

YUCA – Porte coulissante 3 volets en verre transparent épaisseur 5 mm

Référence : cf. tableau

Code : cf. tableau



GAMME : YUCA

COLORIS : Blanc
Verre transparent

LABELS/NORMES :



Descriptif du produit

La porte coulissante 3 volets YUCA présente les caractéristiques suivantes :

- Porte coulissante 3 volets (1 fixe et deux mobiles) à fermeture magnétique, coulissement par roulettes à roulement à billes
- Verre de sécurité transparent 5 mm traité anti-calcaire
- Profilés en aluminium époxy blanc (RAL9016)
- Profilé poignée prise de main métal
- Ouverture droite ou gauche
- Pour montage avec paroi fixe YUCA ajouter le profilé de jonction
- Pré-montée, prête à poser
- Norme CE : EN 14428 : 2005
- Norme de vitrage : EN 12150-1 : 2000

Données dimensionnelles

PORTE COULISSANTE 3 VOLETS								
Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Largeur d'accès (cm)	Extensibilité en niche (cm)	Extensibilité en angle (cm)	Poids (kg)	Référence	Code	DOP
80	190	46	77,5 / 80,5	78,5 / 81,5	27	YUCA16072	4249002	MP/S/383
90		47.4	87,5 / 90,5	88,5 / 91,5	31	YUCA16080	4249003	MP/S/384
100		54	97,5 / 100,5	98,5 / 101,5	34	YUCA16098	4249004	MP/S/385

PAROI FIXE						
Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Extensibilité (cm)	Poids (kg)	Référence	Code	DOP
80	190	77,5 / 80,5	20	YUCA16106	4249005	MP/S/386
90		87,5 / 90,5	23	YUCA16114	4249006	MP/S/387
100		97,5 / 100,5	26	YUCA16122	4249007	MP/S/388

PROFILÉ D'EXTENSION POUR PAROI COULISSANTE						
Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Extensibilité (cm)	Poids (kg)	Référence	Code	DOP
	190	1.5	2	YUCA16163	4249011	

Dessin technique

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles.

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No MP/S/385

1. Code d'identification unique du produit type :

YUCA16098 Porte coulissante 3V 100cm YUCA profilés blanc

2. Usage(s) prévu(s) :

Hygiène personnelle

3. Fabricant :

TEREVA
18 Avenue Arsène d'Arsonval
01000 BOURG EN BRESSE

4. Mandataire :

Non Applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 4. Le fabricant effectue la détermination du produit, procède à un système de test type et de contrôle de la production initiale en usine

6- Norme harmonisée :

EN 14428 +A1 - Verre de sécurité trempé conforme à la norme EN 12150

Organisme(s) notifié(s) ou dévaluation technique :

AFNOR.....

7. Performance(s) déclarée(s) :

Aptitude au nettoyage (CA) conforme

Résistance à l'impact et de la décomposition (IR) conforme

Comportement à l'éclatement, durabilité (DA) conforme

.....

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Annexe : Normes de qualité concernant les parois de douche

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

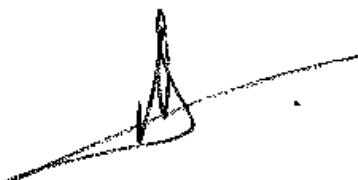
Cette déclaration est disponible à l'adresse ci-après :

www.tereva-direct.fr

Signé pour le fabricant et en son nom par :

LEROUX Eric, Directeur des Marques Propres

À Bourg en Bresse, le 04/01/2024.



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No MP/S/383

1. Code d'identification unique du produit type :

YUCA16072 Porte coulissante 3V 80cm YUCA profilés blanc

2. Usage(s) prévu(s) :

Hygiène personnelle

3. Fabricant :

TEREVA
18 Avenue Arsène d'Arsonval
01000 BOURG EN BRESSE

4. Mandataire :

Non Applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 4. Le fabricant effectue la détermination du produit, procède à un système de test type et de contrôle de la production initiale en usine

6- Norme harmonisée :

EN 14428 +A1 - Verre de sécurité trempé conforme à la norme EN 12150

Organisme(s) notifié(s) ou dévaluation technique :

AFNOR.....

7. Performance(s) déclarée(s) :

Aptitude au nettoyage (CA) conforme

Résistance à l'impact et de la décomposition (IR) conforme

Comportement à l'éclatement, durabilité (DA) conforme

.....

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Annexe : Normes de qualité concernant les parois de douche

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Cette déclaration est disponible à l'adresse ci-après :

www.tereva-direct.fr

Signé pour le fabricant et en son nom par :

LEROUX Eric, Directeur des Marques Propres

À Bourg en Bresse, le 04/01/2024.



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No MP/S/384

1. Code d'identification unique du produit type :

YUCA16080 Porte coulissante 3V 90cm YUCA profilés blanc

2. Usage(s) prévu(s) :

Hygiène personnelle

3. Fabricant :

TEREVA
18 Avenue Arsène d'Arsonval
01000 BOURG EN BRESSE

4. Mandataire :

Non Applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 4. Le fabricant effectue la détermination du produit, procède à un système de test type et de contrôle de la production initiale en usine

6- Norme harmonisée :

EN 14428 +A1 - Verre de sécurité trempé conforme à la norme EN 12150

Organisme(s) notifié(s) ou dévaluation technique :

AFNOR.....

7. Performance(s) déclarée(s) :

Aptitude au nettoyage (CA) conforme

Résistance à l'impact et de la décomposition (IR) conforme

Comportement à l'éclatement, durabilité (DA) conforme

.....

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Annexe : Normes de qualité concernant les parois de douche

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Cette déclaration est disponible à l'adresse ci-après :

www.tereva-direct.fr

Signé pour le fabricant et en son nom par :

LEROUX Eric, Directeur des Marques Propres

À Bourg en Bresse, le 04/01/2024.

