



FUNDICIO DUCTIL BENITO
Tel. 93 852 10 00

Delta 40

AUTOR:

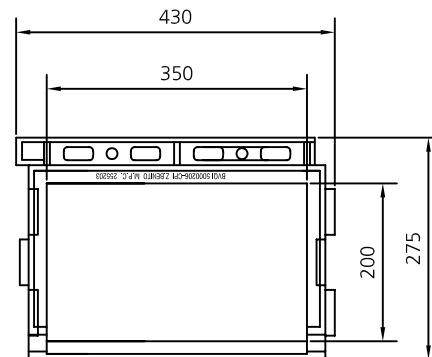
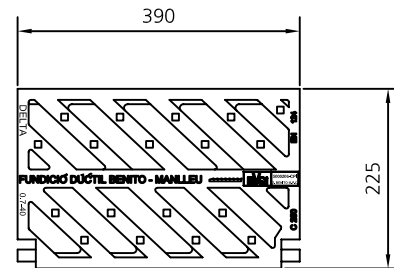
PRODUCTOR: © Fundicio Ductil Benito

COTAS: mm

ESCALA: 1/10

R0740

REFERENCIA



Rejas realizadas en fundición dúctil, cumplen con las prescripciones de la norma EN-124.

Reja R0745, R0766, R0766V y R0785, clase C-250.

Reja dúctil formada por barros de moldura en diagonal (antibicicleta) que garantizan la más alta absorción.

Revestidas con pintura negra.

Superficie metálica antideslizante.

MODELO PATENTADO



FUNDICIO DUCTIL BENITO
Tel. 93 852 10 00

Delta 45

AUTOR:

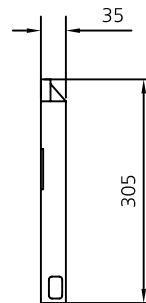
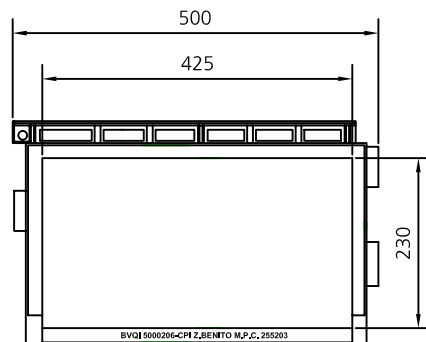
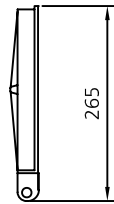
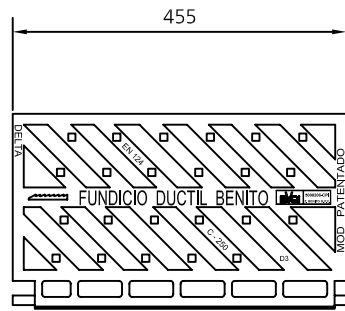
PRODUCTOR: © Fundicio Ductil Benito

COTAS: mm

ESCALA: 1/10

R0745

REFERENCIA



Rejas realizadas en fundición dúctil, cumplen con las prescripciones de la norma EN-124.

Reja R0745, R0766, R0766V y R0785, clase C-250.

Reja dúctil formada por barros de moldura en diagonal (antibicicleta) que garantizan la más alta absorción.

Revestidas con pintura negra.

Superficie metálica antideslizante.

MODELO PATENTADO



FUNDICIO DUCTIL BENITO
Tel. 93 852 10 00

Delta 50

AUTOR:

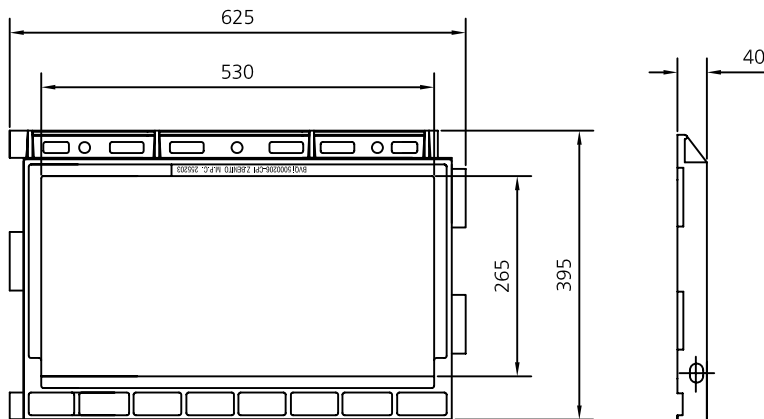
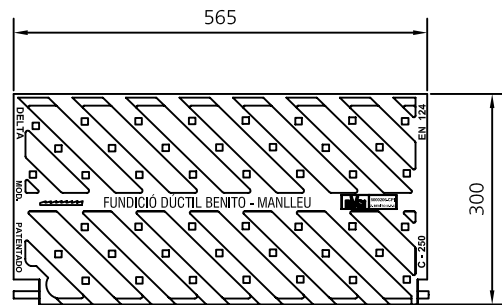
PRODUCTOR: © Fundicio Ductil Benito

COTAS: mm

ESCALA: 1/10

R0766

REFERENCIA



Rejas realizadas en fundición dúctil, cumplen con las prescripciones de la norma EN-124.

Reja R0745, R0766, R0766V y R0785, clase C-250.

Reja dúctil formada por barrotos de moldura en diagonal (antibicieta) que garantizan la más alta absorción.

Revestidas con pintura negra.

Superficie metálica antideslizante.

MODELO PATENTADO



FUNDICIO DUCTIL BENITO
Tel. 93 852 10 00

Delta 50V

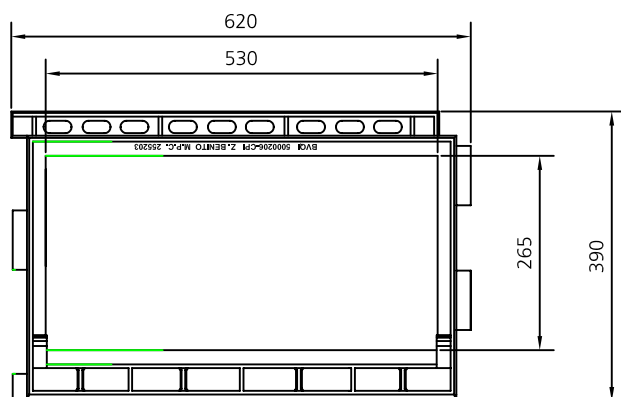
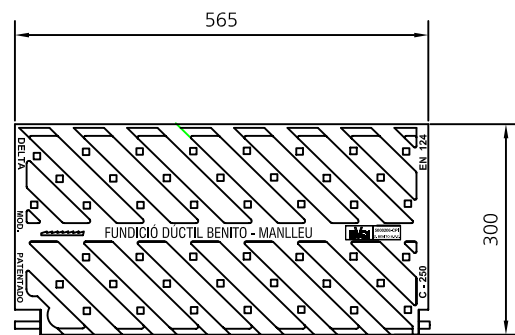
AUTOR:

PRODUCTOR: © Fundicio Ductil Benito

COTAS: mm

ESCALA: 1/10

R0766V
REFERENCIA



Rejas realizadas en fundición dúctil, cumplen con las prescripciones de la norma EN-124.

Reja R0745, R0766, R0766V y R0785, clase C-250.

Reja dúctil formada por barros de moldura en diagonal (antibicicleta) que garantizan la más alta absorción.

Revestidas con pintura negra.

Superficie metálica antideslizante.

MODELO PATENTADO



FUNDICIO DUCTIL BENITO
Tel. 93 852 10 00

Delta 75

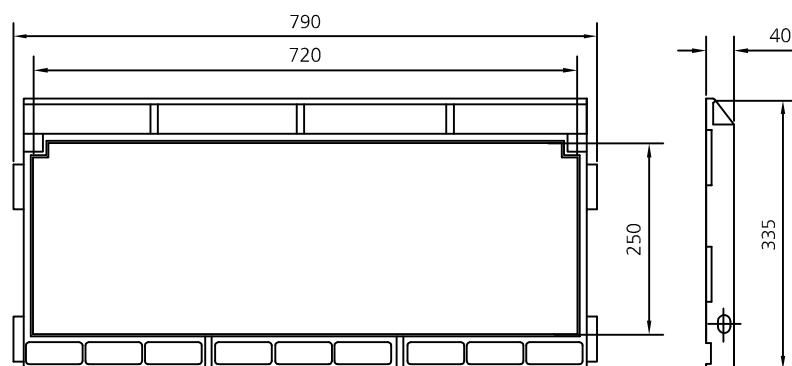
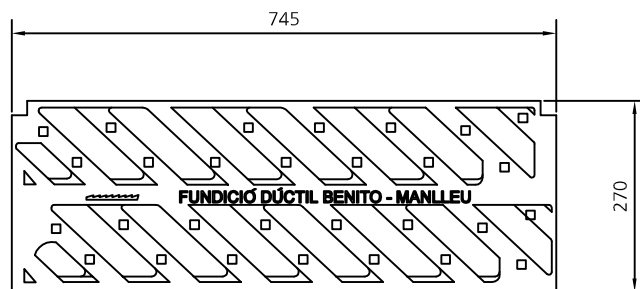
AUTOR:

PRODUCTOR: © Fundicio Ductil Benito

COTAS: mm

ESCALA: 1/10

R0775
REFERENCIA



Rejas realizadas en fundición dúctil, cumplen con las prescripciones de la norma EN-124.

Reja R0745, R0766, R0766V y R0785, clase C-250.

Reja dúctil formada por barros de moldura en diagonal (antibicicleta) que garantizan la más alta absorción.

Revestidas con pintura negra.

Superficie metálica antideslizante.

MODELO PATENTADO



FUNDICIO DUCTIL BENITO
Tel. 93 852 10 00

Delta 80

AUTOR:

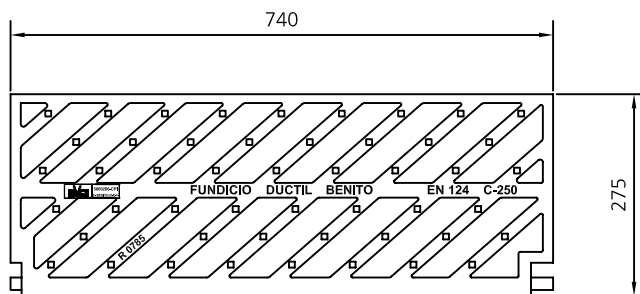
PRODUCTOR: © Fundicio Ductil Benito

COTAS: mm

ESCALA: 1/10

R0785

REFERENCIA



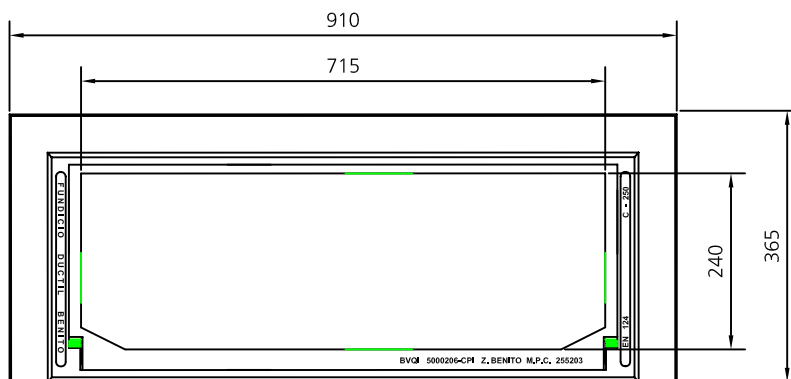
Rejas realizadas en fundición dúctil, cumplen con las prescripciones de la norma EN-124.

Reja R0745, R0766, R0766V y R0785, clase C-250.

Reja dúctil formada por barrotos de moldura en diagonal (antibicicleta) que garantizan la más alta absorción.

Revestidas con pintura negra.

Superficie metálica antideslizante.



MODELO PATENTADO