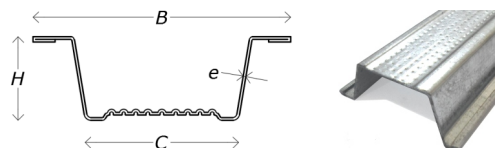


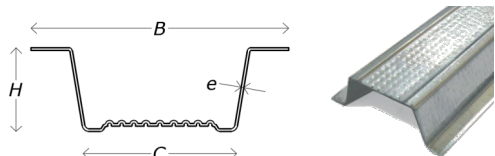
# Perfiles Línea PVC Serie CRJ

Uso principal en cielos rasos para revestimientos en PVC

FICHA TÉCNICA

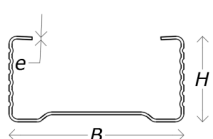


**Perfil tipo Omega con reborde**  
Ref: OM2307528



**Perfil tipo Omega sin reborde**  
Ref: OM2317528

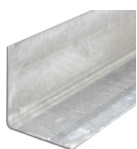
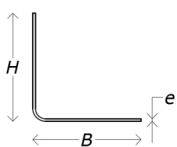
PERFIL TIPO OMEGA										PROPIEDADES DE LA SECCIÓN						PROPIEDADES TORSIONALES	
Referencia	Peso (Kg/m)	Ancho mayor (B)		Ancho menor (C)		Alto (H)		Espesor (e)	Area de la sección (mm <sup>2</sup> )	I <sub>x</sub> (mm <sup>4</sup> )	S <sub>x</sub> (mm <sup>3</sup> )	R <sub>x</sub> (mm)	I <sub>y</sub> (mm <sup>4</sup> )	S <sub>y</sub> (mm <sup>3</sup> )	R <sub>y</sub> (mm)	J (mm <sup>4</sup> )	I <sub>w</sub> (mm <sup>4</sup> )
OM2317528	0,218	55,56	2 3/16	33,50	1 3/8	19,05	3/4	0,35	27,86	1600	142,2	7,58	7621	277,7	16,54	1,12	159138
OM2307528	0,234	55,56	2 3/16	33,50	1 3/8	19,05	3/4	0,35	29,86	1837	192,8	7,79	9257	316,5	17,47	1,46	163429



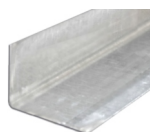
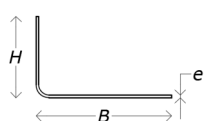
**Perfil tipo Vigueta**  
Ref: VI1507528

Propiedades físicas

PERFIL TIPO VIGUETA							PROPIEDADES DE LA SECCIÓN						PROPIEDADES TORSIONALES			
Referencia	Peso (Kg/m)	Ancho (B)		Alto (H)		Espesor (e)	Area de la sección (mm <sup>2</sup> )	I <sub>x</sub> (mm <sup>4</sup> )	S <sub>x</sub> (mm <sup>3</sup> )	R <sub>x</sub> (mm)	I <sub>y</sub> (mm <sup>4</sup> )	S <sub>y</sub> (mm <sup>3</sup> )	R <sub>y</sub> (mm)	X <sub>0</sub> (mm)	J (mm <sup>4</sup> )	I <sub>w</sub> (mm <sup>4</sup> )
VI1507528	0,203	38,10	1 1/2	19,05	3/4	0,35	25,84	6058	318,0	15,31	1196	91,2	6,80	-14,34	0,94	336255



**Perfil tipo Ángulo perimetral**  
Ref: AL10010028



**Perfil tipo Ángulo perimetral**  
Ref: AL1257528

Propiedades físicas

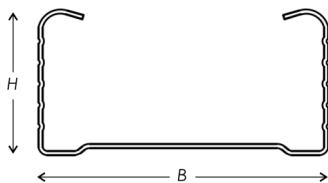
PERFIL TIPO ÁNGULO							PROPIEDADES DE LA SECCIÓN						PROPIEDADES TORSIONALES			
Referencia	Peso (Kg/m)	Ancho (B)		Alto (H)		Espesor (e)	Area de la sección (mm <sup>2</sup> )	I <sub>x</sub> (mm <sup>4</sup> )	S <sub>x</sub> (mm <sup>3</sup> )	R <sub>x</sub> (mm)	I <sub>y</sub> (mm <sup>4</sup> )	S <sub>y</sub> (mm <sup>3</sup> )	R <sub>y</sub> (mm)	X <sub>0</sub> (mm)	J (mm <sup>4</sup> )	I <sub>w</sub> (mm <sup>4</sup> )
AL10010028	0,128	25,40	1	25,40	1	0,35	16,28	1088	57,94	8,17	1088	57,94	8,17	6,375	0,591	7,37
AL1257528	0,128	31,75	1 1/4	19,05	3/4	0,35	16,28	527	34,55	5,69	1798	83,79	10,51	9,969	0,591	6,72

Fabricados en acero galvanizado Z90. Norma ASTM A 653/924 - NTC 4011 Acero de calidad estructural SS Grado 50. Fabricados en proceso continuo FORMADOS EN FRÍO.

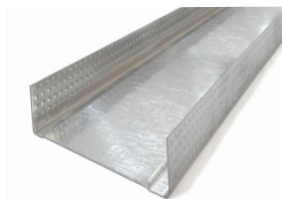
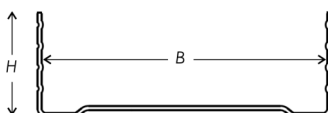
# SERIE CRJ

# Perfiles Línea PVC Series PML - CML

Uso principal en muros para revestimientos en PVC



**Perfil tipo Paral 2-1/2" x 1-1/4"**  
Ref: P25012528



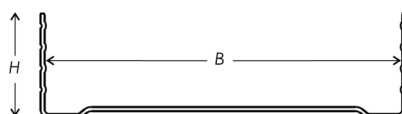
**Perfil tipo Canal 2-1/2" x 1"**  
Ref: C25010028

**Propiedades físicas**

Referencia	PERFILES 2-1/2" PARAL - CANAL					PROPIEDADES DE LA SECCIÓN						PROPIEDADES TORSIONALES				
	Peso (Kg/m)	Ancho (B)		Alto (H)		Espesor (e)	Area de la sección (mm <sup>2</sup> )	I <sub>x</sub> (mm <sup>4</sup> )	S <sub>x</sub> (mm <sup>3</sup> )	R <sub>x</sub> (mm)	I <sub>y</sub> (mm <sup>4</sup> )	S <sub>y</sub> (mm <sup>3</sup> )	R <sub>y</sub> (mm)	X <sub>0</sub> (mm)	J (mm <sup>4</sup> )	I <sub>w</sub> (mm <sup>4</sup> )
P25012528	0,341	63,50	2 1/2	31,75	1 1/4	0,35	43,46	28998	913,3	25,83	5529	248,4	11,28	-23,184	1,578	4166520
C25010028	0,289	63,50	2 1/2	25,40	1	0,35	36,84	22876	720,5	24,92	2334	119,6	7,96	-14,833	1,337	1592762



**Perfil tipo Paral 3-5/8" x 1-1/4"**  
Ref: P36212528



**Perfil tipo Canal 3-5/8" x 1"**  
Ref: C36210028

**Propiedades físicas**

Referencia	PERFILES 3-5/8" PARAL - CANAL					PROPIEDADES DE LA SECCIÓN						PROPIEDADES TORSIONALES				
	Peso (Kg/m)	Ancho (B)		Alto (H)		Espesor (e)	Area de la sección (mm <sup>2</sup> )	I <sub>x</sub> (mm <sup>4</sup> )	S <sub>x</sub> (mm <sup>3</sup> )	R <sub>x</sub> (mm)	I <sub>y</sub> (mm <sup>4</sup> )	S <sub>y</sub> (mm <sup>3</sup> )	R <sub>y</sub> (mm)	X <sub>0</sub> (mm)	J (mm <sup>4</sup> )	I <sub>w</sub> (mm <sup>4</sup> )
P36212528	0,415	92,08	3 5/8	31,75	1 1/4	0,35	52,89	68093	1479,1	35,88	6203	259,3	10,83	-20,141	1,920	9628281
C36210028	0,363	92,08	3 5/8	25,40	1	0,35	46,27	54877	1192,0	34,44	2579	124,7	7,47	-12,583	1,680	3851701

Fabricados en acero galvanizado Z90. Norma ASTM A 653/924 - NTC 4011 Acero de calidad estructural SS Grado 50. Fabricados en proceso continuo FORMADOS EN FRÍO.

FICHA TÉCNICA

# SERIES PML - CML