



Typ ściany	BASE-system ścian piwnicznych , beton lekki LC 25/28; ściana pełna
Grubość ściany	ściana zewnętrzna: 17,5cm; ściany wewnętrzne: 13,2 cm; 17,5 cm
Beton; Gatunek stali	LC 25/28; BST 500 S/M (A)
Gęstość surowa	1,8 kg/dm ³ (izolacja akustyczna 2,4 kg/dm ³)
Przewodność cieplna λ_R	1,3 W/mk (dla porównania: beton jako C20/25 = 2,1 W/mk)
Izolacja akustyczna R'_w	49 dB (53) dla d= 17,5 cm
Długość elementu	do max. 7,30 m w jednym kawałku
Wysokość pomieszczenia	2,62 ⁵ m, możliwe specjalne wymiary (2,25 m, 2,38 ⁵ m, 2,50 m)
Indywidualne otwieranie drzwi	Wysokość minimalna podpory: 19 cm
Wysokość otoki podporowej	stropu: 20 cm
Indywidualne wymiary powierzchni	
Przygotowanie powierzchni, od wewnątrz	gładka powierzchnia po uprzednim wyszpachtowaniu fug; Zamknięcie skrzynek montażowych; warstwa ścian wewnętrznych jest także podatna do tapetowania.
Przygotowanie powierzchni, na zewnątrz	powierzchnia wyszlifowana, po uprzednim wyszpachtowaniu fabrycznym; naniesienie pustej fasety przygotowuje podłoże do szybkiego przyjęcia izolacji
Fuga łożyskowa i złączenia płyt	beton C 20/25 25 według DIN 1045-1; złącza śrubowe; jeśli potrzebne to z zalanyymi kieszeniami
Dopasowane części montażowe i system przyrządów	DX-Pełnomontażowy strop, VMM-strop z betonu sprężonego, MS-element stropowy, element-schody, systemy-kominowe, okna piwniczne, okna warsztatowe, drzwi, świetliki, cegły drenażowe
Klasa przeciwpożarowa	F 30, na życzenie F 90
Szczegóły	17,5 cm pełna ściana może być użyta jako izolacja akustyczna dla ścian pomiędzy budynkami.
Na życzenie WU-Wykonanie	za pomocą Systemu adicon lamin DS®