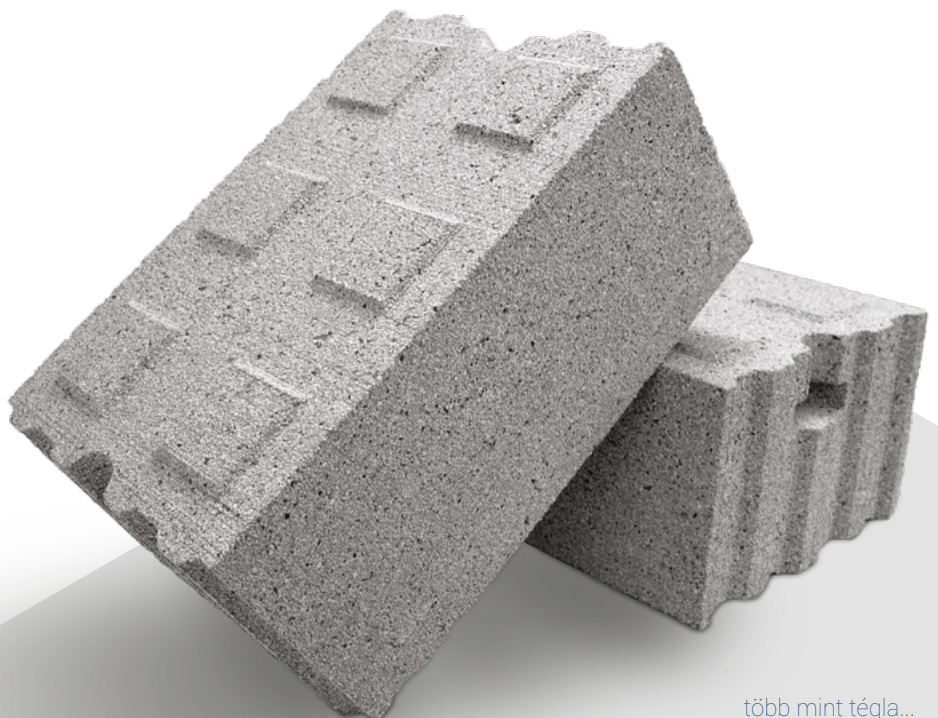




gBlock
falazóelem





Kiváló hőszigetelő képesség, elérhető besorolás AA+



Rendkívül gyors és könnyű építkezés, akár télen is



Könnnyen megmunkálható, ezért gyorsabb a gépészeti szerelés



100% ban újrahasznosítható



Kellemes klíma és komfortérzet, alacsony fűtési költségek



Költséghatékony, nincs szükség plusz homlokzati szigetelésre



Rágcsáló és rovarmentes



Tűvédelmi osztály: A2 - s1, d0






SIXBAU gBlock

könnyűbeton falazóelem

A SIXBAU gBlock „tégla” olyan könnyűbetonból készült falazóelem, mely alkotóelemei a kiválóan hőszigetelő EPS gyöngy, a beton szilárdságát biztosító cement, valamint a víz. A három anyag keverékéből készülő SIXBAU könnyűbeton elemek egyesítik magukban az EPS hőszigetelő anyagok előnyös tulajdonságait, valamint a beton erősségét és időtállóságát. A SIXBAU gBlock elemekből készült falazat **nem igényel kiegészítő homlokzati hőszigetelést**, így alkalmazásával jelentős költségmegtakarítás érhető el.

A SIXBAU építési rendszer látványosan gyors építkezést tesz lehetővé, 1m² falazat elkészítéséhez mindössze 6 db gBlock elemre van szükség. A falazat könnyen megmunkálható, a gépészeti csövek és vezetékek számára a hornyok kialakítása rendkívül gyorsan elvégezhető. A SIXBAU gBlockból épített házaknak számos előnyük van. Kiváló hőérzetet biztosítanak a lakóiknak, az ilyen épületekben télen és nyáron is kellemes a klíma. Minimális az épület hővesztesége, így akár az **AA+ energetikai besorolás** is elérhető. Összességében meglepően alacsonyak maradhatnak a fűtési illetve hűtési költségek. A rágcsálók, rovarok, és egyéb kártevők nem fogják károsítani az épületet. A gBlock falazóelemek nem éghetőek, ezért alkalmasak tűzgátló funkciójú épületszerkezetek építéséhez. Tűvédelmi osztály: A2 - s1, d0



					
	gBlock Pro 41	gBlock Pro 38	gBlock N+F 41	gBlock N+F 38	gBlock N+F 34
Méret (cm):	41x61,5x27	38x61,5x27	41x61,5x27	38x61,5x27	34x61,5x27
Vakolatlan falvastagság:	41	38	41	38	34
Anyagszükséglet:	6 db/m ²	6 db/m ²	6 db/m ²	6 db/m ²	6 db/m ²
Testsűrűség:	300 kg / m ²	300 kg / m ²	300 kg / m ²	300 kg / m ²	300 kg / m ²
Tömeg:	20,13 kg/db	19,58	20,06	19,51	17,69
Nyomószilárdság:	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Hőátbocsátási tényező:	0,18	0,19	0,18	0,19	0,21
Hővezetési tényező:	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Léghanggátlás:	42	-	42	-	-
Tűzállósági osztály:	A2 - s1 d0	A2 - s1 d0	A2 - s1 d0	A2 - s1 d0	A2 - s1 d0
Csomagolás:	24 db/raklap				