



PERFIL ABRAZADERA CRISTAL

ESQUEMAS HOJAS



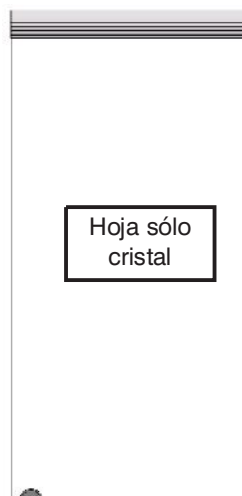
Hoja sólo
cristal



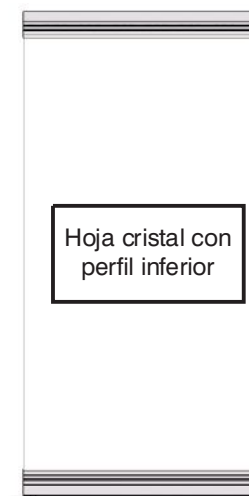
Hoja cristal con
perfil inferior

**Perfil abrazadera hoja cristal
con tornillos**

**Perfil abrazadera hoja cristal con
silicona**

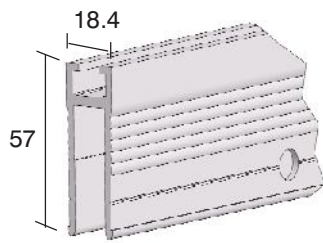


Hoja sólo
cristal



Hoja cristal con
perfil inferior

Perfil abrazadera hoja cristal con tornillos

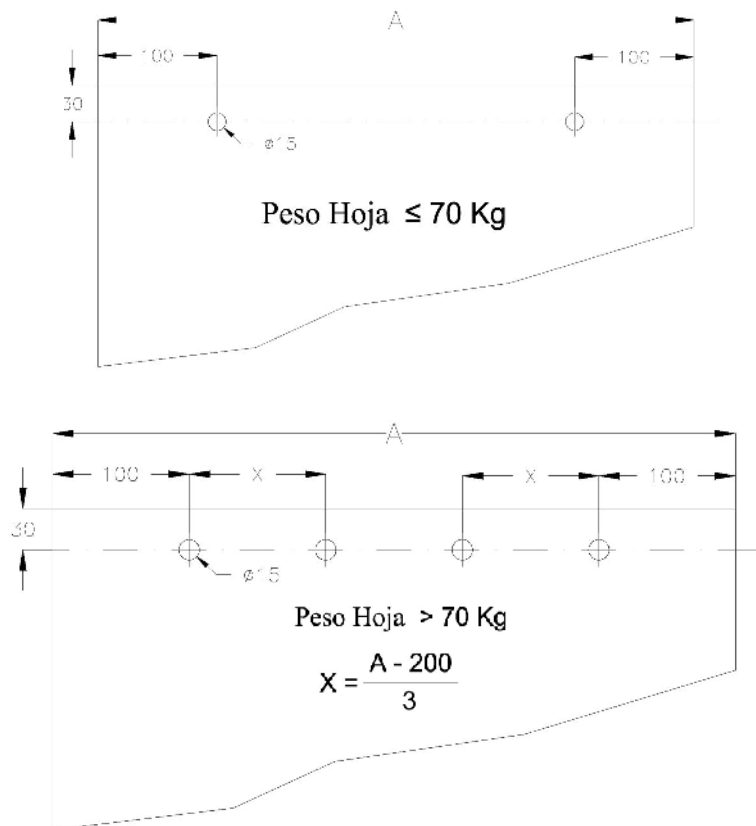


Peso : 0.891 Kg/m

Para la realización de la hoja con el perfil abrazadera con tornillos utilizar sólo cristal templado de 10 o 12 mm, trabajado según las cotas de perforación indicadas en las figuras que se presentan al lado.

ATENCIÓN

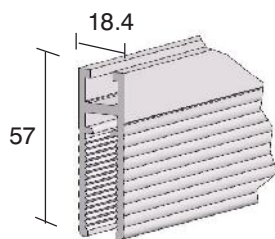
NO utilizar cristal estratificado.



Para calcular el peso de la hoja de cristal utilizar la siguiente fórmula:

Peso Hoja (Kg) = 2.5 x dimensiones cristal (en m2) x espesor cristal (en mm)

Perfil abrazadera hoja cristal con silicona



Peso : 1.047 Kg/m

Para la fabricación de la hoja con el perfil abrazadera con silicona, se puede utilizar cristal templado y cristal estratificado de 10 mm..

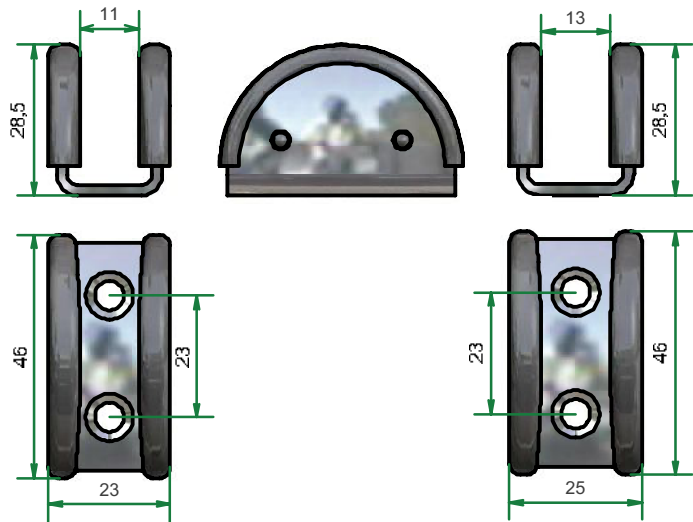
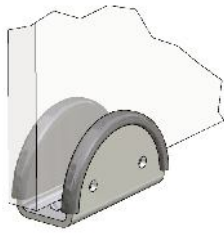
Utilizar solamente adhesivos diseñados para el encolado estructural en cristal, que tengan las siguientes características:

- excelentes propiedades mecánicas
- excelente adhesión en perfiles de aluminio anodizado y barnizado
- rápida polimerización
- óptima resistencia a los agentes atmosféricos, a las radiaciones ultravioleta, al calor y a la humedad.

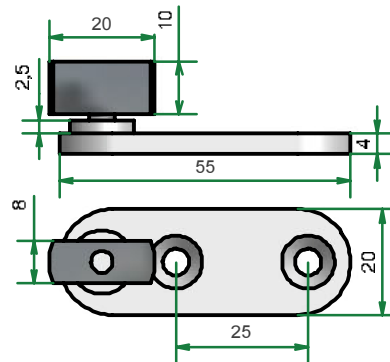
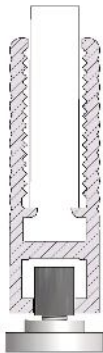
Guía hoja cristal

CRISTAL 10 mm

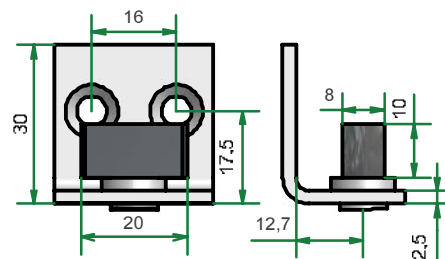
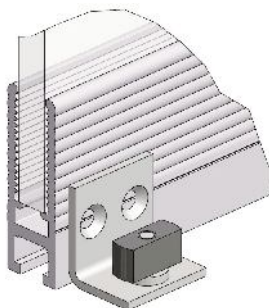
CRISTAL 12 mm



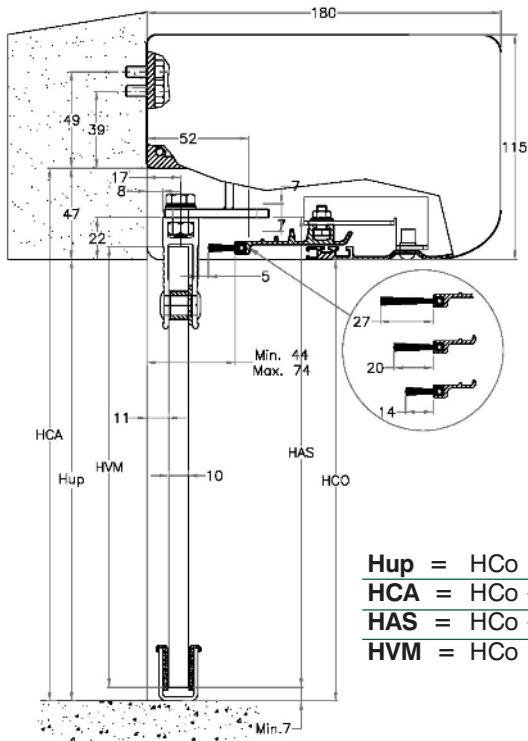
Patín guía hoja cristal con perfil



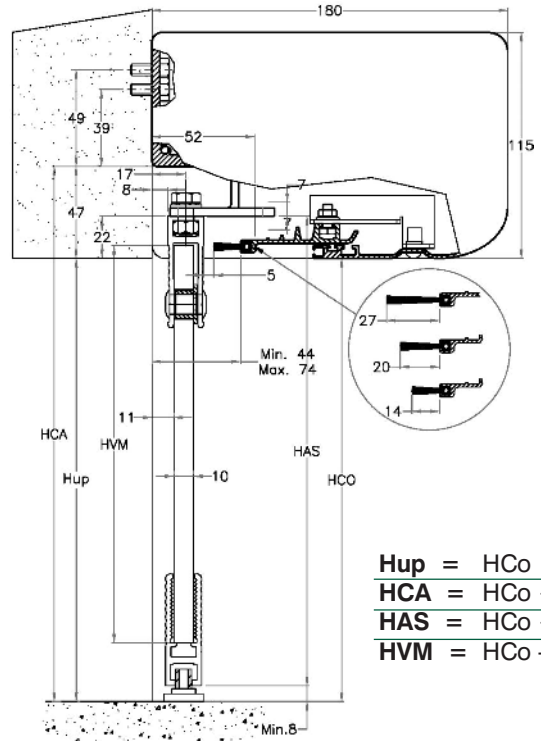
Patín guía hoja veloz telescópica cristal con perfil



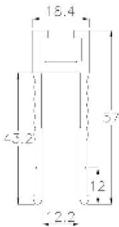
Cotas de posicionamiento con automatismos LIGHT MILLENNIUM



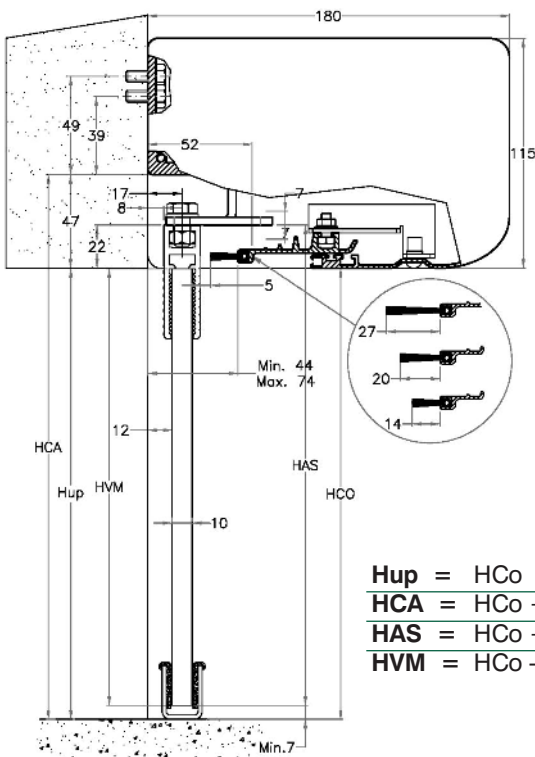
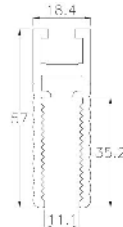
$$\begin{aligned} \text{Hup} &= \text{HCo} \\ \text{HCA} &= \text{HCo} + 47 \\ \text{HAS} &= \text{HCo} + 15 \\ \text{HVM} &= \text{HCo} \end{aligned}$$



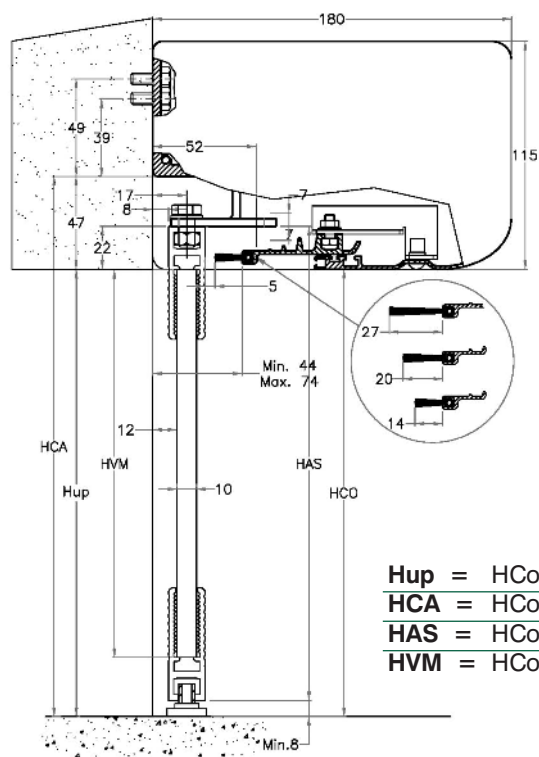
$$\begin{aligned} \text{Hup} &= \text{HCo} \\ \text{HCA} &= \text{HCo} + 47 \\ \text{HAS} &= \text{HCo} + 14 \\ \text{HVM} &= \text{HCo} - 23 \end{aligned}$$



Hup = Altura útil de paso
HCA = Altura de la caja automatización
HAS = Altura hoja corredera
HVM = Altura cristal móvil

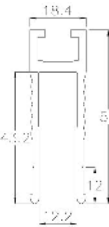
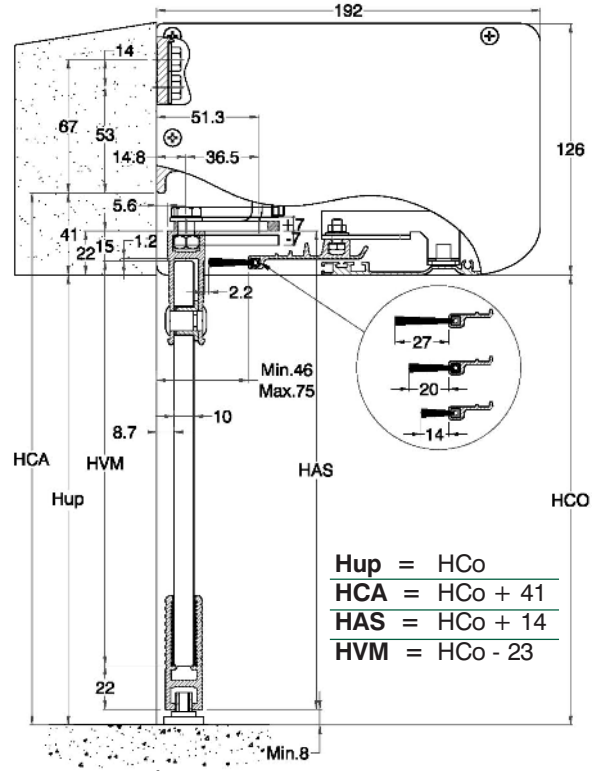
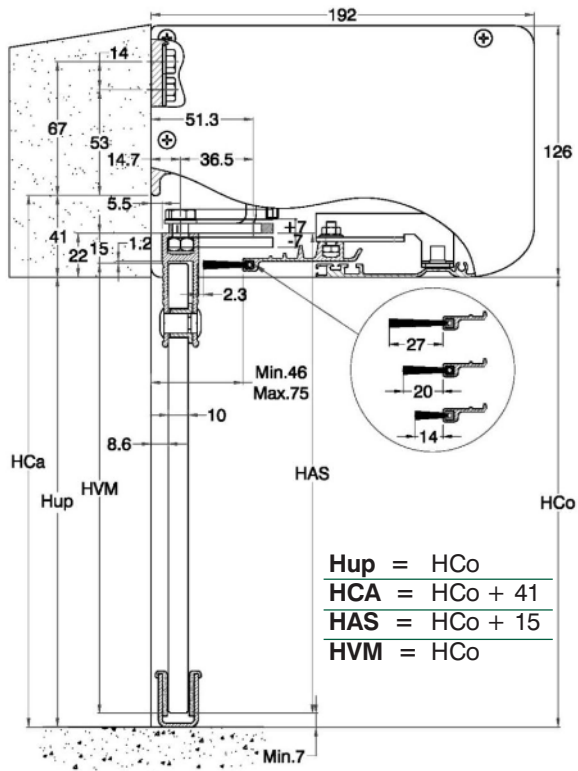


$$\begin{aligned} \text{Hup} &= \text{HCo} \\ \text{HCA} &= \text{HCo} + 47 \\ \text{HAS} &= \text{HCo} + 15 \\ \text{HVM} &= \text{HCo} - 7 \end{aligned}$$

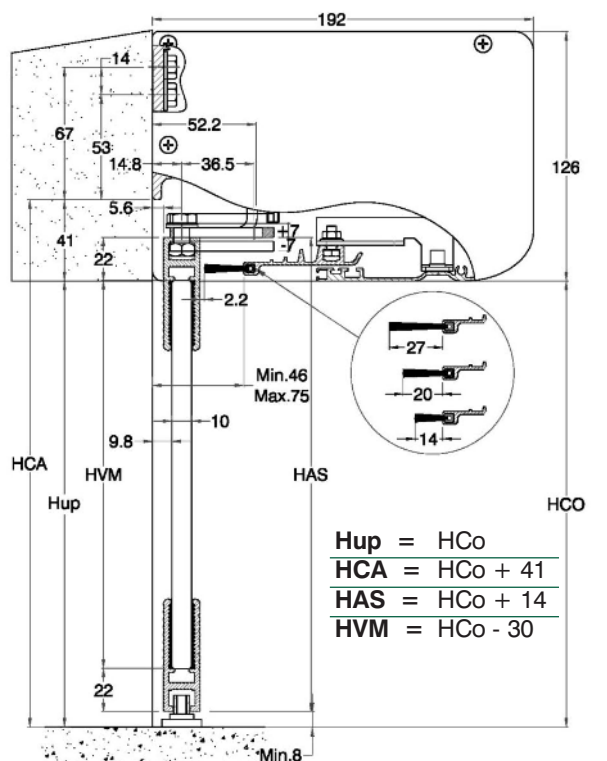
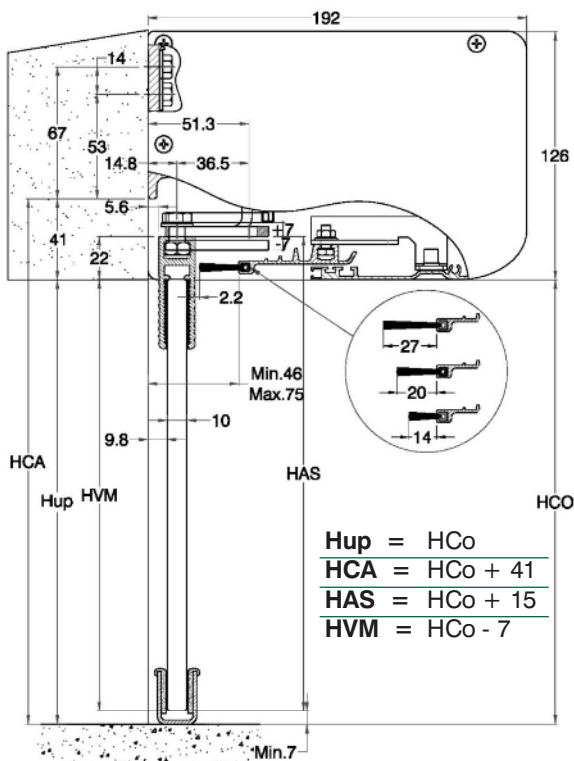
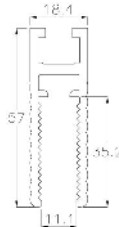


$$\begin{aligned} \text{Hup} &= \text{HCo} \\ \text{HCA} &= \text{HCo} + 47 \\ \text{HAS} &= \text{HCo} + 14 \\ \text{HVM} &= \text{HCo} - 30 \end{aligned}$$

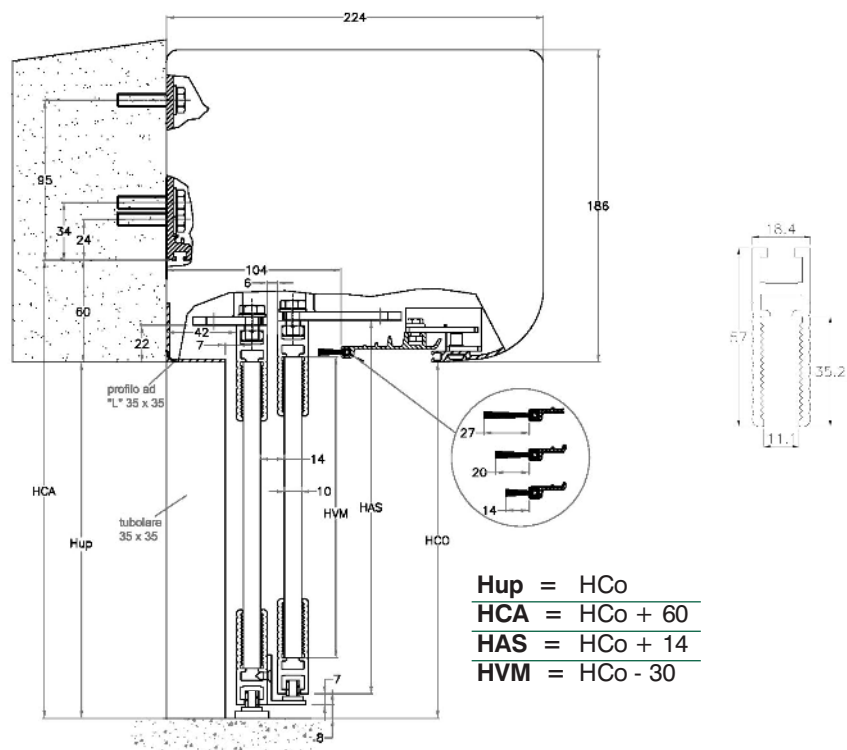
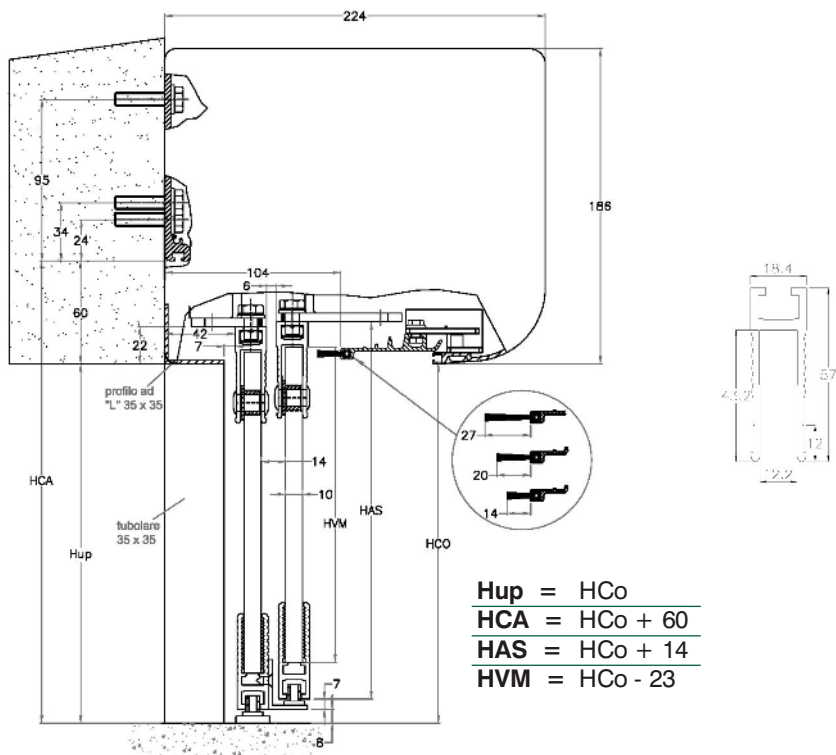
Cotas de posicionamiento con automatismos PRATIKA MILLENNIUM



Hup = Altura útil de paso
HCA = Altura de la caja automatización
HAS = Altura hoja corredera
HVM = Altura cristal móvil



Cotas de posicionamiento con automatismos TELESCOPICA MILLENNIUM



- Hup** = Altura útil de paso
- HCA** = Altura de la caja automatización
- HAS** = Altura hoja corredera
- HVM** = Altura cristal móvil