

CERTIFICADO DE CALIDAD

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. certifica el sistema DN-80 OC FT, 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 naranja.
Chasis y freno:	Resina termoplástica de pigmento gris
Pletina de fijación:	Acero laminado de espesor 1.9 mm zincado.
Riel:	U-21 de aluminio AA6063 anodizado mate 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-36-V01_0319