

FICHA TÉCNICA



BLOQUES DE HORMIGÓN

PIEZA ESPECIAL
TUBO 1500
ARTILLO DE 1000
TUBO 1000

$$= P_{el} \frac{3n_{Amm} (\sigma_p A_p) \cdot P_H + n_{Amm} (\sigma_p A_p) \cdot (-\frac{1}{3} P_{15N})}{n_{Amm} (3\sigma_p + \sigma_{15N}) + \sum_{\text{other}} n_{\text{other}} \sigma_{\text{other}}}$$

$$= P_{el} \cdot P_H \cdot A_p''(\sigma^2, w) \frac{1 + (\sigma_p A_p) / (\sigma_p A_p) \cdot (-\frac{1}{3} P_{15N})}{1 + \sigma_{15N} / 3\sigma_p + (\sum_{\text{other}} n_{\text{other}} \sigma_{\text{other}}) / (3n_{Amm} \sigma_p)}$$

In the region of the elastic peak:

$$A_{el}^{row}(\sigma^2) = P_{el} P_H \cdot A_p''(\sigma^2, w) \frac{1 + (\sigma_p A_p) / (\sigma_p A_p) \cdot (-\frac{1}{3} P_{15N})}{1 + \sigma_{15N} / 3\sigma_p + (\sum_{\text{other}} n_{\text{other}} \sigma_{\text{other}}) / (3n_{Amm} \sigma_p)}$$

Ratio:

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

quantity of interest known from el. force factor

$$\frac{1 + (\sigma_p A_p) / (\sigma_p A_p) \cdot (-\frac{1}{3} P_{15N})}{1 + (\sigma_p A_p) / (\sigma_p A_p) \cdot (-\frac{1}{3} P_{15N})} \cdot \frac{1 + \sigma_{15N} / 3\sigma_p + (\sum_{\text{other}} n_{\text{other}} \sigma_{\text{other}}) / (3n_{Amm} \sigma_p)}{1 + \sigma_{15N} / 3\sigma_p + (\sum_{\text{other}} n_{\text{other}} \sigma_{\text{other}}) / (3n_{Amm} \sigma_p)}$$

Correction factor close to 1 Ratio of dilation factors = RDF

$$RDF = \frac{\sigma_p}{\sigma_{el}} \frac{3n_{Amm} \sigma_p + n_{Amm} \sigma_{15N} + \sum_{\text{other}} n_{\text{other}} \sigma_{\text{other}}}{3n_{Amm} \sigma_p(\sigma^2, w) + n_{Amm} \sigma_{15N}(\sigma^2, w) + \sum_{\text{other}} n_{\text{other}} \sigma_{\text{other}}(\sigma^2, w)}$$

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



ARENZANA PREFABRICADOS S.L.

FICHA TÉCNICA: BLOQUES DE HORMIGÓN

REFERENCIA: BLOQUES

AREA DE HORMIGÓN - HINCA - SANEAMIENTO
BLOQUES Y BOVEDILLAS
PAVIMENTOS
ADOQUINES Y LOSAS

BLOQUES DE HORMIGÓN

Bloque de Hormigón de diferentes modelos y espesores, de forma ortoédrica, idóneo para cerramiento de paredes o vallado perimetral de parcelas. Los Bloques se clasifican según el tipo, dimensiones y acabado:.

	MODELO	DIMENSIONES	UDs / m2	PESO / Ud	COLORES	ESQUEMA
BLOQUES	NORMAL ACERA ISLETA	40x20x12	12.5	10	GRIS TOSTADO BLANCO	
		40x20s20	12.5	18		
		VIGA				
	TIPO F	40x20s20	12.5	20		
		VIGA				
	SPLIT	40x20x6	12.5	8		
		40x20x20	12.5	20		



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: BLOQUES DE HORMIGÓN

REFERENCIA: BLOQUES

AREA DE HORMIGÓN - HINCA - SANEAMIENTO
BLOQUES Y BOVEDILLAS
PAVIMENTOS
ADOQUINES Y LOSAS

La normativa que cumplen los bloques de hormigón es la UNE-EN 771-3:2004/A1.



SPLIT BLANCO



SPLIT GRIS



SPLIT TOSTADO

Sus principales características son:

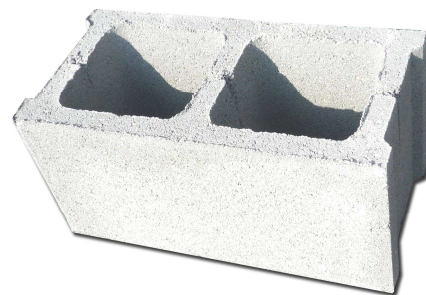
- TOLERANCIAS DIMENSIONALES
- RESISTENCIA A COMPRESION (R3/R4/R6)
- ABSORCION DE AGUA (GRADO I ó II)



BLOQUE STD TOSTADO



BLOQUE STD GRIS



BLOQUE STD BLANCO

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