



AUFSATZ FÜR STRAßENABLÄUFE

CA1040FVLV F900 NF

EINLAUFROST FÜR RINNEN

Klasse F900
EN124-2 : 2015

"Kugelgraphitguss
500-7 ISO 1083 /
EN1563"



MERKMALE:

- **Material :**
 - ☞ Kugelgraphitguss 500-7 gemäß ISO 1083 / EN1563.
- **Prüflast :**
 - ☞ 900 kN gemäß EN 124.
- **Einbaustellen :** Gruppe 6 - Flächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, zum Beispiel Flugbetriebsflächen.
- **Beschichtung :** Wasserbasierte schwarze Farbe, nicht-toxisch und umweltverträglich.
- **Produktzertifizierung :**
 - Marke NF-VOIRIE
 - Dieses Warenzeichen bestätigt die Konformität mit dem Bezugssystem NF-110 sowie die Geltung der angegebenen Merkmale durch (☞) die kontinuierliche Kontrolle seitens AFNOR CERTIFICATION, 11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

BESONDERE MERKMALE :

- **Der Rost ist an seinen Längsträgern verschraubt und diese können nicht separat benutzt werden.**
- **Auflagerdruck des Rahmens :**
 - ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
 - Rost : 66.4 kg
 - Gesamtgewicht : 94,596 kg.
- **Deckeloberfläche:**
 - Erhöhte Entwässerungsleistung aufgrund der speziell ausgeformten Roststäbe.
 - ☞ Entwässerungsquerschnitt $\geq 30\%$: 1810 cm^2 .
- **Rosttyp :**
 - Größe : 400 x 1000 mm.
 - ☞ Einlegetiefe : 54 mm.
- **Sicherung des Deckels / Rostes im Rahmen:**
 - ☞ Verriegelung
 - Rost verriegelt auf seinen Längsträgern, mit 2 Edelstahlschrauben HM 12x70 und Scheiben. Löcher mit Verschlusskappen. Verwenden Sie bitte einen Pfeifenschlüssel 19 - nicht im Lieferumfang enthalten).
- **Rahmentyp :**
 - Die Längsträger aus Guss sind ausgestattet mit Nocken, um eine gute Positionierung der Roste zu gewährleisten.
 - ☞ Höhe : 100 mm
 - Die Längsträger aus Guss sind ausgestattet mit Nocken : für eine Verbindung (Feder/Nut) der Längsträger untereinander.

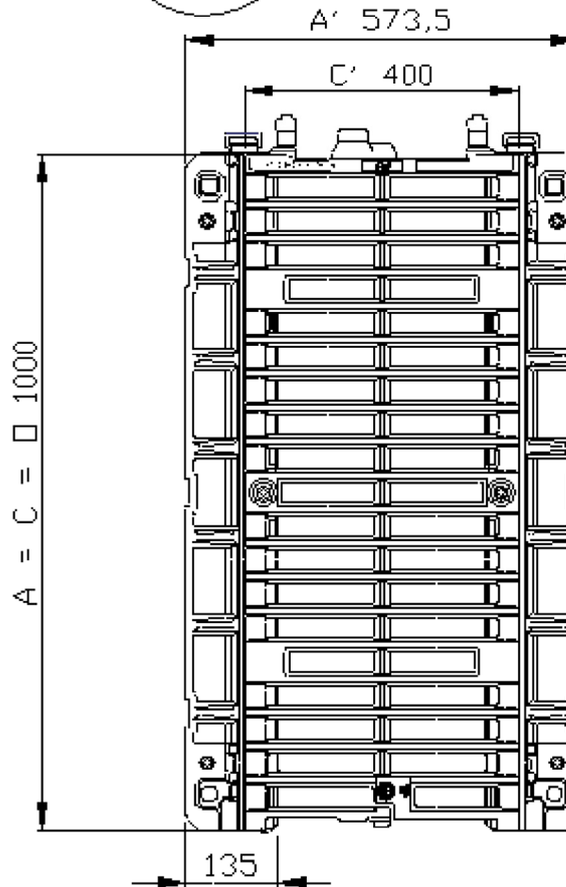
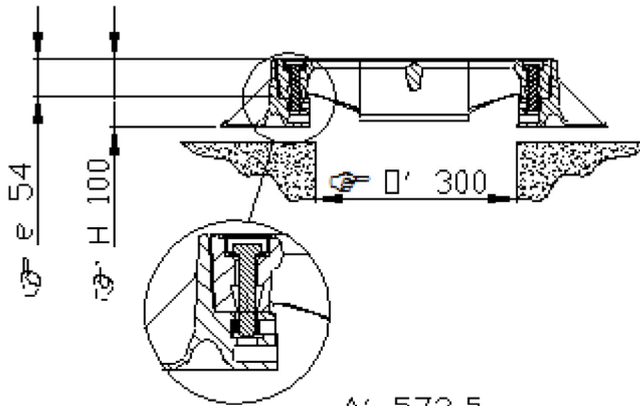
SEKTION "BAUWESEN":

Die Längsträger haben 2 Löcher 14 Ø mm für das Anbolzen , falls notwendig. Zusammengebaut ergibt sich eine vorgefertigte Reihenabdeckung von 1 m Länge.

HANDHABUNG :

"ÖFFNUNG:
Die Brechstange als Hebel nutzen, um die Feder des Schnappverschlusses aufzudrücken.
SCHLIEßUNG:
Rost einlegen.
Mit dem Fuß kurz drücken damit der Federstab sich verriegelt"

VERTRAULICH
Eigentum von EJ EMEA
Darf nicht von Dritten ohne Erlaubnis verwendet werden.



- (☞) Zertifizierte Merkmale:
- Gewichts- (kg) und Größenangaben (mm) sowie Zeichnungen unverbindlich.
- Änderungen vorbehalten.
- Keine Haftung für unbefugte Verbreitung.

EJ
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com

Datenblatt :
FT_532105
Letzte Änderung :
17.06.2022
Druckdatum :
18.06.2022