

## Descripción del producto

Perfiles en acero galvanizado para la unión de secciones de conducto rectangular. Cumplen con las máximas exigencias de rigidez, estanqueidad, facilidad de colocación y montaje, calidad de acabado, optimización de costes de fabricación, etc. Cubren las más severas condiciones de calidad en las instalaciones, tanto en el apartado de la unión como en la soportación y mantenimiento.

## Especificaciones técnicas

Especificación del material: acero galvanizado DX51D+Z200 MAC

Espesor del material: 0,5 mm

Longitud de las barras: de 2,4 m ó de 5 m

Embalaje: fajo de 100 barras

Peso del fajo de 2,4 m: 76,08 Kg

Peso del fajo de 5m: 158,5 Kg

Peso por metro lineal: 0,317 Kg

Dimensión en altura según montaje: 20,08 mm

Valor del momento de inercia: 0,44 cm<sup>4</sup>

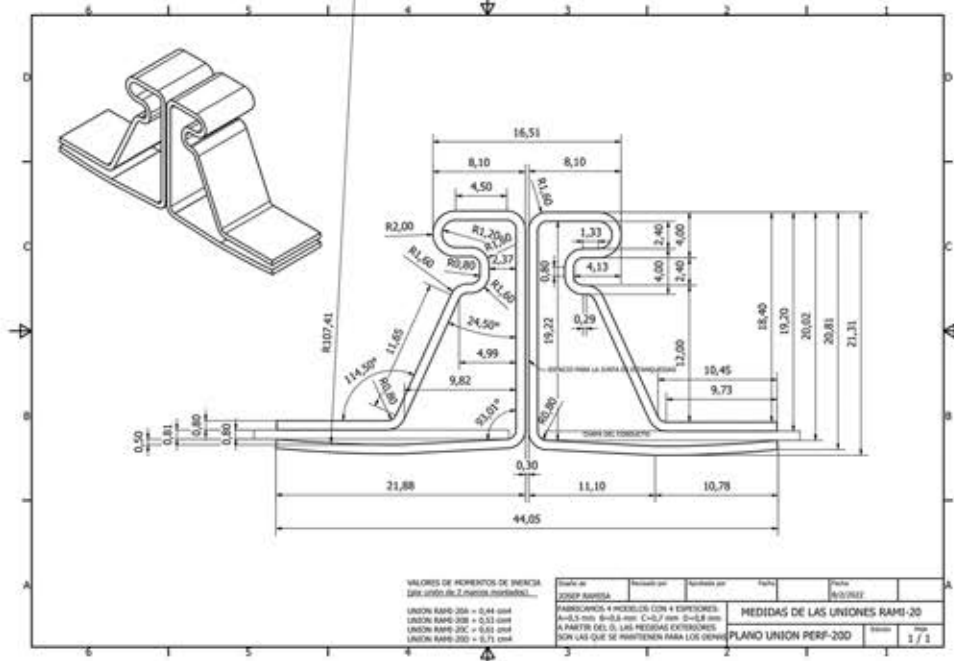
Grupo clasificación U.T. según UNE 100-102/88: III

Escuadras aptas para este perfil: A / B

Tipo de escuadras-20 RAMI-SYSTEM<sup>®</sup>: HI20, 20 ECO, 20-MINI

Homologado 600 °C/120 min. según norma UNE EN 13501-4:2007

Nº ensayo AFIT1 resistencia al fuego E-600/120: 7880/08-6



Esta información refleja nuestros conocimientos actuales y se facilita de buena fe. Los valores indicados son valores medios y están sujetos a cambios sin previo aviso. Cualquier uso fuera de las condiciones recomendadas no puede comprometer la responsabilidad del fabricante y distribuidor, debido a posibles variaciones en la producción y aplicación por parte de los usuarios. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar correctamente la aplicación deseada.

