

Obszar wbudowania

Obszar wbudowania 1	Obszar wbudowania 2
Ściany w pomieszczeniach o niewielkiej ilości przebywających osób np. mieszkanie, hotele, biura, szpitale łącznie z korytarzami.	Ściany w pomieszczeniach o większej ilości przebywających osób np. sale zgromadzeń, sale wykładowe, audytoria, kina i pomieszczenia handlowe oraz pomieszczenia z różnicą poziomów posadzki $\geq 1\text{m}$

Obciążenie wspornikowe

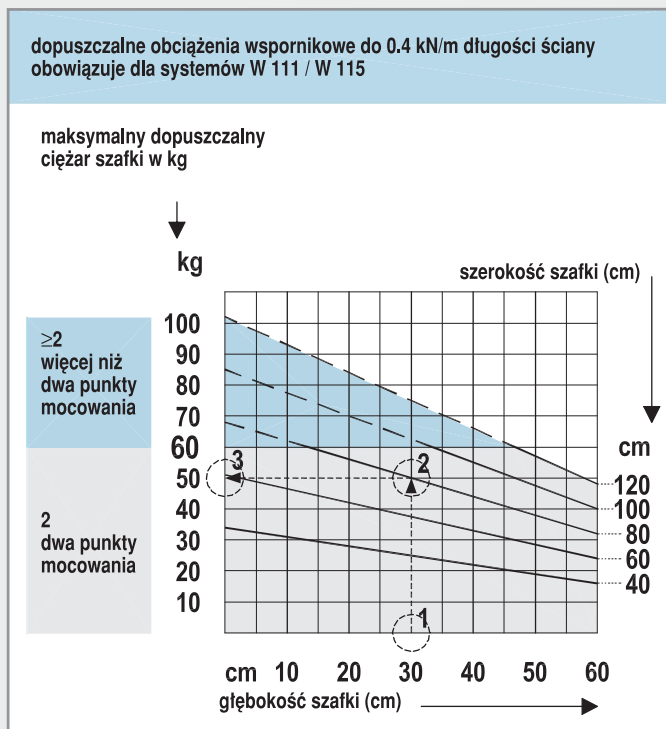
do 15 kg haki	do 0.7 kN / m dyble do płyt GK	do 1.5 kN / m stojaki / Trawersy
<p>Przedmioty lżejsze, jak obrazy, mogą być mocowane za pomocą haków X.</p> <p>nośność 5 kg </p> <p>nośność 10 kg </p> <p>nośność 15 kg </p>	<p>rozprężne dyble z tworzywa sztucznego</p> <p>rozprężne dyble rozporowe z metalu</p> <p>safka wisząca</p>	<p>Obciążenia wspornikowe o wartości od 0.7 kN/m do 1.5 kN/m długości ściany należy przenieść na konstrukcję budynku za pośrednictwem stojaków lub trawersów</p>

Nośność dybli do płyt GK - nośność na wyciąganie i ścinanie		
grubość okładziny	rozprężny dybel z tworzywa sztucznego $\varnothing 8\text{mm}$ lub $\varnothing 10\text{mm}$	rozprężny dybel z metalu śruba M5 lub M6
mm	kg	kg
12.5	25	30
20	35	40
$\geq 2 \times 12.5$	40	50

Na ścianach szkieletowych można zawieszać obciążenia wspornikowe do 0.7kN/m długości ściany w dowolnym miejscu, przy spełnieniu warunków, dotyczących wielkości ramienia dźwigni (wysokość szafki $\leq 30\text{cm}$) i mimośrod (głębokość szafki $\geq 60\text{cm}$).
Rozstaw zamocowań (kołków rozporowych) $\leq 75\text{mm}$.

Mocowanie obciążeń musi być wykonane za pomocą co najmniej 2 rozprężnych dybli z tworzywa sztucznego lub metalu $\varnothing 8\text{ mm}$ lub $\varnothing 10\text{ mm}$.

Wykres 1



Wykres 2

