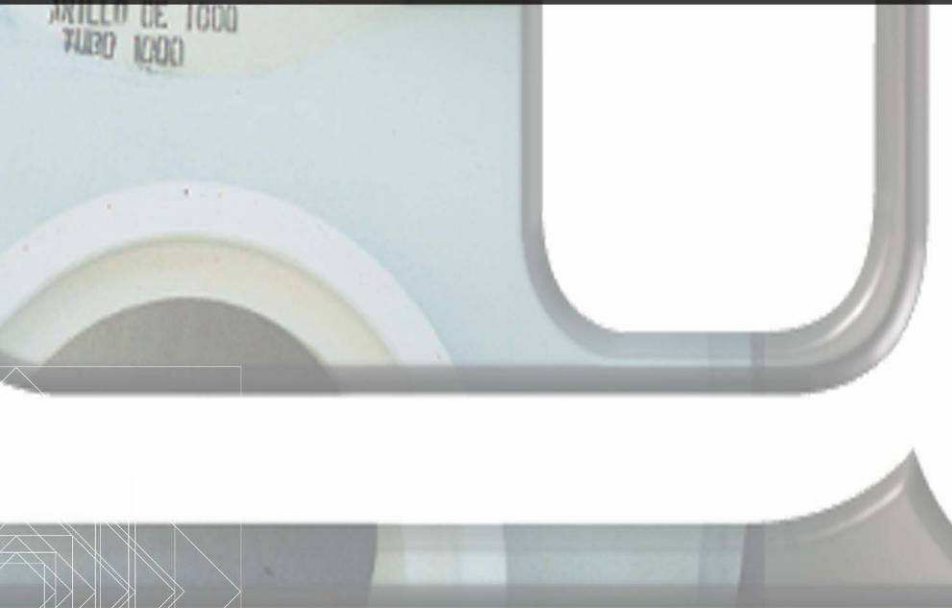


FICHA TÉCNICA



BOVEDILLAS Y BLOQUE RETICULAR



$$= \rho_{el} \frac{3n_{Anm} (\sigma_p A_p) / l_H + n_{Anm} (\sigma_p A_p) - (-\frac{1}{3} P_{SN})}{n_{Anm} (3\sigma_p + \sigma_{SN}) + \sum_{Other} n_{Other} \sigma_{Other}}$$

$$= P_{el} \cdot P_H \cdot A_p''(\sigma^2, w) \frac{1 + (\sigma_p A_p)'' / (\sigma_p A_p) - (-\frac{1}{3} P_{SN})}{1 + \sigma_{SN} / 3\sigma_p + (\sum_{Other} \sigma_{Other}) / (3n_{Anm} \sigma_p)}$$

In the region of the elastic peak:

$$A_{el}^{raw}(\sigma^2) = P_{el} P_H A_p''(\sigma^2, w) \frac{1 + (\sigma_p A_p)'' / (\sigma_p A_p) - (-\frac{1}{3} P_{SN})}{1 + \sigma_{SN} / 3\sigma_p + (\sum_{Other} \sigma_{Other}) / (3n_{Anm} \sigma_p)}$$

Ratio:

$$A_{el}^{raw}(\sigma^2, w) / A_{el}^{raw}(\sigma^2) = \frac{A_p''(\sigma^2, w)}{A_p''(\sigma^2, \varepsilon)}$$

Quantity of interest known from el. Force from

$$\frac{1 + (\sigma_p A_p)'' / (\sigma_p A_p) - (-\frac{1}{3} P_{SN})}{1 + (\sigma_p A_p)'' / (\sigma_p A_p) - (-\frac{1}{3} P_{SN})} \frac{1 + \sigma_{SN}'' / 3\sigma_p^2 + (\sum \sigma)'' / (3n_{Anm} \sigma_p)}{1 + \sigma_{SN} / 3\sigma_p + (\sum \sigma) / (3n_{Anm} \sigma_p)}$$

Correction factor close to 1
Ratio of dilution factors = RDF

$$RDF = \frac{\sigma_p}{\sigma_{SN}} \frac{3n_{Anm} \sigma_p^2 + n_{Anm} \sigma_{SN}'' + \sum_{Other} \sigma_{Other}''}{3n_{Anm} \sigma_p (\sigma^2, w) + n_{Anm} \sigma_{SN}'' + \sum_{Other} \sigma_{Other}''}$$

known from El. test
Ratio of measured counts from the full target in the elastic peak region / region of interest



BOVEDILLAS DE HORMIGÓN

La Bovedilla o Bloque Reticular son elementos no estructurales, aligerantes del forjado. Su ámbito de aplicación oscila desde viviendas unifamiliares y oficinas, hasta cualquier tipo de edificación.



MODELOS	ANCHO	ALTO	GALCE	ESQUEMA	
CANTO 17	Z4	20	17	4	
	Z5	20	17	5	
	Z6	20	17	6	
	P7	20	17	7	
CANTO 20	Z4	20	20	4	
	Z5	20	20	5	
	Z6	20	20	6	
	P7	20	20	7	
CANTO 22	Z4	20	22	4	
	Z5	20	22	5	
	Z6	20	22	6	
	P7	20	22	7	
CANTO 25	Z4	20	25	4	
	Z5	20	25	5	
	Z6	20	25	6	
	P7	20	25	7	
PLANA	PL25	20	25		
RETICULAR	RET	20	25		

Nota.: ARENZANA PREFABRICADOS, S.L se reserva el derecho de alterar las dimensiones y características de los productos reseñados en esta ficha en virtud de mejoras tecnológicas y exigencias normativas.



TUBERÍAS DE HORMIGÓN, BORDILLOS, BLOQUES, BOVEDILLAS, LOSAS Y ADOQUINES
ADMINISTRACIÓN, DPTO. COMERCIAL Y OFICINA TÉCNICA
Teléfono: 941 22 58 00 - FAX: 941 25 94 50
EXPEDICIONES
Teléfono: 941 23 18 55 - FAX: 941 23 11 96
Avenida de Mendavia, 6 - Polígono Industrial de Cantabria I
26009 LOGROÑO (La Rioja)
<http://www.arenzana.com>
e-mail: arenzana@arenzana.com



ARENZANA PREFABRICADOS S.L.

FICHA TÉCNICA: BLOQUE RETICULAR

REFERENCIA: BLOQUE_RETICULAR

ERIA DE HORMIGÓN - HINCA - SANE
BLOQUES Y BOVEDILLAS
PAVIMENTOS
ADOQUINES Y LOSAS

BLOQUE RETICULAR 70x23x25

Bloque de Hormigón con las siguientes características:

MODELO	TIPO	DIMENSIONES	COLORES	FOTO
BLOQUE	RETICULAR	70x23x25 60x20x25	GRIS	

Nota: Solicitar información para acabados de bicapa en colores especiales.

Sus principales características son:

- RESISTENCIA A COMPRESION DEL HORMIGON > 350 Kg/cm²
- ABSORCION DE AGUA: < 6%



Nota.: ARENZANA PREFABRICADOS, S.L se reserva el derecho de alterar las dimensiones y características de los productos reseñados en esta ficha en virtud de mejoras tecnológicas y exigencias normativas.



TUBERÍAS DE HORMIGÓN, BORDILLOS, BLOQUES, BOVEDILLAS, LOSAS Y ADOQUINES
ADMINISTRACIÓN, DPTO. COMERCIAL Y OFICINA TÉCNICA
Teléfono: 941 22 58 00 - FAX: 941 25 94 50
EXPEDICIONES
Teléfono: 941 23 18 55 - FAX: 941 23 11 96
Avenida de Mendavia, 6 - Polígono Industrial de Cantabria I
26009 LOGROÑO (La Rioja)
<http://www.arenzana.com>
e-mail: arenzana@arenzana.com