

TÉRMIC^oProETICS[®]

ISOLAMENTO PELO EXTERIOR (ETICS)

Bloco em betão leve de agregados de argila expandida, cujo comportamento térmico conjugado com ETICS, constitui alternativa regulamentar a soluções de parede dupla. Apresenta encaixe macho-fêmea, permitindo a realização de juntas verticais secas, que proporcionam corte hídrico mais eficiente.

ISOLAMENTO SONORO

Até 48dB

Considerando revestimento em reboco, compreendido entre 20 a 25mm de espessura.

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA

Até 0,89 W/m²C

Valores obtidos em ensaios em laboratório acreditado

dap habitar

DAP 014:2022

BIM

ALVENARIAS
TÉRMICAS



Isolamento
Térmico



Isolamento
Acústico



Verticalidade
e Planimetria



Montagem
Simples



Elevada
Rentabilidade

Saiba mais



POTENCIA UMA BOA
CLASSIFICAÇÃO
ENERGÉTICA

DISPONÍVEL NAS MEDIDAS (mm)

BTE PROETICS 15 C 500 - A 190 - L 150 / **BTE PROETICS 20** C 500 - A 190 - L 200

BTE PROETICS 25 C 500 - A 190 - L 250 / **BTE PROETICS 30** C 500 - A 190 - L 300



Topo liso



Bloco 1/4



Bloco 1/2



Fundo aberto



Fundo fechado



Edifício habitacional - Alfubeira

ärtebel[®]
ARTEFACTOS DE BETÃO, S.A.

in f @ p o t www.artebel.pt

ALVENARIAS TÉRMICAS . ALVENARIAS ACÚSTICAS . ALVENARIAS DE BETÃO
LAJES . LANCIL . PAVIMENTOS . MUROS . OUTROS