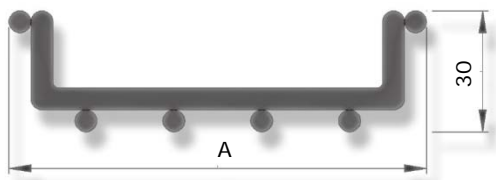


GAMA Y ACABADOS (LONGITUD 3 MTS.)

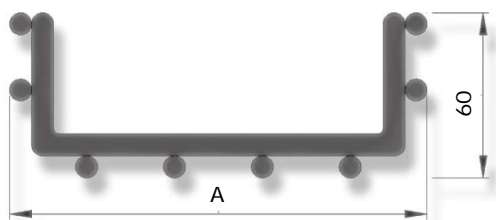
Peralte 30

Ref.	A mm	Peso Kg / m
CAB 100/30	100	0.70
CAB 200/30	200	1.06
CAB 300/30	300	1.40



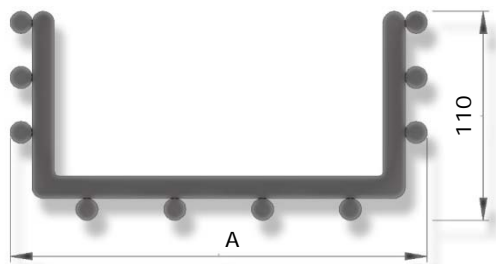
Peralte 60

Ref.	A mm	Peso Kg / m
CAB 60/60	60	0.70
CAB 100/60	100	0.96
CAB 150/60	150	1.03
CAB 200/60	200	1.33
CAB 300/60	300	2.00
CAB 400/60	400	2.43
CAB 500/60	500	2.86
CAB 600/60	600	3.30



Peralte 110

Ref.	A mm	Peso Kg / m
CAB 200/110	200	2.03
CAB 300/110	300	2.43
CAB 400/110	400	2.86
CAB 500/110	500	3.30
CAB 600/110	600	3.70



MATERIALES Y ACABADOS

Z3

ACERO ZINCADO NO CONTAMINANTE

EZ

ZINCADO ELECTROLITICO

GC

ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE

304
316

ACERO INOXIDABLE 304 L / 316 L

GAMA Y ACABADOS

Utilización aconsejada en función del ambiente a temperaturas normales

INSTALACION		EZ/Z3	GALVANIZADO EN CALIENTE (I)	INOXIDABLE
ATMOSFERA NORMAL	INTERIOR/EXTERIOR	***/**	*/***	
ATMOSFERA AGRESIVA	INTERIOR/EXTERIOR	*/*	***/**	
ATMOSFERA SALINA	INTERIOR/EXTERIOR	*/*	***/**	***
ATMOSFERA ACIDA				***
ATMOSFERA ALCALINA				***
ACEITES Y GRASAS				***
ALIMENTACION				***
BENCINA-PETROLEO				***

(I) Los ensayos realizados permiten valorar la pérdida de Zinc por la acción del tiempo en Atmosfera Industrial 5-10 micras año, Atmosfera Marina 2 -5 micras año, Atmosfera Urbana 1 -3 micras año.

Esta distribución también puede afectar en mayor o menor medida a todos los recubrimientos

- *** Recomendable
- ** Aceptable
- * No recomendada

Acorde a la normatividad internacional (ROHS), **C@BLECO** introduce a México la charola tipo malla en acabado con uso de cromo trivalente (**CR3+**), que permite un alto grado de protección

Este nuevo tratamiento sustituirá paulatinamente al zincado bicromatizado hexavalente (**Z**) al zincado plateado (**EZ**)

- ❖ Ecológicamente seguro
- ❖ No contamina el medio ambiente
- ❖ Máxima resistencia a la corrosión

