

ATRIUM HS 330



ATRIUM HS 330 – Datos técnicos

Campo de aplicación

Peso de hoja:	máx. 330kg
Anchura de hoja:	720 - 3235mm
Altura de hoja:	1200 - 3300mm
Entrada:	37,5mm

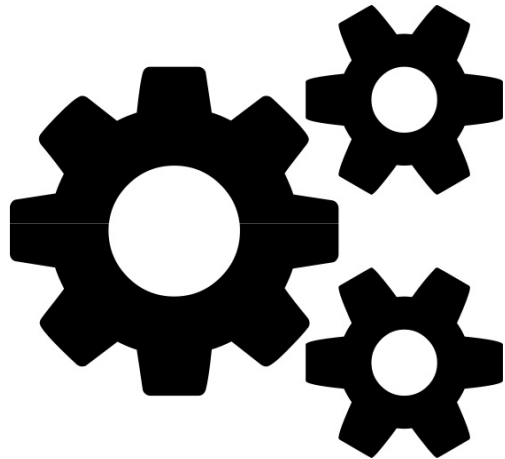


Modelo tándem

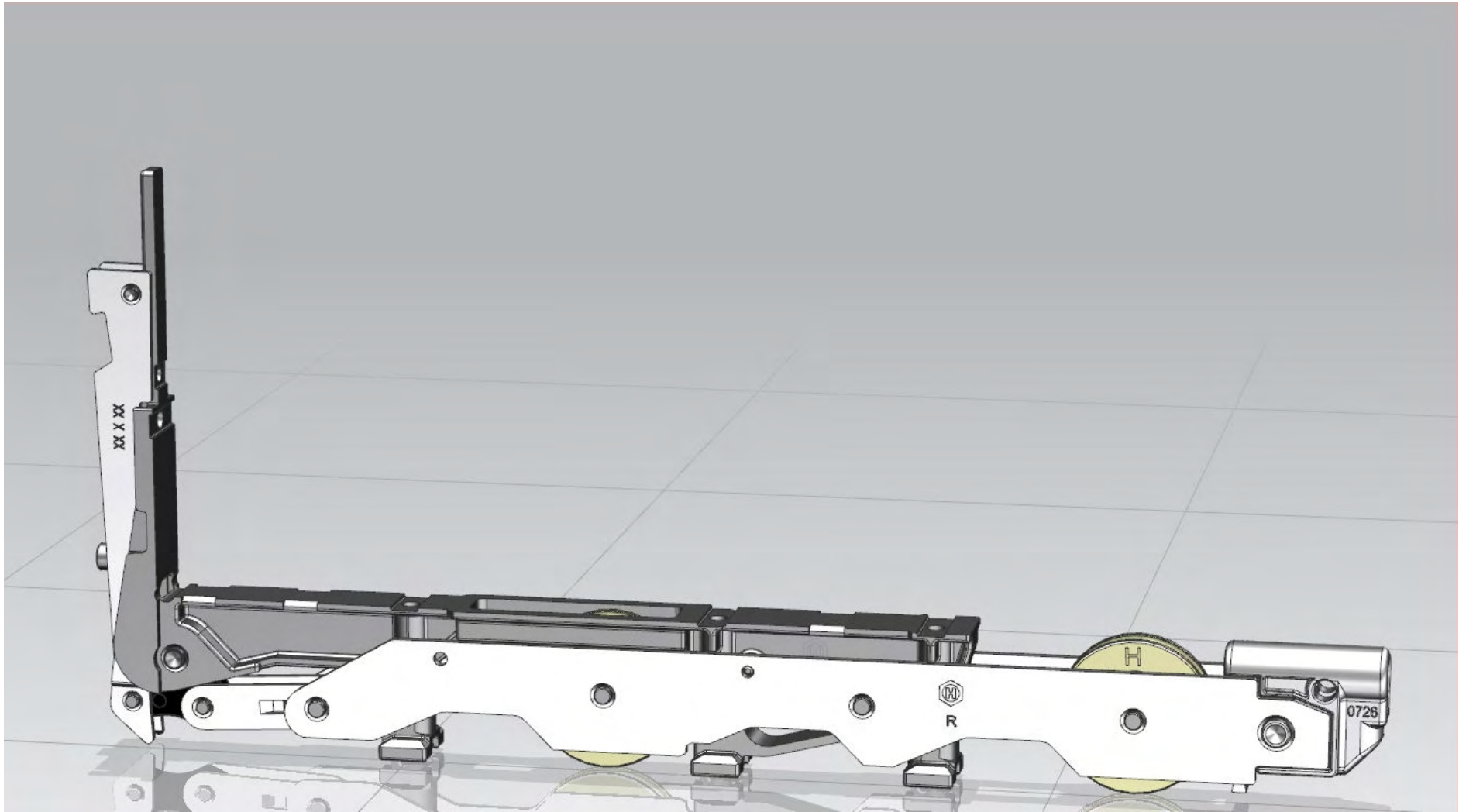
Peso de hoja:	máx. 440kg
Anchura de hoja:	1310 - 3235mm
Altura de hoja:	1200 - 3300mm
Entrada:	37,5mm

ATRIUM HS 330 – Modificaciones técnicas

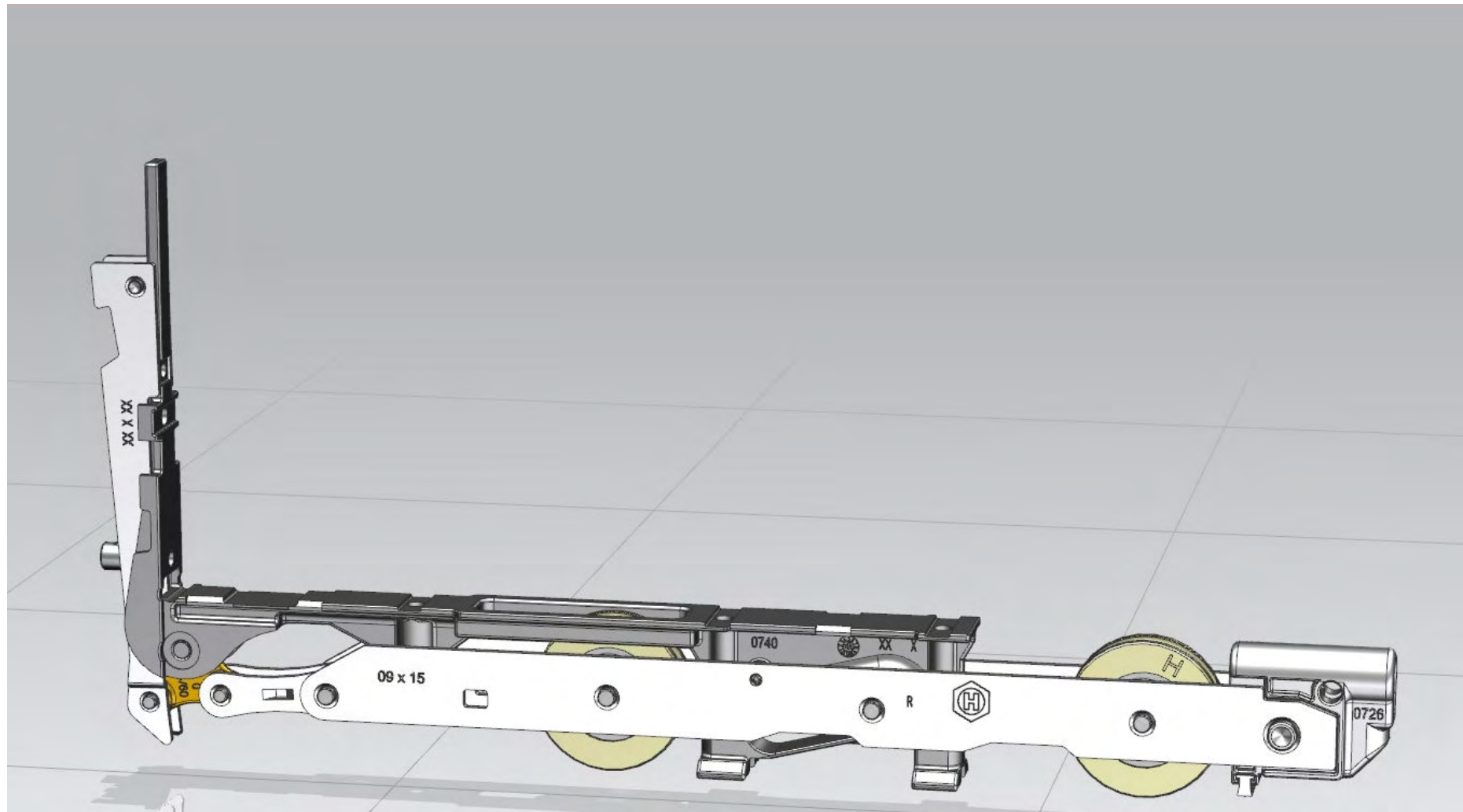
- Mejora de la cinemática de todo el carro:
 - Proporción de fuerzas
 - Distribución de pesos/cargas
 - Conexión y transmisión de fuerzas entre cremona y carros



ATRIUM HS 300 - Actual



ATRIUM HS 330 - Nuevo



ATRIUM HS 330 – Comparativa HS 300 / HS 330

Propiedades

- Conexión a la cremona idéntica
- Varilla redonda o plana idéntica
- Posición de los cepillos idéntica
 - Es posible un cepillo adicional
- Taladros para atornillado idéntica
- Aspecto de los carros nuevo
- Número de artículo nuevo

Ensayos

Durabilidad: Clase 5 (25.000 ciclos)

Protección frente a corrosión: Clase 5 (480 horas)

Fuerza de operación: Clase 1 (100N - deslizamiento)



ATRIUM HS 330 – Ventajas



- Mayor capacidad al mismo precio.
- Optimización de la cinemática de los carros.
- La fuerza de operación para pesos de hoja de hasta 330kg se mantiene confortable e incluso inferior para algún perfil.
- El uso en la zona límite de 300kg de peso de hoja se mejora y amplía mediante el 10% adicional de carga.
- La fuerza para desplazar la hoja se reduce (según perfil).
- Es posible el uso opcional de otro cepillo de limpieza.
- El uso de calzos de carro individuales es posible en todos los materiales de tal manera que las ruedas se descargan y la elevación de la hoja se dificulta frente a robo. Ello aumenta la seguridad y el tiempo de vida del sistema completo.

7

