



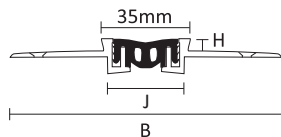
Jointec® EXPANSION JOINTS LTR35

Jointec LTR35 LOW THICKNESS JOINTS

Junta de dilatação estrutural em alumínio com a parte flexível em PVC elastomer liso.

Vista de 35mm.

Tráfego Ligeiro.



LTR 353 e LTR 355



Jointec LTR35 LOW THICKNESS JOINTS

Os perfis Jointec LTR35 LOW THICKNESS JOINTS são juntas de dilatação em alumínio natural + PVC elastomer para aplicação em pavimentos sujeitos a movimentos de dilatação, em zonas de tráfego ligeiro.

É particularmente indicada para uso com revestimentos finos e flexíveis, como vinílico, LVT, SPC e alcatifas.

O perfil é constituído por abas perforadas em alumínio natural e borracha em PVC elastomer, substituível sempre que necessário.

Usa-se em pavimentos com suportes betonilha/betão executados e instala-se aquando da aplicação do revestimento.

Movimento horizontal em mm= 8 +4/-4, vertical em mm= 4 +2/-2.

Disponível versão de parede - LTRW.

Material

Jointec LTR35 LOW THICKNESS JOINTS está disponível em alumínio natural com PVC elastomer branco, preto, cinza, castanho e bege escuro.

Alumínio Natural + PVC elastomer Branco

Art.	J=mm	H=mm	B=mm
LTR 353-01	30	3	113
LTR 355-01	30	5	113
LTR 3510-01	30	10	113
LTR 3514-01	30	14	113

Alumínio Natural + PVC elastomer Bege

Art.	J=mm	H=mm	B=mm
LTR 353-02	30	3	113
LTR 355-02	30	5	113
LTR 3510-02	30	10	113
LTR 3514-02	30	14	113

J= Junta
H= Altura
B= Base

Comprimento da barra= 3,00ml

Embalagem PVC elastomer= rolo 21ml