

Estrutura autoportante para bacia suspensa BCU Verso 350

Self-supporting frame for BCU Verso 350 wall-hung toilet.

Referência: 55037076
Reference:



Imagem ilustrativa
Illustrative picture

PT:

Características:

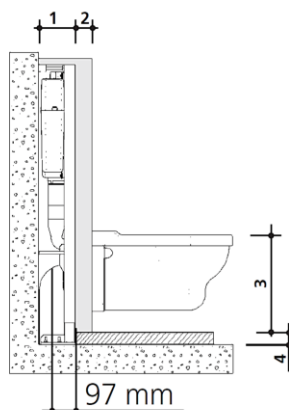
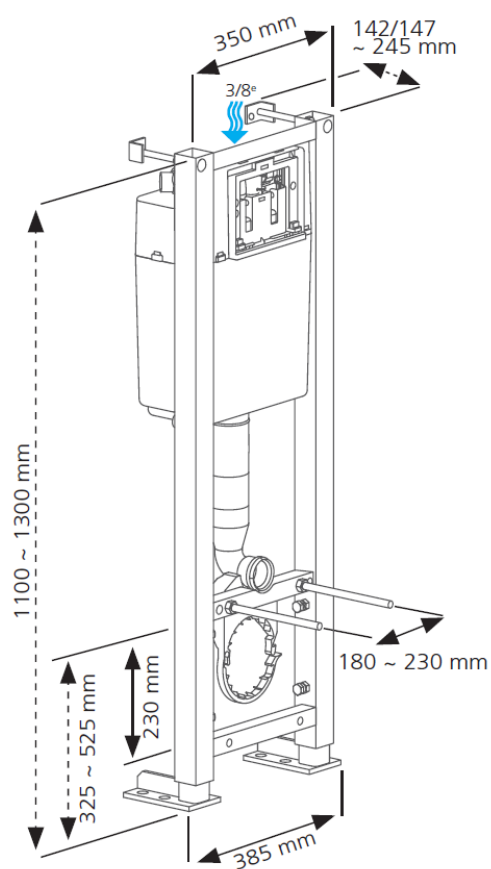
- ☐ Estrutura para paredes em gesso cartonado e em alvenaria.
- ☐ Estrutura autoportante com capacidade de carga de 400 Kg. Concebida para ser fixa apenas ao chão, podendo ser também fixa à parede (sendo para esta situação, fornecido kit específico para fixação).
- ☐ Produzida com tubos de aço 45 x 45 x 1,5 mm, ligados por eletro-soldadura e revestidos por pintura epóxi com garantia anti-corrosão de 25 anos (200 horas de resistência ao nevoeiro salino).
- ☐ Fixação ao solo por dois pés, compostos por uma placa de aço pintado (140X80X8mm) e um tubo de aço pintado (40X40X4mm). Fixação ao piso com 6 buchas metálicas bichromatadas. Os pontos de fixação têm rasgos de afinação, que permitem ajuste longitudinal da estrutura.
- ☐ Reservatório Verso (NF) com isolamento acústico e anticondensação, com capacidade de 6 litros. Todo o equipamento foi concebido para ser extraído facilmente pela abertura da placa de comando.
- ☐ Válvula de descarga de dupla descarga 36 (NF), regulada de fábrica para 3l/6l.
- ☐ Torneira de bôia OD 95L (NF) silenciosa, economisadora, ajustável, com regulação de fábrica para assegurar volume de 6L.
 - Fecho hidráulico
 - Ligação 3/8" em latão
 - Para pressões entre 0,5 e 16 bars
 - Nível sonoro CLASSE 1 (NF - inferior a 20 dB)
 - Débito de 8,4 lts/min. a uma pressão de 3 bars
- ☐ Placas de comando frontais de dupla descarga, mecânicas
- ☐ Ligação de água de segurança no interior do reservatório, com torneira de corte (NF) com ligação macho de 3/8"
- ☐ Fornecimento de tubagem de escoamento e de alimentação e de todos os acessórios necessários à instalação. Inclui curva de esgoto ao chão com diâmetro 90mm
- ☐ Garantia de 10 anos contra defeitos.

EN:

Specifications:

- ☐ Structure suitable for plasterboard (drywall) and masonry walls..
- ☐ Self-supporting frame with a load capacity of 400 kg. Designed for floor-only fixing but can also be wall-fixed (for which a specific fixing kit is supplied).
- ☐ Manufactured from steel tubes measuring 45 × 45 × 1.5 mm, joined by electric welding and coated with epoxy paint, with a 25-year anti-corrosion guarantee (200 hours of salt spray resistance).
- ☐ Floor fixing via two feet, consisting of a painted steel plate (140 × 80 × 8 mm) and a painted steel tube (40 × 40 × 4 mm). Floor fixing with 6 bichromated metal anchors. The fixing points feature slots for longitudinal adjustment of the frame.
- ☐ Verso cistern (NF) with acoustic and anti-condensation insulation, with a capacity of 6 liters. All equipment is designed to be easily removed through the actuator plate opening.
- ☐ Dual-flush 36 (NF) flush valve, factory-set for 3 L/6 L
- ☐ OD 95L (NF) silent, water-saving, adjustable float valve, factory-set to ensure a 6 L volume.
 - Hydraulic closure
 - 3/8" brass connection
 - For pressures between 0.5 and 16 bars
 - Noise level CLASS 1 (NF – below 20 dB)
 - Flow rate of 8.4 L/min at 3 bars pressure
- ☐ Front actuator plates with dual flush, mechanical
- ☐ Internal safety water connection in the cistern, with shut-off valve (NF) and 3/8" male connection.
- ☐ Supply of drainage and supply piping, along with all accessories required for installation. Includes a 90 mm floor drainage bend.
- ☐ 10-year warranty against manufacturing defects.

| Desenho técnico | | Technical drawing



1 = 147~245 mm
2 = 16 ~ 100 mm
4 = 0 ~ 200 mm
si 3 = 400 => 4 = 200 mm max*
si 3 = 480 => 4 = 120 mm max*



Outras informações
Instalação
Other Information
Installation