

Referencias arquitectónicas



cerámica · ladrillo caravista



VIVIENDAS PARA PROFESORES
UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA
 (V Premio Nacional de Arquitectura de Ladrillo 1997-1999.
 Mejor obra de arquitectos noveles)
 Arquitectos: *Javier Pérez Herreras y José V. Valdenebro García*
 Lugar: *Mutilva Baja (Navarra)*
 Material: *Ladrillo Gris Levante*



cerámica · ladrillo caravista

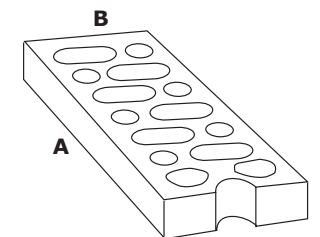
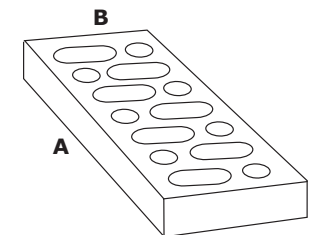
Blanco Tudela



Medidas

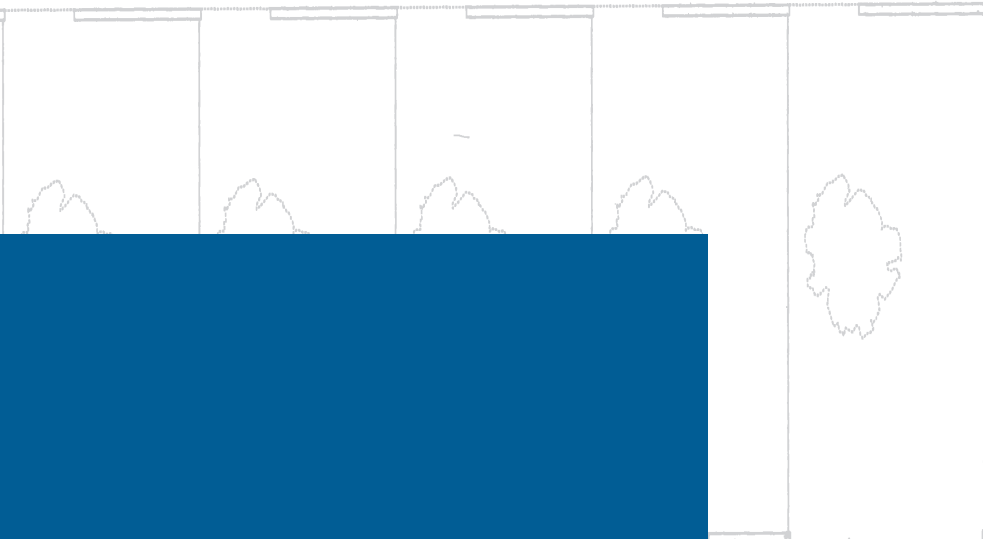
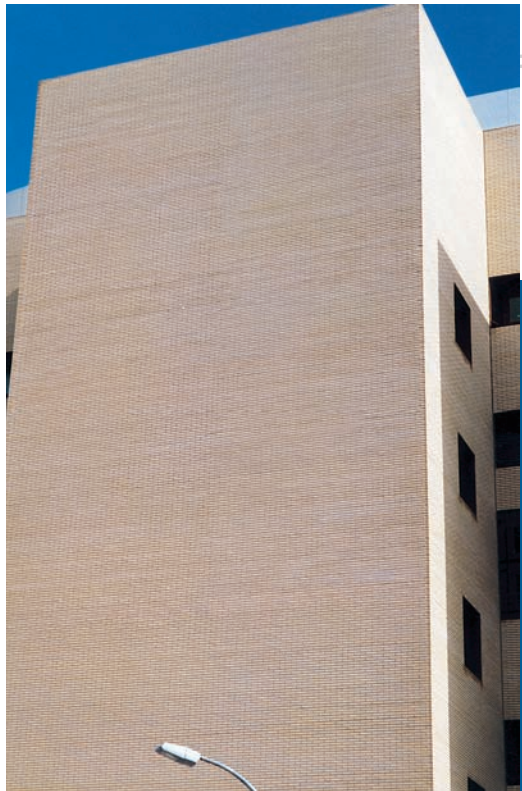
A	B	C
240	115	50-75
284	135	50*

* Medida Catalana.

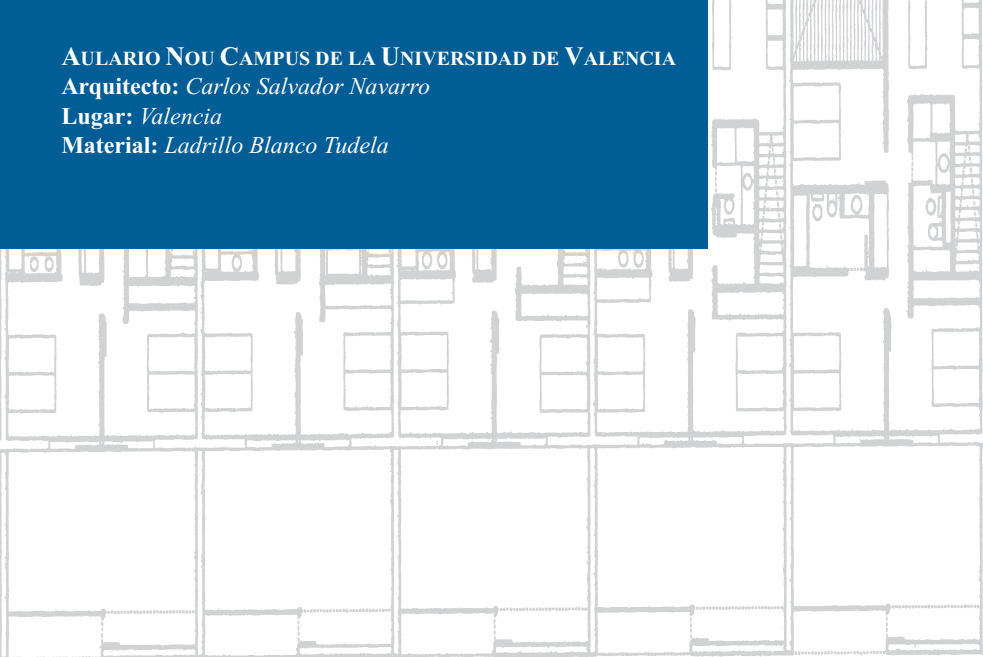


MARCA AENOR PARA LADRILLOS CERÁMICOS CARA VISTA			
FABRICANTE: CERAMICA ANÓN S.L.		AENOR	
LOCALIDAD: TUDELA (NAVARRA)		Fecha: 25/10/00	
FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Nº 1833-1-A	
Cotas en mm		Visto bueno de la Secretaría del AEN-CTC 034	
NOMBRE DEL PRODUCTO		Ladrillo PV R-150 DE 240 x 115 x 50	
MODELOS		BLANCO TUDELA	
COLORACIÓN EN MASA		Blanco y Blanco Moncayo	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Valores garantizados por el fabricante	
VALOR NOMINAL		Exigidos por la Marca	
Soga y Tazón		± 3 mm	
Grueso		± 2 mm	
Soga y Tazón		± 3 mm	
Grueso		± 3 mm	
ESPESOR DE PARED		± 3 mm	
PARED CARA VISTA		P ₁ ≥ 15 mm	
PARED NO VISTA		P ₂ ≥ 10 mm	
PARED INTERIOR		P ₃ ≥ 5 mm	
PLANEIDAD DE LAS CARAS		TABLA ≤ 3 mm	
		TESTA ≤ 2 mm	
		CANTO ≤ 2 mm	
ABSORCIÓN DE AGUA (%)		≤ 23%	
SUCCIÓN (g / cm ² · min)		≤ 0'45	
RESISTENCIA A COMPRESIÓN (daN/cm ²)		≥ 150	
MASA (gramos)		≥ 1.350	
EFLORESCENCIAS		LIGERAMENTE EFLORESCIDO □	
		EFLORESCIDO □	
HELADICIDAD		NO HELADIZO	
COLORACIÓN SUPERFICIAL		SI □ NO X HIDROFUGADO SI X NO □	
OBSERVACIONES: Estos modelos se fabrican en distintos acabados superficiales: liso, rulado, piel naranja, raspado y corcho Piezas especiales: plaqueta y tira, escuadra, cazoleta y radio			





AULARIO NOU CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA
Arquitecto: Carlos Salvador Navarro
Lugar: Valencia
Material: Ladrillo Blanco Tudela



cerámica · ladrillo caravista

Desde 1920 CERÁMICA AÑÓN, viene fabricando ladrillos cara-vista de tonos claros que han hecho del "blanco Añón", propio de las arcillas de Tudela, uno de los productos "clásicos" de la construcción.

Desde finales del pasado siglo CERÁMICA AÑÓN ha dado el gran salto de pasar de ser una fábrica de corte tradicional y estructura familiar, a constituirse como una empresa dinámica dentro de un grupo empresarial de solidez contrastada en el sector.





Edificio de viviendas
Arnedo (La Rioja)



Vivienda unifamiliar
Alcorisa (Teruel)



cerámica · ladrillo caravista

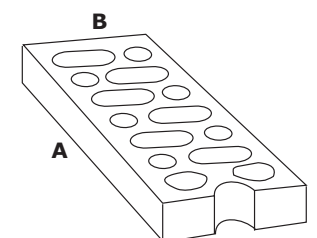
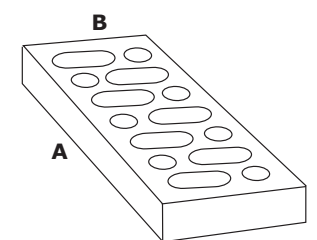
Blanco Tudela-Moncayo



Medidas

A	B	C
240	115	50-75
284	135	50*

* Medida Catalana.



MARCA AENOR PARA LADRILLOS CERÁMICOS CARA VISTA			
FABRICANTE: CERAMICA AÑÓN S.L.		AENOR	
LOCALIDAD: TUDELA (NAVARRA)		Fecha: 25/10/00	
FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Producto Certificado Nº 1833-1 A	
Cotas en mm		Visto bueno de la Secretaría del AEN-CTC 034	
NOMBRE DEL PRODUCTO		Ladrillo PV R-150 DE 240 x 115 x 50	
MODELOS		BLANCO TUDELA	
COLORACIÓN EN MASA		Blanco y Blanco Moncayo	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Valores garantizados por el fabricante	
VALOR NOMINAL		Soga y Tizón	
DISPERSIÓN		Grueso	
ESPESOR DE PARED		PARED CARA VISTA	
PLANEIDAD DE LAS CARAS		DIAGONALES	
ABSORCIÓN DE AGUA		SUCCIÓN	
RESISTENCIA A COMPRESIÓN		MASA	
EFLORESCENCIAS		HELADICIDAD	
COLORACIÓN SUPERFICIAL		HIDROFUGADO	
OBSERVACIONES: Estos modelos se fabrican en distintos acabados superficiales: liso, rulado, piel naranja, raspado y corcho. Piezas especiales: plaqueta, tira, escuadra, cazoleta y radio.			



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA
 Arquitecto: José Fernando Murria
 Lugar: Alcorisa (Teruel)



*Edificio de viviendas
 Fuenmayor (La Rioja)*

*Edificio de viviendas
 Logroño (La Rioja)*



*Edificio de viviendas
 Castellón de la Plana
 (Castellón)*

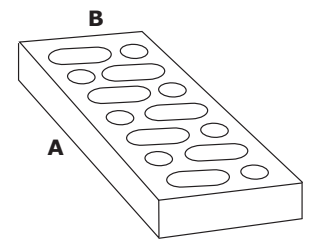


cerámica · ladrillo caravista

Medidas

A	B	C
240	115	50-75
284	135	50*

* Medida Catalana.



Blanco Tudela-Destonificado



MARCA AENOR PARA LADRILLOS CERÁMICOS CARA VISTA				
FABRICANTE: CERÁMICA AÑÓN S.L.			AENOR	
LOCALIDAD: TUDELA (NAVARRA)			Producto Certificado	
FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Fecha			25/10/00	
Nº			1833-1 A	
Cotas en mm			Visto bueno de la Secretaría del AEN-CTC 034	
NOMBRE DEL PRODUCTO			Ladrillo PV R-150 DE 240 x 115 x 50	
MODELOS			BLANCO TUDELA	
COLORACIÓN EN MASA			Blanco y Blanco Maticado	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	VALOR NOMINAL	DISPERSIÓN	Valores	
			garantizados por el fabricante	Exigidos por la Marca
ESPESOR DE PARED	PARED CARA VISTA	PARED NO VISTA	P ₁	≥ 15 mm
			P ₂	≥ 10 mm
PLANEIDAD DE LAS CARAS	DIAGONALES	TABLA	TESTA	≤ 3 mm
			CANTO	≤ 2 mm
ABSORCIÓN DE AGUA	(%)		≤ 23%	
SUCCIÓN	(g/ cm ² · min)		≤ 0,45	
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	(daN/cm ²)		≥ 150	≥ 100
MASA	(gramos)		≥ 1.350	≥ 1.350
EFLUORESCENCIAS		LIGERAMENTE EFLUORESCIDO		NO EFLUORESCIDO <input type="checkbox"/>
HELADICIDAD		NO HELADIZO		LIGERAMENTE EFLUORESCIDO <input type="checkbox"/>
COLORACIÓN SUPERFICIAL		SI <input type="checkbox"/> NO X	HIDROFUGADO	SI X NO <input type="checkbox"/>
OBSERVACIONES: Estos modelos se fabrican en distintos acabados superficiales: liso, rulado, piel naranja, raspado y corcho Piezas especiales: plaqueta, tira, escuadra, cazoleta y radio				



COOPERATIVA NUEVA COMARCA
Arquitecto: Francisco Alcalde
Lugar: Mendillorri, Pamplona (Navarra)

TEXTURAS

Corcho 

Raspado 

Rulado 

Piel naranja 



cerámica · ladrillo caravista

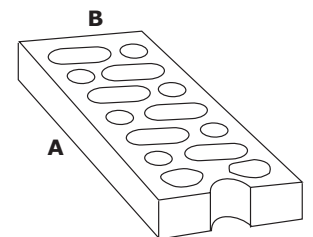
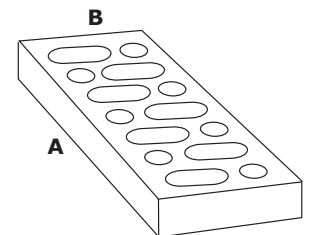
Gris Levante



Medidas

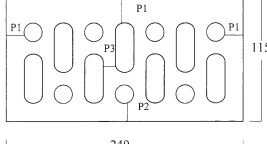

A	B	C
240	115	50-75
284	135	50*

* Medida Catalana.



Edificio residencial de viviendas Pamplona (Navarra)



MARCA AENOR PARA LADRILLOS CERÁMICOS CARA VISTA				
FABRICANTE: CERÁMICA ANÓN S.L.				AENOR Producto Certificado
LOCALIDAD: TUDELA (NAVARRA)				
FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				Fecha 25/10/00 Nº 1833-4 B
				 Visto bueno de la Secretaría del AEN-CTC 034
Cotas en mm				
NOMBRE DEL PRODUCTO		Ladrillo PV R-150 DE 240 x 115 x 50		
MODELOS		GRIS LEVANTE		
COLORACIÓN EN MASA		Gris y Gris pleno		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Valores garantizados por el fabricante		Valores Exigidos por la Marca
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	VALOR NOMINAL	Soga y Tizon	± 3 mm	± 3 mm
	DISPERSIÓN	Grueso	± 2 mm	± 2 mm
ESPESOR DE PARED	PARED CARA VISTA	Soga y Tizon	± 5 mm	± 5 mm
	PARED NO VISTA	Grueso	± 3 mm	± 3 mm
PLANEIDAD DE LAS CARAS	DIAGONALES	TESTA	± 15 mm	± 15 mm
		CANTO	± 10 mm	± 10 mm
		TABLETA	± 3 mm	± 3 mm
ABSORCIÓN DE AGUA	(%)	≤ 22%	≤ 2 mm	≤ 2 mm
SUCCIÓN	(g / cm ² · min)	≤ 0'45	≤ 2 mm	≤ 2 mm
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	(daN/cm ²)	≥ 150	≥ 150	≥ 100
MASA	(gramos)	≥ 1.350	≥ 1.350	≥ 1.350
EFLORESCENCIAS	EFLORESCIDO	LIGERAMENTE EFLORESCIDO	<input type="checkbox"/>	NO EFLORESCIDO <input type="checkbox"/>
		LIGERAMENTE EFLORESCIDO	<input type="checkbox"/>	EFLORESCIDO <input type="checkbox"/>
HELADICIDAD	NO HELADIZO	<input type="checkbox"/>		
COLORACIÓN SUPERFICIAL	SI <input type="checkbox"/> NO X <input type="checkbox"/> HIDROFUGADO	SI X <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
OBSERVACIONES: Estos modelos se fabrican en distintos acabados superficiales: liso, rulado, piel naranja, raspado y corcho Piezas especiales: plaqueta, tira, escuadra, cazoleta y radio				



LA FLORIDA
CENTRE DE FORMACIÓ
Catarroja (Valencia)



URBANIZACIÓN PLAYA-SOL
Benicasim (Valencia)



Edificio de viviendas
Pamplona (Navarra)

TEXTURAS

Corcho



Raspado



Rulado



Piel
naranja



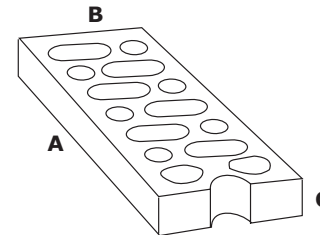
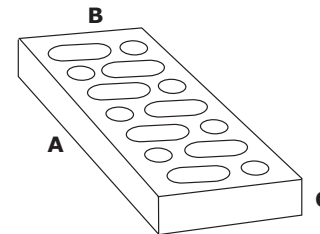
Edificio de viviendas
Pamplona (Navarra)



Medidas

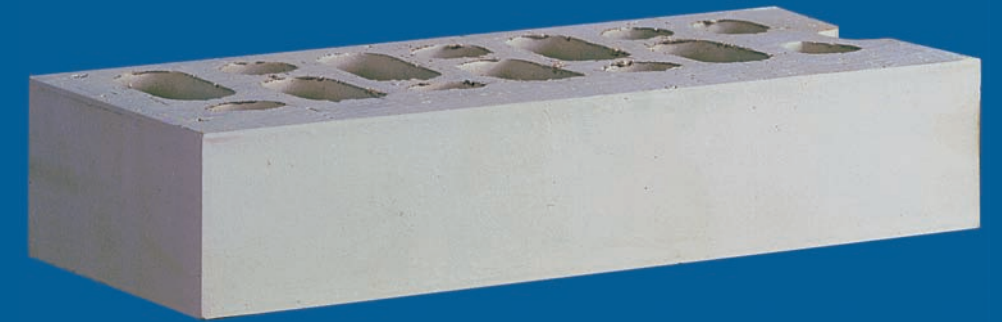
A	B	C
240	115	50-75
284	135	50

* Medida Catalana.

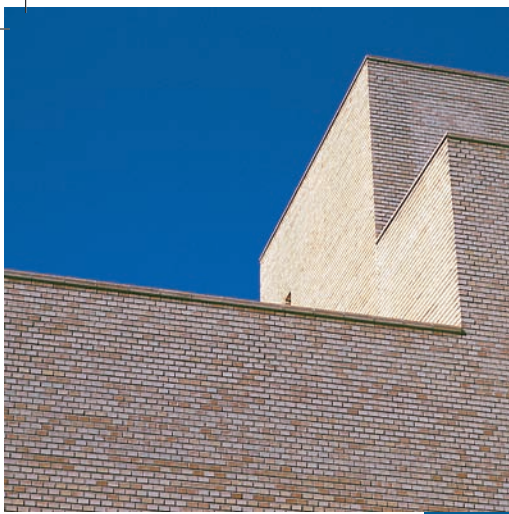


cerámica · ladrillo caravista

Gris Levante-Plomo



MARCA AENOR PARA LADRILLOS CERÁMICOS CARA VISTA			
FABRICANTE: CERÁMICA ANÓN S.L.		AENOR	
LOCALIDAD: TUDELA (NAVARRA)		Fecha 25/10/00 Nº 1833-4 B Producto Certificado	
FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Visto bueno de la Secretaría del AEN-CTC 034		AEN-CTC 034	
Cotas en mm			
NOMBRE DEL PRODUCTO Ladrillo PV R-150 DE 240 x 115 x 50		MODELOS GRIS LEVANTE	
COLORACIÓN EN MASA Gris y Gris plomo		Valores garantizados por el fabricante	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Valores Exigidos por la Marca	
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	VALOR NOMINAL	Soga y Tizón	± 3 mm
	DISPERSIÓN	Grueso	± 2 mm
ESPAESOR DE PARED	PARED CARA VISTA	Soga y Tizón	± 5 mm
		Grueso	± 3 mm
PLANEIDAD DE LAS CARAS	DIAGONALES	PARED NO VISTA	± 15 mm
		PARED INTERIOR	± 10 mm
		TESTA	± 5 mm
ABSORCIÓN DE AGUA	CANTO	P1	± 5 mm
		P2	± 5 mm
SUCCIÓN	(%)	≤ 23%	NO EFLORESCIDO <input type="checkbox"/>
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	(daN/cm²)	≥ 150	TIGERAMENTE EFLORESCIDO <input type="checkbox"/>
MASA	(gramos)	≥ 1.350	NO HELADIZO
EFLORESCENCIAS		LIGERAMENTE EFLORESCIDO	NO EFLORESCIDO <input type="checkbox"/>
HELADIZIDAD		NO HELADIZO	
COLORACIÓN SUPERFICIAL		SI <input type="checkbox"/> NO X	HIDROFUGADO SI X NO <input type="checkbox"/>
OBSERVACIONES: Estos modelos se fabrican en distintos acabados superficiales: liso, rulado, piel naranja, raspado y corcho Piezas especiales: plaqueta, tira, escuadra, cazoleta y radio			



REAL CASA DE MISERICORDIA
Arquitecto: *Rafael Moneo*
Lugar: *Tudela (Navarra)*



REAL CASA DE MISERICORDIA
Arquitecto: *Rafael Moneo*
Lugar: *Tudela (Navarra)*

REAL CASA DE MISERICORDIA
Arquitecto: *Rafael Moneo*
Lugar: *Tudela (Navarra)*



TEXTURAS

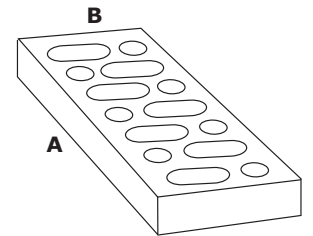
- Corcho
- Raspado
- Rulado
- Piel naranja



cerámica · ladrillo caravista

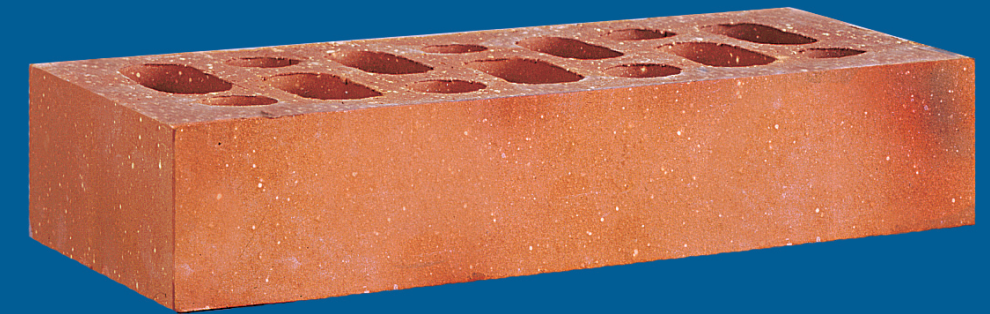
Medidas

A	B	C
238	112	48-73
283	132	48*



* Medida Catalana.
Producto en fase de solicitud
de la marca AENOR.

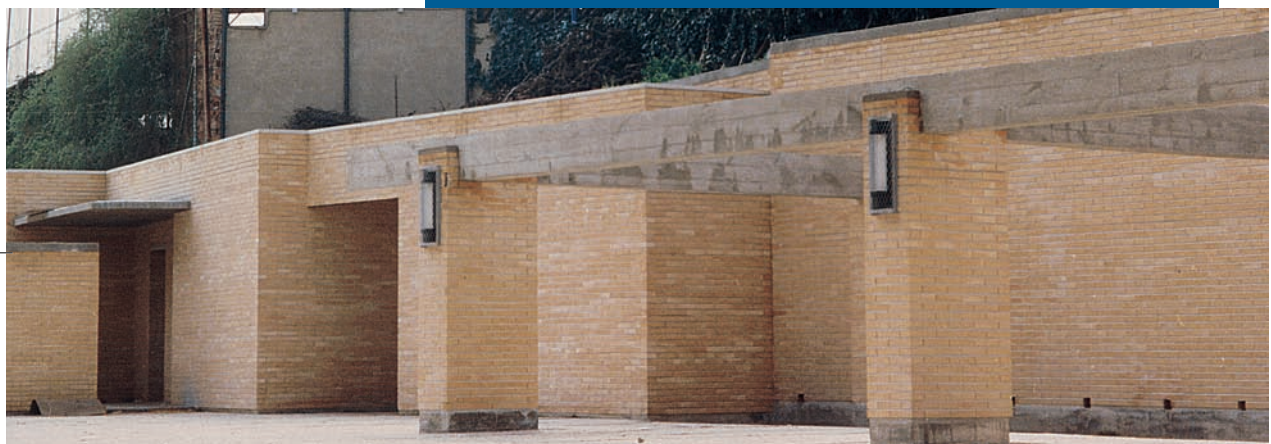
Gres Añón-Bardenas



MARCA AENOR PARA LADRILLOS CERÁMICOS CARA VISTA			
FABRICANTE: CERÁMICA ANÓN S.L.		AENOR	
LOCALIDAD: TUDELA (NAVARRA)		Fecha 08/01/01	
FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Nº Producto 1833-8C	
Cotas en mm			
NOMBRE DEL PRODUCTO		Ladrillo PV R-500 DE 238 x 112 x 48	
MODELOS		GRES ANÓN KLINKER BARDENAS	
COLORACIÓN EN MASA		Marrón destonificado	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Valores garantizados por el fabricante	
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	VALOR NOMINAL	Soga y Tizon	± 3 mm
	Grueso		± 2 mm
	DISPERSION	Soga y Tizon	± 5 mm
		Grueso	± 3 mm
ESPESOR DE PARED	PARED CARA VISTA	P ₁	≥ 15 mm
	PARED NO VISTA	P ₂	≥ 10 mm
	PARED INTERIOR	P ₃	≥ 5 mm
PLANEIDAD DE LAS CARAS	DIAGONALES	TESTA	± 3 mm
		CANTO	± 2 mm
ABSORCIÓN DE AGUA	(%)		≤ 6%
SUCCIÓN	(g / cm ² · min)		≤ 0'1
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA NORMALIZADA A COMPRESIÓN	(daN/cm ²)		≥ 500
DENSIDAD MASA	(g/cm ³)		≥ 1.500
EFLORESCENCIAS		LIGERAMENTE EFLORESCIDO	NO EFLORESCIDO
HELADICIDAD		NO HELADIZO	LIGERAMENTE EFLORESCIDO
COLORACIÓN SUPERFICIAL	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	HIDROFUGADO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
OBSERVACIONES: Estos modelos se fabrican en distintos acabados superficiales: liso, rulado, piel naranja, raspado y corcho Piezas especiales: plaqueta, tira, escuadra, cazoleta y radio			



TEXTURAS



Entorno urbanístico de la Ribera del Ebro Tudela (Navarra)



Viviendas unifamiliares Tudela (Navarra)



cerámica · ladrillo caravista

Tallados



Blanco

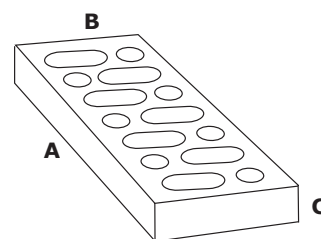


Gris



Medidas

A	B	C
240	115	50-75





Edificio de viviendas (Madrid)

TEXTURAS

- Corcho
- Raspado
- Rulado
- Piel naranja



Urbanización Barañain (Pamplona)

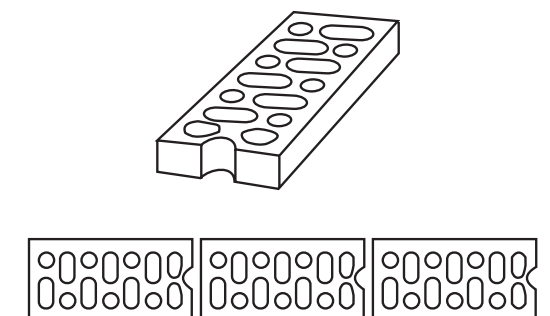
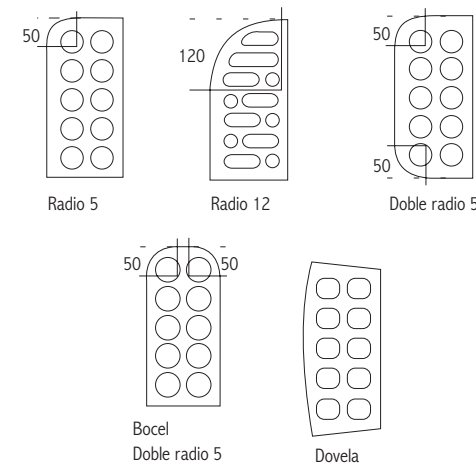
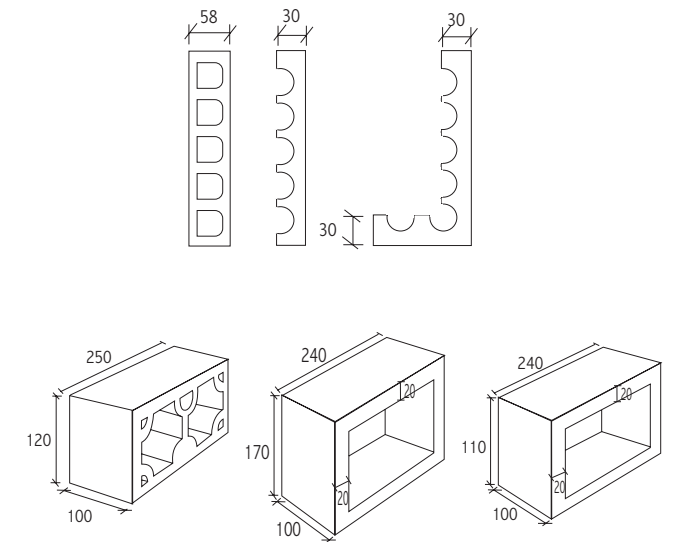
Conjunto residencial de viviendas unifamiliares Vinalesa (Valencia)



Edificio de apartamentos Benicarló (Castellón)



Piezas Especiales



Realizamos modelos a medida para soluciones concretas



El proceso de fabricación de CERÁMICA AÑÓN, adecuado a las normas de calidad de la ISO 9002 ha ido incorporando a lo largo de los últimos años las tecnologías más avanzadas, lo que unido a su capacidad propia de I+D+I y una voluntad constante de evolución le ha colocado a la cabeza de la innovación en el campo del ladrillo cara-vista.



El ladrillo cara-vista de CERÁMICA AÑÓN sigue manteniendo el color único de la arcilla cocida de Tudela en el "blanco puro de Añón" o sus inconfundibles "grises" que proporcionan una gran luminosidad tanto a fachadas exteriores como a cerramientos interiores. A estos colores clásicos de su gama ha añadido una línea de "gresificados" que añaden nuevos productos que abarcan desde el gris-crema hasta el marrón-negro, produciendo combinaciones de gran belleza en las fachadas.



Todas las líneas de productos tienen en común unas altas prestaciones técnicas: resistencia a la compresión, aislamiento térmico y acústico, no heladizo, no eflorescidos y regularidad de formas y tamaños en todas sus texturas.



CERÁMICA AÑÓN fabrica una gran variedad de piezas especiales para todos sus ladrillos vistos con el fin de aportar todo tipo de soluciones arquitectónicas y estéticas a los profesionales de la construcción.



HOSPITAL COMARCAL REINA SOFÍA
 Arquitecto: *Maruja Pérez Sérif*
 Lugar: *Tudela (Navarra)*
 Material: *Ladrillo Blanco Tudela*



EDIFICIO ARIANE
 (Premio Fernando García Mercadal 2000)
 Arquitectos: *Mariano Pemán, Luis Franco y José María Lahuerta*
 Lugar: *Zaragoza*
 Material: *Ladrillo Gris Levante*

