

N° 2599-508



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

PROFIALIS
298 GRANDE VOIE
25340 PAYS-DE-CLERVAL
France

Site
Site

PROFIALIS
298 GRANDE VOIE
25340 PAYS-DE-CLERVAL
France

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

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

Conformité
Conformité

- Aptitude à l'emploi et constance de qualité conforme à la norme NF EN 12608-1+A1 et au référentiel QB59
- Durabilité certifiée conforme au référentiel QB34

le futur en construction



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 product list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

<https://evaluation.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° 2599-508 du 16/07/2024

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 2548-508 du 17/04/2024

Décision d'admission initiale / Admission decision N° 012-508 du 15/09/1992


Président du CSTB
Etienne CREPON

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

Date : **19/07/2024**
Date



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° **2599-508**

Date de publication : 19/07/2024

Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products



<https://evaluation.cstb.fr>



CSTB
le futur en construction

N° **2599-508**

Date de publication : 19/07/2024



<https://evaluation.cstb.fr>

Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

Profilés principaux / Main Profiles

Normes / Standards: NF EN 12608-1

Documents techniques / Technical documents: DT QB59

Codes matières / Compounds Codes : 273, 277, 285, 320, 332, 366.01, 411, 414, 308

Autres caractéristiques / Other features

Référence <i>Reference</i>	Référence de base <i>Parent Reference</i>
2201	
2202	
2203	
2204	
2215	
2404	
2800	
2801	
2802	2813
2803	2813
2804	2815
2805	2815
2809	
2810	
2813	
2815	
2820	
2821	
2822	
3300	
4005	
4008	
4013	
4022	
4170	
4223	
4224	
4225	
4226	
4227	
4228	
4229	
4230	
4231	
4232	
4260	
7000	
7001	
7002	
7004	
7008	
7010	
7012	
7014	
7016	
7020	



N° **2599-508**

Date de publication : 19/07/2024



<https://evaluation.cstb.fr>

Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

Profils principaux / Main Profiles

Normes / Standards: NF EN 12608-1

Documents techniques / Technical documents: DT QB59

Codes matières / Compounds Codes : 273, 277, 285, 320, 332, 366.01, 411, 414, 308

Autres caractéristiques / Other features

Référence <i>Reference</i>	Référence de base <i>Parent Reference</i>
7021	
7022	
7023	
7102	
7111	
7113	
7114	
7201	
7202	
7203	
7204	
7205	
7206	
7207	
7216	
7217	
7701	
7703	
7704	
7706	
7707	
7721	
7723	
7724	
7726	
AP175/2	
AP201	
AP202	
AP211	
AP212	
AP240	
F061	
FP01	
FP03	
FP06	
FP07	
FP10	
FP12	
FP14	
FP16	
FP18	
FP21	
FP23	
FP32	
FP34	
FP62	



N° **2599-508**

Date de publication : 19/07/2024



<https://evaluation.cstb.fr>

Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

Profils principaux / Main Profiles

Normes / Standards: NF EN 12608-1

Documents techniques / Technical documents: DT QB59

Codes matières / Compounds Codes : 273, 277, 285, 320, 332, 366.01, 411, 414, 308

Autres caractéristiques / Other features

Référence <i>Reference</i>	Référence de base <i>Parent Reference</i>
FP62/2	
FP75	
FP94	
FP95P	
FP96P	
FR06	
FR07	
FR10	
FR12	
FR14	
FR16	
FR31	
FR60	
FV01	
FV02	
FV20	
FV21	
R004	
R004/2	
R005	
R005/2	
R006	
R006/2	
R007	
R007/2	
R059	
RC04	RC06
RC05	RC06
RC06	
RC07	RC06
ST70	

Profils principaux coextrudés / Co-Extruded Main Profiles

Normes / Standards: NF EN 12608-1

Documents techniques / Technical documents: DT QB59

Codes matières / Compounds Codes : 273, 277, 285, 320, 332, 366.01, 411, 414, 308

Autres caractéristiques / Other features

Référence <i>Reference</i>	Référence de base <i>Parent Reference</i>
FP02	
FP04	
FP20	

N° **2599-508**

Date de publication : 19/07/2024



<https://evaluation.cstb.fr>

Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

Profilés accessoires / Accessory Profiles

Normes / Standards: NF EN 12608-1

Documents techniques / Technical documents: DT QB59

Codes matières / Compounds Codes : 273, 277, 285, 320, 332, 366.01, 411, 414, 308

Autres caractéristiques / Other features

Référence <i>Reference</i>	Référence de base <i>Parent Reference</i>
2209	
2213	
2216	
2218	
2220	
2306	
2310	
2321	
2325	
2326	
2331	
2332	
2333	
2337	
2344	
2348	
2349	
2350	
2830	
3424	
3425	
3428	
3429	
3448	
3449	
3464	
3465	
4132	
4135	
4136	
4138	
4139	
4141	
4144	
4150	
4274	
737-28	FP46L
738-28	FP46D
739-28	FP46P
745-02	CR87T
9005	
9008	
9010	
9021	
9022	
9023	



N° **2599-508**

Date de publication : 19/07/2024



<https://evaluation.cstb.fr>

Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

Profilés accessoires / Accessory Profiles

Normes / Standards: NF EN 12608-1

Documents techniques / Technical documents: DT QB59

Codes matières / Compounds Codes : 273, 277, 285, 320, 332, 366.01, 411, 414, 308

Autres caractéristiques / Other features

Référence <i>Reference</i>	Référence de base <i>Parent Reference</i>
9024	
9173	
AC200	
AC217	
AC87	
AP228	
AP244	
AP250	
AP251	
AP260	
AP412	
CR28R	
CR28T	
CR29C	
CR29T	
CR87C	
CR87T	
EV24	
EV25	
EV26	
FO101	
FO27CO	
FO27D	
FO28Co	
FO28D	
FO51	
FO53	
FO55	
FO57	
FO62	
FO66	
FO73	
FO91	
FO97	
FO98	
FP101	
FP102	
FP25CO	
FP25D	
FP25P	
FP25R	
FP26CO	
FP26D	
FP26P	
FP26R	
FP27L	



N° **2599-508**

Date de publication : 19/07/2024



<https://evaluation.cstb.fr>

Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

Profils accessoires / Accessory Profiles

Normes / Standards: NF EN 12608-1

Documents techniques / Technical documents: DT QB59

Codes matières / Compounds Codes : 273, 277, 285, 320, 332, 366.01, 411, 414, 308

Autres caractéristiques / Other features

Référence <i>Reference</i>	Référence de base <i>Parent Reference</i>
FP28L	
FP28P	
FP43CO	
FP43D	
FP43P	
FP43R	
FP44Co	
FP44D	
FP44L	
FP44P	
FP46D	
FP46L	
FP46P	
FP49P	
FP57	
FR100	
FR101	
FR102	
FR23	
FR26	
FR44L	
P125G	
P401	
P407	
R7057	
R7065	
VB117	
VB235	
VB300M	
VB589	

