ⑧ Protection dure
- ⑨ IMPRIDAN® 100
- ⑩ EQUERRE ESTERDAN® 25
- ⑪ GLASDAN® AL 80 T
- ⑫ Protection de relevé

### MURS ENTERRES

#### MURI1



#### Partie courante:

- ① Fondation
- ② Mur enterré
- ③ IMPRIDAN® 100
- ④ EQUERRE ESTERDAN® 25
- ⑤ ESTERDAN® 30 P ELAST
- ⑥ POLYDAN® 50 GP/ELAST JARDIN
- ⑦ DANOPREN® TR

- ⑧ DANODREN® H1.5 PLUS
- ⑨ TUBODAN® 160
- ⑩ Drainage en pied de mur
- ⑪ DANOFELT® PY 200
- ⑫ Remblais

### ISOLATION SOUS CHAPE

#### SUF3



#### Sol:

- ① Dalle
- ② DANOPREN® TR
- ③ Chape flottante
- ④ Desolidarizador Perimetral 200
- ⑤ Revêtement de sol

Plus de solutions DANOSA sur [www.danosa.com](http://www.danosa.com)



#### Disponibilité

A.- Produits en stock, disponibilité immédiate; B.- Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés.  
C.- Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés; BP.- Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité.

## 3.1 DANODREN

### • PROTECTION DES PAROIS ENTERRÉES AVEC NAPPE ALVÉOLAIRE EN PEHD

Code	Nom commercial	Description	Dimensions (m)	Rlx/Palette	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
314304	<b>DANODREN® H15</b>	Nappe alvéolaire en PEHD pour la protection des parois enterrées	2,10 x 28	6	B	3,17
314302			1,00 x 28	12	C	3,23
314086	<b>DANODREN® H25</b>		2,10 x 20	6	B	4,91

Ce matériel est fourni en palettes complètes.



DANODREN H

## 3.2 DANODREN PLUS

### • PROTECTION ET DRAINAGE DES PAROIS ENTERRÉES AVEC NAPPE ALVÉOLAIRE EN PEHD ET GÉOTEXTILE

Code	Nom commercial	Description	Dimensions (m)	Rlx/Palette	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
314204	<b>DANODREN® H15 PLUS</b>	Nappe alvéolaire en PEHD avec géotextile pour le drainage et la protection des parois enterrées	2,10 x 18	6	A	6,41
314202	<b>DANODREN® H25 PLUS</b>		2,10 x 18	6	B	7,37
314203	<b>DANODREN® JARDIN</b>		2,10 x 18	6	A	9,60

Ce matériel est fourni en palettes complètes.



DANODREN H PLUS

## 3.3 DRAINAGE HORIZONTAL

Code	Nom commercial	Description	Dimensions (m)	Rlx/Palette	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
314203	<b>DANODREN® JARDIN</b>	Nappe alvéolaire en PEHD vert avec géotextile pour le drainage horizontal des toitures terrasses jardins ou végétalisées	2,10 x 18	6	A	9,60
314051	<b>DANODREN® R-20</b>	Nappe alvéolaire en PEHD vert pour la rétention d'eau et le drainage en toitures terrasses végétalisées.	2,00 x 20	5	BP	13,92
314041	<b>DANODREN® G-20</b>	Nappe alvéolaire en PEHD de 20 mm de hauteur pour le drainage sous les dallages	2,00 x 20	5	BP	13,23

\*\* Ce matériel est fourni en palettes complètes.



DANODREN JARDIN



DANODREN R-20

Code	Nom commercial	Description	Dimensions plaque (cm)	Plaques/Colis	m <sup>2</sup> /colis	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
900092	<b>DANODRAIN®</b>	Plaque en polystyrène expansé, utilisée pour terrasses jardins comme couche légère de drainage	114 x 105	20	23,94	C	13,75

\*\* Ce matériel est fourni en palettes complètes.

Code	Nom commercial	Description	Présentation	kg/rouleau	ml/camion	Disponibilité	Prix €/ml
315005	<b>TUBODAN® 125</b>	Tube drainant	Rouleau de 50ml avec pièce de raccord	25	3000	C	6,51
315006	<b>TUBODAN® 160</b>		Rouleau de 25ml avec pièce de raccord	18	2000	C	8,98



TUBODAN

## 5.3 ACCESSOIRES DRAINAGE

Code	Nom commercial	Présentation	Disponibilité	Prix
314011	<b>Fixations pour DANODREN®</b>	Cartons de 200 unités	BP	0,14 €/u
710831	<b>Profilés métalliques DANODREN®</b>	Pièces de 2 mètres de long	BP	3,66 €/ml



Fixations

## 3.4 DANOFELT PY

### • GÉOTEXTILES EN POLYESTER

Code	Nom commercial	Description	Dimensions (m)	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
710039	<b>DANOFELT® PY 120</b>	Géotextile formé de filaments en polyester, non-tissé	2,20 x 100	BP	1,07
710032			2,20 x 200	C	0,98
710096	<b>DANOFELT® PY 150</b>		1,45 x 52	A	1,43
710030			2,20 x 80	A	1,34
710033			2,20 x 160	BP	1,19
710098	<b>DANOFELT® PY 200</b>		1,45 x 52	C	1,69
710034			2,20 x 140	BP	1,58
710099	<b>DANOFELT® PY 300</b>		1,45 x 52	BP	2,51
710035			2,20 x 100	B	2,37
710441			4,40 x 100	BP	2,15
710037	<b>DANOFELT® PY 500</b>	2,20 x 70	BP	3,94	



DANOFELT PY

## 3.5 DANOFELT PP

### • GÉOTEXTILES EN POLYPROPYLÈNE

Code	Nom commercial	Description	Dimensions (m)	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
710956	<b>DANOFELT® PP 90</b>	Géotextile de polypropylène non-tissé. Fibre continue.	2,25 x 100	C	1,36
710954	<b>DANOFELT® PP 125</b>		2,25 x 100	C	1,97
710902	<b>DANOFELT® PP 200</b>		2,25 x 100	C	3,54
710957	<b>DANOFELT® PP 300</b>		4,00 x 80	C	4,79



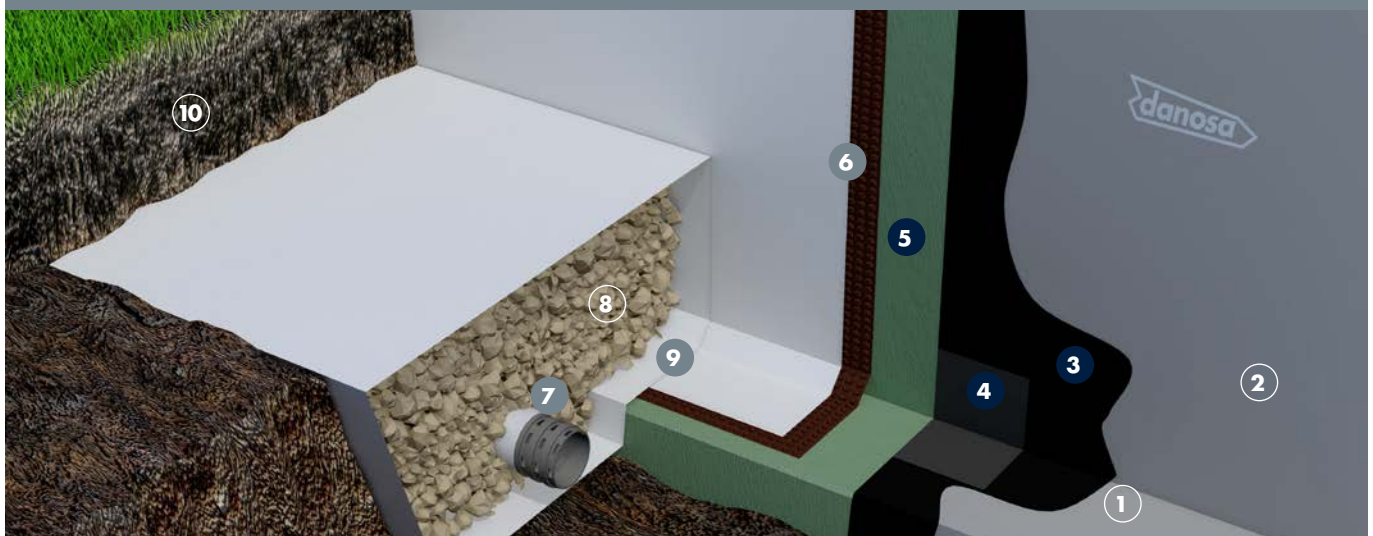
DANOFELT PP

## 5.9 ACCESSOIRES GÉOTEXTILE

### • ÉCRAN D'INDÉPENDANCE OU DE SÉPARATION

Code	Nom commercial	Description	Dimensions (m)	Disponibilité	Prix €/m <sup>2</sup>
710002	<b>DANECRAN® 100 (voile de verre 100gr)</b>	Écran d'indépendance VV100	Rouleaux de 200 x 1m	B	1,35

## SYSTÈME MURS ENTERRES MUR1



- ① Fondation
- ② Mur enterré
- ③ Primaire IMPRIDAN® 100
- ④ Equerre de renfort EQUERRE ESTERDAN® 25
- ⑤ Couche d'étanchéité POLYDAN® 50 GP/ ELAST JARDIN
- ⑥ Couche drainante DANODREN® H15 PLUS
- ⑦ Tube drainant TUBODAN® 160
- ⑧ Drainage en pied de mur
- ⑨ Couche filtrante DANOFELT® PY 200
- ⑩ Remblais

### Disponibilité

A.- Produits en stock, disponibilité immédiate; B.- Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés.

C.- Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés; BP.- Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité.

# DELAIS DE LIVRAISON

## COMMANDES CHARGÉES À DANOSA ESPAGNE

Commandes reçues jour D, chargement D+2 et livraison D+3 ou D+4 pour le Nord de la France.

## COMMANDES CHARGÉES À DANOSA FRANCE

Commandes reçues jour D, chargement D+1 et livraison D+1 ou D+2.

## CLASSIFICATION DES PRODUITS

**Produits A** | Produits en stock, disponibilité immédiate

**Produits B** | Produits en stock, disponibilité maximum 5 jours ouvrés

**Produits C** | Produits habituellement en stock, disponibilité maximum 10 jours ouvrés

**Produits BP** | Produits disponibles sur commande, consulter quantité nécessaire minimum et disponibilité



# CONDITIONS GENERALES DE VENTE

## 1. CHAMP D'APPLICATION

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes nos offres, tarifs, livraisons et ventes de marchandises conclues par la société DANOSA FRANCE auprès des acheteurs professionnels, qu'ils acceptent expressément et sans réserve quelque soit les clauses pouvant figurer sur les documents du client, et notamment dans ses conditions générales d'achat. Seule l'acceptation expresse écrite de DANOSA FRANCE pourra déroger aux présentes conditions générales de vente.

## 2. LIVRAISON

2.1 Toutes les marchandises fournies par DANOSA FRANCE doivent être vérifiées et examinées par le Client au moment de la livraison.

2.2. Les marchandises fournies seront considérées comme acceptées par le client, tant qualitativement que quantitativement ainsi qu'en bon état, si aucune réserve écrite n'a été mentionnée sur le bon de livraison du transporteur lors de la livraison, puis confirmée par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai de 48 heures à compter de la réception des marchandises. DANOSA FRANCE n'acceptera pas de réclamation tant sur les quantités que sur l'état des marchandises si les conditions exposées précédemment ne sont pas respectées.

2.3. Les délais de livraison mentionnés sur nos documents sont exclusivement donnés à titre indicatif. Tout retard éventuel par rapport à ces délais, quelle qu'en soit la cause, ne confère pas au client le droit d'annuler la commande, de refuser les marchandises ni de réclamer des dommages et intérêts ou tout autre pénalité de retard, pour le supposé préjudice occasionné.

2.4. Les livraisons internationales seront régies par les INCOTERMS 2020.

## 3. TRANSPORT

3.1. Les frais de port pour des commandes inférieures à 5 palettes seront à la charge du client et lui seront facturés.

3.2. Pour les commandes internationales, la responsabilité reposant sur les marchandises et les coûts de transports sera régie par les INCOTERMS 2020.

## 4. RETOURS

4.1. DANOSA FRANCE n'acceptera aucun retour de marchandises une fois passé un délai de 15 jours à compter de la date de livraison.

Les coûts dérivés du transport et qui sont occasionnés lors de retour de marchandise seront dans tous les cas à la charge du client, sauf si le retour est dû à un défaut de qualité, et reconnu comme tel par le service Qualité de Danosa.

4.2. En aucun cas ne seront admis les retours de produits présentant un aspect et des conditions non aptes à la vente.

4.3. Ne seront pas admis, les retours de marchandises pour lesquels le bon de livraison desdites marchandises n'aurait pas été signé par son acquéreur lors de sa réception.

4.4. Toute demande de retour doit être envoyée à DANOSA FRANCE par écrit dans le délai signalé au paragraphe 4.1 et doit contenir, au minimum, les informations suivantes :

Numéro du bon de livraison ou de la facture d'achat

- Code article du produit
- Nombre d'unités dont le retour est demandé
- Motifs de la demande de retour

4.5. DANOSA FRANCE pourra, si elle le souhaite, inspecter les fournitures faisant l'objet de cette demande à l'endroit où le Client les aura stockées ; pour cela, le Client doit en permettre l'accès et collaborer autant que possible pour procéder à cette inspection, ou demander qu'il lui soit envoyées les marchandises fournies pour leur inspection.

4.6. Une fois la demande de retour du Client acceptée, DANOSA FRANCE procédera, dans les plus brefs délais, au remplacement des produits. Malgré tout, cela ne confère pas au client le droit de résilier le contrat ni de restituer les marchandises en bon état.

## 5. COMMANDES SPECIALES

Toutes les commandes fabriquées ou dont la fabrication a démarré expressément pour un client suivant les spécifications techniques fournies par ce dernier seront considérées comme des commandes spéciales, c'est pourquoi leur annulation par le Client ne sera pas acceptée une fois le produit fabriqué, tout comme leur retour postérieur, sauf si un défaut de qualité intrinsèque est avéré.

## 6. PRIX

6.1. Les prix sont établis pour des marchandises au départ de nos sites de stockages. Ne sont donc pas compris, les frais de transport des marchandises jusqu'au lieu de livraison, toutes taxes et autres éléments accessoires qui figurent distinctement sur nos factures.

6.2. Le tarif en vigueur sera appliqué à la date d'acceptation de la commande. Ces tarifs sont fermes et non révisables pendant leur période de validité. Le tarif sera communiqué au client et disponible à tout moment s'il en fait la demande.

6.3. Toutes réclamations afférentes aux prix mentionnés sur nos factures faites après un délai de 15 jours à compter de leur réception, ne seront pas acceptées.

6.4. Les coûts de transports associés aux commandes internationales seront régis par les INCOTERMS 2020.

## 7. ECO-CONTRIBUTION

Conformément à la loi la loi relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire (AGEC), DANOSA France contribue à la prévention et à la gestion des déchets (REP). La part du coût unitaire supporté, prélevé par l'organisme collecteur ECOMAISON auquel DANOSA France est adhérent (numéro IDU : FR304013\_04TVOE) est intégralement répercuté au Client sans possibilité de réfaction selon les dispositions de l'art. R543-290-3 du code de l'Environnement.

Ce montant appliqué dans les factures ne peut faire l'objet de remise d'aucune sorte et n'entre pas dans le calcul d'éventuelles bonifications de type BFA ou de remises commerciales sur les produits concernés.

## 8. FACTURATION ET PAIEMENT

8.1. Nos factures sont payables au comptant à compter de la date de facture sauf indication contraire au recto de celle-ci. Le moyen de paiement par prélèvement sera de préférence utilisé.

8.2. La remise de chèques, d'effet de commerce ou de tout autre instrument de paiement ne pourra être considéré comme un paiement tant que leur encaissement ne sera pas effectif.

8.3. Le défaut de paiement à l'échéance ou le défaut d'acceptation d'un effet de commerce ou BOR, dans les quinze jours suivant leur envoi, nous autorise à suspendre la livraison des commandes en cours, de suspendre l'exécution de nos obligations, de diminuer ou d'annuler les éventuelles remises accordées au client, sans préjudices pour DANOSA FRANCE de toutes pénalités ou autres dommages et intérêts en tout genre qui pourraient en résulter.

8.4. Pour tout retard de paiement et du versement des sommes dues par le client à DANOSA FRANCE au-delà de la date d'échéance figurant sur la facture, des pénalités de retard calculées au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne, majoré de 10 points de pourcentage, seront automatiquement et de plein droit acquises, sans formalités aucune ni mise en

demeure préalable, sans préjudice de toute autre action que nous serions en droit d'intenter. Les intérêts commencent à courir à compter du jour suivant la date d'échéance de la facture, jusqu'au paiement intégral de la totalité des sommes dues.

8.5. Tout professionnel en situation de retard de paiement est de plein droit débiteur, à l'égard de DANOSA FRANCE, d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, dont le montant est fixé par décret (D441-5 du Code de Commerce). Lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, le DANOSA FRANCE se réserve le droit de demander une indemnisation complémentaire.

8.6. En cas de non-respect des conditions de paiement figurant ci-dessus, DANOSA FRANCE se réserve en outre le droit d'exiger le paiement des factures échues ou non échues non encore réglées.

## 9. RESPONSABILITE DE DANOSA France

9.1. DANOSA FRANCE ne sera tenue responsable des produits défectueux dont la cause émanerait d'une mauvaise utilisation, négligence ou défaut d'entretien de la part de l'acquéreur, comme en cas d'usure normale du bien ou de force majeure. DANOSA FRANCE ne sera en aucun cas responsable des dommages et préjudices (matériels et humains), qui résulteraient d'une mauvaise utilisation des marchandises, ou d'un usage illicite ou inapproprié.

9.2. Dans tous les cas, la responsabilité de DANOSA FRANCE pour les marchandises fournies qui seraient défectueuses se limite, uniquement et exclusivement, au remplacement de la marchandise dont le mauvais état serait effectivement démontré. En ce sens, DANOSA FRANCE remplacera la marchandise uniquement si cette circonstance était avérée. Les dispositions du paragraphe précédent ne seront en aucun cas applicables si le Client n'est pas à jour dans ses paiements dus à notre société. Le Client renonce expressément dans ce cas à réclamer tout remplacement de marchandise qui serait défectueuse. Le Client renonce, expressément et irrévocablement, à intenter une action en justice à l'encontre de DANOSA FRANCE pour d'autres dommages et préjudices, pour tout autre concept, *damnum emergens* ou *lucrum cessans*, qui pourraient lui être occasionnés par la fourniture de marchandise défectueuse.

9.3. Les dimensions, couleurs et poids de certaines marchandises soumises aux variations inhérentes à leur nature ou fabrication, bénéficieront des tolérances habituelles. Les échantillons fournis seront considérés comme des échantillons types. DANOSA FRANCE ne garantit pas l'exacte correspondance des échantillons avec les marchandises livrées.

9.4. Tous les plans et documents techniques remis par le Client à DANOSA FRANCE resteront sa propriété exclusive et ne pourront être utilisés, reproduits ou transmis à des tiers sans autorisation du propriétaire.

## 10. USAGE DES MARCHANDISES FOURNIES

Les marchandises fournies par DANOSA FRANCE ne pourront être utilisées qu'aux fins pour lesquelles elles ont été fabriquées. Toute autre utilisation de nos marchandises ne pourra impliquer notre responsabilité comme décrit dans l'article 8.

## 11. STOCKAGE ET MANIPULATION

Le Client est responsable de stocker et manipuler correctement la marchandise dès sa réception. Toutes les informations à ce sujet sont à disposition du Client sur la fiche technique de chaque produit.

## 12. ENVIRONNEMENT

Tous nos produits respectent la réglementation en matière de qualité pour la construction. Les emballages fournis sont recyclables. Conformément aux REACH n°1907/2006 du 18 décembre 2006 en vigueur, le détenteur final du produit et de son emballage considéré comme un déchet, est responsable de leur bonne gestion environnementale.

## 13. CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE – TRANSFERT DES RISQUES

13.1. Le transfert de propriété des marchandises de DANOSA FRANCE au profit de l'acquéreur est retardé jusqu'au paiement intégral du prix des marchandises livrées en principale, des taxes s'y rapportant, des frais et de tous autres accessoires liés à la vente que DANOSA FRANCE serait en droit de réclamer.

13.2. Le défaut de paiement ou paiement partiel des marchandises livrées nous confère le droit d'exiger à son acquéreur la restitution des marchandises.

13.3. Toutefois DANOSA FRANCE se réserve librement le droit d'exercer la présente clause dans la mesure où un gage, une hypothèque, un nantissement ou toute autre forme de privilège aurait été constitué sur les marchandises.

13.4. En revanche, le transfert des risques de perte et de détérioration des produits livrés sera réalisé dès livraison et réception desdits produits par l'acquéreur.

## 14. CONDITIONS SPECIALES.

Seules seront valides les modifications des présentes conditions générales de vente convenues d'un commun accord et par écrit.

## 15. LOI APPLICABLE ET JURIDICTION.

15.1. Les présentes conditions générales de vente et les opérations contractuelles qu'elles régissent sont régies par le droit français.

15.2. Tout litige, divergence, question ou réclamation résultant de l'exécution ou de l'interprétation des présentes conditions générales de vente sera soumis au Tribunal de Commerce de Créteil (Evry ?), le Client renonçant expressément à toute autre juridiction.

15.3. DANOSA FRANCE est responsable du traitement de vos données personnelles et vous informe que ces données seront traitées conformément aux réglementations en vigueur dans le cadre de la protection des données à caractère personnel : règlement (UE) 2016/679 du 27 Avril 2016 (PIBR) ; la loi organique (es) 15/1999 du 13 décembre (LOPD) et l'arrêté (s) Royal (s) 1720/2007 du 21 décembre (RDLOPD)

Objetif : entretenir une relation d'affaires via l'envoi de communications concernant nos produits et/ou services. Critères de conservation des données : elles seront conservées tant qu'il y aura un intérêt mutuel sinon elles sont supprimées avec les mesures de sécurité appropriées pour assurer la destruction des informations.

Communication des données : les données ne seront pas communiquées à des tiers, sauf en cas d'obligation légale.

Droits de l'intéressé :

-droit de retirer son consentement à tout moment.

-le droit d'accès, de rectification, de portabilité et d'élimination de ses données et la limitation ou l'opposition à leur traitement.

-droit de déposer une plainte auprès de l'autorité de contrôle (CNIL.fr) s'il estime que le traitement n'est pas conforme à la réglementation en vigueur.

Coordonnées pour exercer ses droits:

Danosa France SA: 12 Avenue Arago, 91420 MORANGIS. E mail: france@danosa.com

Bon pour acceptation des CGV. Nom : Fontion : Signature et cachet

**DANOSA ESPAÑA**  
**Factoría, Oficinas Centrales y Centro Logístico**

---

Polígono Industrial. Sector 9.  
19290 Fontanar, Guadalajara, España

Tel.: (+34) 949 888 210  
info@danosa.com

**DANOSA FRANCE**

---

12, Avenue Arago.  
91420 Morangis, France

Tel.: (+33) 0 178 854 737  
france@danosa.com

**DÉPÔTS**

---

**DANOSA MARSEILLE**

---

151, Avenue Ibrahim Ali  
13015 Marseille, France

**DANOSA MORANGIS**

---

12, Avenue Arago  
91420 Morangis, France

**DANOSA BORDEAUX**

---

9, Rue Gustave Eiffel  
33290 Blanquefort, France

**TEPM**

---

49, Boulevard de l'Europe  
Zone des Estroublans  
13127 Vitrolles, France