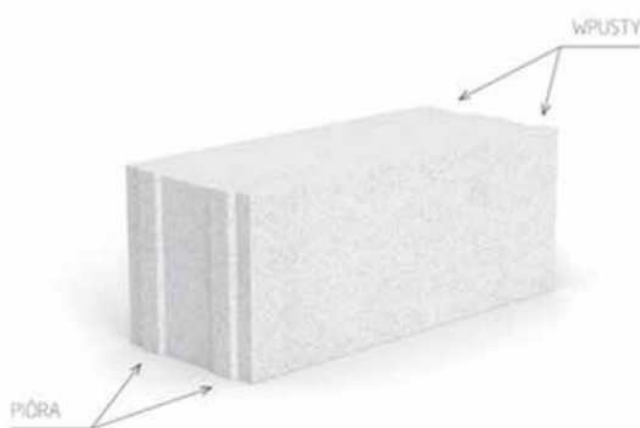


Karta Techniczna nr 7

Opis produktu :

Bloczki z betonu komórkowego w klasie wytrzymałości 500 -600. Bloczki z betonu komórkowego to elementy pełne (nie pustaki), które wg normy PN-EN 1996-1-1 Eurokod 6 - Projektowanie konstrukcji murowych - Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych [N2] są zaklasyfikowane do pierwszej grupy wyrobów wg. tablicy 3.1. normy [N2]. Jest to istotne, ponieważ nie występują w betonie komórkowym drążenia, pustki, które klasyfikowałyby te wyroby do innych grup wyrobów.



- Średnie gęstości [kg/m³]: 450, 500, 550, 600
- Wymiary:
 - Szerokość: 100 do 420 mm
 - Wysokość: 240, 249, 500 mm
 - Długość: 590 do 625 mm
- Kategoria bloczka ze względu na tolerancje wymiarowe: TLMB i TLMA
- Bloczek do murowania z wypełnionymi spoinami poziomymi
- Spoiny pionowe wypełnia się tylko w miejscach, w których nie ma połączenia na pióra i wpusty (w narożach i murowanie bloczków uciętych)

Gęstość brutto kg/m ³	Średnia wytrzymałość na ściskanie [MPa]
300	1,5
350	2,0
400	2,0 2,5
450	2,5
500	2,5 3,0 4,0
550	2,5 3,0 5,0
600	3,0 4,0 5,0
700	4,0 5,0 6,0