

nuestros productos



línea
CERRAMIENTO



NOVEDAD
20cm

línea
DOBLE PARED



línea
PORTANTES



línea
KLIMABLOCK



línea
TECHO



www.ceramicafanelli.com

FÁBRICA DE LADRILLOS HUECOS, PORTANTES Y DE TECHO
Av. 66 e/177 y 179 Los Hornos, (1900) La Plata, Bs. As.
Tel./fax (0221) 450-5444 [rot.] | info@ceramicafanelli.com

ENCONTRANOS EN   | Cerámica Fanelli

VISITAS GUIADAS A LA PLANTA (consultá nuestra web)
COLEGIOS, UNIVERSIDADES Y GRUPOS DE PROFESIONALES

nuevo **DOBLE PARED**

20 cm



20 x 18 x 33



LA MEDIDA DE LA CONSTRUCCIÓN

¡NUEVO LADRILLO DE 20 CM. ADAPTADO
AL ANCHO DE LAS COLUMNAS REGLAMENTARIAS!



ÓPTIMA AISLACIÓN DE
HUMEDAD, TÉRMICA Y ACÚSTICA

FACILITA LA CONSTRUCCIÓN

- ✓ Permite la construcción de la doble pared con un sólo ladrillo.
- ✓ Evita costos extras de mochetas y enchapado.

LA MEJOR INVERSIÓN,
EL MEJOR MATERIAL.

LÍNEA
DOBLE PARED



PARA MUROS DE CERRAMIENTO EXTERIOR.

ANCHO	ALTO	LARGO
18	18	33

peso 7 kg.
cantidad x m² 15

PRESENTACIÓN POR PALLET

dimensiones 1x1x1,10 m.
peso 630 kg.
cant. x pallet 90

18 x 18 x 33



ANCHO	ALTO	LARGO
20	18	33

peso 7,45 kg.
cantidad x m² 15

PRESENTACIÓN POR PALLET

dimensiones 1x1x1,10 m.
peso 670,50 kg.
cant. x pallet 90

nuevo
20 cm



ANCHO	ALTO	LARGO
24	18	33

peso 8,5 kg.
cantidad x m² 15

PRESENTACIÓN POR PALLET

dimensiones 1x1x1,10 m.
peso 612 kg.
cant. x pallet 72

24 x 18 x 33



ANCHO	ALTO	LARGO
27	18	33

peso 9,5 kg.
cantidad x m² 15

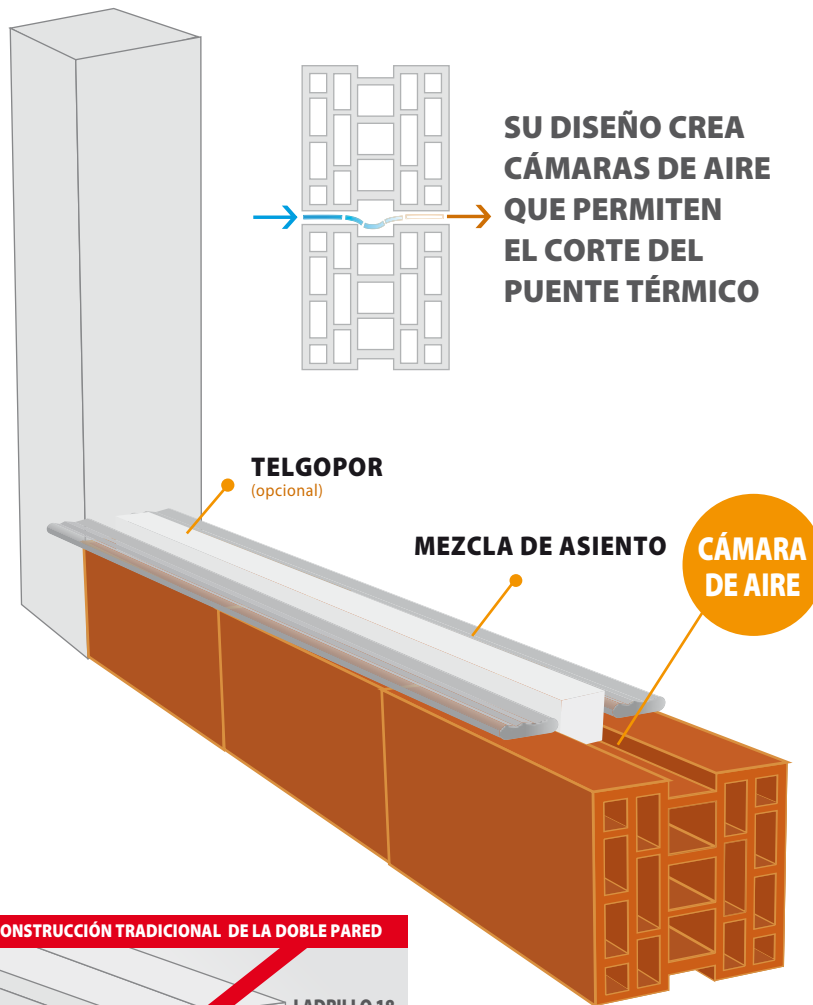
PRESENTACIÓN POR PALLET

dimensiones 1x1x1,10 m.
peso 513 kg.
cant. x pallet 54

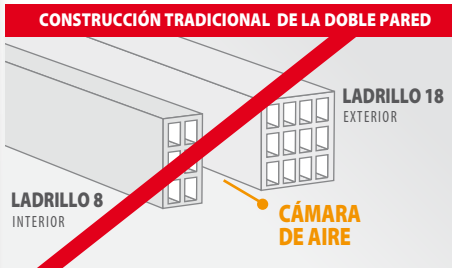
27 x 18 x 33



K 1.01 (IRAM 11.603)



SU DISEÑO CREA
CÁMARAS DE AIRE
QUE PERMITEN
EL CORTE DEL
PUENTE TÉRMICO



CONSTRUCCIÓN TRADICIONAL DE LA DOBLE PARED

EVITA LA CONSTRUCCIÓN
TRADICIONAL DE
LA DOBLE PARED



MENOS FRIO. MENOS CALOR



Es un producto con una óptima aislación de humedad, térmica y acústica.



Su diseño otorga al muro una doble capa de apoyo, que crea cámaras de aire para permitir el corte del puente térmico, brindando así la posibilidad de regular la temperatura interior y el consiguiente ahorro energético que esto implica.



Pensado para su utilización en la construcción de edificios. Ideal para la **construcción sustentable**, también permite un mayor ahorro en mano de obra y material.

