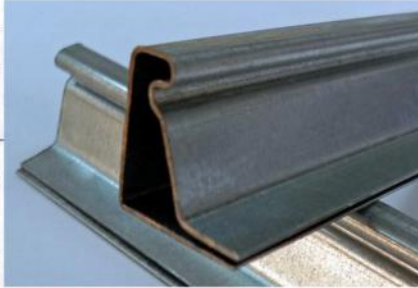
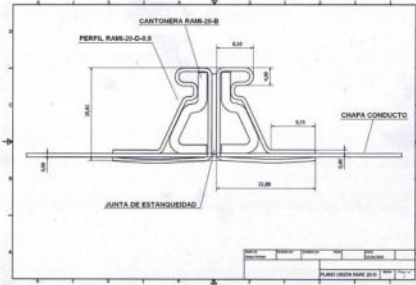


## FICHA TECNICA UNION RAMI-SYSTEM® REFERENCIA 20 - D 0,8



<b>CODIGO IDENTIFICACION RAMI-SYSTEM®</b>	<b>1P001042</b>	<b>1P001040</b>
<b>DENOMINACION DEL PRODUCTO</b>	<b>PERFIL UNION RAMI-20-D</b>	
<b>ESPECIFICACION DEL MATERIAL</b>	<b>ACERO GALVANIZADO DX51+Z275 MAC</b>	
<b>ESPESOR DEL MATERIAL (mm)</b>	<b>0,8</b>	
<b>M.L. BULTO (siempre con 100 barras)</b>	<b>240</b>	<b>500</b>
<b>PESO / BULTO (Kg)</b>	<b>116,8</b>	<b>243</b>
<b>LONGITUD BARRAS (Mts)</b>	<b>2,4</b>	<b>5</b>
<b>PESO POR METRO LINEAL (Kg)</b>	<b>0,486</b>	
<b>DIMENSION EN ALTURA S/MONTAJE (mm)</b>	<b>20,8</b>	
<b>VALOR DEL MOMENTO DE INERCIA (cm4) UNION</b>	<b>0,71</b>	
<b>GRUPO CLASIFICACION U.T. S/UNE 100-102/88</b> (Resistencia a la flexión)	<b>IV</b>	
<b>Nº ENSAYO AFITI. RESISTENCIA FUEGO E-600/120</b>	<b>7880/08-6</b>	
<b>TIPOS DE ESCUADRAS APTAS PARA ESTE PERFIL</b>	<b>A / B</b>	
<b>MODELOS ESCUADRAS-20 RAMI-SYSTEM®</b>	<b>20-HI, 20-ECO, 20-ECO/REFORZADA, 20-MINI</b>	

Estas informaciones reflejan nuestro conocimiento actual y son dadas de buena fe. Los valores expresados son los valores medios y están sujetos a cualquier cambio sin previo aviso. Toda utilización en las condiciones no recomendadas, la responsabilidad no será imputable al fabricante o al distribuidor, dado a posibles variaciones de instalación o de aplicación por los montadores. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar que se adapten correctamente a la aplicación deseada.



**NEU 6000, S.A.**

Pol. Ind. "La Torre"  
Av. Joaquim de Barnola i Bassols, 6  
08760 Martorell - Barcelona  
SPAIN

T. +34 93 774 57 09  
F. +34 93 774 18 33  
neu@rami-system.es  
www.rami-system.es