

ESPECIFICAÇÕES

O porta rolos duplo (Superfície), é do tipo AISI 304, com construção soldada; as superfícies expostas têm acabamento escovado. A frente da porta do dispensador é uma peça única, prensada, e de construção semelhante. A porta é presa à cabine com dois rebites e equipada com fechadura como outros acessórios de casa de banho BOBRICK. A unidade dispensa dois rolos de papel higiénico standard, de 133 mm de diâmetro (1800 folhas). O rolo extra cai automaticamente quando o rolo de baixo é esvaziado. A unidade é equipada com fusos em ABS moldado, fabricados numa única peça, com sistema anti roubo.

MATERIAIS

Cabine: Fabricada em aço inoxidável 18-8S tipo AISI 304 com 0.8 mm de espessura. Construção soldada. As superfícies expostas têm acabamentos em aço escovado.

Porta: Fabricada em aço inoxidável 18-8S, tipo AISI 304 com 0.8 mm de espessura e moldura da porta em aço inoxidável com uma espessura de 1.2 mm. As superfícies expostas têm acabamento escovado. A frente da porta é uma peça única, prensada, e com construção semelhante. Presa à cabine com rebites. Equipada com fechadura como outros acessórios de casa de banho da BOBRICK. Mecanismo dispensador,

Alojamento interior e Câmara: Fabricados em aço inoxidável 18-8S, tipo AISI 304, com 1.2 mm de espessura.

Suporte de rolos (2): Fabricado em ABS moldado, em peça única. Sistema anti roubo. Fica preso ao mecanismo dispensador quando a porta está fechada, só removível com porta aberta.

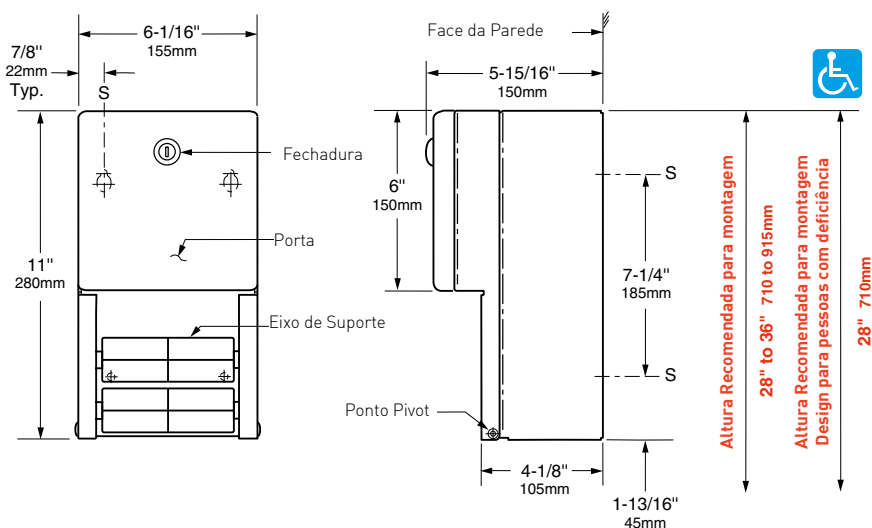


OPERAÇÃO

A unidade suporta dois rolos standards de papel higiénico, de 133 mm de diâmetro (1800 folhas aprox.). Os rolos de papel higiénico são fechados no mecanismo dispensador. O rolo extra cai automaticamente no local que ficou vazio. O rolo vazio só pode ser retirado após abrir a porta.

INSTALAÇÃO

Para divisórias de fenólico e/ou contra placado, prenda com quatro parafusos de metal (4.8x16 mm) (não fornecidos), nos pontos assinalados com S, ou com sistema de parafusos, porcas e anilhas. Para divisórias ocas, utilize fundos sólidos aos quais os parafusos de metal possam ser fixos. Se montar duas unidades costas com costas utilize roscas e parafusos adequados para a espessura completa da divisória. Para paredes de estuque e outras use a estrutura oculta e prenda com os parafusos de metal. Para outras paredes use encaixes de fibra ou kits de expansão para usar com os parafusos de metal.



A Bobrick reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © BOBRICK