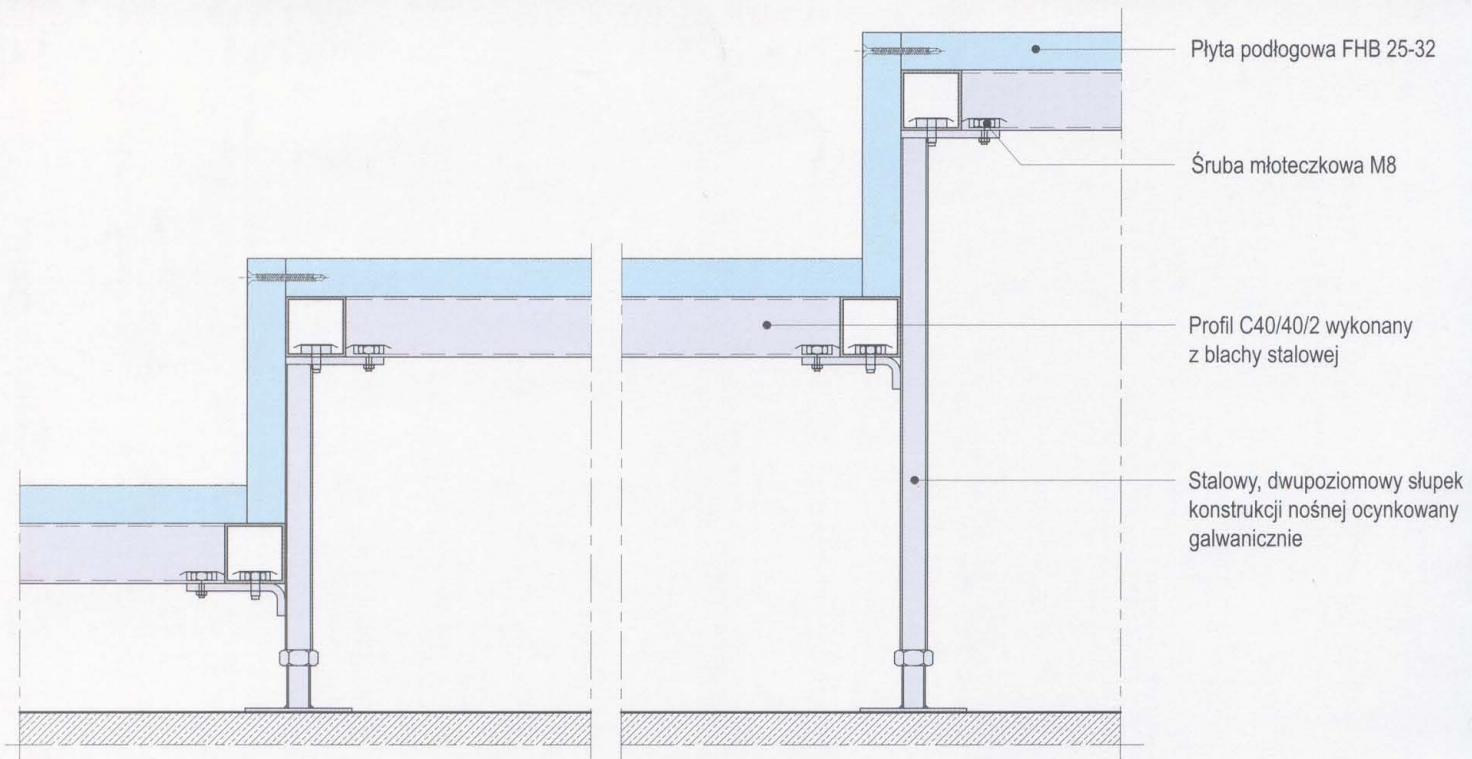


**Podłoga podniesiona monolityczna FHB**  
**Audytoria**

**TIM-EX**

**SYSTEMY PODŁÓG PODNIESIONYCH**



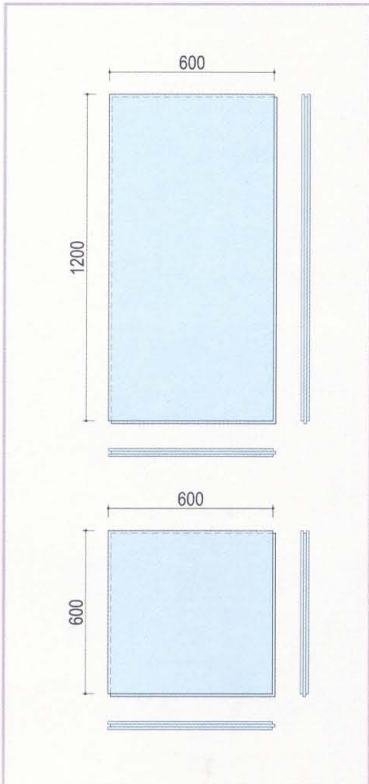
# Zastosowanie podłogi podniesionej w audytoriach

Typem obiektów, w których specyfikę doskonale wpisuje się podłoga podniesiona monolityczna są sale audytoryjne. Specjalna stalowa konstrukcja obudowana płytami z gipsu integralnego zapewnia pełne bezpieczeństwo (niepalność), lekkość i wytrzymałość stopni audytorium oraz katedr przy sprawnym i „suchym” montażu.

Tak wykonane audytorium pozwala na wykorzystanie przestrzeni pod stopniami na instalacje. Dzięki specjalnym – dwupoziomowym słupkom konstrukcji nośnej, możliwe jest wypoziomowanie stopni z dużą dokładnością.

Płyty z gipsu integralnego można następnie obudować dowolnym materiałem wykończeniowym, takim jak: drewno, kauczuk, dywan, gres lub kamień naturalny. Dzięki dobrym parametrom akustycznym a także łatwości montażu foteli do płyt, podłoga monolityczna Knauf Integral jest konkurencyjną, nowoczesną i elegancką alternatywą dla tradycyjnej metody wykonywania audytorium.

## Dane techniczne i właściwości mechaniczne

Element Podłogi	Dane techniczne				
	Wymiary mm	Grubość mm	Waga ca. kg/szt.    ca. kg/m <sup>2</sup>		
	<b>FHB 25</b>	1200x600	25	27,0	37,5
		600x600	25	13,5	37,5
	<b>FHB 28</b>	1200x600	28	30,2	42,0
		600x600	28	15,1	42,0
	<b>FHB 32</b>	1200x600	32	34,6	48,0
		600x600	32	17,3	48,0

Właściwości mechaniczne		
Gęstość	1500 kg/m <sup>3</sup>	
Klasyfikacja wg PN-EN 13213		
FHB	Klasa nośności	Nośność [kN]
FHB 25	2	3
FHB 28	5	5
FHB 32	5	5



**TIM-EX spółka jawna**

01-793 Warszawa  
ul. Rydygiera 8

tel./fax: 022 633 33 55  
e-mail: [timex@timex.com.pl](mailto:timex@timex.com.pl)  
[www.tim-ex.com.pl](http://www.tim-ex.com.pl)