

ESPECIFICAÇÕES

O dispensador de toalhas deve ser em aço inoxidável tipo AISI304 e de construção soldada; as superfícies expostas deverão ter acabamento em aço escovado. A porta deverá ser presa à cabine com uma dobradiça tipo piano em aço inoxidável a toda a extensão, e equipado com fechadura tipo BOBRICK. A unidade deverá ter um painel que cubra a abertura do dispensador (com mola de fecho). O painel deve ter o fundo dobrado para segurança, deve ser preso à porta com mola de fecho, dobradiça tipo piano em aço inoxidável a toda a extensão, e equipado com um símbolo gráfico internacional que identifica o dispensador de toalhas. As unidades deverão ser fornecidas com um receptáculo em polietireno amovível. O receptáculo deverá ter a capacidade de 4.6 L.

MATERIAIS

Cabine: Aço inoxidável 18-8S, tipo AISI304. Construção soldada. As superfícies expostas são em aço escovado.

Porta: Aço inoxidável com acabamento escovado 18-8S, tipo AISI304, com espessura de 0.8 mm. Fixa à cabine de aço inoxidável a toda a extensão com dobradiça de piano em aço inoxidável. Equipado com fechadura como outros acessórios de casa de banho da BOBRICK.

Painel Dispensador: Em aço inoxidável escovado 18-8S, tipo AISI304, com 0.8 mm de espessura. Arestas do painel quinadas para segurança dos utilizadores (sem arestas vivas). Preso à porta por dobradiça tipo piano, de aço inoxidável. Equipado com um símbolo internacional de identificação de dispensador de toalhas.

Cesto interior: À prova de fugas, rígido, fabricado em polietileno moldado. Removível para limpeza. Capacidade de 4.6 L.

OPERAÇÃO

A unidade está equipada com painel (com mola de fecho) basculante que cobre a abertura do dispensador. O dispensador é esvaziado, abrindo a porta com a chave e removendo o contentor do lixo (cesto Interior). Estão disponíveis sacos plásticos para os receptáculos como acessórios opcionais: encomende BOBRICK Part Nº353-12.

