



## **Newel Curved Rails**



**VY400/VY416**

## **Fixing and Maintenance Instructions**

## INTRODUCTION

Thank you for deciding to purchase your Newel Curved Rail. This range is manufactured from the finest materials and components available. When installed and used correctly they are designed to give many years of reliable trouble-free service.

**NB. This equipment must be installed by a competent person.**

## BEFORE USE

- Carefully remove all packaging. Avoid using any knives or other sharp instruments as this may damage the surface of the product.
- Check the product for any visible damage. If you see any damage or suspect a fault, do not use your product as it may compromise your safety, but contact your supplier for support.

## FIXING GRAB BARS/GRAB RAILS

Firstly check the substrate where you intend to fix your Newel Curved Rail, ensuring that it is sound. Also check the type of substrate you intend to fix to, e.g. brick/block, timber or concrete.



**Never drill through pre-stressed concrete to install a Newel Rail product.**

Always check the type of fixing you are going to use on this substrate for their compatibility.



**We suggest that for sound brick and block that a minimum screw length of 50 mm x size 10 is used with a suitable rawl plug and screws, in accordance with the guidelines issued by the fixings manufacturer.**

## PLASTER BOARD (STUD TYPE) LATHE AND PLASTER

When attempting to fix to plasterboard stud or lathe and plaster, we suggest that you check the position of the studs and span them with a suitable timber plate of a minimum thickness of 40 mm x 150 mm high, securing the plate to the studs. After ensuring the soundness of the studs (using a suitable counter sunk screw), fix your grab bar to the timber plate.



**Never install any grab bar or grab rail directly onto plaster board, MDF (medium density fibreboard), chipboard or other composite material. This will seriously compromise the safety of the user.**



**Always use all screw holes provided in the Newel Rail.**

## ELECTRICITY

Always check for concealed electrical cables when installing hinged arm supports. Also check your legal requirements under the NICE IC 16th Edition relating to Earth bonding of extraneous metal parts.

## **CLEANING**

The Newel Curved Rail should be cleaned using a non-abrasive cleaner or mild detergent with a soft cloth. Only use a mild detergent or disinfectant; never use an abrasive cleaner. Do not exceed 50°C, and never autoclave arm supports. Always ensure that you wipe dry all equipment and treat joints with a water dispersing agent, e.g. WD40.

## **REISSUE**

If you reissue or are about to reissue this product, please thoroughly check all components for their safety.

**If in any doubt, please do not issue or use, but immediately contact your supplier for service support.**

## **CARE & MAINTENANCE**

Please make a safety check of the product at regular intervals or if you have any concerns.

## **IMPORTANT INFORMATION**

The information given in this instruction booklet must not be taken as forming part of or establishing any contractual or other commitment by Aidapt Bathrooms Limited, Aidapt (Wales) Ltd or its agents or its subsidiaries and no warranty or representation concerning the information is given.

Please exercise common sense and do not take any unnecessary risks when using this product; as the user you must accept liability for safety when using the product.

Please do not hesitate to contact the person who issued this product to you or the manufacturer (detailed below) if you have any queries concerning the assembly/use of your product.

**Aidapt Bathrooms Ltd, Lancots Lane, Sutton Oak, St Helens, WA9 3EX**

**Telephone: +44 (0) 1744 745 020 • Fax: +44 (0) 1744 745 001 • Web: [www.aidapt.co.uk](http://www.aidapt.co.uk)**

**Email: [accounts@aidapt.co.uk](mailto:accounts@aidapt.co.uk) • [adaptations@aidapt.co.uk](mailto:adaptations@aidapt.co.uk) • [sales@aidapt.co.uk](mailto:sales@aidapt.co.uk)**



## **Grande Poignee/Barre D'appui Courbee**



**VY400/VY416**

**Notice d'installation et d'entretien**

## INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir acheté notre barre d'appui courbée. Celle-ci est fabriquée avec les meilleurs matériaux et composants disponibles. Quand elle est correctement installée et fixée, elle est conçue pour vous donner entière satisfaction pendant très longtemps.

**NB. Cet équipement doit être installé par une personne compétente.**

## AVANT UTILISATION

- Retirez parfaitement l'emballage. Évitez d'utiliser un couteau ou tout instrument coupant qui pourrait endommager la surface du produit.
- Vérifiez votre produit pour tout dommage visible. En cas de dommage ou de défaut suspect, veuillez ne pas utiliser votre produit car il pourrait compromettre votre sécurité et contactez votre fournisseur.

## BARRES D'APPUI/POIGNÉES

Tout d'abord, vérifiez quel est le substrat sur lequel vous voulez fixer la barre d'appui courbée, assurez-vous que celui-ci est sain. Identifiez ce substrat : brique, bois ou béton.



**Ne percez jamais au travers de béton précontraint pour installer votre barre.**

Vérifiez toujours le type de fixation que vous allez utiliser sur ce substrat, afin de vous assurer de leur compatibilité.



**Nous suggérons que pour de la brique ou du bois la longueur minimum des vis soit de 50mm, en conformité avec les lignes directrices émises par le fabricant en termes de fixations.**

## PLAQUE DE PLÂTRE (TYPE POTEAU) ET PLÂTRE

Si vous avez l'intention de fixer sur du placoplâtre, nous vous conseillons de vérifier la position des chevilles et de les consolider avec une plaque de bois d'une épaisseur minimum de 40mm et 150mm de hauteur, en sécurisant la plaque sur le goujon. Fixez la barre d'appui.



**N'installez jamais la poignée directement sur la plaque de plâtre, sur du MDF (panneau de fibre de densité moyenne MDF), de l'aggloméré ou tout autre matériau composite. Cela compromettrait sérieusement la sécurité de l'utilisateur.**



**Utilisez toujours tous les trous de vis fournis sur la barre.**

## ÉLECTRICITÉ

Vérifiez toujours que les câbles électriques sont dissimulés lors de l'installation des bras d'appui à charnière. Vérifiez également vos obligations juridiques sous la 16<sup>ième</sup> édition du NICE IC relativement à la mise de terre des pièces en métal extérieures.

## **NETTOYAGE**

La barre d'appui courbée doit être nettoyée avec un produit de nettoyage non-abrasif ou un détergent doux et un chiffon doux. Utilisez uniquement un détergent ou un désinfectant doux. Séchez bien, utilisez un agent de dispersion d'eau type WD40 par exemple.

## **RÉUTILISATION**

Si vous réutilisez ou êtes sur le point de réutiliser ce produit, veuillez vérifier minutieusement tous les composants du produit et leur sûreté.

**En cas de doute, veuillez ne pas utiliser le produit et contactez immédiatement votre fournisseur.**

## **SOIN ET ENTRETIEN**

Effectuez un contrôle de sécurité régulier de votre produit ou dans le cas où vous auriez un doute.

## **INFORMATIONS IMPORTANTES**

Les informations contenues dans ce livret d'instructions ne doivent pas être considérées comme faisant partie de ou établissant un contrat ou un engagement quelconque par la société Aidapt Bathrooms Limited, Aidapt (Wales) Ltd ni par ses représentants ou ses filiales et aucune garantie concernant les informations n'est donnée.

Nous vous remercions de bien vouloir faire preuve de bon sens et de ne pas prendre de risques inutiles lorsque vous utilisez ce produit; en tant qu'utilisateur, vous devez accepter et être conscient de votre responsabilité quant à votre sécurité lorsque vous utilisez ce produit.

Veuillez ne pas hésiter à contacter la personne qui vous a fourni ce produit ou le fabricant (coordonnées ci-dessous) pour davantage de renseignements concernant l'installation/utilisation de votre produit.

**Altai France (Altai Europe Ltd)**  
**Z.A. du Bel Air, 17D rue de Creil, 95340 BERNES-SUR-OISE, France**  
**Tél: 01.30.34.90.84 | Fax: 01.30.34.00.68 | E-mail: altaieurope@orange.fr**