

## PYRA – Porte pivotante verre transparent épaisseur 6 mm

Référence : cf. tableau

Code : cf. tableau



**GAMME :** PYRA

**COLORIS :** Profilé silver  
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 PYRA présente les caractéristiques suivantes :

- Porte pivotante réversible à pivots excentrés
- Verre de sécurité transparent 6 mm traité anti-calcaire
- Profilés en aluminium silver
- 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	Hauteur	Largeur d'accès	Extensibilité en niche	Extensibilité en angle	Poids	Référence	Code	DOP
80 cm	195	53 cm	77,5 / 80,5	78,7 / 81,7	27 kg	PYRA10117	4216668	MP/S/342
90 cm		63 cm	87,5 / 90,5	88,7 / 91,7	31 kg	PYRA10125	4216669	MP/S/343
100 cm		73 cm	97,5 / 100,5	98,7 / 101,7	34 kg	PYRA10133	4216670	MP/S/344

PAROI FIXE						
Largeur	Hauteur	Extensibilité	Poids	Référence	Code	DOP
80 cm	195	77,5 / 80,5	20 kg	PYRA12063	4216674	MP/S/348
90 cm		87,5 / 90,5	23 kg	PYRA12071	4216675	MP/S/349
100 cm		97,5 / 100,5	26 kg	PYRA13089	4216676	MP/S/350

PROFILÉ D'EXTENSION					
Dimension	Hauteur	Extensibilité	Poids	Référence	Code
3,8 x 2,4 cm	195	1,5 cm	2 kg	PYRA14135	4216683

---

## 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.

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

PYRA10117 Porte pivotante 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.



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No MP/S/343

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

PYRA10125 Porte pivotante 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.



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No MP/S/344

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

PYRA10133 Porte pivotante 100 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 :**

Systeme 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.

