

## INTRAMUROS SIMPLY LE BÂTI-SUPPORT WC RÉGLABLE EN HAUTEUR APRÈS INSTALLATION



### PRO TECHNOLOGIE

- ▶ Réglable en hauteur sur 130 mm.
- ▶ Installation rapide et fiable : grâce au couvercle non monté.
- ▶ Robuste : résiste à une charge de 400 kg.

### PRO QUALITÉ

**GARANTIE 10 ANS**  
Pour le mécanisme et le robinet.

**GARANTIE 5 ANS**  
Pour la structure en acier.

TECHNOLOGIE FRANÇAISE



CSTB

Pour le mécanisme et le robinet.



ISO 9001  
ISO 14001  
QUALI/2007/29517  
ENW/2018/53214  
CARQUEFOU

### PRO SERVICES



Des Techniciens à votre service

▶ N°Vert 0 800 009 003

INTERNET [www.wirquin.com](http://www.wirquin.com)

Désignation	Bâti-support INTRAMUROS SIMPLY	Plaque de finition mobile
Référence	55718575	55718653
Gencod	3375537185245	3375537186020
Emballage	Boîte	Boîte
Colisage	01/10	01

Les sanitaires dans les bureaux, les écoles, les gymnases, et les établissements recevant du public (ERP) en général, doivent se conformer à des nouvelles exigences et devenir accessibles aux personnes à mobilité réduite d'ici 5 ans.

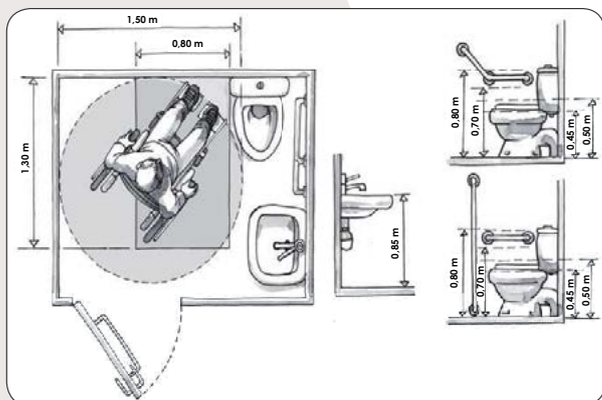
La loi du 11 Février 2005 (Loi pour l'égalité des droits et des chances, la participation à la citoyenneté des personnes handicapées) a mis en place un cadre législatif favorable et va ainsi contribuer à l'accessibilité de tous, non seulement dans les lieux publics mais également dans l'habitat individuel.

L'objectif est de réussir à concilier **accessibilité** et **confort d'usage** d'ici le **1er Janvier 2015** !

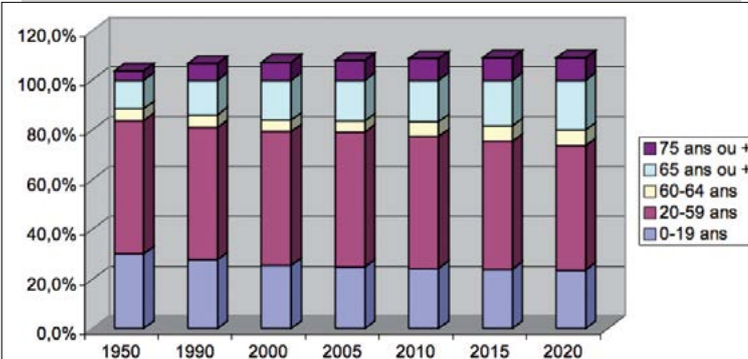
Les équipements préconisés dans les lieux publics ne sont pas pour autant très différents de ceux prescrits pour les logements individuels.

Des toilettes aménagées pour les personnes handicapées doivent répondre aux caractéristiques suivantes :

- Présenter un dispositif permettant de refermer la porte derrière soi une fois entré ;
- Comporter un lave-main dont le plan supérieur est situé à une hauteur maximale de 0,85 m ;
- La surface d'assise de la cuvette - abattant compris - doit être comprise entre 0,45 m et 0,50 m du sol (à l'exception des sanitaires destinés aux enfants)
- Une barre d'appui latérale doit être prévue à côté de la cuvette pour permettre le transfert d'une personne en fauteuil et apporter une aide au relevage. Elle doit être située à une hauteur comprise entre 0,70m et 0,80m et doit permettre à un adulte de prendre appui de tout son poids.



Évolution de la population de la France métropolitaine de 1950 à 2020



Source : Insee, situations démographiques et projections de la population 2005-2050, scénario central.

Permettre à chacun d'être autonome chez soi est le défi à relever des années à venir avec le vieillissement de la population.

Chacun est concerné : la salle de bains est considérée comme la pièce la plus dangereuse selon les professions médicales.

La majorité des accidents sont liés à une perte d'équilibre ou à un faux mouvement. Un enjeu majeur est de proposer des solutions de salle de bains adaptables et de permettre ainsi de maintenir ce lieu comme un espace de détente de bien-être pour tous.

- ▶ Des produits avec un design pour tous
- ▶ Des produits faciles à entretenir
- ▶ Des produits qui s'adaptent aussi à des exigences exiguës (rénovation)
- ▶ Des prix accessibles
- ▶ Des produits faciles à trouver en terme de réseau de distribution



## PRO POURQUOI CHOISIR LE BÂTI-SUPPORT WIRQUIN ?



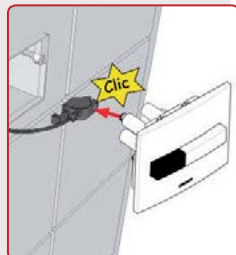
### ADAPTABLE

Ce bâti-support permet un réglage en hauteur de la cuvette après installation sur une **plage de 130 mm**.



### REGLAGE SIMPLE

Le réglage de la hauteur une fois le bâti-support installé peut s'effectuer grâce à une clé standard (à pipe ou à cliquet) ou à l'aide d'une tige métallique (fournie). La plaque de renfort métallique permet de déplacer la cuvette **sans la desserrer**.



### CONNEXION PRATIQUE

Connexion à l'arrivée d'eau à l'horizontal au centre du réservoir (un maximum d'accessibilité). Ajustement automatique de la plaque sans mesure ni découpe grâce à la commande à câble.



### INTÉGRÉE

Cette solution trouve sa place dans tous les intérieurs, pour ne plus choisir entre esthétique et fonctionnel.

Ce bâti-support s'utilise avec une plaque de finition mobile à personnaliser (peinture, papier peint,...).



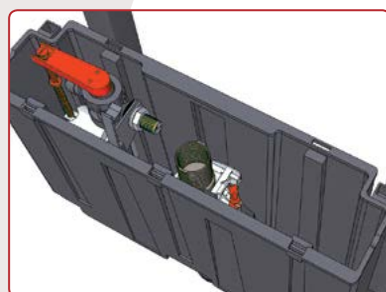
### ACCESSIBLE

Une mise en oeuvre facilitée grâce à un accès à l'ensemble des composants dans le réservoir (couvercle non monté).



### DURABLE

La structure du bâti-support WIRQUIN est en acier avec une peinture époxy testée pendant 200 heures au brouillard salin et supporte une charge de 400kg, conformément à la norme NF. Garantie anti-corrosion.



### PERFORMANT

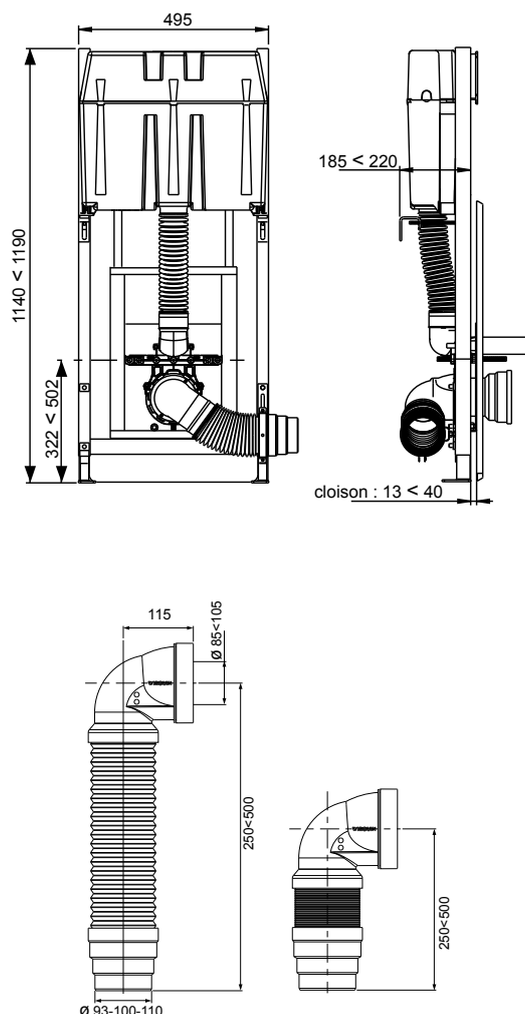
Doté d'un système de chasse économie d'eau (3/6L) certifié NF. Robinet flotteur JOLLYFILL très silencieux, très rapide et résistant aux pics de pression jusqu'à 20 bars. Bâti compatible avec toutes les cuvettes suspendues standards.

### ISOLATION PHONIQUE

Le réservoir (en PS 3 mm) est équipé d'un isolant et d'un robinet Jollyfill très silencieux.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions (en mm)	1140 x 495 x 175 (hors pipe)
Installation	En applique
Type de déclenchement	Commande double touche frontale <b>non fournie</b>
Équipement	Mécanisme à câble NF Robinet d'alimentation 3/8" NF
Volume de chasse (réglage usine)	3,3L/6,3L
Plage de réglage :	
- grand volume	- 6L à 7,5L
- petit volume	- 3L à 4,5L
Débit sous 3 bars	8,8L/mn
Plage de pression	0,1 à 16 bars Résiste à des pics jusqu'à 20 bars
Habillage/Cloison	Compatible avec un habillage d'une épaisseur de : - 13 à 40 mm (commande manuelle) - 22 à 40 mm (commande électronique)
Chassis	Acier peint
Réservoir	Polystyrène (PS)
Réglage des pieds (correction de planéité)	50 mm
Réglage de la cuvette	390 mm à 520 mm (hors pieds)
Évacuation	Pipe coudée extensible en PP (armature métal). Connexion latérale droite ou gauche ; verticale (demi cercle de 100 mm autour de l'axe de la pipe)


**PRO ÉLÉMENTS FOURNIS DANS LE PACK**

- Châssis mural peint
- Réservoir isolé
- Mécanisme 3/6L à câble 
- Robinet d'alimentation 3/8" rapide et silencieux 
- Robinet d'arrêt quart de tour 3/8"
- Manchon d'évacuation
- Pipe coudée d'évacuation souple (armature métal)
- Visserie (fixation sol et mur, tiges filetées pour cuvette, ...)
- Notice de montage détaillée