

FUNDICIONES DE ODENA SA CRTA N-II KM 555,2 ES 08711 ODENA Espagne

La société **FUNDICIONES DE ODENA SA** est autorisée à utiliser la marque NF, en application des Règles Générales de la Marque NF et du référentiel NF- VOIRIE pour les dispositifs de couronnement et de fermeture cités en pages suivantes.

Cette décision atteste que ces produits sont certifiés après évaluation conformément aux normes ci-après.

Elle est prononcée, sur proposition du Comité Particulier de la marque NF-VOIRIE, au vu des résultats des contrôles internes à l'entreprise, ceux-ci ayant été confirmés par les essais réalisés lors des visites effectuées par l'organisme d'inspection et par les essais en laboratoire.
Elle annule et remplace toutes décisions antérieures.

Ce droit d'usage est accordé jusqu'au 31/01/2019 à compter de la présente décision, sous réserve des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute sanction conformément aux Règles Générales de la Marque NF et au référentiel de certification de la Marque NF - VOIRIE.

Caractéristiques certifiées

Classe
Surface d'aération
Cote de passage
Profondeur d'emboîtement
Assurance tampon / grille dans le cadre
Pression d'appui du cadre
Hauteur du cadre
Angle d'ouverture
Surface d'avalement
Force de contrôle et flèche résiduelle
Matériaux
Système qualité ISO 9001
Marquage

SignatureFournisseur

Franck LEBEUGLE
Directeur Général d'AFNOR Certification

Classe	Référence	Désignation du produit	Norme	Identification NF
B125	LLUM-3188	Cadre carré, tampon carré	NF EN 124:1994; ou NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3188-3188
B125	LLUM-3195	Cadre rectangulaire, tampon rectangulaire		91-3195-3195
B125	LLUM-3196	Cadre rectangulaire, tampon rectangulaire		91-3196-3196
B125	LLUM-3197	Cadre rectangulaire, tampon rectangulaire		91-3197-3197
B125	LLUM-3140	Cadre carré, tampon carré, avec possibilité de verrouillage		91-3140-3140
B125	LLUM-3145	Cadre carré, tampon carré		91-3145-3145
B125	LLUM-31961	Cadre carré, tampon carré avec possibilité de verrouillage		91-31961-31961
B125	LLUM-31971	Cadre carré, tampon carré avec possibilité de verrouillage		91-31971-31971
B125	TROTTOIR-2132	Cadre carré, tampon rond, avec ou sans verrouillage		91-2132-2132
B125	TROTTOIR-2133	Cadre carré, tampon rond		91-2133-2133
B125	TROTTOIR-2135	Cadre rectangulaire, tampon rond		91-2135-2135
B125	TROTTOIR-2135SP	Cadre carré, tampon rond		91-2135SP-2135SP
B125	TROTTOIR-2136	Cadre rectangulaire, tampon rond		91-2136-2136
B125	TROTTOIR-2137	Cadre rectangulaire, tampon rond		91-2137-2137
B125	TROTTOIR-2138	Cadre carré, tampon rond		91-2138-2138
B125	TROTTOIR-2139	Cadre carré, tampon rond		91-2139-8122.1
B125	OPEN-2144B	Cadre carré, tampon rond, articulé		91-2144-2144B
B125	PAS-1175	Cadre octogonal, tampon articulé rond		91-1175-1175
B125	DRH-3138	Cadre carré, tampon carré		91-3138-3138
B125	DRH-3139	Cadre carré, tampon carré		91-3139-3139
B125	DRH-3180	Cadre carré, tampon carré	91-3180-3180	
B125	IBE-3119	Cadre carré, tampon carré	91-3119-3119	



Voirie

Certificat

Extension- N°91-47 du 12/02/2018

Fin de validité : 31/01/2019

Page : 3/8

Classe	Référence	Désignation du produit	Norme	Identification NF
B125	MULTI-3131	Cadre rectangulaire, tampon rectangulaire avec possibilité du verrouillage	NF EN 124:1994; ou NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-3131-3131
B125	PREF-2148B	Cadre rond, tampon articulé rond	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2148B-2148B
B125	MODULAIRE-3122B	Cadre rectangulaire, tampon rectangulaire	NF EN 124 : 1994 et NF EN 124-2 : 2015	91-3122-3122B
B125	PREF-2149B	Cadre rond, tampon articulé rond		91-2149-2149B

Classe	Référence	Désignation du produit	Norme	Identification NF
C250	PREF-2149	Cadre rond, tampon articulé rond	EN 124 : 1994 et EN 124-2 : 2015	91-2149-2149
C250	RON-5135	Cadre carré, grille carrée	NF EN 124:1994; OU NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5135-5135
C250	RON-5136	Cadre carré, grille carrée		91-5136-5136
C250	RON-5137	Cadre carré, grille carrée		91-5137-5137
C250	RON-5138	Cadre carré, grille carrée		91-5138-5138
C250	RON-5139	Cadre carré, grille carrée – accès PMR		91-5139-5139
C250	RONEC-5145	Cadre carré, grille carrée		91-5145-5145
C250	RONEC-5146	Cadre carré, grille carrée		91-5146-5146
C250	RONEC-5147	Cadre carré, grille carrée		91-5147-5147
C250	RONEC-H-5165	Cadre carré, grille carrée – accès PMR		91-5165-5165
C250	RONEC-H-5166	Cadre carré, grille carrée – accès PMR		91-5166-5166
C250	RONEC-H-5167	Cadre carré, grille carrée – accès PMR		91-5167-5167
C250	BBR-2146	Cadre carré, tampon rond articulé, avec ou sans verrouillage		91-2146-2146
C250	BBR-2147	Cadre rectangulaire, tampon articulé rond		91-2147-2147
C250	BBR-2150	Cadre carré, tampon rond, avec ou sans verrouillage		91-2150-2150
C250	BBR-2145	Cadre rectangulaire, tampon rond		91-2145-2145
C250	PKLUM-31106	Cadre carré, tampon carré		91-31106-31106
C250	PKLUM-31107	Cadre carré, tampon carré		91-31107-31107
C250	PKLUM-31109	Cadre carré, tampon carré		91-31109-31109
C250	DRHC-3182	Cadre carré, tampon carré		91-3139-3182
C250	DRHC-3194	Cadre carré, tampon carré		91-3138-3194
C250	DRHC-3194	Cadre carré, tampon carré	91-3138.1-3194	
C250	BOR-8104	Avaloir rectangulaire	91-8104	

Classe	Référence	Désignation du produit	Norme	Identification NF
C250	BOR-8105	Avaloir rectangulaire	NF EN 124:1994; ou NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-8105
C250	URBEX-1177	Cadre octogonal, tampon articulé rond, avec joint élastique		91-1177-1177
C250	URBEX-G-6177	Cadre octogonal, grille articulée ronde avec joint élastique, accès PMR		91-1177-6177
C250	MARE-5150	Cadre rectangulaire, grille rectangulaire		91-5150-5150
C250	MARE-5150CN	Cadre rectangulaire, grille rectangulaire - accès PMR		91-5150CN-5150CN
C250	CANAL-7127	Grille de caniveau rectangulaire		91-0000-7127
C250	CANAL-7128	Grille rectangulaire		91-0000-7128
C250	CANAL-7129	Grille rectangulaire		91-0000-7129
C250	CANAL-7130	Grille de caniveau rectangulaire		91-0000-7130
C250	BOR-8122.1	Plaque de recouvrement, cadre carré, tampon rond (avec tampon de classe B125)		91-8122.1-8122.1
C250	BOR-8125	Plaque de recouvrement, cadre carré avec tampon rond		91-8125-8122
C250	AMAZON-8126	Grille avaloir, cadre rectangulaire, grille rectangulaire, tampon rectangulaire, accès PMR		91-8126-8126
C250	AMAZON-8127	Grille avaloir, cadre rectangulaire, grille rectangulaire, tampon rectangulaire		91-8127-8127
C250	NIL-8128	Grille avaloir, cadre rectangulaire, grille rectangulaire, tampon rectangulaire - accès PMR		91-8128-8128
C250	RON-H-5154	Cadre carré, grille carrée - accès PMR		91-5154-5154
C250	RON-H-5155	Cadre carré, grille carrée - accès PMR		91-5155-5155
C250	RON-H-5156	Cadre carré, grille carrée - accès PMR		91-5156-5156
C250	RON-H-5157	Cadre carré, grille carrée - accès PMR		91-5157-5157
C250	RON-H-5158	Cadre carré, grille carrée - accès PMR		91-5158-5158
C250	BCN-5129	Cadre rectangulaire, grille rectangulaire articulée		91-5129-5129
C250	OPEN-2144	Cadre carré, tampon rond, articulé	NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-2144-2144



Voirie

Certificat

Extension- N°91-47 du 12/02/2018

Fin de validité : 31/01/2019

Page : 6/8

Classe	Référence	Désignation du produit	Norme	Identification NF
C250	SENA-5127	Cadre rectangulaire, grille rectangulaire	NF EN 124:1994; ou NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-5127-5127
C250	PREF-2148	Cadre rond, tampon articulé rond		91-2148-2148
C250	MULTI-3132	Cadre rectangulaire, tampon rectangulaire avec possibilité du verrouillage		91-3131-3132
C250	TER-5122	Cadre rectangulaire, grille rectangulaire		91-5122-5122
C250	MODULAIRE-3122	Cadre rectangulaire, tampon rectangulaire		NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015

Classe	Référence	Désignation du produit	Norme	Identification NF	
D400	COSMOS-1174	Cadre octogonal, tampon articulé rond, avec joint élastique EVA, avec verrouillage	NF EN 124:1994; ou NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1174-1174	
D400	COSMOS-1164	Cadre octogonal, tampon articulé rond avec verrouillage avec joint élastique		91-1164-1164	
D400	COSMOS-2164	Cadre carré, tampon articulé rond, avec joint élastique		91-2164-2164	
D400	COSMOS-6174	Cadre octogonal, grille articulée, avec joint élastique - accès PMR		91-1174-6174	
D400	TITAN-1178	Cadre octogonal, tampon rond, avec joint élastique		91-1178-1178	
D400	GALAXY-6184	Cadre octogonal, grille articulée ronde, avec joint élastique - accès PMR		91-6184-6184	
D400	APOLO-1122D	Cadre rond, tampon rond, avec joint élastique, avec verrouillage		91-1122D-1122D	
D400	EOS-31111	Cadre rectangulaire, tampon rectangulaire, avec ou sans verrouillage		91-31111-31111	
D400	EOS-31112	Cadre rectangulaire, tampon rectangulaire articulé, avec ou sans verrouillage		91-31112-31112	
D400	EOS-31113	Cadre rectangulaire, tampon rectangulaire articulé, avec ou sans verrouillage		91-31113-31113	
D400	EOS-51111	Cadre rectangulaire, grille rectangulaire, avec ou sans verrouillage, accès PMR		91-31111-51111	
D400	EOS-51112	Cadre rectangulaire, grille rectangulaire articulée, avec ou sans verrouillage, accès PMR		NF EN 124:1994	91-31112-51112
D400	EOS-51113	Cadre rectangulaire, grille rectangulaire articulé, avec ou sans verrouillage accès PMR		NF EN 124:1994; ou NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-31113-51113
D400	METEOR-1186	Cadre rond, tampon rond, avec joint élastique, avec ou sans verrouillage	91-1186-1186		
D400	COLUMBIA-2130	Cadre carré, tampon articulé rond avec verrouillage avec joint élastique	91-2130-2130		
D400	RETEL- 1108.08	Cadre octogonal, tampon rond, articulé, avec joint élastique, avec verrouillage	91-1108.08-1108.08		



Voirie

Certificat

Extension- N°91-47 du 12/02/2018

Fin de validité : 31/01/2019

Page : 8/8

Classe	Référence	Désignation du produit	Norme	Identification NF
E600	GALAXY-1184	Cadre octogonal, tampon articulé rond, avec joint élastique	NF EN 124:1994; ou NF EN 124-1:2015 + NF EN 124-2:2015	91-1184-1184
E600	GALAXY-2184	Cadre carré, tampon articulé rond, avec joint élastique		91-2184-2184
E600	STARDUST-1187	Cadre rond, tampon rond articulé, avec joint élastique, avec ou sans verrouillage		91-1187-1187