

YUCA – Accès d'angle coulissants verre transparent épaisseur 5 mm

Référence : cf. tableau

Code : cf. tableau



GAMME : YUCA

COLORIS : Blanc
Verre transparent

LABELS/NORMES :



Descriptif du produit

L'accès d'angle coulissants YUCA présente les caractéristiques suivantes :

- Accès d'angle coulissants à fermeture magnétique, coulissement par roulettes à roulement à billes
- Composé de 2 volets mobiles en verre et de 2 fixes cadrés en verre
- Verre de sécurité transparent 5 mm traité anti-calcaire
- Profilés en aluminium époxy blanc (RAL9016)
- Poignées type prise de main
- Roulette double en haut et roulette simple déclipable en bas
- Montage en angle
- Profilé d'extension 1,5 cm en option
- A monter
- Norme CE : EN 14428 : 2005
- Norme de vitrage : EN 12150-1 : 2000

ACCES D'ANGLE COULISSANTS							
Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Largeur d'accès (cm)	Extensibilité en angle (cm)	Poids (kg)	Référence	Code	DOP
80	190	41.5	77,7 / 79,2	41.5	YUCA16130	4249008	MP/S/389
90		48.6	87,7 / 89,2	47	YUCA16148	4249009	MP/S/390

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

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/389

1. Code d'identification unique du produit type :

YUCA16130 Angle coulissant 2V 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.

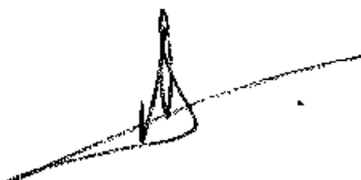
Cette déclaration est disponible à l'adresse ci-après :

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/390

1. Code d'identification unique du produit type :

YUCA16148 Angle coulissant 2V 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.

