

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° D002

1. Code d'identification unique du produit type

DT002

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4

Doublissimo® Essentiel
Doublissimo® Performance

Traçabilité : voir date de production sur étiquette et/ou sur le produit.

3. Usage prévu du produit de construction

Construction immobilière.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5

Placoplatre
34 avenue Franklin Roosevelt
92282 Suresnes Cedex
<http://www.placo.fr>

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2

Non concerné.

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

Systèmes 3 et 4.


7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée, nom et numéro d'identification de l'organisme notifié

Le CSTB (Organisme Notifié n° 0679), a réalisé le cas échéant la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.
Il a délivré les rapports d'essais correspondants.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée

Non concerné.

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Article	Norme	Système
Réaction au feu - R2F	B-s1,d0	4.2.1	EN 13950:2006	3
Perméabilité à la vapeur d'eau - μ	Sans PV : $10 < \mu < 60$ Avec PV : $\mu > 100$	4.3		4
Résistance à la flexion - F	Conforme	4.4		4
Résistance aux chocs - $\rightarrow I$	Voir la documentation du fabricant  www.placo.fr	4.5		4
Isolation aux bruits aériens directs - R (dans les conditions d'utilisation finale)		4.6		4
Absorption acoustique - α (dans les conditions d'utilisation finale)		4.7		4
Résistance thermique - TR	Voir Tableau des résistances thermiques ci-dessous	4.8		

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première colonne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la norme NF EN 13950: 2006.

Tableau des résistances thermiques

Désignation commerciale	Résistance thermique (W/m.K) - TR	Désignation commerciale	Résistance thermique (W/m.K) - TR
Doublissimo® Essentiel 0.70 13+20	0,70	Doublissimo® Performance 3.45 13+110	3,45
Doublissimo® Essentiel 1.05 13+30	1,05	Doublissimo® Performance 3.75 13+110	3,75
Doublissimo® Essentiel 1.30 13+40	1,30	Doublissimo® Performance 3.80 13+120	3,80
Doublissimo® Essentiel 1.40 13+40	1,40	Doublissimo® Performance 4.10 13+120	4,10
Doublissimo® Essentiel 1.60 13+50	1,60	Doublissimo® Performance 4.10 13+130	4,10
Doublissimo® Essentiel 1.70 13+50	1,70	Doublissimo® Performance 4.40 13+130	4,40
Doublissimo® Essentiel 1.90 13+60	1,90	Doublissimo® Performance 4.40 13+140	4,40
Doublissimo® Essentiel 2.05 13+60	2,05	Doublissimo® Performance 4.70 13+150	4,70
Doublissimo® Essentiel 2.20 13+70	2,20	Doublissimo® Performance 4.75 13+140	4,75
Doublissimo® Performance 2.40 13+70	2,40	Doublissimo® Performance 5.05 13+150	5,05
Doublissimo® Performance 2.55 13+80	2,55	Doublissimo® Performance 5.05 13+160	5,05
Doublissimo® Performance 2.75 13+80	2,75	Doublissimo® Performance 5.35 13+160	5,35
Doublissimo® Performance 2.85 13+90	2,85	Doublissimo® Performance 5.35 13+170	5,35
Doublissimo® Performance 3.10 13+90	3,10	Doublissimo® Performance 5.65 13+180	5,65
Doublissimo® Performance 3.15 13+100	3,15	Doublissimo® Performance 5.70 13+170	5,70
Doublissimo® Performance 3.40 13+100	3,40	Doublissimo® Performance 6.05 13+180	6,05

10. **Les performances des produits identifiés au 2nd paragraphe ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 ci-dessus.** La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4 ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Monsieur Thierry Fournier, Directeur Général Placoplatre

Fait à Suresnes, le 23 mai 2014

Signature




Placoplatre