



Certificado

Extension- N°91-72 de 11/03/2025
Fecha de caducidad : 31/01/2026 Página : 1/9

**Dispositivos de cubrimiento y cierre -
NF110**

FUNDICIONES DE ODENA SA

CRTA N-II KM 555,2 ES 08711 ODENA

La empresa **FUNDICIONES DE ODENA SA** está autorizada a utilizar la marca NF, en el marco del Reglamento General de la marca NF y del referencial NF VOIRIE en los dispositivos de coronación y cierre citados en las páginas siguientes.

Esta decisión demuestra que los productos son certificados después de la evaluación de conformidad con las siguientes normas.

Se toma esta decisión sobre la propuesta de la Comisión Especifica a la marca NF VOIRIE, a lo visto en los resultados de los controles internos de la empresa, estos han sido confirmados por las pruebas realizadas durante las visitas del organismo de inspección y los ensayos en laboratorio. Anula y reemplaza todas las decisiones anteriores.

Este derecho de uso se concede hasta el 31/01/2026 a contar de la presente decisión, sujeto a reserva de los controles efectuados por AFNOR Certification, que podrá adoptar cualquier sanción, según el Reglamento General de la marca NF y el referencial NF VOIRIE.

Características certificadas

Clase
Superficie de ventilación
Cota de paso
Profundidad de encastramiento
Aseguramiento de la tapa / rejilla en el marco
Presión de apoyo del marco
Altura del marco
Ángulo de apertura
Superficie tragante
Fuerza de control y flecha residual
Material
Sistema de la calidad ISO 9001
Marcado
Ensayos en ruta

SignatureFournisseur

Julien NIZRI
Director General de AFNOR Certification



CERTI F 1332.6 07/2020

Dispositivos de cubrimiento y cierre - NF110

Clase	Referencia	Designación del dispositivo	Norma	Identificación NF
B125	LLUM-3188	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3188-3188
B125	LLUM-3195	Marco rectangular, tapa rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3195-3195
B125	LLUM-3196	Marco rectangular, tapa rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3196-3196
B125	LLUM-3197	Marco rectangular, tapa rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3197-3197
B125	LLUM-3140	Marco cuadrado, tapa cuadrada, con posibilidad de cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3140-3140
B125	LLUM-3145	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3145-3145
B125	LLUM-31961	Marco cuadrado, tapa cuadrada con posibilidad de cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31961-31961
B125	LLUM-31971	Marco cuadrado, tapa cuadrada con posibilidad de cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31971-31971
B125	TROTTOIR-2132	Marco cuadrado, tapa redonda, con o sin cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2132-2132
B125	TROTTOIR-2133	Marco cuadrado, tapa redonda	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2133-2133
B125	TROTTOIR-2135	Marco rectangular, tapa redonda	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2135-2135
B125	TROTTOIR- 2135SP	Marco cuadrado, tapa redonda	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2135SP- 2135SP
B125	TROTTOIR-2136	Marco rectangular, tapa redonda	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2136-2136
B125	TROTTOIR-2137	Marco rectangular, tapa redonda	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2137-2137
B125	TROTTOIR-2138	Marco cuadrado, tapa redonda	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2138-2138
B125	TROTTOIR-2139	Marco cuadrado, tapa redonda	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2139-8122.1
B125	OPEN-2144B	Marco cuadrado, tapa redonda articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2144-2144B
B125	PAS-1175	Marco octogonal, tapa articulada redonda	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1175-1175

Dispositivos de cubrimiento y cierre - NF110

Clase	Referencia	Designación del dispositivo	Norma	Identificación NF
B125	DRH-3138	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3138-3138
B125	IBE-3119	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3119-3119
B125	MULTI-3131	Marco rectangular, tapa rectangular con posibilidad de cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3131-3131
B125	PREF-2148B	Marco redondo, tapa redonda articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2148B-2148B
B125	MODULAIRE- 3122B	Marco rectangular, tapa rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3122-3122B
B125	PREF-2149B	Marco redondo, tapa redonda articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2149-2149B
B125	LLUM 3188 PLUS	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3188- 3188PLUS
B125	IBERDROLA 3121	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3121-3121
B125	ARGUS 3145-10L	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3145.10L- 3145.10L
B125	TROTTOIR 2136 v2	Marco Cuadrado tapa redonda hidráulica articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2136v2- 2136v2
B125	GRAND MODULARIE 3198B	Marco rectangular, tapa rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3198-3198B
B125	PAS 1175 v2	Marco redondo, tapa redonda articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1175v2- 1175v2
B125	LLUM 3138 v2	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3138-3138v2
B125	LLUM 3139	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3139-3139
B125	LLUM 3180	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3180-3180
B125	MODULAIRE 3120B	Marco rectangular, tapa rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3120-3122B
C250	LLUM 31962	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31961-31962
C250	LLUM 31972	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31971-31972

Dispositivos de cubrimiento y cierre - NF110

Clase	Referencia	Designación del dispositivo	Norma	Identificación NF
C250	PREF-2149	Marco redondo, tapa redonda articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2149-2149
C250	RON-5135	Marco cuadrado, reja cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5135-5135
C250	RON-5136	Marco cuadrado, reja cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5136-5136
C250	RON-5137	Marco cuadrado, reja cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5137-5137
C250	RON-5138	Marco cuadrado, reja cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5138-5138
C250	RON-5139	Marco cuadrado, reja cuadrada, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5139-5139
C250	RONEC-5145	Marco cuadrado, reja cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5145-5145
C250	RONEC-5146	Marco cuadrado, reja cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5146-5146
C250	RONEC-5147	Marco cuadrado, reja cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5147-5147
C250	RONEC-H-5165	Marco cuadrado, reja cuadrada, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5165-5165
C250	RONEC-H-5166	Marco cuadrado, reja cuadrada, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5166-5166
C250	RONEC-H-5167	Marco cuadrado, reja cuadrada, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5167-5167
C250	BBR-2146	Marco cuadrado, tapa redonda articulada, con o sin cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2146-2146
C250	BBR-2147	Marco rectangular, tapa articulada redonda	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2147-2147
C250	BBR-2150	Marco cuadrado, tapa redonda, con o sin cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2150-2150
C250	BBR-2145	Marco rectangular, tapa redonda	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2145-2145
C250	PKLUM-31106	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31106-31106
C250	PKLUM-31107	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31107-31107

Dispositivos de cubrimiento y cierre - NF110

Clase	Referencia	Designación del dispositivo	Norma	Identificación NF
C250	PKLUM-31109	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31109-31109
C250	DRHC-3182	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3139-3182
C250	DRHC-3194	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3138-3194
C250	DRHC-3194	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3138.1-3194
C250	BOR-8104	Bordillo rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-8104
C250	BOR-8105	Bordillo rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-8105
C250	URBEX-1177	Marco octogonal, tapa articulada redonda, con junta elástica	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1177-1177
C250	URBEX-G-6177	Marco octogonal, reja redonda articulada con junta elástica, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1177-6177
C250	MARE-5150	Marco rectangular, reja rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5150-5150
C250	MARE-5150CN	Marco rectangular, reja rectangular, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5150CN- 5150CN
C250	CANAL-7127	Reja de canal rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-0000-7127
C250	CANAL-7128 PMR	Reja rectangular para personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-0000-7128
C250	CANAL-7129 PMR	Reja rectangular para personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-0000-7129
C250	CANAL-7130	Reja de canal rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-0000-7130
C250	BOR-8122.1	Placa de recubrimiento, marco cuadrado, con tapa redonda (con tapa de clase B125)	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-8122.1-8122.1
C250	BOR-8125	Placa de recubrimiento, marco cuadrado con tapa redonda	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-8125-8122
C250	AMAZON-8126	Bordillo reja, marco rectangular, reja rectangular, tapa rectangular, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-8126-8126

Dispositivos de cubrimiento y cierre - NF110

Clase	Referencia	Designación del dispositivo	Norma	Identificación NF
C250	AMAZON-8127	Bordillo reja, marco rectangular, reja rectangular, tapa rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-8127-8127
C250	NIL-8128	Bordillo reja, marco rectangular, reja rectangular, tapa rectangular, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-8128-8128
C250	RON-H-5154	Marco cuadrado, reja cuadrada - Acceso Personas con Movilidad Reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5154-5154
C250	RON-H-5155	Marco cuadrado, reja cuadrada - Acceso Personas con Movilidad Reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5155-5155
C250	RON-H-5156	Marco cuadrado, reja cuadrada articulada, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5156-5156
C250	RON-H-5157	Marco cuadrado, reja cuadrada - Acceso Personas con Movilidad Reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5157-5157
C250	RON-H-5158	Marco cuadrado, reja cuadrada Acceso Personas con Movilidad Reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5158-5158
C250	BCN-5129	Marco rectangular, reja rectangular articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5129-5129
C250	OPEN-2144	Marco cuadrado, tapa redonda articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2144-2144
C250	SENA-5127	Marco rectangular, reja rectangular articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5127-5127
C250	PREF-2148	Marco redondo, tapa redonda articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2148-2148
C250	MULTI-3132	Marco rectangular, tapa rectangular con posibilidad de cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3131-3132
C250	TER-5122	Marco rectangular, reja rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5122-5122
C250	MODULAIRE-3122	Marco rectangular, tapa rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3122-3122
C250	C-EOS 5168	Marco cuadrado, reja cuadrada articulada para acceso a personas con movilidad reducida.	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5175-5168
C250	BBR 61461	Marco Cuadrado reja redonda articulada para personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-21461-61461
C250	OFRE 5177	Marco rectangular, reja rectangular acceso para personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5177-5177

Dispositivos de cubrimiento y cierre - NF110

Clase	Referencia	Designación del dispositivo	Norma	Identificación NF
C250	BBR 21461	Marco Cuadrado tapa redonda hidráulica articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-21461-21461
C250	C-EOS 5169	Marco cuadrado, reja cuadrada articulada para acceso a personas con movilidad reducida.	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5176-5169
C250	GORG 5178	Marco rectangular, reja rectangular acceso para personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5178-5178
C250	JARAMA 5182	Marco rectangular, reja rectangular articulada acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	
C250	PERSEVERANCE 1177 v2	Marco redondo, tapa redonda articulada, con junta el	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1177v2-1177v2
C250	GRAND MODULAIRE 3198C	Marco rectangular, tapa rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3198-3198B
C250	LLUM 31109 v2	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-314510L-31109V2
C250	LLUM 3194 v2	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3138-3194V2
C250	LLUM 3180C	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3180-3180C
C250	LLUM 3182	Marco cuadrado, tapa cuadrada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3139-3182
C250	MODULAIRE 3120	Marco rectangular, tapa rectangular	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3120-3122
D400	COSMOS-1174	Marco octogonal, tapa articulada redonda, con junta elástica EVA con cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1174-1174
D400	COSMOS-1164	Marco octogonal, tapa redonda con cierre, con junta elástica	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1164-1164
D400	COSMOS-2164	Marco cuadrado, tapa articulada redonda, con junta elástica	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2164-2164
D400	COSMOS-6174	Marco octogonal, reja articulada redonda, con junta elástica, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1174-6174
D400	TITAN-1178	Marco octogonal, tapa redonda con junta elástica	EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1178-1178

Dispositivos de cubrimiento y cierre - NF110

Clase	Referencia	Designación del dispositivo	Norma	Identificación NF
D400	GALAXY-6184	Marco octogonal, reja articulada redonda, con junta elástica, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-6184-6184
D400	APOLO-1122D	Marco redondo, tapa redonda con junta elástica y con cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1122D-1122D
D400	EOS-31111	Marco rectangular, tapa articulada rectangular, con o sin cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31111-31111
D400	EOS-31112	Marco rectangular, tapa rectangular articulada, con o sin cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31112-31112
D400	EOS-31113	Marco rectangular, tapa rectangular articulada, con o sin cierre	NF EN 124:1994; ou NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31113-31113
D400	EOS-51111	Marco rectangular, reja rectangular, con o sin cierre, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31111-51111
D400	EOS-51112	Marco rectangular, reja rectangular articulada, con o sin cierre, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31112-51112
D400	EOS-51113	Marco rectangular, reja rectangular articulada, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124:1994; ou NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31113-51113
D400	METEOR-1186	Marco redondo, tapa redonda, con junta elástica, con o sin cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1186-1186
D400	COLUMBIA-2130	Marco cuadrado, tapa redonda con cierre, con junta elástica	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2130-2130
D400	RETEL- 1108.08	Marco octogonal, tapa redonda articulada con junta elástica con cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1108.08-1108.08
D400	EOS 5172	Marco cuadrado, reja cuadrada articulada cóncava, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5172-5172
D400	EOS 5173	Marco cuadrado, reja cuadrada articulada cóncava, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5173-5173
D400	EOS 5174	Marco cuadrado, reja cuadrada articulada cóncava	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5174-5174
D400	VOLGA 5151	Marco rectangular, reja rectangular articulada cóncava, acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5151-5151

Dispositivos de cubrimiento y cierre - NF110

Clase	Referencia	Designación del dispositivo	Norma	Identificación NF
D400	ONROAD 1185	Marco redondo, tapa redonda articulada, con junta elástica	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1185-1185
D400	ONROAD 6185	Marco redondo, reja redonda articulada, con junta elástica	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1185-6185
D400	VOLGA 5151CN	Marco rectangular, reja rectangular articulada cóncava acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5151CN-5151
D400	EOS-31110	Marco cuadrado, tapa cuadrada articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31110-31110
D400	EOS-51110	Marco cuadrado, reja cuadrada articulada para personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31110-51110
D400	VOYAGER 1173	Marco redondo, tapa redonda articulada, con junta elástica, con cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1173F-1173
D400	VOYAGER 6173	Marco redondo, tapa redonda articulada, con junta elástica, acceso para personas con movilidad reducida, con cierre	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1173F-6173
D400	EOS 31114	Marco cuadrado tapa cuadrada articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31114-31114
D400	EOS 31115	Marco cuadrado tapa cuadrada articulada	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31115-31115
D400	EOS 51114	Marco cuadrado reja cuadrada articulada acceso personas con movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31114-51114
D400	EOS 51115	Marco cuadrado reja cuadrada articulada acceso personas movilidad reducida	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31115-51115
D400	APEX 1182	Marco redondo tapa redonda articulada, con junta elástica	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1182-1182
D400	GALAXY-1184D	Marco octogonal, tapa articulada redonda, con junta elástica	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1184-1184D
E600	GALAXY-1184	Marco octogonal, tapa articulada redonda, con junta elástica	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1184-1184
E600	GALAXY-2184	Marco cuadrado, tapa articulada redonda con junta elástica	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2184-2184
E600	STARDUST-1187	Marco redondo, tapa redonda articulada con junta elástica, con o sin cierre.	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1187-1187