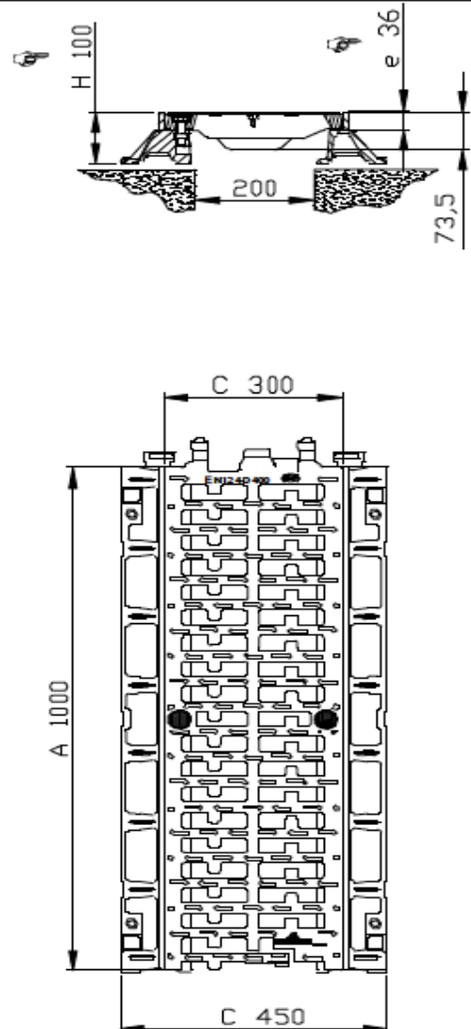


 <p>NORFOND GROUPE NORINCO 60 SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS ISO 9001 & ISO 14001 certificado por terceros</p>	<p>DISPOSITIVO DE CUBRIMIENTO</p> <p>CA1030DVL GRIL CAN VER NF</p> <p>REJILLA CANALETA</p>	<p>Clase D400 EN124 : 1994</p> <p>Fundición EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563</p>
<p>CARACTERISTICAS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiales : <ul style="list-style-type: none"> ☞ Fundición GE 500-7 ISO 1083 / EN1563. - Carga de ensayo : <ul style="list-style-type: none"> ☞ 400 kN según EN 124 : 1994 - Lugar de instalación : <ul style="list-style-type: none"> calzadas de carreteras, incluyendo calles peatonales, arcén estabilizado y áreas de estacionamiento para todo tipo de vehículos. ☞ 400 kN según EN 124 : 1994 - Lugar de instalación : <ul style="list-style-type: none"> calzadas de carreteras, incluyendo calles peatonales, arcén estabilizado y áreas de estacionamiento para todo tipo de vehículos. - Revestimiento : <ul style="list-style-type: none"> Pintura hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante. - Certificado de producto : <ul style="list-style-type: none"> Marca NF-VIA PUBLICA Esta marca certifica la conformidad al reglamento NF-110 y los valores de las características exigidas (☞) gracias a un control permanente ejercido por AFNOR CERTIFICATION, 11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX <p>PARTICULARIDADES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nota(s) : <ul style="list-style-type: none"> Conjunto completo, rejilla atornillada sobre largueros que no se pueden utilizar de manera independiente. - Presión de apoyo del marco : <ul style="list-style-type: none"> ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$. Largueros en fundición con perfil especial, equipados de espines. Para encaje macho/hembra de los largueros entre sí. - Peso (s) : <ul style="list-style-type: none"> De la rejilla : 29.5 kg Total del dispositivo : 53.5 kg. - Aspecto de superficie : <ul style="list-style-type: none"> Relieve antideslizante que favorece la absorción. ☞ Superficie tragante : 1023 cm². - Tipo rejilla : <ul style="list-style-type: none"> Autobloqueo entre las rejillas. Mejor absorción debido al perfil especial de los barrotes. ☞ Altura de encaje : e = 38 mm. - Aseguramiento tapa/marco : <ul style="list-style-type: none"> ☞ Rejilla atornillada sobre sus largueros mediante 2 tornillos HM12x45 + arandela de freno y tuerca fija. - Tipo marco : <ul style="list-style-type: none"> ☞ Placas de extremidad en acero : a consultar. <p>INGENIERIA CIVIL :</p> <ul style="list-style-type: none"> Largueros equipados de dos agujeros Ø14mm para anclar al suelo. Largueros equipados de dos agujeros cuadrados para tapones (opcional). Conjunto adaptado para instalarse en canaletas prefabricadas de 1 m. <p>MANIPULACION :</p> <p>APERTURA : Después de retirar los tornillos, hacer palanca con una barra metálica para desbloquear las rejillas entre sí.</p> <p>CIERRE : Poner la rejilla. Introducir los ganchos de la rejilla por debajo de la rejilla anterior. Presionar con el pie para que la rejilla quede autobloqueada. Apretar los tornillos de la rejilla con una fuerza de 8 m.kg. Apretar los tornillos de la rejilla con una fuerza</p>	 	
<p>CONFIDENCIAL Propiedad de NORFOND No puede ser utilizado por terceros sin su autorización.</p>	<p>http://www.norinco.fr FR : NORINCO FRANCE - NORFOND IT : NORINCO ITALIA SP : NORINCO IBERICA GB : NORINCO UK BR : NORINCO DO BRASIL DE : NORINCO DEUTSCHLAND NORINCO SINGAPOUR _____ NORLONG</p>	<p>N° Ficha : FT_522823 Fecha Máj : 26.07.2010 Imprimido el : 26.07.2010</p>

- (☞) Características certificadas.
- Pesos(kg), dimensiones (mm), diseños son orientativos.
- Modificaciones reservadas.
- Difusión no controlada.