

TABLA DE BRAZOS DE PROYECCIÓN FERBRÁS

BRAZOS FERRITICOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APERTURAS	CAJA	MEDIDAS	ÁNGULO DE APERTURA	PESO PROYECCION	PESO ABATIR
003COTAI08	BRAZO FERRITICO AC INOX COTS 203 MM	PROYECCIÓN ABATIR	13MM	8"	62°	10	18
003COTAI10	BRAZO FERRITICO AC INOX COTS 254 MM	PROYECCIÓN	13MM	10"	90°	16	
003COTAI12	BRAZO FERRITICO AC INOX COTS 305 MM	PROYECCIÓN ABATIR	13MM	12"	86°	21	24
003COTAI16	BRAZO FERRITICO AC INOX COTS 406 MM	PROYECCIÓN ABATIR	13MM	16"	83°	22	26
003COTAI20	BRAZO FERRITICO AC INOX COTS 508 MM	PROYECCIÓN	13MM	20"	42°	24	
003COTAI24	BRAZO FERRITICO AC INOX COTS 610 MM	PROYECCIÓN	13MM	24"	38°	50	



BRAZOS AUSTENITICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APERTURAS	CAJA	MEDIDAS	ÁNGULO DE APERTURA	PESO PROYECCION	PESO ABATIR
003COTAU08	BRAZO AUSTENITICO AC INOX COTS 203 MM	PROYECCIÓN ABATIR	13MM	8"	62°	10	18
003COTAU10	BRAZO AUSTENITICO AC INOX COTS 254 MM	PROYECCIÓN	13MM	10"	90°	16	
003COTAU12	BRAZO AUSTENITICO AC INOX COTS 305 MM	PROYECCIÓN ABATIR	13MM	12"	86°	21	24
003COTAU16	BRAZO AUSTENITICO AC INOX COTS 406 MM	PROYECCIÓN ABATIR	13MM	16"	83°	22	26
003COTAU20	BRAZO AUSTENITICO AC INOX COTS 508 MM	PROYECCIÓN	13MM	20"	42°	24	
003COTAU24	BRAZO AUSTENITICO AC INOX COTS 610 MM	PROYECCIÓN	13MM	24"	38°	50	



BRAZOS REFORZADOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APERTURAS	CAJA	MEDIDAS	ÁNGULO DE APERTURA	PESO PROYECCION	PESO ABATIR
003COAIR10	BRAZO AC.INOX.REFORZADO AUST COTS 10	PROYECCIÓN ABATIR	17MM	10"	50° & 84°	50 KG A 50° 40 KG A 84°	30,5
003COAIR16	BRAZO AC.INOX.REFORZADO AUST COTS 16	PROYECCIÓN ABATIR	17MM	16"	30°, 50° & 90°	100 KG A 30° 55 KG A 50° 50 KG A 90°	42
003COAIR22	BRAZO AC.INOX.REFORZADO AUST COTS 22	PROYECCIÓN	17MM	22"	20°, 45°	100 KG A 20° 80 KG A 45°	-
003COAIR26	BRAZO AC.INOX.REFORZADO AUST COTS 26	PROYECCIÓN	17MM	26"	20°	180 KG	-



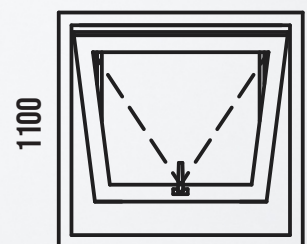
Cotswold

Architectural Products

COMO CALCULAR EL PESO DE UNA VENTANA.

ANCHO X AL TO X 2.5 X 1.2 X ESPESOR DE CRISTAL

EJEMPLO: 0.9 X 1.1 X 2.5 X 1.2 X 8 = **23.7 KG**



900
DVH 4-12-4

*Valores aproximados, pueden variar por tipo de perfil, espesores y refuerzos