



Le CSTB accorde le droit d'usage de la marque QB à la société :

*CSTB grants the right to use the QB Mark to the company:*

Nom du titulaire  
Holder name

**DANOSA FRANCE**

12 AVENUE ARAGO  
91420 MORANGIS  
France

Site  
Site

**Fontanar (Espagne) - Usine (2)**

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.

*For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.*

Designation  
Name

**Gamme DANOSA de revêtements bicouches bitumineux SBS sous protections lourdes**

Conformité  
Conformity

Au référentiel technique n°CSFE\_RT55\_02 rev 00  
- Caractéristiques géométriques et mécaniques des feuilles  
- Durabilité des feuilles  
- Résistance aux racines  
- Caractéristiques mécaniques des systèmes



La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

*The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:*

<https://database.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° 07-0001 v3 du 05/06/2025

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 07-0001 v2

Décision d'admission initiale 07-0001 v1 du 02/04/2025

Fait à : **Marne-la-Vallée, France**  
Done at

Date de décision : **05/06/2025**  
Decision date

  
Président du CSTB  
Etienne CREPON



En vertu de la présente décision, le CSTB accorde le droit d'usage de la Marque QB à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les Exigences générales de la Marque QB et par les référentiels de certification QB, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision, CSTB grants the right to use the QB Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general requirements of the QB Mark and of the QB certification reference system, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory*

# N°07-0001 v3

Date de publication : 05/06/2025

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## REVÊTEMENTS D'ÉTANCHEITE BICOUCHES A BASE DE BITUME MODIFIÉ SBS

**Désignation** Gamme DANOSA de revêtements bicouches bitumineux SBS sous protections lourdes

**Domaines d'emploi certifiés**

TTV	Revêtements pour toitures-terrasses végétalisées et toitures jardins
Plots	Revêtements sous protection par dalles et platelage sur plots
Montagne	Revêtements sous protection lourde : climat de montagne
Plaine	Revêtements sous protection lourde : climat de plaine

Parties courantes	Seconde couche								
	GLASDAN 30 P ELAST	GLASDAN 30 AP ELAST	ESTERDAN 30 P ELAST	ESTERDAN PLUS 40/GP ELAST	POLYDAN 180-30 P ELAST	POLYDAN 180-35 AP ELAST	POLYDAN 180-40 P ELAST	POLYDAN 180-50/GP ELAST	POLYDAN 50/GP ELAST JARDIN
GLASDAN 30 P ELAST			Plaine	Plaine	Plots Plaine	Plots Plaine	Plots Plaine	Plots Plaine	Plots Plaine TTV
ESTERDAN 30 P ELAST	Plaine	Plaine	Plaine Montagne	Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne TTV
ESTERDAN FM 30 P ELAST S	Plaine	Plaine	Plaine Montagne	Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne TTV
POLYDAN 180-30 P ELAST	Plots Plaine	Plots Plaine	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne TTV
POLYDAN 180-30 P ELAST S	Plots Plaine	Plots Plaine	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne TTV
POLYDAN 180-40 P ELAST	Plots Plaine	Plots Plaine	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne TTV

Les cases grisées correspondent à des systèmes non certifiés

# N°07-0001 v3

Date de publication : 05/06/2025

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Relevés	Seconde couche						
<b>Première couche</b>	GLASDAN AL 80 T 50 PE	GLASDAN AL 80-50 / GP	POLYDAN 180-50/GP ELAST	POLYDAN 180-60/GP ELAST	POLYDAN 50/GP ELAST JARDIN	POLYDAN 60 TF	POLYDAN PLUS FM 180- 60/GP ELAST
EQUERRE ESTERDAN 25	Plots Plaine	Plots Plaine	Plots Plaine	Plots Plaine	Plots Plaine TTV	Plots Plaine	Plots Plaine
EQUERRE ESTERDAN 25 (0.33)	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne TTV	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne
EQUERRE ESTERDAN 25 (0.50)	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne TTV	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne
EQUERRE ESTERDAN 25 AP	Plots Plaine	Plots Plaine	Plots Plaine	Plots Plaine	Plots Plaine TTV	Plots Plaine	Plots Plaine
POLYDAN 180-48 P ELAST	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne TTV	Plots Plaine Montagne	Plots Plaine Montagne

le futur en construction

# N°07-0001 v3

Date de publication : 05/06/2025

**Produits certifiés par le CSTB** / CSTB Certified products

## REVETEMENTS D'ETANCHEITE BICOUCHES A BASE DE BITUME MODIFIE SBS

**Désignation** Gamme DANOSA de revêtements bicouches bitumineux SBS sous protections lourdes

**Classement FIT certifié**

Parties courantes	Seconde couche								
Première couche	GLASDAN 30 P ELAST	GLASDAN 30 AP ELAST	ESTERDAN 30 P ELAST	ESTERDAN PLUS 40/GP ELAST	POLYDAN 180-30 P ELAST	POLYDAN 180-35 AP ELAST	POLYDAN 180-40 P ELAST	POLYDAN 180-50/GP ELAST	POLYDAN 50/GP ELAST JARDIN
GLASDAN 30 P ELAST			F4I3T4	F4I3T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4
ESTERDAN 30 P ELAST	F4I3T4	F4I3T4	F4I3T4	F4I3T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4
ESTERDAN FM 30 P ELAST S	F4I3T4	F4I3T4	F4I3T4	F4I3T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4
POLYDAN 180-30 P ELAST	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F4I3T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4
POLYDAN 180-30 P ELAST S	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4
POLYDAN 180-40 P ELAST	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4

Les cases grisées correspondent à des systèmes non certifiés