

# Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

## Trespa International B.V.

Wetering 20, 6002 SM Weert, Hollande

a été approuvé par la société Lloyd's Register selon les normes suivantes :

### ISO 9001:2015

Numéro(s) d'approbation : ISO 9001 – 0024282

#### Le Système de Management concerne :

Production de matériaux HPL et de ses produits semi-finis.



**Paul Graaf**

Area Operations Manager North Europe

Emis par : Lloyd's Register Nederland B.V.



# Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

## Trespa International B.V.

Wetering 20, 6002 SM Weert, Hollande

a été approuvé par la société Lloyd's Register selon les normes suivantes :

### ISO 14001:2015

Numéro(s) d'approbation : ISO 14001 – 0024283

#### Le Système de Management concerne :

Production de matériaux HPL et de ses produits semi-finis.



**Paul Graaf**

Area Operations Manager North Europe

Emis par : Lloyd's Register Nederland B.V.



# Certificat

## PRODUITS DE BARDAGES RAPPORTÉS, VÊTURES ET VÊTAGES & HABILLAGES DE SOUS TOITURE

### Stratifié résine thermodurcissables, HPL

## TRESPA METEON TS 150 et TS 700

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Produits de Bardages rapportés, Vêtures, Vêtage et Habillage de sous-toiture (QB15) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

**La société** TRESPA International BV  
PO Box 110  
NL-6000 AC WEERT

**Usine** TRESPA International BV  
NL-6000 AC WEERT

le droit d'usage de la marque QB Produits de bardages rapportés, vêtures et vêtages & habillages de sous-toiture pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



01-01

**Décision d'admission n° 237-01-1014 du 29/11/2007**

**Décision de reconduction n° 652-01-01 du 14/01/2019**

**Cette décision se substitue à la décision n° 509-01-01 du 27/09/2016**

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : <http://evaluation.cstb.fr>.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

### Selon la norme EN 438-6

- Composition
- Epaisseur
- Résistance et module de flexion

Ce certificat comporte 4 pages + 2 pages d'annexes.

Correspondant :

Jacques PAJARES

Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique



Yannick LEMOIGNE

Décision n° 652-01-01 du 14/01/2019

CARACTERISTIQUES CERTIFIEESComposition

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseur et sa tolérance

6 mm	± 0,4 mm
8 mm	± 0,5 mm
10 mm	± 0,5 mm
13 mm	± 0,6 mm

Résistance à la flexion

NF EN ISO 178
≥ 120 MPa

Module d'élasticité à la flexion

NF EN ISO 178
≥ 9 000 MPa

Décision n° 652-01-01 du 14/01/2019

Types de panneaux (voir figure)

- Panneaux âmes en papier kraft standard (KZ)
  - Panneaux âmes en papier kraft Fire Retardant (KX)
  - Panneaux âmes en fibres de bois standard (PZ)
  - Panneaux âmes en fibres de bois Fire Retardant (PX)
- TS 150 désigne les montages à fixation traversante sur ossature bois  
TS 700 désigne les montages à fixation traversante sur ossature métallique

Aspects

- Satiné (ST)
- Texturé (RT)
- Brillant (GL)
- Métallisé (MT)
- Naturel (NW et NA)

Coloris

- 62 coloris unis

- 36 coloris spéciaux

Couleurs unies			
1	A 03.0.0	Blanc	40 A 22.2.1
2	A 03.1.0	Gris Pastel	41 A 22.3.1
3	A 03.4.0	Gris Argent	42 A 22.4.4
4	A 04.0.0	Crème	43 A 22.6.2
5	A 04.0.1	Jaune Perle	44 A 22.6.3
6	A 04.0.2	Jaune Clair	45 A 23.0.4
7	A 04.1.7	Jaune d'Or	46 A 24.4.1
8	A 05.0.0	Blanc Pur	47 A 25.7.1
9	A 05.1.0	Blanc Papyrus	48 A 25.8.1
10	A 05.1.1	Beige Pierre	49 A 26.5.4
11	A 05.1.2	Champagne	50 A 28.2.1
12	A 05.1.4	Jaune Soleil	51 A 28.6.2
13	A 06.3.5	Ocre	52 A 30.2.3
14	A 07.1.1	Sable	53 A 30.3.2
15	A 08.2.1	Beige Moyen	54 A 32.2.1
16	A 08.2.3	Saumon	55 A 32.7.2
17	A 08.3.1	Gris Pierre	56 A 33.3.6
18	A 08.4.5	Rouille	57 A 34.6.1
19	A 08.8.1	Brun Foncé	58 A 36.5.5
20	A 09.6.4	Acajou	59 A 36.4.1
21	A 10.1.8	Rouge Orange	60 A 37.2.3
22	A 10.3.2	Rose Antique	61 A 40.5.1
23	A 10.3.4	Terre Cotta	62 A 00.0.0
24	A 10.4.5	Terre de Sienne	
25	A 10.6.1	Taupe	
26	A 11.4.4	Rouge Brique	
27	A 12.3.7	Rouge Carmin	
28	A 12.6.3	Bordeaux	
29	A 13.3.1	Bruyère	
30	A 14.7.2	Rouge Brun	
31	A 16.5.1	Mauve	
32	A 17.3.5	Cyclamen	
33	A 18.3.5	Prune	
34	A 20.2.3	Lilas Bleu	
35	A 20.5.2	Bleu Lavande	
36	A 20.7.2	Bleu Marine	
37	A 21.1.0	Gris Hiver	
38	A 21.5.1	Gris Serein	
39	A 21.5.4	Bleu Cobalt	
		Gris Bleu	
		Gris Océan	
		Bleu Vif	
		Derim Foncé	
		Bleu Nuit	
		Bleu Minéral	
		Bleu Acier	
		Gris Foncé	
		Gris Anthracite	
		Pacifique	
		Algues Marine	
		Vert Moyen	
		Turquoise	
		Vert d'Eau	
		Vert Clair	
		Vert Émeraude	
		Vert Brillant	
		Vert Sapin	
		Vert Gaillon	
		Vert Agave	
		Vert Printemps	
		Vert Moussa	
		Noir	
Métallique			
1	CM 22.4.1	Mystic Silver	
2	CM 26.4.2	Mystic Green	
3	M 06.4.1	Ambre	
4	M 12.4.2	Grenat	
5	M 16.7.2	Améthyste	
6	M 21.3.4	Bleu Azurite	
7	M 21.8.1	Gris Graphite	
8	M 36.7.1	Vert Malachite	
9	M 40.4.3	Jaune Moutarde	
10	M 51.0.1	Gris Aluminium	
11	M 51.0.2	Gris Urbain	
12	M 53.0.1	Cuivre	
13	M 53.0.2	Laiton	
Décor bois			
1	NW01	Loft Grey	
2	NW02	Elegant Oak	
3	NW03	Harmony Oak	
4	NW04	Pacific Board	
5	NW05	Loft Brown	
6	NW06	Montreux Amber	
7	NW07	Montreux Sunglow	
8	NW08	Italian Walnut	
9	NW09	Wenge	
10	NW10	English Cherry	
11	NW11	Santos Palisander	
12	NW12	Natural Bagenda	
13	NW13	Country Wood	
14	NW14	French Walnut	
15	NW15	Milano Sabbia	
16	NW16	Milano Terra	
17	NW17	Milano Grigio	
Naturel			
1	NA05	Erosion	
2	NA06	Patina	
3	NA07	Deep Blue	
4	NA08	Siena Red	
5	NA09	Oxidation	
6	NA10	Titanic	

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT**

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2

Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Décision n° 652-01-01 du 14/01/2019

**Gamme de tailles**

- SF = 2 550 x 1 860 mm
- IF = 3 050 x 1 530 mm
- FF = 3 650 x 1 860 mm
- ZF = 4 270 x 2 130 mm

**Marquage du produit mis en place par le fabricant**

Traçabilité du lot de fabrication :

Numéro de production (xxxxxxx-x)

Numéro d'ordre de fabrication (xx xx xx x)

Identification des formulations :

Plaques mono-face apparente sur face non apparente:  
METEON STANDARD ou METEON FR

Plaques bifaces apparentes sur étiquette autocollante :

METEON STANDARD ou METEON FR

Panneaux KX et KZ : KR pour Kraft

## Annexe du Certificat

Décision n° 652-01-01 du 14/01/2019

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIÉESMatières premières

## Papier décor

NF EN 438-2-partie 29 (3 000 h – 650 MJ/m <sup>2</sup> )
Evaluation suivant échelle des gris (selon EN 20105-A02) ≥ 4

Gamme de longueurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

≤ 3 650 mm	± 1 mm
------------	--------

Gamme de largeurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

≤ 2 130 mm	± 1 mm
------------	--------

Planéité

± 2 mm/m
----------

Rectitude des bords

≤ 1 mm/m
----------

Equerrage

Gammes de taille	Diagonales (mm)	Tolérances (mm)
SF	3 156	± 13
IF	3 412	± 14
FF	4 097	± 17
ZF	4 772	± 20

Densité

NF EN ISO 1183-1
≥ 1,35

Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante

NF EN 438-2-partie 15
≤ 3 %

Résistance à l'impact

NF EN 438-2-partie 21
≤ 10 (1 800 mm)

Usinage des rainures

Voir plan joint

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode interne



# Certificat

## PRODUITS DE BARDAGES RAPPORTÉS, VÊTURES ET VÊTAGES & HABILLAGES DE SOUS TOITURE

**Stratifié résine thermodurcissables, HPL**

**TRESPA METEON TS 300**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Produits de Bardages rapportés, Vêtures, Vêtage et Habillage de sous-toiture (QB15) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

**La société** **TRESPA International BV**  
**PO Box 110**  
**NL-6000 AC WEERT**

**Usine** **TRESPA International BV**  
**NL-6000 AC WEERT**

le droit d'usage de la marque QB Produits de bardages rapportés, vêtures et vêtages & habillages de sous-toiture pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



01-02

Décision d'admission n° 321-01-1223 du 12/04/2007

Décision de reconduction n° 651-01-02 du 14/01/2019

Cette décision se substitue à la décision n° 508-01-02 du 27/09/2016

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : <http://evaluation.cstb.fr>.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

### Selon la norme EN 438-6

- Composition
- Epaisseur
- Résistance et module de flexion

Ce certificat comporte 4 pages + 3 pages d'annexes.

Correspondant :

Jacques PAJARES

Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique



Yannick LEMOIGNE

Décision n° 651-01-02 du 14/01/2019

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Composition

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseur et sa tolérance

8 mm	- 0/+ 0,5 mm
10 mm	- 0/+ 0,5 mm
13 mm	- 0/+ 0,6 mm

Résistance à la flexion

NF EN ISO 178
≥ 120 MPa

Module d'élasticité à la flexion

NF EN ISO 178
≥ 9 000 MPa

Décision n° 651-01-02 du 14/01/2019

Types de panneaux (voir figure)

- Panneaux âmes en papier kraft standard (KZ)
- Panneaux âmes en papier kraft Fire Retardant (KX)
- Panneaux âmes en fibres de bois standard (PZ)
- Panneaux âmes en fibres de bois Fire Retardant (PX)

Aspects

- Satiné (ST)
- Texturé (RT)
- Brillant (GL)
- Métallisé (MT)
- Naturel (NW et NA)

Coloris

- 62 coloris unis

- 36 coloris spéciaux

Couleurs unies			
1	A 03.0.0	Blanc	40 A 22.2.1
2	A 03.1.0	Gris Pastel	41 A 22.3.1
3	A 05.4.0	Gris Argent	42 A 22.4.4
4	A 04.0.0	Crème	43 A 22.6.2
5	A 04.0.1	Jaune Perle	44 A 22.6.3
6	A 04.0.2	Jaune Clair	45 A 23.0.4
7	A 04.1.7	Jaune d'Or	46 A 24.4.1
8	A 05.0.0	Blanc Pur	47 A 25.7.1
9	A 05.1.0	Blanc Papyrus	48 A 25.8.1
10	A 05.1.1	Beige Piens	49 A 26.5.4
11	A 05.1.2	Champagne	50 A 28.2.1
12	A 05.1.4	Jaune Soleil	51 A 28.6.2
13	A 06.3.5	Ocre	52 A 30.2.3
14	A 07.1.1	Sable	53 A 30.3.2
15	A 08.2.1	Beige Meyer	54 A 32.2.1
16	A 08.2.3	Saumon	55 A 32.7.2
17	A 08.3.1	Gris Piens	56 A 33.3.6
18	A 08.4.5	Reulle	57 A 34.8.1
19	A 08.8.1	Brun Foncé	58 A 36.3.5
20	A 09.0.4	Aspou	59 A 36.4.1
21	A 10.1.8	Rouge Orange	60 A 37.2.3
22	A 10.3.2	Rose Antique	61 A 40.5.1
23	A 10.3.4	Terra Cotta	62 A 50.0.0
24	A 10.4.5	Terre de Sienne	
25	A 10.6.1	Taupe	
26	A 11.4.4	Rouge Brique	
27	A 12.3.7	Rouge Carmin	
28	A 12.6.3	Bordeaux	
29	A 13.3.1	Bruyère	
30	A 14.7.2	Rouge Brun	
31	A 16.5.1	Mauve	
32	A 17.3.5	Cyclamen	
33	A 18.3.5	Prune	
34	A 20.2.3	Lilas Bleu	
35	A 20.5.2	Bleu Lavande	
36	A 20.7.2	Bleu Marine	
37	A 21.1.0	Gris Hiver	
38	A 21.5.1	Gris Sœurs	
39	A 21.5.4	Bleu Cobalt	
		Gris Bleu	
		Gris Océan	
		Bleu Vif	
		Denim Foncé	
		Bleu Nuit	
		Bleu Minéral	
		Bleu Acier	
		Gris Foncé	
		Gris Anthracite	
		Pacifique	
		Aigue Marine	
		Vert Moyen	
		Turquoise	
		Vert d'Eau	
		Vert Clair	
		Vert Émeraude	
		Vert Brillant	
		Vert Saphir	
		Vert Gaïron	
		Vert Aigre	
		Vert Printemps	
		Vert Mousse	
		Noir	
Métallique			
1	CM 22.4.1	Mystic Silver	
2	CM 26.4.2	Mystic Green	
3	M 06.4.1	Ambre	
4	M 12.4.2	Grenat	
5	M 16.7.2	Améthyste	
6	M 21.3.4	Bleu Azurite	
7	M 21.8.1	Gris Graphite	
8	M 35.7.1	Vert Malachite	
9	M 40.4.3	Jaune Moutarde	
10	M 51.0.1	Gris Aluminium	
11	M 51.0.2	Gris Urbain	
12	M 53.0.1	Cuivre	
13	M 53.0.2	Laiton	
Décor bois			
1	NW01	Loft Grey	
2	NW02	Elegant Oak	
3	NW03	Harmony Oak	
4	NW04	Pacific Board	
5	NW05	Loft Brown	
6	NW06	Montreux Amber	
7	NW07	Montreux Sunglow	
8	NW08	Italian Walnut	
9	NW09	Wenge	
10	NW10	English Cherry	
11	NW11	Santos Palisander	
12	NW12	Natural Bagenda	
13	NW13	Country Wood	
14	NW14	French Walnut	
15	NW15	Milano Sabbia	
16	NW16	Milano Terra	
17	NW17	Milano Grigio	
Naturel			
1	NA05	Erosion	
2	NA06	Patina	
3	NA07	Deep Blue	
4	NA08	Sierra Red	
5	NA09	Oxidation	
6	NA10	Tronic	

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT**

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2

Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Décision n° 651-01-02 du 14/01/2019

**Gamme de tailles**

- SF = 2 550 x 1 860 mm
- IF = 3 050 x 1 530 mm
- FF = 3 650 x 1 860 mm
- ZF = 4 270 x 2 130 mm

**Marquage du produit mis en place par le fabricant**

Traçabilité du lot de fabrication :

Numéro de production (xxxxxxx-x)

Numéro d'ordre de fabrication (xx xx xx x)

Identification des formulations :

Plaques mono-face apparentes sur face non apparente:  
METEON STANDARD ou METEON FR

Plaques bifaces apparentes sur étiquette autocollante :

METEON STANDARD ou METEON FR

Panneaux KX et KZ : KR pour Kraft

## Annexe du Certificat

Décision n° 651-01-02 du 14/01/2019

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIÉESMatières premières

## Papier décor

NF EN 438-2-partie 29 (3 000 h – 650 MJ/m <sup>2</sup> )
Evaluation suivant échelle des gris (selon EN 20105-A02) ≥ 4

Gamme de longueurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

< 3 650 mm	± 1 mm
------------	--------

Gamme de largeurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

8 mm	≤ 600 mm	+ 1 mm/- 0,5 mm
10 mm	≤ 750 mm	+ 1 mm/- 0,5 mm
13 mm	≤ 900 mm	+ 1 mm/- 0,5 mm

Planéité

± 2 mm/m
----------

Rectitude des bords

≤ 1 mm/m
----------

Equerrage

Gammes de taille	Diagonales (mm)	Tolérances (mm)
SF	3 156	± 13
IF	3 412	± 14
FF	4 097	± 17
ZF	4 772	± 20

Densité

NF EN ISO 1183-1
≥ 1,35

Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante

NF EN 438-2-partie 15
≤ 3 %

Résistance à l'impact

NF EN 438-2-partie 21
≤ 10 (1 800 mm)

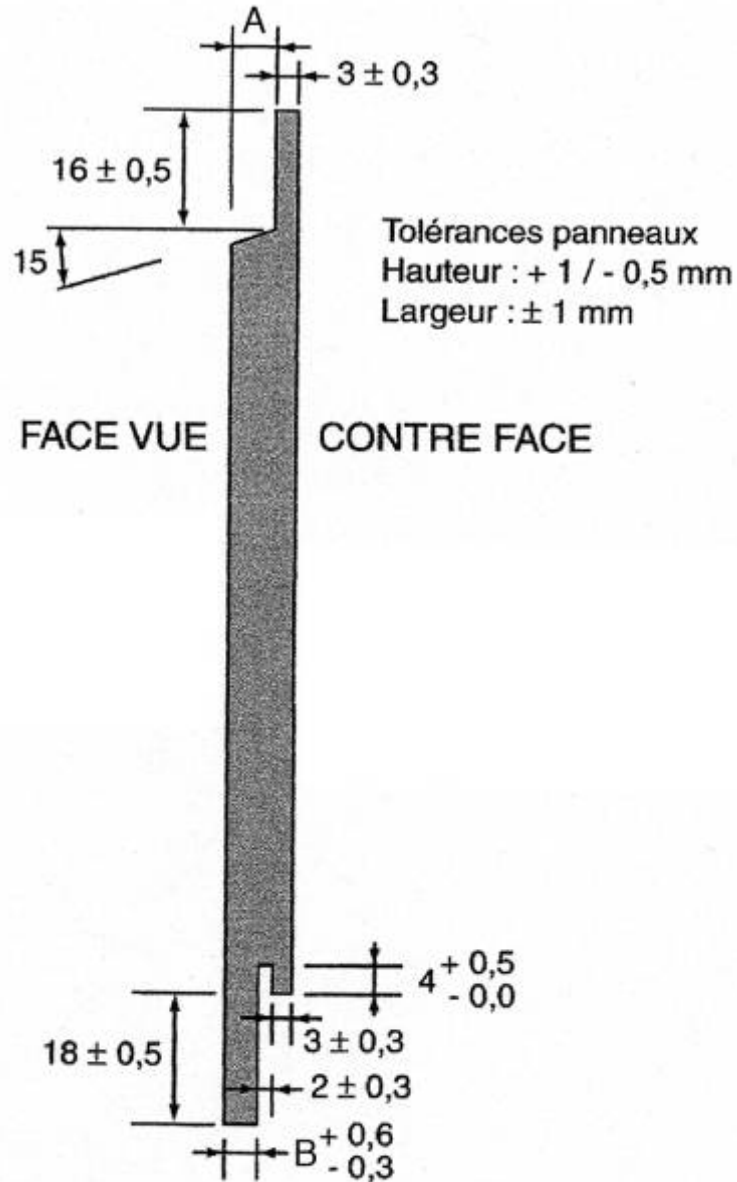
Usinage des rainures

Voir plan joint

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode interne

Figure 1 – Usinage et forage des panneaux



Ep. en mm \ Cote en mm	8	10	13
A	5	7	10
B	3	5	8

# Certificat

## PRODUITS DE BARDAGES RAPPORTÉS, VÊTURES ET VÊTAGES & HABILLAGES DE SOUS TOITURE

### Stratifié résine thermodurcissables, HPL

### TRESPA METEON TS 200

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Produits de Bardages rapportés, Vêtures, Vêtage et Habillage de sous-toiture (QB15) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

**La société** **TRESPA International BV**  
**PO Box 110**  
**NL-6000 AC WEERT**

**Usine** **TRESPA International BV**  
**NL-6000 AC WEERT**

le droit d'usage de la marque QB Produits de bardages rapportés, vêtures et vêtages & habillages de sous-toiture pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



01-03

Décision d'admission n° 257-01-1245 du 12/11/2008

Décision de reconduction n° 653-01-03 du 14/01/2019

Cette décision se substitue à la décision n° 510-01-03 du 27/09/2016

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : <http://evaluation.cstb.fr>.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

### Selon la norme EN 438-6

- Composition
- Epaisseur
- Résistance et module de flexion

Ce certificat comporte 4 pages + 4 pages d'annexes.

Correspondant :

Jacques PAJARES

Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE



Décision n° 653-01-03 du 14/01/2019

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Composition

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseur et sa tolérance

10 mm	- 0/+ 0,5 mm
13 mm	- 0/+ 0,6 mm

Résistance à la flexion

NF EN ISO 178
≥ 120 MPa

Module d'élasticité à la flexion

NF EN ISO 178
≥ 9 000 MPa

Décision n° 653-01-03 du 14/01/2019

Types de panneaux (voir figure)

- Panneaux âmes en papier kraft standard (KZ)
  - Panneaux âmes en papier kraft Fire Retardant (KX)
  - Panneaux âmes en fibres de bois standard (PZ)
  - Panneaux âmes en fibres de bois Fire Retardant (PX)
- TS 150 désigne les montages à fixation traversante sur ossature bois  
TS 700 désigne les montages à fixation traversante sur ossature métallique

Aspects

- Satiné (ST)
- Texturé (RT)
- Brillant (GL)
- Métallisé (MT)
- Naturel (NW et NA)

Coloris

- 62 coloris unis

- 36 coloris spéciaux

Couleurs unies			
1 A 03.0.0	Blanc	40 A 22.2.1	Gris Bleu
2 A 03.1.0	Gris Pastel	41 A 22.3.1	Gris Orkney
3 A 05.4.0	Gris Argent	42 A 22.4.4	Bleu Vif
4 A 04.0.0	Crème	43 A 22.6.2	Denim Foncé
5 A 04.0.1	Jaune Perle	44 A 22.6.3	Bleu Nuit
6 A 04.0.2	Jaune Clair	45 A 23.0.4	Bleu Minéral
7 A 04.1.7	Jaune d'Or	46 A 24.4.1	Bleu Acier
8 A 05.0.0	Blanc Pur	47 A 25.7.1	Gris Foncé
9 A 05.1.0	Blanc Papyrus	48 A 25.8.1	Gris Anthracite
10 A 05.1.1	Beige Pierre	49 A 26.5.4	Pacifique
11 A 05.1.2	Champagne	50 A 28.2.1	Aigue Marine
12 A 05.1.4	Jaune Soleil	51 A 28.6.2	Vert Moyen
13 A 06.3.5	Ocre	52 A 30.2.3	Turquoise
14 A 07.1.1	Sable	53 A 30.3.2	Vert d'Eau
15 A 08.2.1	Beige Moyen	54 A 32.2.1	Vert Clair
16 A 08.2.3	Saumon	56 A 32.7.2	Vert Émeraude
17 A 08.3.1	Gris Pierre	56 A 33.3.0	Vert Brillant
18 A 08.4.5	Reuille	57 A 34.8.1	Vert Sapin
19 A 08.8.1	Brun Foncé	58 A 36.3.5	Vert Gazon
20 A 08.6.4	Asajou	59 A 36.4.1	Vert Agave
21 A 10.1.5	Rouge Orange	60 A 37.2.3	Vert Printemps
22 A 10.3.2	Rose Antique	61 A 40.5.1	Vert Mousse
23 A 10.3.4	Terra Cotta	62 A 60.0.0	Noir
24 A 10.4.5	Terre de Sienne		
25 A 10.6.1	Taupe		
26 A 11.4.4	Rouge Brique		
27 A 12.3.7	Rouge Carmin		
28 A 12.6.3	Bordeaux		
29 A 13.3.1	Bruyère		
30 A 14.7.2	Rouge Brun		
31 A 16.5.1	Mauve		
32 A 17.3.5	Cytaman		
33 A 18.3.5	Prune		
34 A 20.2.3	Lilas Bleu		
35 A 20.5.2	Bleu Lavande		
36 A 20.7.2	Bleu Marine		
37 A 21.1.0	Gris Hiver		
38 A 21.5.1	Gris Souffle		
39 A 21.5.4	Bleu Cobalt		

Métallique	
1 CM 22.4.1	Mystic Silver
2 CM 26.4.2	Mystic Green
3 M 06.4.1	Ambre
4 M 12.4.2	Granat
5 M 18.7.2	Améthyste
6 M 21.3.4	Bleu Azurite
7 M 21.8.1	Gris Graphite
8 M 35.7.1	Vert Malachite
9 M 40.4.3	Jaune Moutarde
10 M 51.0.1	Gris Aluminium
11 M 51.0.2	Gris Urbain
12 M 53.0.1	Cuivre
13 M 53.0.2	Laiton

Décor bois	
1 NW01	Loft Grey
2 NW02	Elegant Oak
3 NW03	Harmony Oak
4 NW04	Pacific Board
5 NW05	Loft Brown
6 NW06	Montreux Amber
7 NW07	Montreux Sunglow
8 NW08	Italian Walnut
9 NW09	Wenge
10 NW10	English Cherry
11 NW11	Santos Palisander
12 NW12	Natural Bagenda
13 NW13	Country Wood
14 NW14	French Walnut
15 NW15	Milano Sabbia
16 NW16	Milano Terra
17 NW17	Milano Grigio

Naturel	
1 NA05	Erosion
2 NA06	Patina
3 NA07	Deep Blue
4 NA08	Sierra Red
5 NA09	Oxidation
6 NA10	Titanic

Décision n° 653-01-03 du 14/01/2019

**Gamme de tailles**

- SF = 2 550 x 1 860 mm
- IF = 3 050 x 1 530 mm
- FF = 3 650 x 1 860 mm
- ZF = 4 270 x 2 130 mm

**Marquage du produit mis en place par le fabricant**

Traçabilité du lot de fabrication :

Numéro de production (xxxxxxx-x)

Numéro d'ordre de fabrication (xx xx xx x)

Identification des formulations :

Plaques mono-face apparentes sur face non apparente :  
METEON STANDARD ou METEON FR

Plaques bi-faceS apparentes sur étiquette autocollante :

METEON STANDARD ou METEON FR

Panneaux KX et KZ : KR pour Kraft

## Annexe du Certificat

Décision n° 653-01-03 du 14/01/2019

Matières premières

## Papier décor

NF EN 438-2-partie 29 (3 000 h – 650 MJ/m <sup>2</sup> )
Evaluation suivant échelle des gris (selon EN 20105-A02) ≥ 4

Gamme de longueurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

≤ 4 270 mm	± 1 mm
------------	--------

Gamme de largeurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

≤ 2 130 mm	± 1 mm
------------	--------

Planéité

± 2 mm/m
----------

Rectitude des bords

≤ 1 mm/m
----------

Equerrage

Gammes de taille	Diagonales (mm)	Tolérances (mm)
SF	3 156	± 13
IF	3 412	± 14
FF	4 097	± 17
ZF	4 772	± 20

Densité

NF EN ISO 1183-1
≥ 1,35

Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante

NF EN 438-2-partie 15
≤ 3 %

Résistance à l'impact

NF EN 438-2-partie 21
≤ 10 (1 800 mm)

Réalisation des trous pour pose des inserts

- profondeur

Plaque de 10 mm	7 mm	+ 0/- 0,5 mm
Plaque de 13 mm	9 mm	+ 0/- 0,5 mm

- diamètre

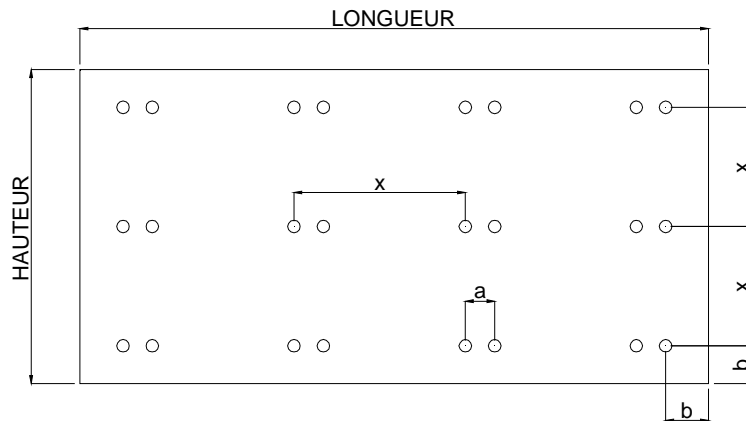
6 mm	+ 0,1/- 0 mm
------	--------------

Contrôle de l'aspect de chaque élément

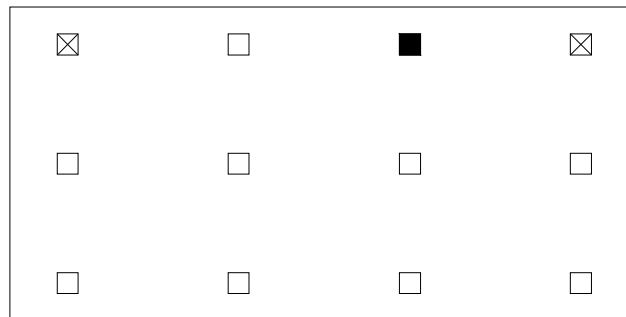
- selon méthode interne

PLANS

Figure 1 - Implantation des agrafes (paire de trous)  
(se reporter à l'Avis Technique correspondant)



a = 30mm  
b = 50mm mini / 100 maxi  
x = 750mm (panneau 10mm)  
x = 900mm (panneau 13mm)



■ Patte agraffe fixe  
⊗ Patte agraffe réglable  
□ Patte agraffe standard

Figure 2 – Implantation des agrafes  
(se reporter à l'Avis Technique correspondant)

