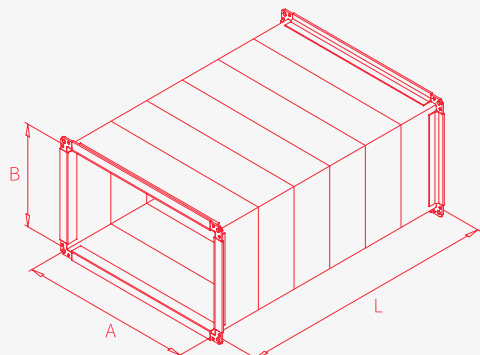


# Conduta Retangular MM

# Rectangular Duct MM



## Como Encomendar Ordering Example

**CR / 1500 / P20-P20 / 600-300 / PTBG / 0,6 / Z275**  
 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

Tipo Chapa (7) Sheet Material	<b>z180</b>	<b>z200</b>	<b>z275</b>	<b>INOX 304</b>	<b>INOX 316</b>	<b>L</b>
Espessura Chapa (6) Sheet Thickness	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>
Costura (5) Seam	<b>PTBG</b>	<b>L</b>				
Secção (4) Section	<b>LxH</b>					
Topos (3) Caps	<b>PerfilP</b>	<b>Fio</b>	<b>Tampo</b>	<b>Abas</b>		
Comprimento (2) Length	<b>1500</b>	<b>1250</b>	<b>750</b>	<b>500</b>		
Conduta Retangular (1) Rectangular Duct	<b>CR</b>					

## Descrição Description

Conduta retangular em chapa de aço galvanizada Z275, alumínio ou aço inoxidável AISI 304 ou 316L, com vincos de reforço. Dimensões e tolerâncias de acordo com a norma EN 1505, espessuras e reforços conforme as recomendações SMACNA. A chapa galvanizada que utilizamos obedece à norma EN 10346 - continuous hot-dip coated steel flat products - DX51D type com um mínimo de 275 g/m<sup>2</sup>.

Classe de estanquidade C de acordo com a norma EN 1507

Rectangular duct in galvanized steel sheet Z275, aluminum or stainless steel AISI 304 or 316L, with reinforcing creases. Dimensions and tolerances according to EN 1505, thicknesses and reinforcements according to SMACNA. The galvanized sheet complies with the standard EN 10346 – continuous hot-dip coated steel flat products – DX51D type with a minimum of 275 g/m<sup>2</sup>.

Tightness class C according to EN 1507.