

## BOLETÍN INFORMATIVO N° 54

### Estabilizadores de Hoja para Corredizas Hydro

#### **Objetivo:**

Mejorar la estabilidad y el encarrilado de las hojas corredizas con respecto a las guías correderas evitando a su vez que la felpa o el burlete actúen como elementos de contención y tiendan a aplastarse.

#### **Armado:**

Este accesorio se encoliza en el mismo canal por donde corre la felpa o burlete, del lado donde se mecaniza el cierre para la hoja. Se colocan dos piezas enfrentadas en la parte superior y otras dos en la parte inferior.



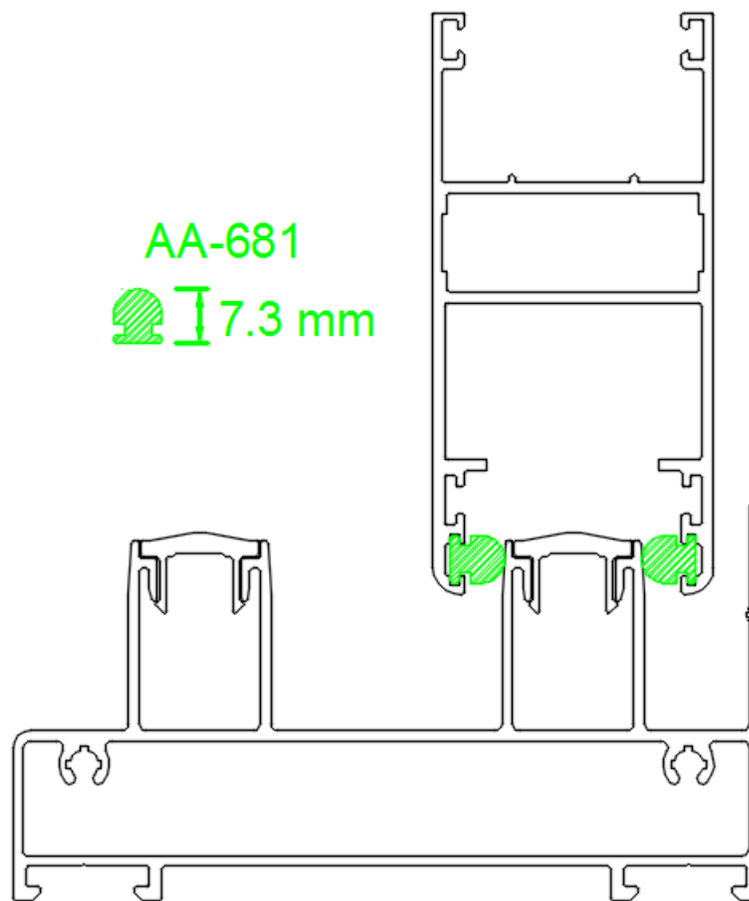
**LÍNEA HA110:**

El estabilizador a utilizar es el AA681:

AA681		Pieza guía hoja corrediza	Negro	Poliamida
-------	---	---------------------------	-------	-----------

Listado de los perfiles de hoja de HA110 en los cuales se utiliza:

**ADR 1290, ADR 1292, ADR 1293, ADR 1643 y ADR 1644**



**HA 110**

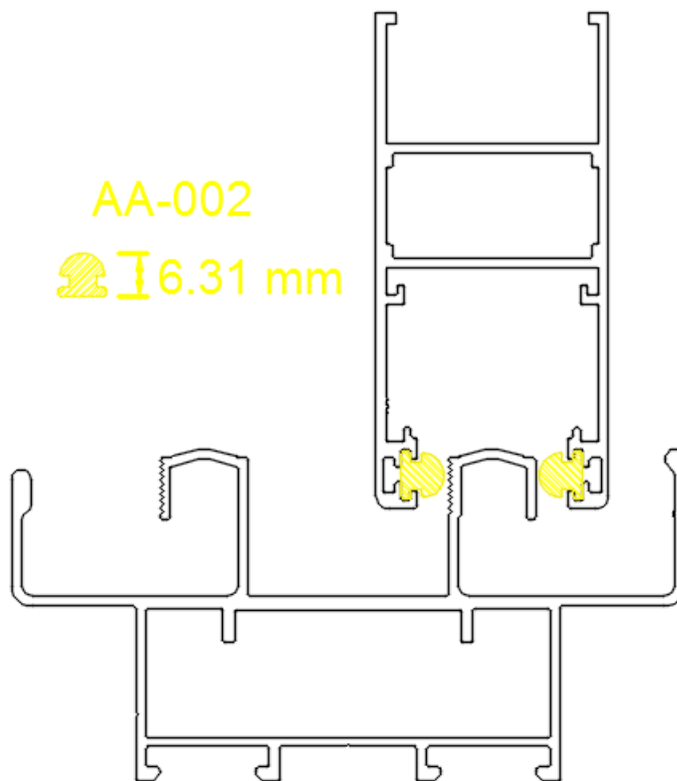
**LÍNEAS HA62 / HA62 RPT:**

El estabilizador a utilizar es el AA002:

AA002		Pieza guía hoja corrediza	Negro	Poliamida
-------	---	---------------------------	-------	-----------

Listado de los perfiles de hoja de HA62 / HA62 RPT en los cuales se utiliza:

**ADR 1770, ADR 2532, ADR 2533, ADR 85504**



**HA 62**

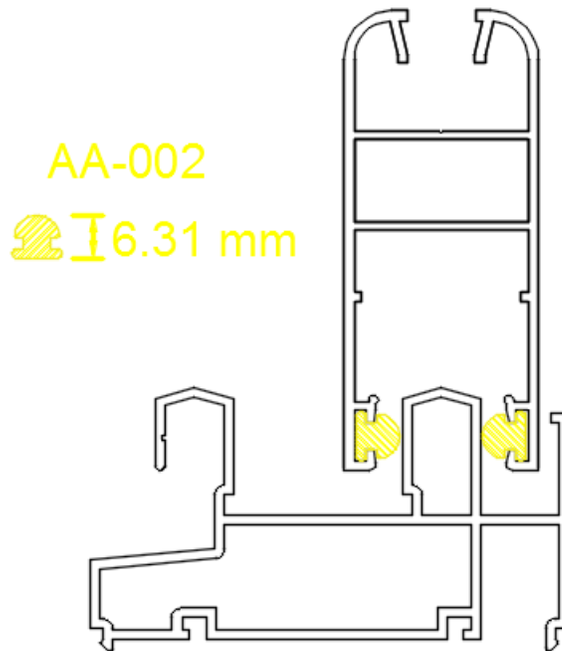
**LÍNEA ROTONDA 700:**

El estabilizador a utilizar es el AA002:

AA002		Pieza guía hoja corrediza	Negro	Poliamida
-------	---	---------------------------	-------	-----------

Listado de los perfiles de hoja de Rotonda 700 en los cuales se utiliza:

**ADR 216, ADR 215, ADR 2035, ADR 477, ADR 635, ADR 976**



**Rotonda 700**

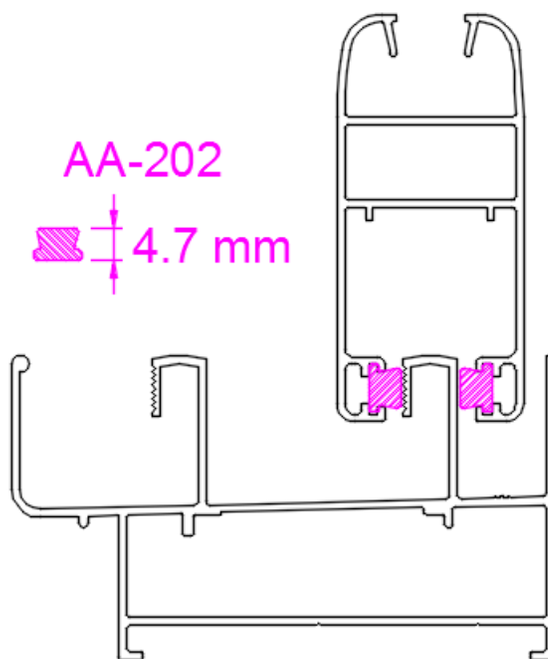
**LÍNEA ROTONDA 640:**

El estabilizador a utilizar es el AA202:

AA202		Pieza guía hoja corrediza	Negro	Poliamida
-------	---	---------------------------	-------	-----------

Listado de los perfiles de hoja de Rotonda 640 en los cuales se utiliza:

**ADR 261, ADR 366, ADR 425, ADR 1514, ADR 1650, ADR 2744**



**Rotonda 640**