



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
LADRILLO TERMOEFICIENTE
DOBLE MURO - DM 27

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LADRILLO DOBLE MURO 27

Los ladrillos cerámicos huecos termoeficientes DM27 colaboran con la construcción de edificios sustentables. Su diseño, con mayor número de celdas de aire, ayuda a conservar la temperatura de los ambientes más estable; consumiendo menos energía en climatización.



LINEA TERMOEFICIENTE
DOBLE MURO
DM27

27x18x33
ANCHO ALTO LARGO

MAYOR AHORRO DE ENERGÍA

PESO	KG	9.5
CANTIDAD POR m ²		
MORTERO TRADICIONAL	U	15
ADHESIVO	U	16
PESO POR m ² (CON ADHESIVO)	KG/M ²	152
CANTIDAD POR PALLET	U	54
PESO DEL PALLET	KG	513

K W/m²K
MURO CON REVOQUES
K 0.61

Cumplen con las reglamentaciones de acondicionamiento térmico vigentes a nivel nacional, provincial y CABA.

Cumplen con las legislaciones más exigentes en materia de eficiencia energética del país, como la Ley 13.059 de Provincia de Buenos Aires.

Los ladrillos DM27 permiten mejorar el comportamiento térmico de los muros sin necesidad de incorporar aislación térmica adicional.

Está comprobado que mejoran la resistencia térmica de los muros hasta en un 60%, comparado con un muro construido con ladrillos cerámicos huecos de 18x18x33cm., implicando importantes ahorros en las tarifas de gas y electricidad.

Sus medidas son 27x18x33cm (ancho, alto, largo) y tiene un peso aproximado de 9,5kg. La implementación de este ladrillo permite mejorar la calidad constructiva, reduciendo costos de materiales y mano de obra.

APLICACIÓN DE MORTEROS EN DM27

En el DM27, la aplicación del mortero de asiento **NO** debe hacerse en toda la superficie del ladrillo. Tienen una canaleta central que les da forma de “H”. La función de dicha canaleta es romper el puente térmico que se produce en la junta horizontal, por lo tanto, **NO debe llenarse con mortero de asiento.**

El alto máximo de la junta horizontal debe ser de 1cm. Por otra parte, es importante aclarar que **los ladrillos DM27, así como todos los ladrillos de cerramiento, no deben llevar mortero en las juntas verticales.**

Además, antes de aplicar el mortero, los ladrillos deben mojarse para mejorar la adherencia y evitar futuras fisuras.

Actualmente, existen en el mercado **morteros preparados, de aplicación en manga.** Estos morteros no requieren que los ladrillos sean humedecidos previamente.

Dado que se aplican en capas milimétricas, **reducen la incidencia de los puentes térmicos de las juntas horizontales.** Estos morteros sólo pueden aplicarse en ladrillos cerámicos huecos de huecos horizontales.



Aplicación de mortero en manga.

Los fabricantes de morteros preparados, de aplicación en manga, recomiendan realizar la primera hilada y una junta de nivelación cada 4 ó 5 hiladas con mortero tradicional para corregir imperfecciones.

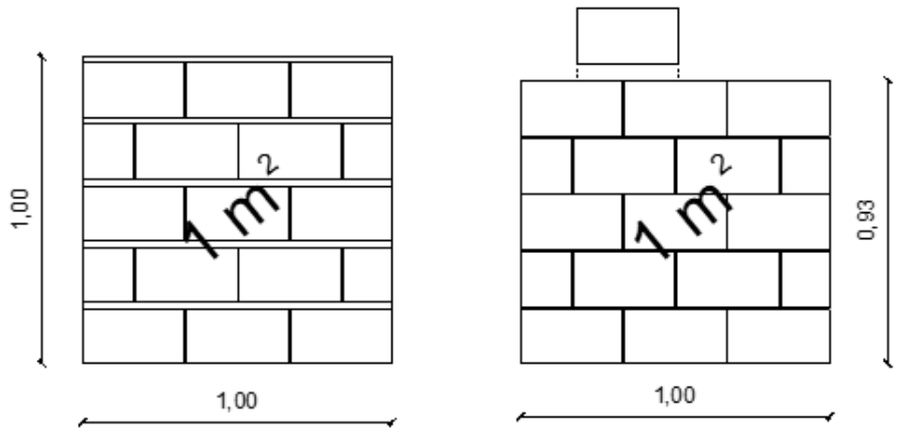
FORMAS DE COLOCACIÓN DEL DM27

Se requieren 15 unidades por metro cuadrado para construir una pared con ladrillos cerámicos huecos termoeficientes DM27 con mortero tradicional.

Si se utilizan morteros de aplicación en manga, se requieren 16 unidades por metro cuadrado. Este cálculo aplica también a los ladrillos de cerramiento de 18x18x33cm., 12x18x33cm. y 8x18x33cm., y a otros termoeficientes de huecos horizontales (DM24 y DM20).

En el caso de utilizar morteros listos, de aplicación en manga, puede aprovecharse el espesor de la hilada de nivelación para colocar refuerzos horizontales, en caso de ser necesarios.

La canaleta central del bloque también puede utilizarse **en forma ocasional** para colocar armadura horizontal, por ejemplo, para el anclaje de columnas, dinteles y antepechos de ventanas.



Con mortero - 15 ladrillos

Con adhesivo - 16 ladrillos

Asimismo, se sugiere tener especial cuidado, y estudiado en etapa de proyecto, el pasaje de cañerías a fin de evitar romper en exceso el bloque y producir puentes térmicos debido a los pases de cañerías.

Para el pasaje de cañerías de dimensiones mayores a 2" se recomienda contemplar la realización de plenos.

Los puntos críticos a tener en cuenta en la construcción con ladrillos termoeficientes se corresponden con las estructuras de hormigón armado y la traba con muros interiores.

Con el fin de mitigar los efectos de puentes térmicos que pueden generarse en dichos puntos, proponemos las siguientes recomendaciones.

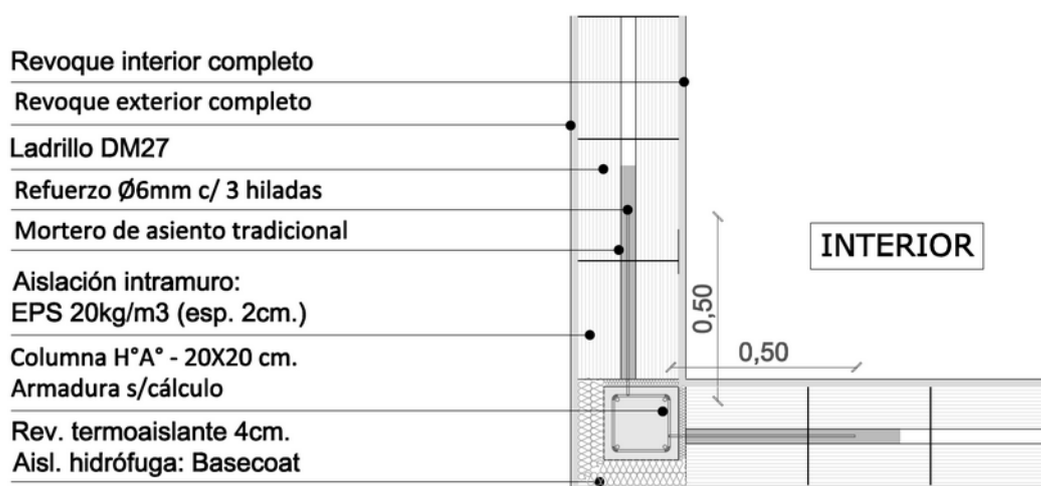
AISLACIÓN TÉRMICA DE ESTRUCTURAS DE H°A°

Para reducir los puentes térmicos debido a las estructuras, se aconseja colocar algún material aislante sobre la cara externa de todos los elementos estructurales y 2cm. de EPS de alta densidad, en el espacio entre las columnas y los ladrillos.

Para garantizar el anclaje de los muros a las columnas, se recomienda anclar a los estribos un hierro de 6mm. El mismo deberá tener como mínimo 50cm. de longitud y se deberá colocar cada 3 hiladas. Este hierro se podrá anclar al ladrillo, utilizando mortero tradicional.

Para aislar térmicamente la cara externa de los elementos estructurales se puede utilizar revoque termoaislante, el cual se deberá aplicar en capas de 2cm de espesor como máximo, (puede aplicarse en varias capas).

Para mejorar la adherencia del revoque termoaislante, antes de su aplicación en capas, se deberá colocar promotor de adherencia sobre toda la superficie exterior de la estructura de hormigón armado.



Cabe destacar que los revoques termoaislantes tienen menor resistencia mecánica que los revoques cementicios tradicionales. Pero, además, algunos no tienen resistencia hidrofuga, por lo que se recomienda aplicar como revoque hidrofugo y, **a modo de protección del revoque termoaislante**, doble capa de basecoat con malla plástica sobre los sectores donde se realice el mismo.

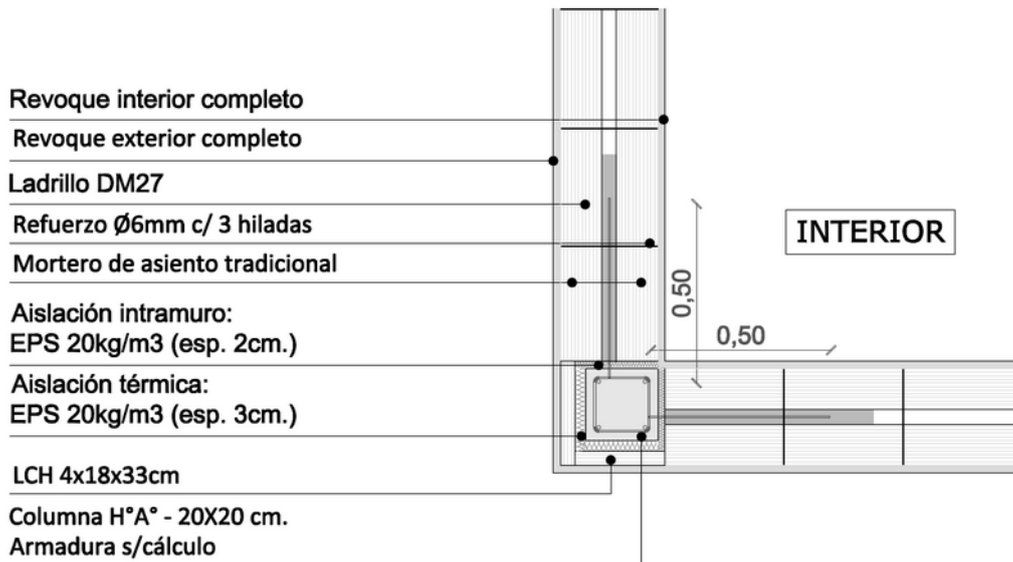


Aplicación de promotor de adherencia y revoque termoaislante sobre estructura de H°A°.



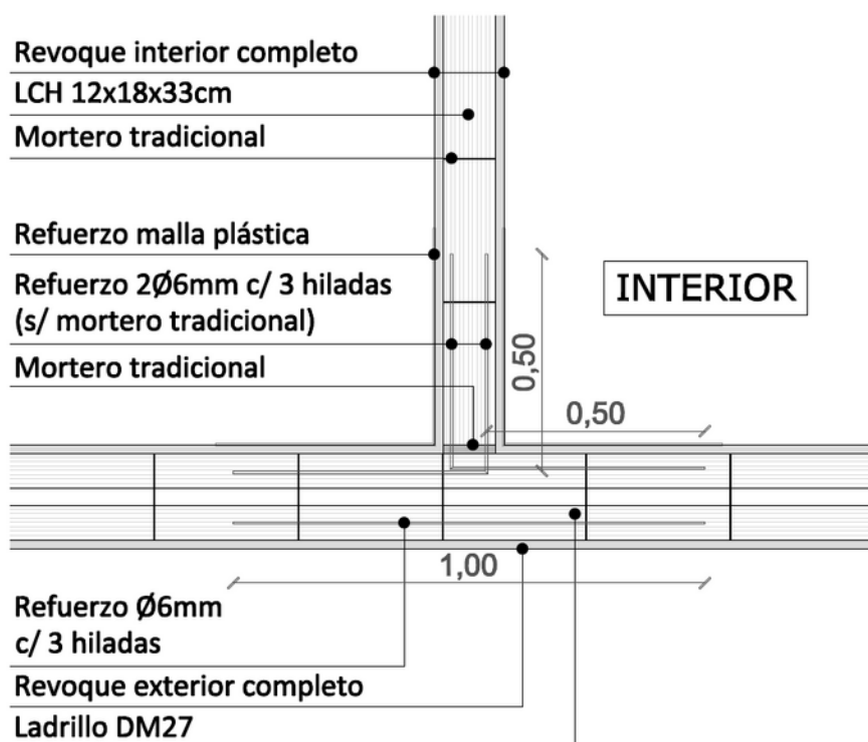
Aplicación de basecoat sobre revoque termoaislante.

Otra solución es generar un espacio de aire de 3cm. aproximadamente entre el filo exterior de la estructura y el filo exterior de la pared. Como elemento de cierre se puede colocar un ladrillo de 4cm. de espesor. En el espacio entre el ladrillo de 4cm y la estructura de hormigón se recomienda colocar un material aislante (lana de vidrio, espuma de poliuretano, placas de EPS, etc.).



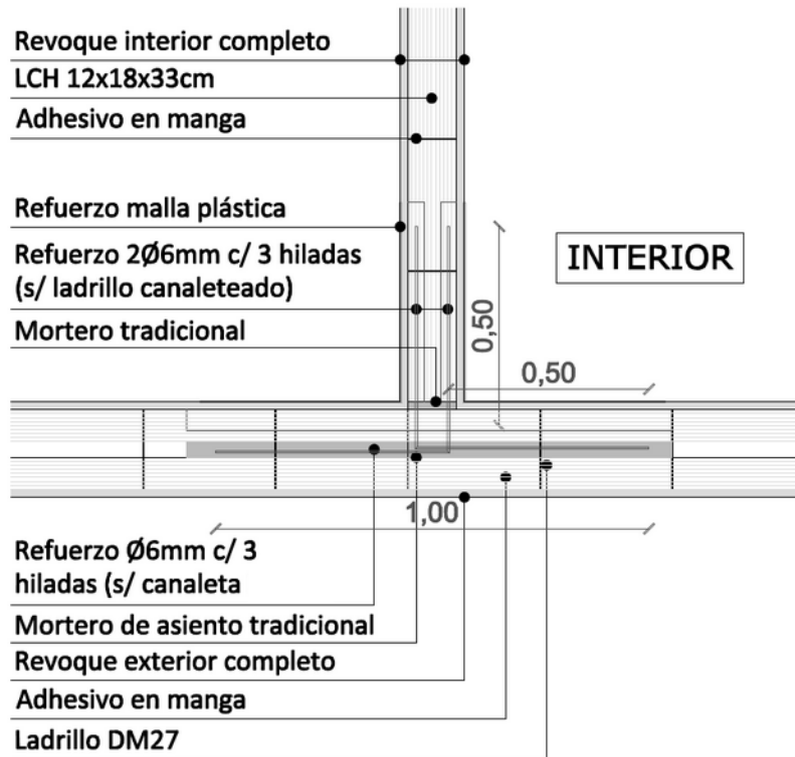
ENCUENTROS DE MUROS

En lo que respecta al encuentro con muros interiores, se aconseja no realizar la traba convencional, de modo que no se interrumpa la aislación térmica que ofrecen las celdas de aire del DM27. En la unión de muros perpendiculares (interior - exterior), se recomienda que los muros interiores se empalmen a los muros exteriores mediante 2 refuerzos horizontales en forma de "L" y una barra longitudinal. Estos refuerzos deberán colocarse cada 3 hiladas. El largo de cada ala de los refuerzos en "L" deberá ser de 50cm como mínimo, mientras que el refuerzo longitudinal tendrá un largo mínimo de 1m.



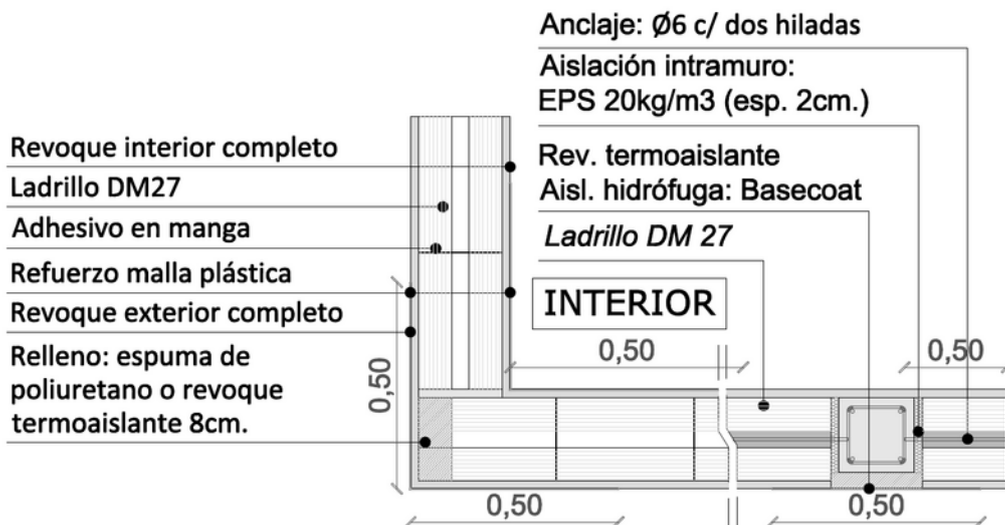
En el caso de utilizar mortero tradicional, los refuerzos se podrán colocar sobre el mismo mortero, pudiendo utilizar ocasionalmente la canaleta central del ladrillo DM27.

En cambio, si se utiliza mortero en manga, dado que el espesor de la junta horizontal es milimétrico, para la colocación de los refuerzos en "L" se deberán canalear los ladrillos y amurar los refuerzos con mortero tradicional sobre el ladrillo. Al igual que en el caso anterior, los refuerzos se colocarán cada 3 hiladas. En este caso se aprovechará la canaleta central del bloque para colocar el refuerzo longitudinal, el cual deberá ser amurado con mortero tradicional.



En ambos casos, para reforzar los revoques y evitar la formación de posibles fisuras, en las esquinas interiores se deberá colocar malla de fibra de vidrio.

En los encuentros en esquina donde no hay columna, puede ser, por ejemplo, el caso de una columna retranqueada, las celdas de los ladrillos que queden expuestas deberán llenarse hasta una profundidad de 8cm. aproximadamente con espuma de poliuretano, revoque termoaislante o algún tipo de aislación térmica que garantice la adherencia del revoque tradicional. En todos los casos, se deberá colocar en la cara exterior del muro una malla plástica que evite la formación de posibles fisuras.





ceramicafanelli.com.ar

SOMOS PARTE DEL INSTITUTO UNICER



UNICER

INSTITUTO
DE INVESTIGACIÓN
Y DESARROLLO