

GAMME CHANTIER

Bâti-supports autoportants

Sanitaire



GAMME CHANTIER

Bâti-supports autoportants

Sanitaire

Sûrs et fiables dans le temps



Avantages :

- Châssis autoportant **NF** traité anti-corrosion, résistant à une charge de 400 kg.
- Mécanisme de chasse double volume à câble **NF**.
- Robinet flotteur silencieux **NF**.
- Pipe d'évacuation en PVC **NF_{Me}**.
- Raccordement de l'arrivée d'eau à l'intérieur du réservoir évitant tout risque de dégât des eaux.
- Démontage facile des éléments pour la maintenance.
- Bâti-support livré prêt à être installé.

LE PLUS **NICOLL**

BÂTI-SUPPORT SOLUTION FEU

La réglementation incendie en ERP impose des solutions techniques.

Si le bâti-support est installé :

- Devant le mur coupe-feu (hors de la gaine technique) :
La pipe d'évacuation doit être en PVC **NF_{Me}** et munie d'un renfort (tube en PVC **NF_{Me}** coupé en 2 demi-coquilles) pour la traversée de paroi (mur ou dalle).
- Derrière le mur coupe-feu (dans la gaine technique) :
Le bouton de commande nécessite un diamètre de perçage de 40 mm à travers la paroi. Le manchon d'évacuation Ø 90 doit être en PVC **NF_{Me}** et doit être renforcé en traversée de paroi en le glissant dans un tube Ø 100 en PVC **NF_{Me}**.

Nicoll propose une solution complète : Bâti support gaine technique (W761),
Boutons de commande « feu »,
Pipes d'évacuation en PVC **NF_{Me}**,
Manchon en PVC **NF_{Me}** (sur demande).


GAMME CHANTIER

Bâti-supports autoportants

Sanitaire

Une solution pour chaque chantier

Le bâti-support chantier autoportant Nicoll a été conçu pour être facile à poser et apporter une fiabilité sans faille dans le temps.

Afin de garantir des performances de haut niveau, le bâti-support chantier Nicoll répond à toutes les exigences liées à la certification .

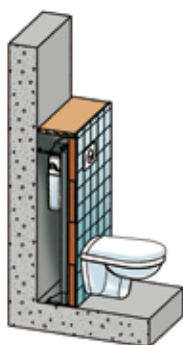
Parce que tous les chantiers sont différents, ce bâti-support est décliné en plusieurs versions afin de répondre à tous les besoins : livré avec ou sans plaque de commande, évacuation coudée ou droite, solution gaine technique, solution feu, pack WC complet...

De nombreux accessoires sont également disponibles : kit paroi épaisse, pipes spéciales...



Plaques et boutons disponibles en différentes finitions

MURAL



Installation sur mur porteur

AUTOPORTANT



Installation sur sol porteur



Installation en gaine technique



GAMME CHANTIER

Bâti-supports autoportants





Sanitaire

BÂTI-SUPPORTS - TOILETTES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
W760B , bâti-support universel, pipe coudée, livré avec plaque boutons ronds blanche NF.	0708047*
W760 , bâti-support universel, pipe coudée, livré sans plaque de commande.	0708101*
W761 , bâti-support universel Solution technique, pipe coudée, pour installation en gaine technique, déclenchement par plaque de commande ou par bouton poussoir (non fournis) conforme à la réglementation incendie. Câble de commande rallongé.	0708138*
W763 , bâti-support universel, pipe droite, livré sans plaque.	0708161*
9768B , Pack WC complet, plaque boutons goutte blanche NF.	0708162*
9768D , Pack WC complet, plaque boutons goutte chromé brillant NF.	0708144*

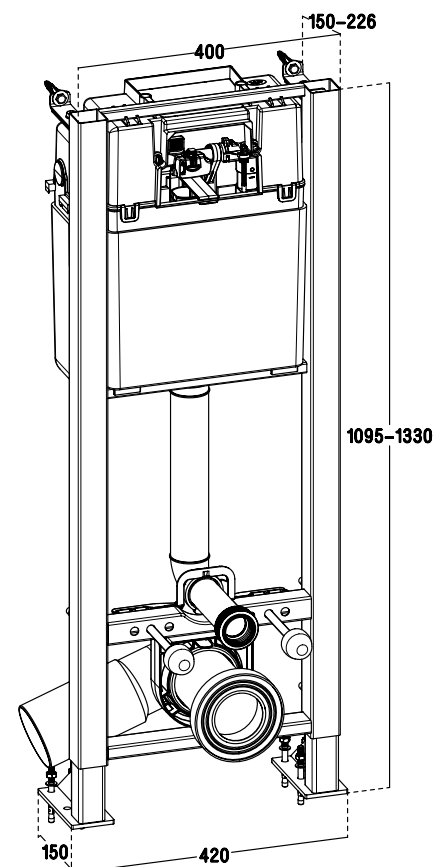


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bâti-support, châssis acier, traitement époxy anti-corrosion, certifié  (référentiel NF017 et norme NFD12-208).
- Pieds autoportants réglables en hauteur (montés sur le bâti en usine).
- Pattes de fixation murales (orientables) fournies.
- Livré avec 1 pipe d'évacuation PVC  Ø100 (droite ou coudée en fonction des versions).
- Mécanisme de chasse double volume à déclenchement par câble, certifié . Réglage 3-6 litres réalisé en usine.
- Robinet flotteur certifié , classe acoustique 1 (19dB).
- Connexion à l'arrivée d'eau effectuée à l'intérieur du réservoir, avec le robinet d'arrêt NF R 3/8" fourni. Alimentation possible à gauche ou à droite.
- Installation de la plaque en frontal ou sur le dessus (accès au réservoir possible sur le devant et le dessus).
- Démontage facile des éléments à l'intérieur du réservoir grâce aux équerres de fixation rapide et au mécanisme à câble, qui se déclipse de la plaque de commande.

Caractéristiques techniques spécifiques au bâti solution technique W761

- Câble de commande long (800mm), tube de rinçage et manchon longs (300mm), tiges filetées rallongées (300mm).
- Installation en gaine technique, sur paroi coupe-feu possible sans réglage (mécanisme à câble de série) : déclenchement par plaque ou bouton poussoir petit diamètre.
- Peut recevoir tous les types de cuvettes (y compris cuvettes rallongées PMR).



BÂTIMENT - SANITAIRE - ENVIRONNEMENT

Siège social et usines : 37, rue Pierre & Marie Curie - BP 10966 - 49309 CHOLET Cedex // Tél. 02 41 63 73 83 - Fax 02 41 63 73 84

Demande de documentation : info@nicoll.fr // Renseignements techniques : tech-com.nicoll@alixis.com

SAS au capital de 7 683 431 € - 060 200 128 RCS Angers

an *OAlixis* company