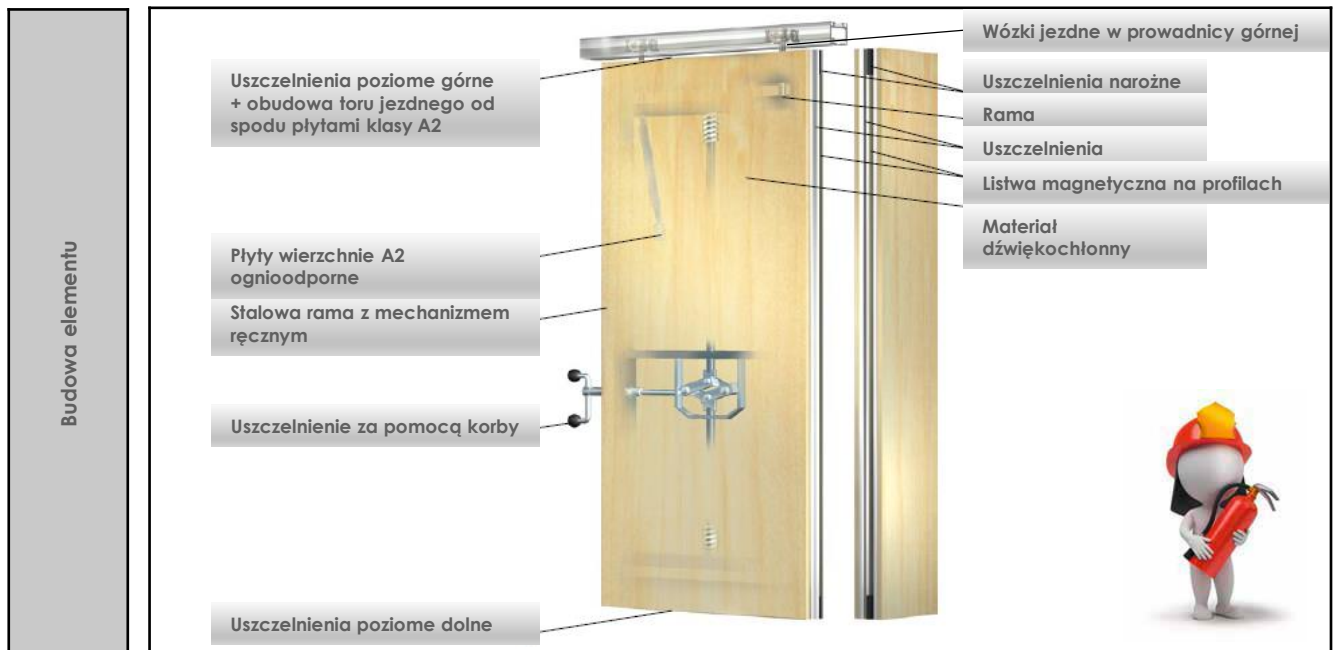


# ŚCIANY MOBILNE AKUSTYCZNE VARIFLEX EI30

Mobilna ścianka Variflex EI30 przebadana ogniowo z elementem drzwiowym, zapewnia spełnienie wielu oczekiwań. Jest to rozwiązanie stworzone z myślą o skutecznej ochronie przeciwpożarowej. Zostało sklasyfikowane zgodnie z nową normą europejską EN 13501-2. Całkowicie zamknięta i uszczelniona ścianka Variflex EI30 zapewnia skuteczną ochronę przed ogniem przez okres 30 minut i ma zastosowanie między innymi na drogach ewakuacyjnych.

- ✓ Odporność ogniowa EI30
- ✓ Niezawodna konstrukcja
- ✓ Wiele możliwości wykończenia paneli.



Budowa elementu	
Charakterystyka produktu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odporność ogniowa – klasyfikacja EI 30 wg normy EN 13501-2.</li> <li>• Grubość elementu: 100 mm.</li> <li>• Szerokość elementu: 600 - 1.250 mm.</li> <li>• Wysokość w świetle: 2.000 – 4.000 mm. (łączenie poziome płyt wierzchnich powyżej wysokości ścian h = 3000mm).</li> <li>• Izolacyjność akustyczna <math>R_w = 52 \text{ dB}</math> (48 kg/m<sup>2</sup>) lub <math>57 \text{ dB}</math> (71 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>• Obsługa elementów: ręczna z pomocą korby lub półautomatyczna.</li> <li>• Trójwarstwowa konstrukcja elementów.</li> <li>• Korpus wykonany z profili aluminiowych i stalowych, zapewnia sztywność i stabilność.</li> <li>• Wypełnienie - wełna mineralna, maty akustyczne.</li> <li>• Profile pionowe - aluminiowe z uszczelnkami i listwą magnetyczną o docisku ok. 40 N/mb; kształt profili: wklęsłe i wypukłe, bez widocznych wkrętów montażowych.</li> <li>• Prowadnica górna aluminiowa typu R. Konieczne jest obudowanie całego toru jezdnych płytami klasy A2 oraz wykonanie bariery akustycznej ponad prowadnicą jezdnych do stropu (2x płyta GK A2-s1,d0 + wełna mineralna + 2x płyta GK A2-s1,d0 )</li> </ul>

Kolor	Kolekcja producenta: laminaty HPL, forniry, powierzchnie funkcjonalne, wykończenie pod tapetowanie (tapeta o grubości min. 1mm). Inne wykończenia na zapytanie.
-------	---