

\*Compleixen en totes les zones climàtiques.

**A 0,94 B 0,82 C 0,73 D 0,66 E 0,57**

Zones climàtiques.  
Exigències CTE DB-HE.



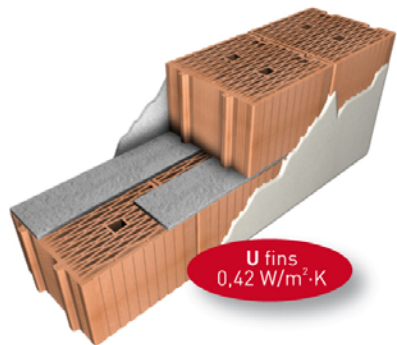
\*Càlculs realitzats tenint en compte un revestiment interior de guix d'1,5 cm i un revestiment exterior de morter o monocapa d'1,5 cm.

\*Més eficiència energètica en els seus projectes.

\*Segons el Decret 21/2006, de 14 de febrer, pel qual es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis.

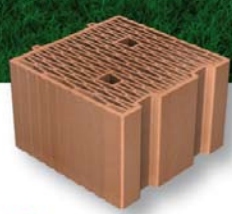
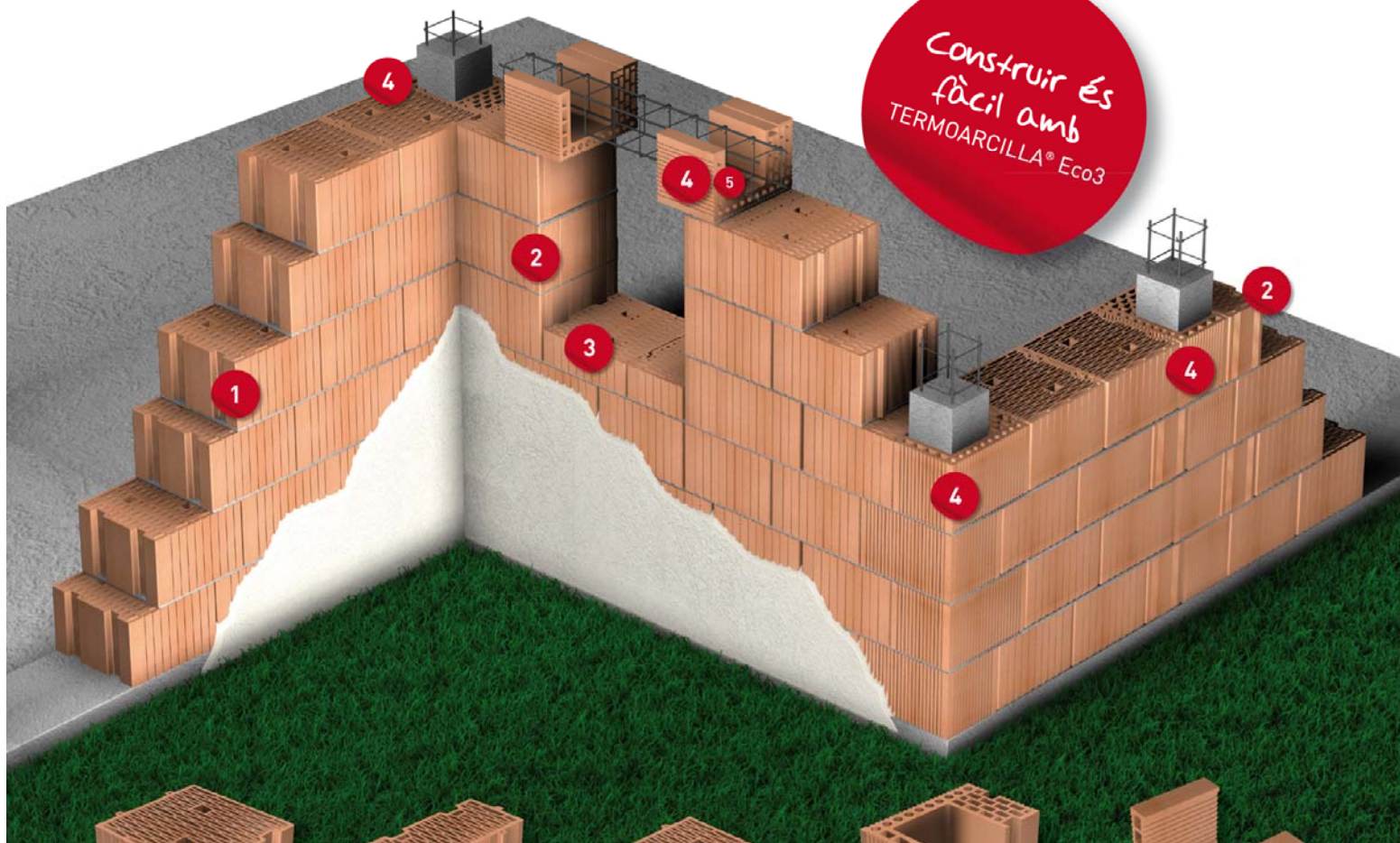
**A B C 0,70 D 0,66 E 0,57**

**EXECUCIÓ DE MUR AMB JUNTA DE MORTER D'UNIÓ INTERROMPUDA DE 30 MM DE GRUIX**

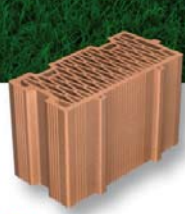


Mortor	Conductivitat de la junta (W/m·K)	1,3	1,06	0,83	0,65	0,44	0,279	0,199
	Resistència a la compressió	M-10	M-7,5 · M-5	M-7,5 · M-5	M-7,5	M-7,5	M-10	M-5
	Conductivitat tèrmica (W/m·K)	0,180	0,175	0,169	0,163	0,154	0,144	0,138
	Resistència tèrmica (m²·K/W)	1,805	1,856	1,922	1,991	2,110	2,255	2,362
	Transmitància tèrmica U <sub>equivalent</sub> (W/m²·K)	0,55	0,54	0,52	0,50	0,47	0,44	0,42

Construir és  
fàcil amb  
TERMOARCILLA® Eco3



1 Termoarçilla® Eco3



2 Multiusos Eco3



3 Media horizontal Eco3



4 Multidintel Plus Eco3



5 Dintel Eco3