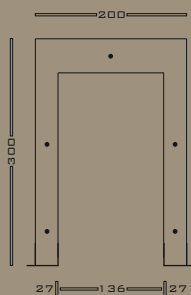


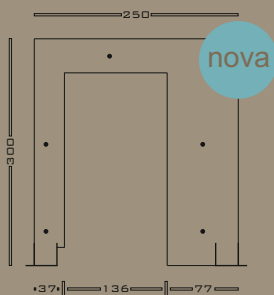


cm

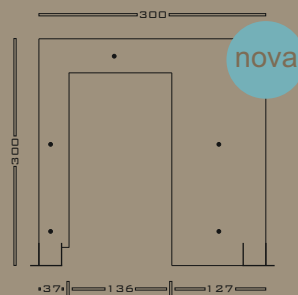
X20R



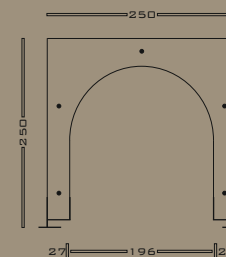
X25R



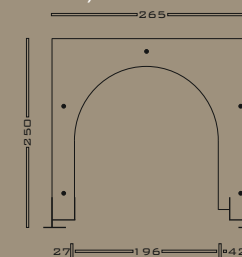
X30R



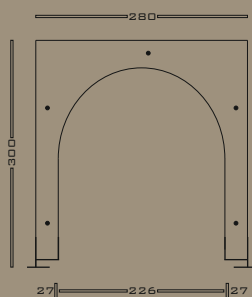
X25



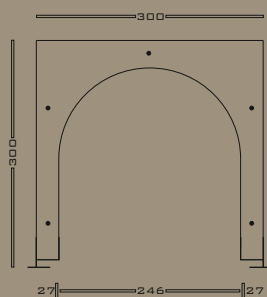
X26,5



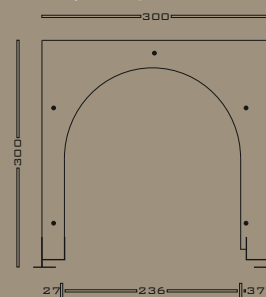
X28



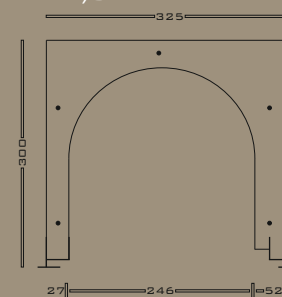
X30



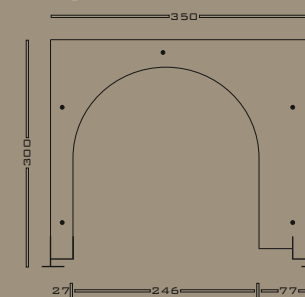
X30/3+4



X32,5



X35

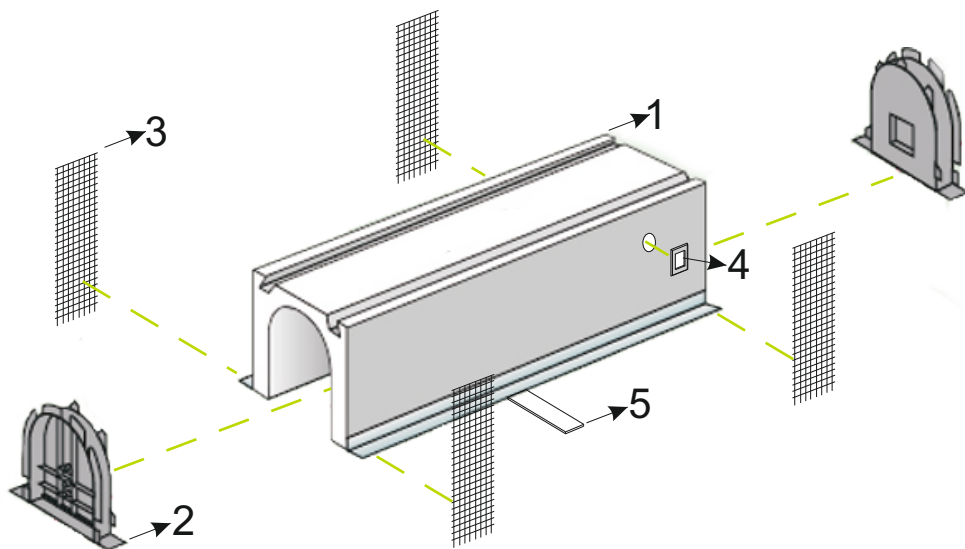


- os perfis em alumínio dão à largura da caixa mais 2,5cm, no total.  
- estas medidas podem ser alteradas sem aviso prévio.  
- a qualquer altura podemos ter disponíveis novas medidas, queira nos consultar.



**RKS**  
**basic**

- 1 - Caixa de Estores Isotérmica  
(a sua medida pode ir até aos 6mts)
- 2 - Topo em PVC de alta resistência
- 3 - Rede em Fibra de Vidro Alcalina  
(150 gr./m<sup>2</sup>)
- 4 - Taco em Pvc para posterior colocação  
do passador de fita
- 5 - Régua em madeira para evitar empenos  
( só é colocada a partir de 2,30m)



Para fazer face a um mercado que quer como garantia um produto económico, com qualidade e versatilidade temos ao dispor a série RKSbasic, tal como o seu nome indica é a solução de caixas de estores mais básica que produzimos, não deixando de parte os requisitos por nós exigidos, tal como a qualidade, funcionalidade e versatilidade para todas as exigências do cliente e satisfação do mesmo

#### VERSATILIDADE E ECONOMIA

Caixa com características técnicas difíceis de superar, esta caixa é perfeitamente colocada em qualquer espaço de uma forma rápida e fácil. Pode ser fornecida com diversas larguras e alturas e podendo atingir um comprimento máximo de 6mts, e é adaptada a qualquer tipo de parede ou reboco.

#### DESIGN E QUALIDADE

Formada por uma estrutura em aço que lhe dá grande resistência, o seu corpo feito em poliestireno expandido de alta densidade (+/- 30 Kg/m<sup>3</sup>), revestimento em fibra de madeira, para uma máxima aderência do reboco à caixa e acabamentos em perfil de alumínio, onde à posterior poderão receber a tampa e o bit em PVC, para um acabamento. A sua parede de topo tem no seu comprimento ranhuras para uma fixação excelente. É assim uma das melhores soluções na construção, onde agrupa a durabilidade, a resistência, a capacidade de isolamento térmico e acústico, a redução de custos em obra e a poupança no consumo de energia.

- Rápida e fácil colocação em obra
- Leve e facilmente transportável
- Resistente às intempéries
- Sem condensações
- Eliminadora de correntes de ar
- Isolante
- Economia de energia