

# **BOLETÍN INFORMATIVO Nº 55**

## Nuevo Perfil Hoja corrediza para Rotonda 640 - ADR 3400

### Objetivo:

Eliminar los problemas de filtración de agua y suciedad que se producen entre el burlete de acristalamiento en "U" y el perfil de hoja ADR 261 cuando este es utilizado como zócalo en su armado a 45°.

#### Antecedentes:

El perfil de hoja ADR 261, debe su origen a una mejora del parante de hoja armada en recto ADR 53.



El ADR 261, a diferencia del ADR 53, permite "insertar" el cierre lateral sin necesidad de tener que hacer un mecanizado adicional para el gancho de cierre en la pared frontal del perfil y además puede ser utilizado tanto para armado a 90° como a 45°.



Cuando el ADR 261 comenzó a utilizarse en su armado a 45°, aparecieron los problemas de acumulación de agua en su posición de zócalo, por la forma de este perfil en su parte superior.

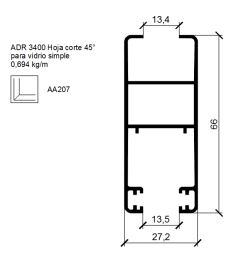


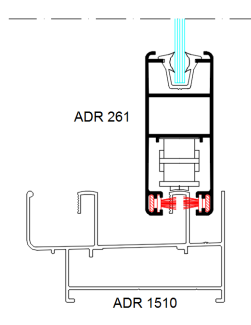
#### ADR 3400 - HOJA CORREDIZA V/S ROTONDA 640

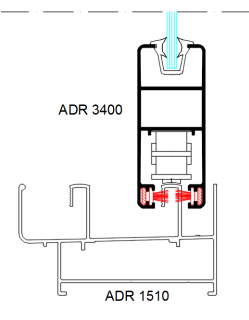
El ADR 3400 viene a solucionar el problema del estancamiento del agua puesto que el burlete de acristalamiento en "U" no queda "hundido" en la cámara de alojamiento de vidrio.

Las dimensiones externas son las mismas que las del ADR 261 y para su armado utiliza la misma escuadra AA207 y rodamientos comunes a todos los perfiles de hoja corrediza de Rotonda 640.

El nuevo perfil de hoja ADR 3400 se superpone a la oferta actual y se añade como una opción más.







J.G.L. - Enero 2018