



grupo díaz redondo

HDR

catálogo de productos
cerámicos y accesorios
para montaje

ladrillo cara vista	4
ladrillo manual	6
plaqueta cerámica	7
teja mixta	8
teja occitania	10
teja plana	11
piezas especiales y específicas para teja cerámica HDR	12

recomendaciones básicas para el montaje de cubiertas microventiladas	14
---------------------------------------------------------------------------------	-----------

accesorios de montaje para cubierta microventilada (solución seca)	16
-------------------------------------------------------------------------------	-----------

termoarcilla	18
---------------------	-----------

tendel XXI	18
-------------------	-----------

bovedilla cerámica curva y plana	19
---------------------------------------------	-----------

adoquín cerámico	20
-------------------------	-----------

baldosa manual	21
-----------------------	-----------

botelleros cerámicos	22
-----------------------------	-----------

cara vista clinker euro 33

325 x 110 x 370 mm.



disponible en:
grana clinker
marrón clinker
arena hidrofugado



mudéjar rústico

Ladrillo HD R-17,5 MEDIDAS: 242 x 112 x 37 mm



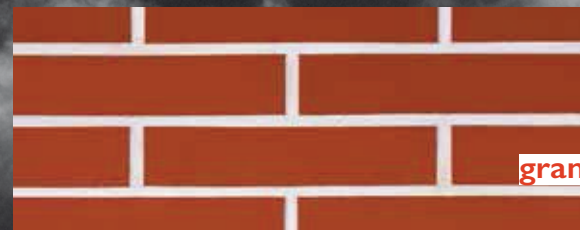
vainilla raspado



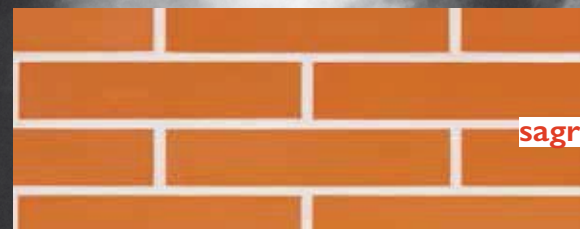
avellana raspado



toledo



grana



sagra



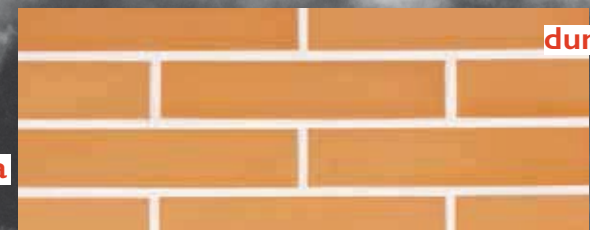
arena



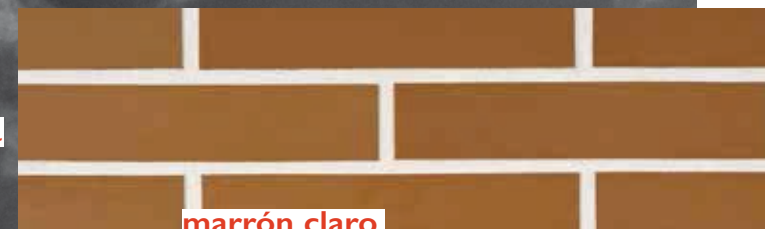
greda



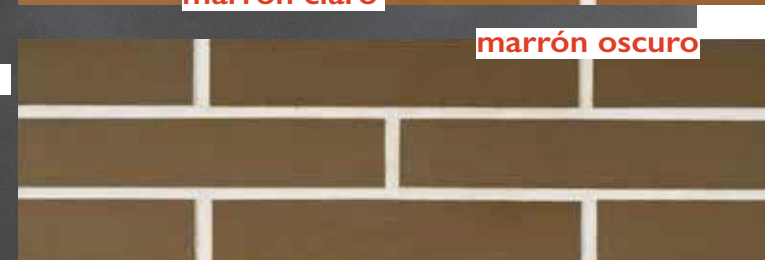
cara vista



duna



marrón claro



marrón oscuro



marfil



visión

Ladrillo HD R-17,5
grosor de la cara vista: 37, 48, 68 mm.
MEDIDAS: 240 x 114 mm.
Disponibles en las texturas liso y raspado.



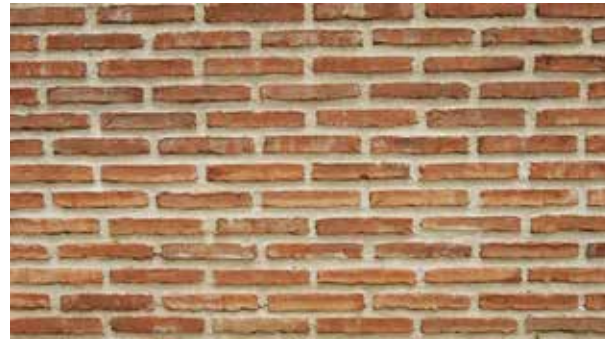
ladrillo manual



ladrillo manual blanco de 40
24 x 11 x 40 mm.
2 kg. 600 uds./palet



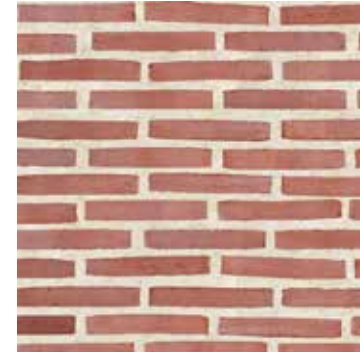
ladrillo manual cuero de 40
24 x 11 x 40 mm.
2 kg. 600 uds./palet



ladrillo manual rojo de 40
24 x 11 x 40 mm.
2 kg. 600 uds./palet

plaqueta cerámica

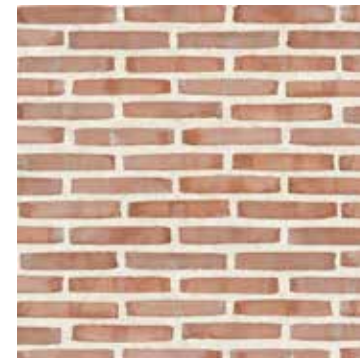
serie manual



plaqueta manual roja
24 x 40 x 15 mm.
225 gr. / ud.

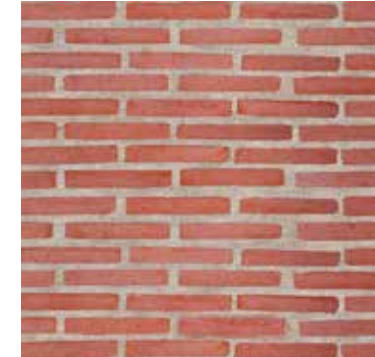


plaqueta manual
destonificada
24 x 40 x 15 mm.
225 gr. / ud.



plaqueta manual cuero
24 x 40 x 15 mm.
225 gr. / ud.

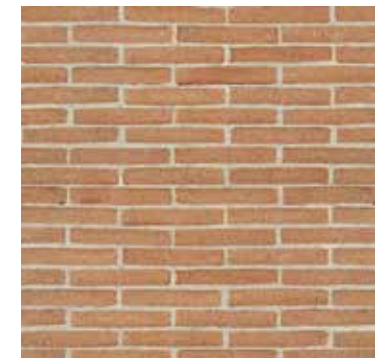
serie arenosa



plaqueta manual
roja arenosa
24 x 40 x 10 mm.
150 gr. / ud.



plaqueta manual
destonificada arenosa
24 x 40 x 10 mm.
150 gr. / ud.

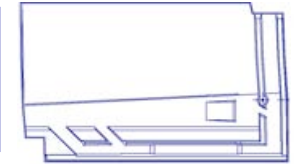


plaqueta manual
cuero arenosa
24 x 40 x 10 mm.
150 gr. / ud.



teja mixta

garantía 35 años



Coloración en masa rojo para los modelos: roja, casares, medina, provenzal, roja envejecida, ordesa, serena, rioja, duna flameada, cabañeros, monfragüe, natura ruidera, natura doñana.

Coloración en masa marrón para el modelo marrón.

466 x 275 mm. 11,5 piezas por m².

Palets de 192 y 256 uds.

Peso: 3800 gr. 43,7 kg. por m²

roja

roja envejecida

casares

duna flameada

serena

duna envejecida

cabañeros

ordesa

medina

provenzal

monfragüe

rioja

marrón

natura ruidera

natura doñana



crema envejecida



crema fogueada



crema flameada



occitania roja

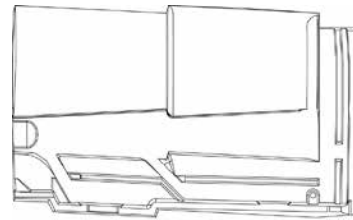


roja envejecida



marrón

teja occitania



Coloración en masa rojo para los modelos: roja, roja envejecida, crema envejecida, crema fogueada, crema flameada.

Coloración en masa marrón para el modelo marrón.

466 x 273 mm. 12,2 piezas por m²
Peso: 3840 gr. 46,84 kg. por m²
palets de 162 y 216 uds.



marsellesa medina



marsellesa marrón



marsellesa roja envejecida



marsellesa roja



marsellesa rioja



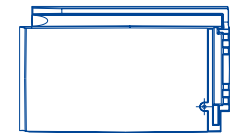
moneo roja

teja plana



MARSELESA. Coloración en masa rojo para los modelos roja, roja envejecida, rioja y medina. Coloración en masa marrón para el modelo marrón.

460 x 280 mm. 11 piezas por m²
Peso: 3760 gr. 39,48 kg. por m²
palets de 180 y 240 uds.



MONEO. Coloración en masa rojo o marrón

Medidas: 465 x 276 mm.
11,4 piezas por m²
Peso: 3950 gr. 45,03 kg. por m²
palets de 144 y 216 uds.

moneo marrón



piezas especiales para teja cerámica HDR (comunes)



cumbrera común
404 x 266 mm.
3 kg.
256 uds./palet
28 ud./m²



cumbrera doble hembra
404 x 266 mm.
3 kg.



cumbrera tres vías
406 x 414 mm.
3,6 kg.



final cumbrera o limatesa
404 x 253 mm.
2,75 kg.



frontón o escudo
244 x 272 mm.
1,4 kg.



remate lateral sobre teja
426 x 196 mm.
2,9 kg.
260 uds./palet
2,7 ud./m²



remate lateral bajo teja derecho
466 x 150 mm.
2,5 kg.
144 uds./palet
2,6 ud./m²



remate lateral bajo teja izquierdo
466 x 150 mm.
2,5 kg.
144 uds./palet
2,6 ud./m²



nuevos complementos decorativos.
por unidad



chimenea
φ: 400 mm.
5,45 kg.



linterna
φ:200 mm.
3,535 kg.

específicas mixta



pieza antinidos
por unidad
0,450 kg.
4,5 uds. por metro de alero.



cuña
146 x 214 mm.
1 kg.
4,5 uds./m. en faldón de cubierta
360 uds./palet



doble soporte mixta chimenea
466 x 508 mm.
φ:200 mm.
8,6 kg.



ventiladora mixta
466 x 282 mm.
4,3 kg.
69 uds./palet



doble teja mixta
466 x 412 mm.
6 kg.
132 uds./palet



media teja longitudinal mixta
466 x 190 mm.
2,5 kg.
320 uds./palet



media teja transversal mixta
290 x 280 mm.
2,390 kg.
por unidad



teja translúcida
466 x 275 mm.
4,2 kg.
por unidad

específicas plana



translúcida marselesa
460 x 280 mm.
4,510 kg.
por unidad



doble soporte de chimenea para teja marselesa
460 x 518 mm.
φ:200 mm.
8,3 kg.



ventiladora marselesa plana
460 x 276 mm.
4,30 kg.

específicas occitania



pieza antinidos
por unidad
0,450 kg.
5,1 uds. por metro de alero.



cuña
146 x 214 mm.
1 kg.
5,1 uds./m. en faldón de cubierta
360 uds./palet



doble soporte occitania chimenea
466 x 480 mm.
φ:200 mm.
8,6 kg.



ventiladora occitania
495 x 280 mm.
4,6 kg.
66 uds./palet



doble teja occitania
466 x 352 mm.
5,9 kg.
126 uds./palet



media teja longitudinal occitania
466 x 155 mm.
2,60 kg.
288 uds./palet



media teja transversal occitania
290 x 282 mm.
2,39 kg.
por unidad



cumbrera especial para teja plana
404 x 258 mm.
2,93 kg.
224 uds./palet



caballete angular marselesa
404 x 258 mm.
2,6 kg.
272 uds./palet



final de caballete angular marselesa
450 x 244 mm.
3,3 kg.
000 uds./palet

recomendaciones básicas a tener en cuenta en el montaje de cubiertas microventiladas:

En el faldón de cubierta, debe existir siempre un espacio entre el tablero soporte y las tejas, que permita la circulación de aire bajo las mismas. Colocar el peine metálico (Fig.: **Ia**) o la pieza cerámica antinido (Fig.: **Ib**) en la primera fila del alero y en las limahoyas, si es posible, para facilitar la entrada de aire (Fig.: **I**).

Las limahoyas, limatesas y laterales, no se deben macizar con mortero. Utilizar bandas autoadhesivas de aluminio en las limas y clavos o tornillos en los laterales (Fig.: **2**).

Colocar piezas metálicas de soporte para el rastrel, al que fijaremos el caballete con tornillo o clip. Es conveniente utilizar cuñas de cierre entre la teja y el caballete (Fig.: **3**).

Sobre la cuña (si la utilizamos) y la teja, colocar la banda de aluminio autoadhesiva perforada, que facilita la salida del aire que viene desde el alero (Fig.: **4**).

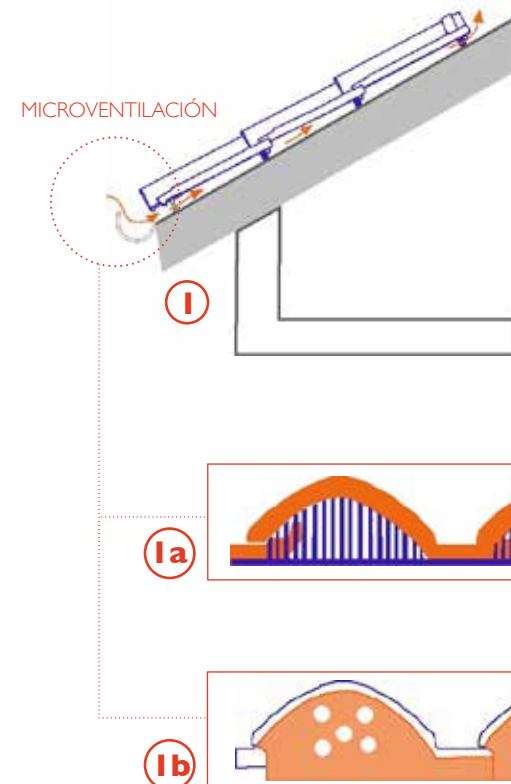
Colocar tejas de ventilación, una cada diez metros cuadrados (Fig.: **5**).

Se deben respetar siempre las pendientes mínimas recomendadas, según la longitud del faldón y la ubicación geográfica de la cubierta.

Nuestras tejas son colocadas en distintos países y se fabrican de acuerdo a las directrices de calidad europeas más exigentes. Están sometidas a un estricto control de calidad que nos permite dar una garantía de 35 años contra defectos de fabricación o daños causados por heladas, siempre que sigan las recomendaciones de colocación en seco y respetando la Normativa Española del Código Técnico de Edificación y la Norma UNE I 36020 de Tejas Cerámicas.



Nuestra garantía de 35 años solamente cubre la reposición de las tejas, no su colocación.



Para más información sobre detalles y exigencias de colocación consultar en nuestra web:

“Guía de Diseño y Ejecución de Cubiertas con Teja Cerámica.”
http://www.tejaceramicahdr.com/manual_teja/guia_cubiertas.pdf

comercializados:

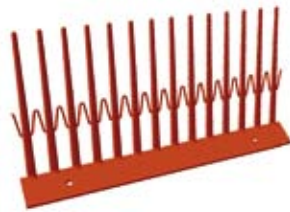
accesorios de montaje para cubierta microventilada (solución seca)



Lamina para chimeneas y encuentros verticales, impermeable y auto-adhesiva.



Lagrimeros para terminaciones de chimeneas y encuentros verticales.



Peines ventilación de aleros, antipájaros.



Lámina para limahoyas



Pieza ventilación bajo cumbrera



Ganchos de teja



Ganchos de cumbrera y angular



Soporte rastel de cumbrera universal y regulable



Lámina bajo teja, impermeable y transpirable



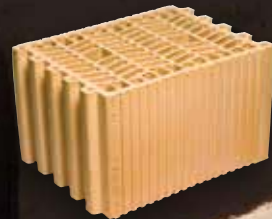
Esponja para limahoyas



Perfilería metálica, omegas.

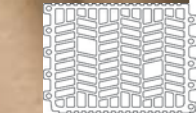


termoarcilla



El Sistema Termoarcilla® PROCERAN, SAU contribuye a conseguir un uso racional de la energía necesaria para la utilización de los edificios, cumpliendo con las exigencias y objetivos del CTE.

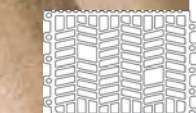
Este Sistema ofrece soluciones en resolución de fachadas y particiones interiores hacen del Sistema Termoarcilla® PROCERAN, SAU acreditando un inmejorable comportamiento térmico, acústico, mecánico y de rendimiento en su ejecución, todo ello acompañado de la garantía de calidad que ofrece ser la primera marca del sector cerámico a nivel nacional en poseer un Sistema de Gestión Integrado acreditado por AENOR y la garantía técnica de disponer del Documento de Adecuación al Uso, DAU, emitido por el ITEC.



TR24



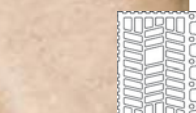
TR24 PREC



TR24 REM



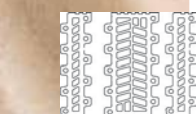
TR24 TER



TR24 TER 1/2



TR24 ESQ 1/2



TR24 MOD



TR24 U

TENDEL XII



F24
Fábrica de Termoarcilla de 24 cm de espesor con o sin cámara intermedia. Ladrillo macizo y hueco doble de un pie de espesor.

bovedilla cerámica curva

62 x 24 x 13 cm.



lisa color natural

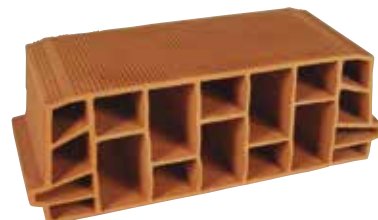
lisa color cuero

rugosa rústica



viga latercompound

bovedilla cerámica recta



BOVEDILLA 22
62 x 24 x 22 cm
50 uds. por palet



BOVEDILLA 17
62 x 24 x 17 cm
70 uds. por palet



BOVEDILLA 25
62 x 24 x 25 cm
40 uds. por palet



BOVEDILLA 20
62 x 24 x 20 cm
60 uds. por palet

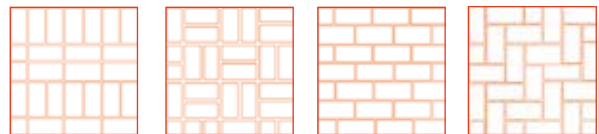


BOVEDILLA 13
62 x 24 x 13 cm
90 uds. por palet

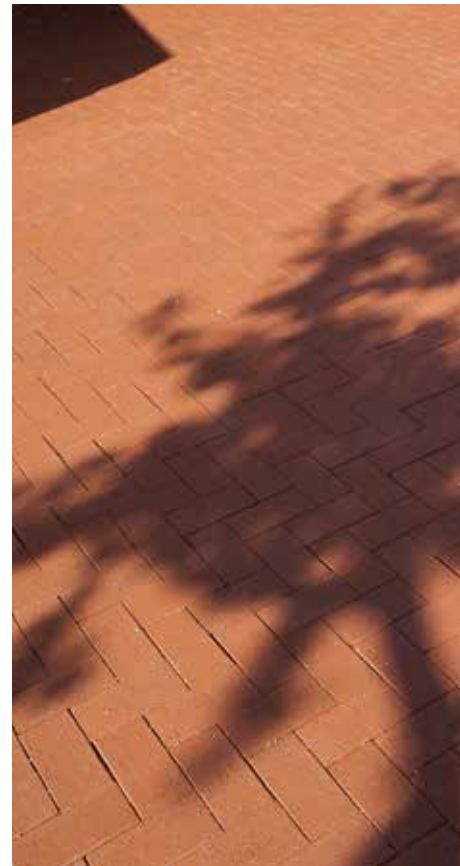


BOVEDILLA 15
62 x 24 x 15 cm
80 uds. por palet

adoquín cerámico



204 x 100 x 48 mm.
peso: 2000 gr. 50 uds. por palet

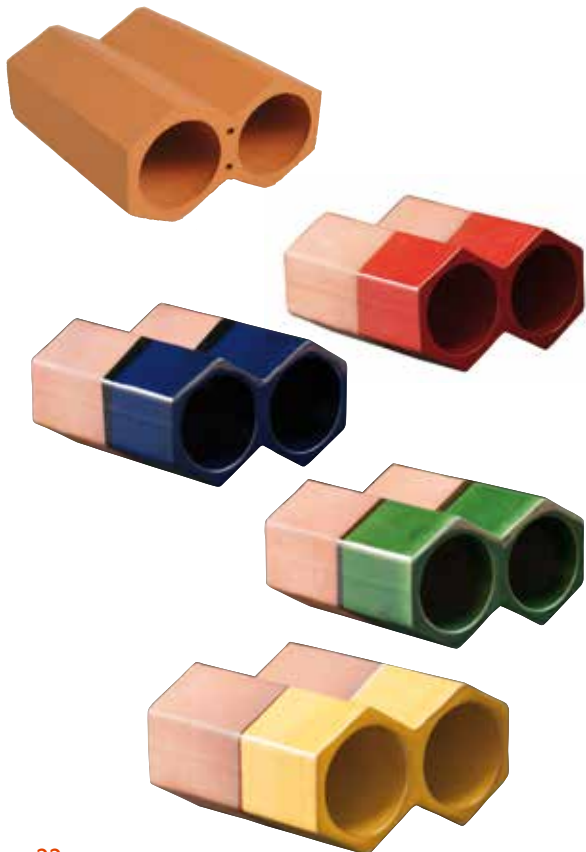


40 x 40 x 10 cm.
28 x 28 x 10 cm.

botellero cerámico esmaltado

Piezas cerámicas apilables de 232 x 124 x 248 mm.
cada módulo está disponible en esmaltes de diferentes
colores o sin esmaltar.

Gracias a las cualidades térmicas del barro cocido, este
sistema apilable consigue unas condiciones idóneas para
la conservación del vino.



grupo díaz redondo

PROCERAN

Camino de la Barca s.n.
45291 Cobeja (Toledo) Spain
Tel.: +34 925 551 000

www.grupodiazredondo.es

