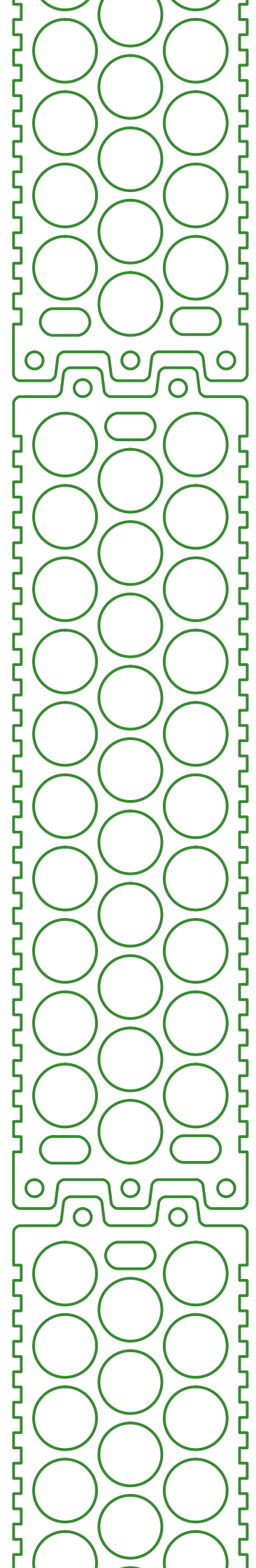
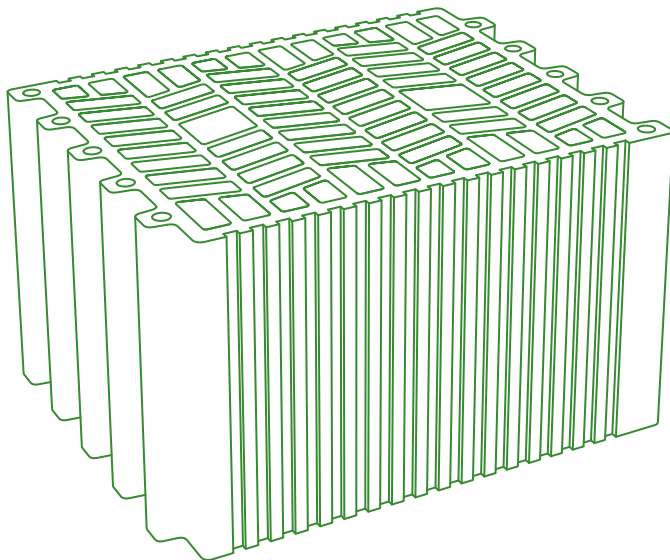
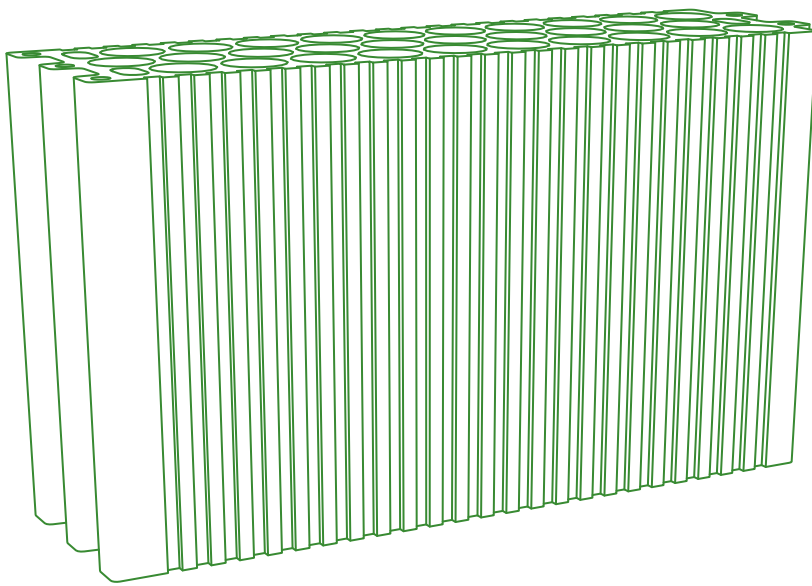


# TERMOrec<sup>®</sup>

BLOQUES RECTIFICADOS



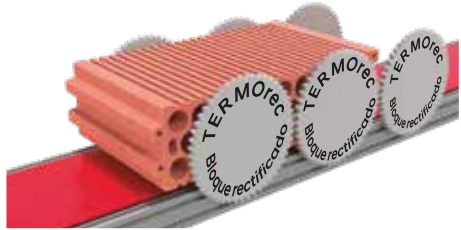
# TERMOrec®

BLOQUE RECTIFICADO

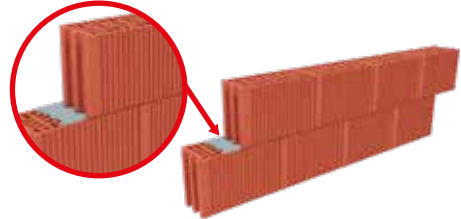
## SISTEMA DE BLOQUES CERÁMICOS RECTIFICADOS DE CERANOR

Los bloques de arcilla rectificados TERMOrec® Ceranor son meticulosamente calibrados para garantizar dimensiones precisas y perfectamente uniformes.

Su diseño permite una fácil manipulación y colocación, facilitando así el proceso de construcción, eliminando el mortero tradicional, sustituyéndolo por junta de 1 mm de espesor de pegamento.



PROCESO DE CALIBRADO. CARAS PERFECTAMENTE PLANAS Y PARALELAS



JUNTA FINA DE 1 mm

### TERMOrec®

12



12 cm



### TERMOrec®

10/14/19/24/29



10 cm



14 cm



19 cm



24 cm



29 cm

### TERMOrec®

14/19/24 ACÚSTICO



14 cm



19 cm



24 cm

#### AHORRO

Respecto a sistemas tradicionales

**50%** en tiempos de ejecución

**90%** en agua y materiales de agarre

#### PRESTACIONES

Sistemas y procesos más sostenibles

Mayor resistencia a compresión

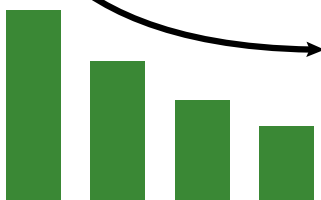
#### VENTAJAS

- FACIL Y RAPIDA COLOCACIÓN
- MAYOR LIMPIEZA EN OBRA
- ALBAÑILERÍA SECA

#### REDUCCIÓN DE LA MANO DE OBRA

entre

**50% - 70%**




ENLACE



VIDEO DE MONTAJE  
TERMOrec

# TERMOREC®

12



Medidas  
41x23x12

Unidades / Palet  
64


Unidades / m<sup>2</sup>  
10,6

DAU 25/157 ITeC  
TERMOREC 12

TERMOREC 12

# TERMOREC®

10/14/19/24/29




Medidas  
30x18,35x10

Unidades / Palet  
135

Unidades / m<sup>2</sup>  
18,1

TERMOREC 10



Medidas  
30x18,35x14

Unidades / Palet  
105

Unidades / m<sup>2</sup>  
18,1

TERMOREC 14



Medidas  
30x18,35x19

Unidades / Palet  
75

Unidades / m<sup>2</sup>  
18,1

TERMOREC 19



Medidas  
30x18,35x24

Unidades / Palet  
60

Unidades / m<sup>2</sup>  
18,1

TERMOREC 24



Medidas  
30x18,35x29

Unidades / Palet  
45

Unidades / m<sup>2</sup>  
18,1

TERMOREC 29

# TERMOREC®

14/19/24 ACÚSTICO



Medidas  
30x18,35x14,5

Unidades / Palet  
105

Unidades / m<sup>2</sup>  
18,1

TERMOREC 14 Acústico



Medidas  
30x18,35x19

Unidades / Palet  
75

Unidades / m<sup>2</sup>  
18,1

TERMOREC 19 Acústico



Medidas  
30x18,35x24

Unidades / Palet  
60

Unidades / m<sup>2</sup>  
18,1

TERMOREC 24 Acústico

## Piezas para petos



Medidas  
30x23x12

Unidades / Palet  
96

Unidades / m<sup>2</sup>  
14,5

Peto TERMOREC 12



Medidas  
30x18,35x14

Unidades / Palet  
105

Unidades / m<sup>2</sup>  
18,1

Peto TERMOREC 14







Medidas  
30x18,35x19

Unidades / Palet  
75

Unidades / m<sup>2</sup>  
18,1

Peto TERMOREC 19

## Piezas especiales para TERMOREC de 14/19/24/29







Medio Terminación Esquina Zuncho

Consulta toda la información sobre las piezas especiales en [www.ceranor.es/termorec-productos](http://www.ceranor.es/termorec-productos)





## DATOS COMPARATIVOS

SEGÚN ESPERORES (CM)	CONSUMO ESTIMADO DE MORTERO (kg/m <sup>2</sup> )			MEJORA TÉRMICA Rmuro (m <sup>2</sup> K/W)		
	Bloque Cerámico Aligerado (tendel hueco)	<b>TERMOrec</b> 10/14/19/24/29	% de reducción <sup>(1)</sup>	Bloque Cerámico Aligerado (tendel hueco)	<b>TERMOrec</b> 10/14/19/24/29	% de mejora <sup>(2)</sup>
						
14	22,5	1,5	93%	0,52	0,59	13%
19	35	2,1	94%	0,73	0,89	22%
24	47,5	2,6	95%	0,87	1,08	24%
29	60	3,1	95%	1,02	1,31	28%

<sup>(1)</sup> Porcentaje de reducción del mortero en los muros de **TERMOrec** respecto del bloque de cerámico aligerado

<sup>(2)</sup> Porcentaje de mejora térmica de muro (sin revestir y sin considerar resistencias superficiales) de **TERMOrec** respecto del bloque de cerámico aligerado

SEGÚN ESPERORES (CM)	CONSUMO ESTIMADO DE MORTERO (kg/m <sup>2</sup> )	RESISTENCIA TÉRMICA Rmuro (m <sup>2</sup> K/W)
		
1/2 pie Tosco 7	77,1	0,21
1/2 pie Tosco 10	58,5	0,23
<b>TERMOrec</b> 12	1	0,47

SEGÚN ESPERORES (CM)	Nº PIEZAS QUE SE NECESITAN PARA HACER 1 m <sup>2</sup> DE MURO (Ud/m <sup>2</sup> )
	
1/2 pie Tosco 7	50
1/2 pie Tosco 10	36,4
<b>TERMOrec</b> 12	10,6
<b>TERMOrec</b> 10/14/19/24/29	18,1



### ¿Tienes alguna duda?

Nuestro Departamento Técnico está a tu disposición para resolver cualquier consulta y acompañarte en el proyecto.

[www.ceranor.es/contacto](http://www.ceranor.es/contacto)

