

## PYRA – Accès d'angle coulissants verre transparent épaisseur 6 mm

Référence : cf. tableau

Code : cf. tableau



**GAMME :** PYRA

**COLORIS :** Silver  
Verre transparent

### **LABELS/NORMES :**



### **Descriptif du produit**

L'accès d'angle coulissants PYRA 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 traité anti-calcaire 6 mm
- Profilés en aluminium silver
- Poignées type prise de main
- 2 roulettes doubles fixes en haut et 2 roulettes doubles déclinables 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	Hauteur	Largeur d'accès	Extensibilité en angle	Poids	Référence	Code	DOP
80 cm	195	51	77,7 / 79,2	27	PYRA13129	4216678	MP/S/352
90 cm		61	87,7 / 89,2	31	PYRA13137	4216679	MP/S/353

PROFILÉ D'EXTENSION					
Dimension	Hauteur	Extensibilité	Poids	Référence	Code
3,8 x 2,4 cm	195	1,5 cm	1,5 kg	PYRA14143	4216684



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No MP/S/352

**1. Code d'identification unique du produit type :**

PYRA13129 Accès d'angle coulissant 80 cm

**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 :**

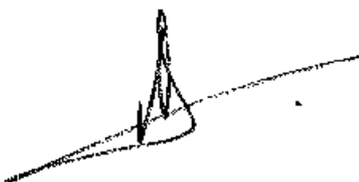
Annexe : Normes de qualité concernant les parois de douche

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](http://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.



**1. Code d'identification unique du produit type :**

PYRA13137 Accès d'angle coulissant 90 cm

**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](http://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.

