



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

EXLABESA BUILDING SYSTEMS S.A.U

CAMPANA S/N
36645 VALGA -PONTEVEDRA
Espagne

Site
Site

EXLABESA BUILDING SYSTEMS S.A.U

CAMPANA S/N
36645 VALGA -PONTEVEDRA
Espagne

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

Concepteur : FLANDRIA

Conformité
Conformity

- Résistance au cisaillement T à l'état neuf
- Résistance à la traction transversale Q à l'état neuf
- Appréciation de la durabilité des profilés aluminium RPT le cas échéant



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 d'admission initiale **2503-096-553** du **18/12/2025**

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

Date de décision : **18/12/2025**
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

Réf. du système	Réf. profils RPT
System Ref.	Ref. TB profiles
COULISSANT GRAPHITE	999282; 999283; 999286; 999287; 999288
FRAPPE ALLURE	999231; 999232; 999233; 999234; 999241; 999247; 999248; 999255
VERANDA VARIANT	999291; 999293; 999294; 999302; 999308; 999309

A. PROFILÉS ALUMINIUM RPT TYPE A AVEC 2 CT / TB ALUMINIUM PROFILES TYPE A WITH 2 TB

Profils aluminium RPT en PA66 noir 25% FV TYPE A avec 2 CT / Aluminum profiles with thermal barrier in black PA66 25% GF TYPE A with 2 TB

Normes / Standards: **NF EN 14024**

Documents techniques / Technical documents: **DT 99049-02**

Type d'évaluation / Evaluation procedure : _

Marquage ; cas traitement de surface réalisé avant mise en place de la coupure / Marking ; case of surface treatment carried out before installing the thermal barrier : **096 QB date de sertissage T**

Marquage ; cas traitement de surface réalisé après mise en place de la coupure / Marking ; case of surface treatment carried out after installing the thermal barrier : **096 QB date de sertissage B**

Réf. profils RPT	CT1	Fab. CT1	NMCL CT1	CT2	Fab. CT2	NMCL CT2	Autres caract.
Ref. TB profiles	TB1	Mfr. TB1	NMCL TB1	TB2	Mfr. TB2	NMCL TB2	Other charact.
999287	354700	TECHNOFORM	-	354700	TECHNOFORM	-	ctf
999288	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	ctf
999283	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	ctf; fea (12/25)
999232	354700	TECHNOFORM	-	2361	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	ctf
999282	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	ctf; fea (12/25)
999286	354700	TECHNOFORM	-	354700	TECHNOFORM	-	ctf; fea (12/25)
999248	354700	TECHNOFORM	-	2361	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	ctf; fea (12/25)
999255	354700	TECHNOFORM	-	354700	TECHNOFORM	-	ctf; fea (12/25)
999247	354700	TECHNOFORM	-	354700	TECHNOFORM	-	ctf; fea (12/25)
999241	354700	TECHNOFORM	-	354700	TECHNOFORM	-	ctf; fea (12/25)
999234	354700	TECHNOFORM	-	354700	TECHNOFORM	-	ctf; fea (12/25)
999233	354700	TECHNOFORM	-	354700	TECHNOFORM	-	ctf; fea (12/25)
999231	354700	TECHNOFORM	-	354700	TECHNOFORM	-	ctf; fea (12/25)



Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

C. PROFILÉS ALUMINIUM RPT TYPE C AVEC 2 CT / TB ALUMINIUM PROFILES TYPE C WITH 2 TB

Profilés aluminium RPT en PA66 noir 25% FV TYPE C avec 2 CT / Aluminum profiles with thermal barrier in black PA66 25% GF TYPE C with 2 TB

Normes / Standards: **NF EN 14024**

Documents techniques / Technical documents: **DT 99049-02**

Type d'évaluation / Evaluation procedure : **Document d'évaluation de la conception des vérandas à ossature aluminium**

Marquage ; cas traitement de surface réalisé avant mise en place de la coupure / Marking ; case of surface treatment carried out before installing the thermal barrier : **096 QB date de sertissage T**

Marquage ; cas traitement de surface réalisé après mise en place de la coupure / Marking ; case of surface treatment carried out after installing the thermal barrier : **096 QB date de sertissage B**

Réf. profilés RPT	CT1	Fab. CT1	NMCL CT1	CT2	Fab. CT2	NMCL CT2	T prod. min (N/mm)	T prod. max (N/mm)	Autres caract.
Ref. TB profiles	TB1	Mfr. TB1	NMCL TB1	TB2	Mfr. TB2	NMCL TB2	T prod. min (N/mm)	T prod. max (N/mm)	Other charact.
999302	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	12	100	ctf
999293	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	12	100	ctf; fea (12/25)
999291	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	12	100	ctf; fea (12/25)
999294	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	12	100	ctf; fea (12/25)
999308	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	12	100	ctf; fea (12/25)
999309	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	1619	ENSINGER	Insulbar® REG TECATHERM® 66 GF	12	100	ctf; fea (12/25)

Nombre de Profilés par Type / Number of profiles by type :			
Type A	Type B	Type C	Total
13	0	6	19

Glossaire / Glossary		
Valeur / Value	Fr	En
ND	Non disponible	Not Available
cma	Avec cordon moleté aluminium	With Knurled Aluminium Wire
col.	Coloris	Colour
CT / TB	Coupure Thermique	Thermal Barrier
ctf	Avec cordon thermofusible	With Thermofusible Wire
fea	Profilé RPT en attente de fabrication	TB Profile Awaiting Manufacture
sc	Sans cordon	Without Wire
SCU	Selon Conditions d'Utilisation	According To Conditions Of Use
STS	Sans Traitement de Surface	Without Surface Treatment