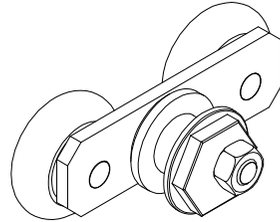


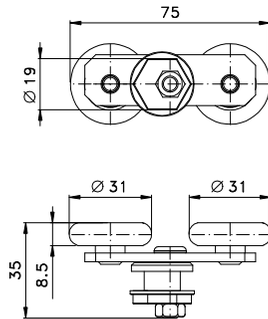
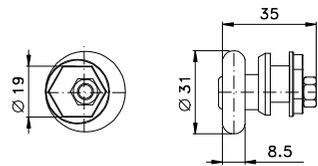
ROL73

40KG POR FOLHA



ROL74

80KG POR FOLHA



Vistas - escala 1:2

COMPOSIÇÃO DAS ROLDANAS

Capa do Rolamento Poliamida 6.6
Rebite de união Alumínio
Parafuso, porca e chapa Aço Zincado
Bucha espaçadora Nylon com fibra
Arruela sextavada Nylon com fibra
Rolamento Aço

Informações importantes para a instalação de portas e janelas de vidro temperado:

1. CUIDADO COM OS IMPACTOS

É importante ter cuidado com a possibilidade de impactos fortes que possam gerar algum tipo de incidente.

2. CUIDADO COM A FIXAÇÃO

Durante a instalação dos componentes tomar cuidado com a força de aperto, que uma vez ultrapassada pode causar a quebra do vidro, devido a tensão no ponto de fixação.

3. RESPEITAR AS NORMAS TÉCNICAS

Para garantir a segurança em todas as etapas da fabricação a ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) divulga uma série de orientações que devem ser cumpridas.

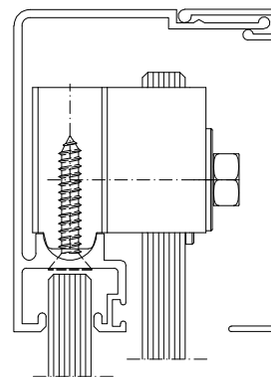
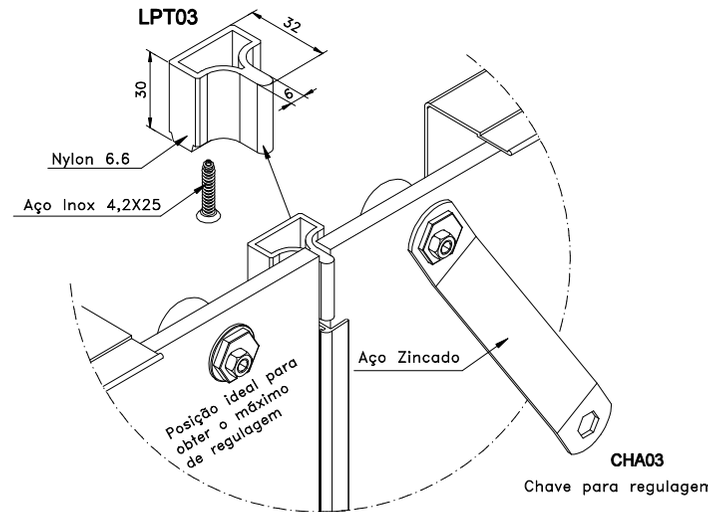
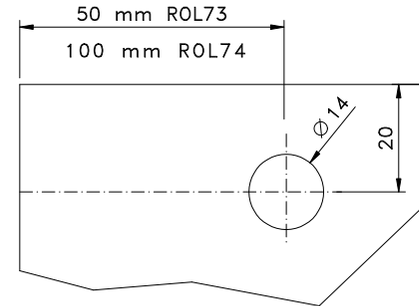
As principais normas para portas de vidro são:

- NBR 14207- Boxes de banheiro fabricados com vidro de segurança
- NBR 7199 - Vidros na construção civil
- NBR 14698 - Vidro temperado

4. RESPONSABILIDADE TÉCNICA

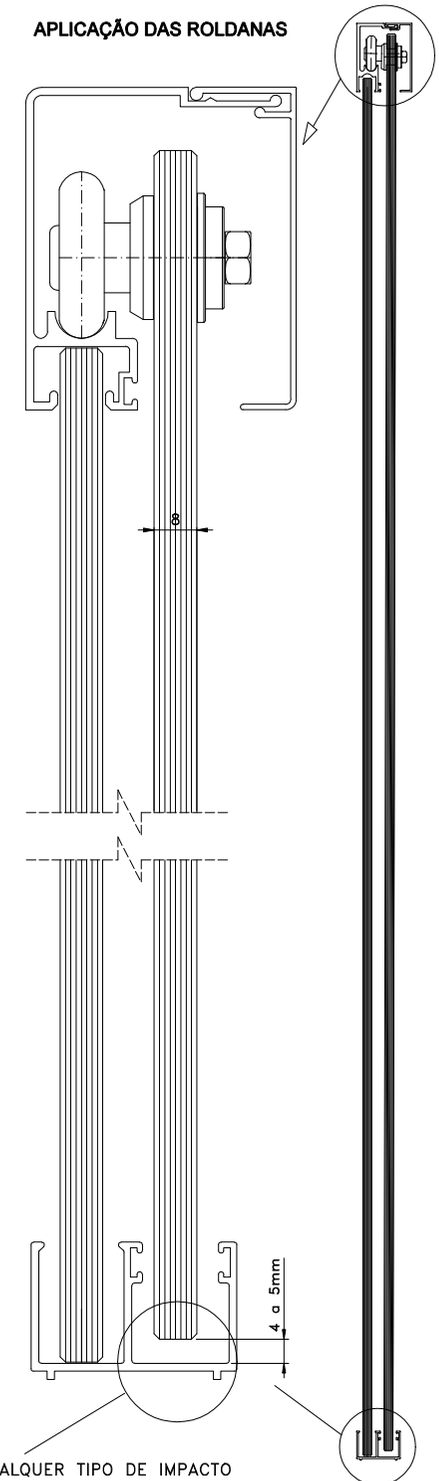
Empresas e instaladores de portas e janelas devem seguir todas as normas técnicas e de segurança aplicáveis, assim como as instruções e limites deste documento.

FURAÇÃO DO VIDRO



APLICAÇÃO DO LPT03

APLICAÇÃO DAS ROLDANAS



PARA EVITAR QUALQUER TIPO DE IMPACTO
MANTER SEM INTERFERÊNCIAS O TRAJETO DA FOLHA MÓVEL