

R O Z D Z I A Ł G

S Y S T E M W E W N Ę T R Z N Y C H Ś C I A N M O B I L N Y C H

1. ŚCIANY NA RYSUNKACH SCHEMATYCZNYCH PRZEDSTAWIONO OD STRONY
2. WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM ZESTAWU I UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ NADZORU AUTORSKIEGO W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI.
3. OZNACZENIA: H=WYSOKOŚĆ, S=SZEROKOŚĆ

OPIS SYSTEMU:

Konstrukcja:

Modułowa ściana przesuwana, składana.

Korpus: wykonany z profili aluminiowych i stalowych, obustronnie podwieszona płyta wiórowa 16mm.

Profile pionowe: z aluminium z uszczelkami i listwą magnetyczną.

Mechanizm dźwigniowo sprężynowy dociskający uszczelki górne i dolne.

Prowadnica aluminiowa górna.

System podwieszenia: dwa wózki jezdne.

Izolacyjność akustyczna: standardowo 37dB, w ścianie kaplicy 50dB

Wykończenie:

Laminat w kolorze określonym w opisie.

Parkingi elementów:

Według rysunku.