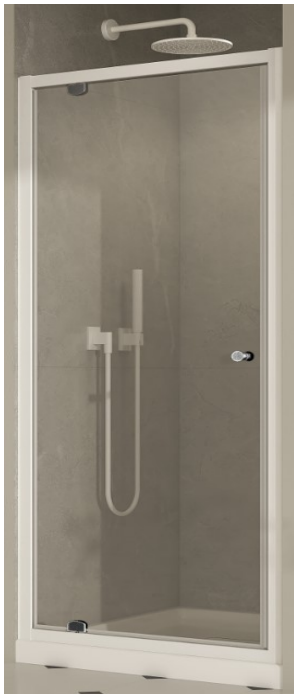


YUCA – Porte pivotante verre transparent épaisseur 5 mm

Référence : cf. tableau

Code : cf. tableau



GAMME : YUCA

COLORIS : Blanc
Verre transparent

LABELS/NORMES :



Verre transparent
traité anticalcaire



Norme EN 14428 : 2015
Verre de sécurité trempé
conformément à la norme
UNI EN 12150-1 : 2000

Descriptif du produit

La porte pivotante YUCA présente les caractéristiques suivantes :

- Porte pivotante réversible à pivots excentrés
- Verre de sécurité transparent 5 mm traité anti-calcaire
- Profilés en aluminium époxy blanc (RAL9016)
- Poignées et pivots métal
- Ouverture extérieure uniquement
- Montage en niche ou avec paroi fixe PYRA (option)
- Profilé d'extension 1,5 cm en option
- Pré-montée et pré-réglée
- Norme CE : EN 14428 : 2005
- Norme de vitrage : EN 12150-1 : 2000

Données dimensionnelles

PORTE PIVOTANTE

Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Largeur d'accès (cm)	Extensibilité en niche (cm)	Extensibilité en angle (cm)	Poids (kg)	Référence	Code	DOP
80	190	53	77,5 / 80,5	78,5 / 80,5	27	YUCA16007	4248995	MP/S/376
90		63	87,5 / 90,5	87,5 / 90,5	31	YUCA16015	4248996	MP/S/377
100		73	97,5 / 100,5	97,5 / 100,5	34	YUCA16023	4248997	MP/S/378

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

Largeur	Hauteur	Extensibilité (cm)	Poids (kg)	Référence	Code	DOP
	190	1.5	1.5	YUCA16155	4249010	

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/376

1. Code d'identification unique du produit type :

YUCA16007 Porte pivotante 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/377

1. Code d'identification unique du produit type :

YUCA16015 Porte pivotante 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.



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No MP/S/378

1. Code d'identification unique du produit type :

YUCA16023 Porte pivotante 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.

