

CERTIFICADO DE CALIDAD

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. certifica el sistema DN-80 SR, perteneciente a la línea SEGMENTA cumplen con los requerimientos establecido por la norma UNE EN 1527:2014 y UNE EN 1670:2007.



Información de la prueba:

Clasificación:	Grado 6 - UNE EN 1527:2014. Grado 3 - UNE EN 1670:2007.
Peso puerta:	80 kg.
Durabilidad:	100.000 ciclos. 96 horas de ensayo – Uso en exteriores con humedad por lluvia o rocío.
Realizado en:	Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos.

Información adicional:

Rodamientos:	Acero al cromo rectificado y recubierto por material termoplástico virgen de pigmento negro.
Chasis:	Resina termoplástico virgen de pigmento gris.
Pletina de sujeción:	Acero SAE 1010 espesor 2.5 mm, zincado blanco.
Riel:	Riel U-21 Aluminio AA6063 T5 anodizado mate. Riel U-100 de acero galvanizado espesor 1.4 mm.

GNJE.

Geferson Navarrete A.

Centro de Investigación e Ingeniería de Productos



CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INGENIERÍA DE PRODUCTOS



Certificado nº

PL-SG-02-V01_0319