



MÓDULOS PILAR, PILASTRAS Y BALAUSTRÉS CE²⁺

TIPO: Hidrófugo
 COLORES:

*otros consultar



MÓDULO PILAR



MÓDULO CENTRA



MÓDULO TERMINAL

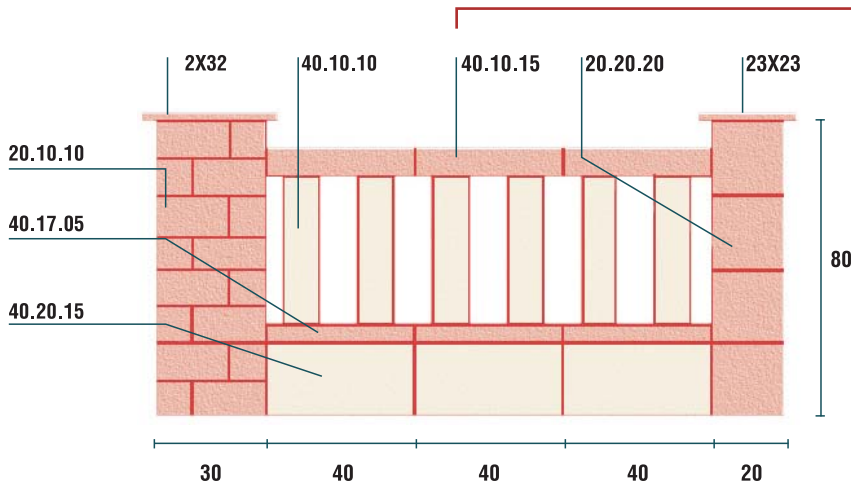


MEDIDAS 26x21x20
 10 Kg - Ud - LISO
 13 Kg - Ud - SPLIT
 120 Kg - Ud - PALET

MÓDULO ESQUINAL



MÓDULO CENTRAL 26x20x21 - 10-13 Kg - 120 Uds/Palet
 MÓDULO PILAR 26x20x21 - 10-13 Kg - 120 Uds/Palet
 MÓDULO TERMINAL 26x20x21 - 10-13 Kg - 120 Uds/Palet
 MÓDULO ESQUINAL 26x20x21 - 10 Kg - 120 Uds/Palet



BALAUSTRÉS SPLIT M/L
 2,5 UDS PASAMANOS SPLIT 40x10x15
 5 UDS BARROTE SPLIT 40x10x10
 2,5 UDS PLAQUETA CANTO SPLIT 40x17x5

PILASTRA SPLIT M/L
 40 UDS TACOS MACIZOS SPLIT 20/30x10x10
 CON CUBREPILAR 32x32

PILAR SPLIT
 MEDIO BLOQUE SPLIT DE 20x20x20
 CON CUBREPILAR DE 23x23

O BIEN
 MÓDULOS DE PILARES DE 26,5x20x21
 CON CUBREPILAR DE 33x28



Carretera Nacional 120, Km. 646
 36869 Areas. Ponteareas - PONTEVEDRA
 Teléfono: 986 644 036
 Fax: 986 644 764
 bloarco@covelo.cc
 Http://www.covelo.cc

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Presentan un buen acabado en cuanto a rectitud de aristas, planeidad y perpendicularidad entre caras.
- Las dimensiones de los bloques son modulares, incluyendo 1 cm de junta.
- Los áridos, al ser naturales, pueden presentar distinta tonalidad, por lo que no se garantiza el idéntico cromatismo en diferentes partidas.
- La resistencia a compresión normalizada de los bloques huecos hidrófugos es superior a 6 Nw/mm² sobre sección bruta y superior 12,5 Nw/mm² sobre sección neta.
- La absorción de agua del bloque hidrófugo es <math><5\text{g}/(\text{m}^2 \text{ S}^{1/2})</math>.
- La conductividad térmica es del orden de 0,45 Kcal./m.h. C
- Son inertes a las heladas y presentan una gran resistencia al fuego.