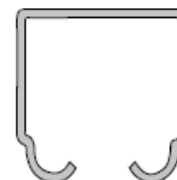


Certificado de Calidad

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. certifica que el riel U-300 tiene una duración de 50.000 ciclos o 140.000 metros al utilizarlo con sistema D-300 bajo los requerimientos de la normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 y UNE-EN 1527:1998 para los componentes de puertas deslizantes.



Información de la prueba:

Material riel: Acero ASTM A 42-27 ES laminado en caliente espesor 2.4 mm

Resistencia a la corrosión: No posee revestimiento contra la corrosión

Aplicaciones: Sistemas corredizos rígidos con una resistencia de hasta 300 Kg. por puerta (sistemas D-300 y DN-300)

Realizado en: Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos.

Información adicional:

C	Mn	S	Al	Si	p
X 100		x1000			
7	87	6	4	3	23

Resistencia a la rotura	Limite de fluencia	Alargamiento	Colada
48 kg/mm ²	39.4 kg/mm ²	38.4%	40197