

KNAUF

HERADESIGN® Corridor - system korytarzowy



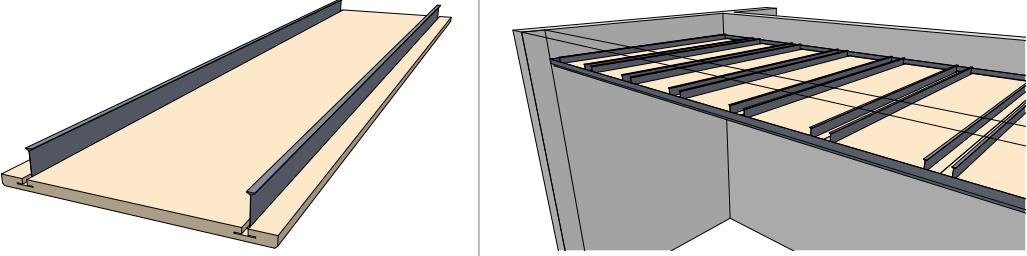
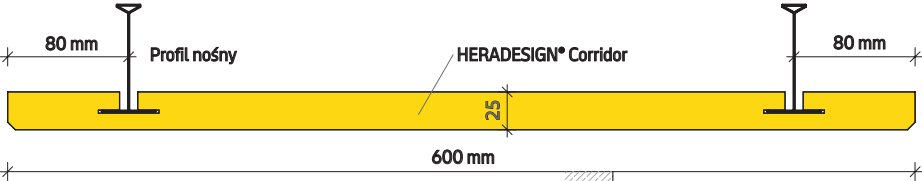
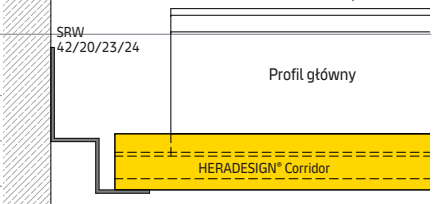

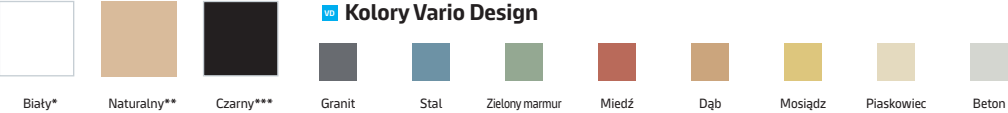

Build on us.

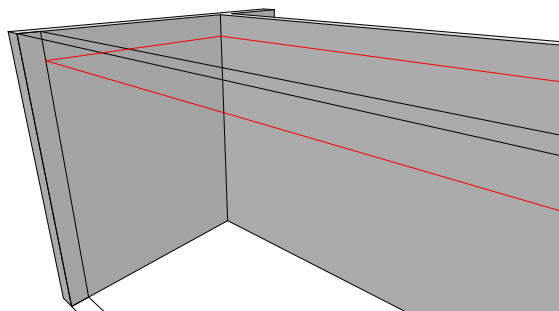


© Knauf Ceiling Solutions

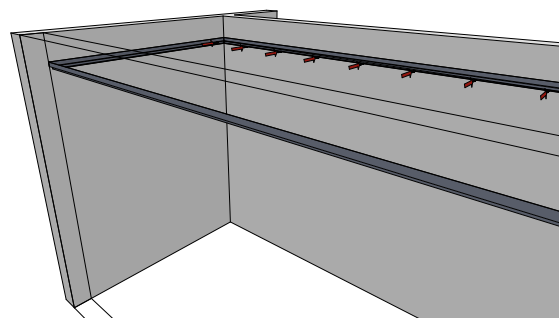
System korytarzowy HERADESIGN® Corridor to element sufitowy zawierający profil nośny i schodkowy profil przyścienny typu W do stosowania w korytarzach.

- System samonośny zawierający wszystkie niezbędne komponenty
- Ukryty system zawieszenia, niewidoczny system nośny
- Brak konieczności montażu wieszaków
- Prosty i szybki montaż
- Każda z płyt może być niezależnie zdemontowana dla łatwego dostępu do przestrzeni ponad sufitem
- Płyty mogą być wykonane w określonych długościach dostosowanych do szerokości korytarza
- Produkt dostępny w pełnej gamie kolorów HERADESIGN®
- Płyty dostępne zarówno w klasie odporności ogniowej A2-s1, d0 jak i B-s1, d0 2

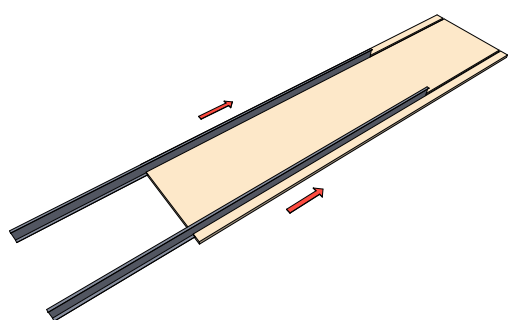
Cechy produktu	Szczegółowe informacje																																																																				
<p>Opis produktu</p>	<p>Płyta sufitowa o szerokości 600 mm i maksymalnej długości 2400 mm przeznaczona do montażu typu lay-in z wykorzystaniem profili przyściennych, bez wykorzystania wieszaków. Produkt składa się z płyty HERADESIGN® z wełny drzewnej o grubości 25 mm posiadającej dwa frezowane rowki na rewersie długich boków. Na miejscu montażu wchodzące w skład dostarczanego zestawu profile nośne (DONN® DXE 35/70) należy umieścić w rowkach po obu stronach płyty. Profil przyścienny dla tego systemu to schodkowy profil przyścienny (SRW 42/20/23/24) o grubości blachy 1,5 mm.</p>  																																																																				
<p>Wymiary i ciężar</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Długość (mm)</th> <th>Szerokość (mm)</th> <th>Grubość (mm)</th> <th>Ciężar (kg/m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HERADESIGN® Corridor Superfine</td> <td>maks. 2400</td> <td>600</td> <td>25</td> <td>12.60</td> </tr> <tr> <td>HERADESIGN® Corridor Fine</td> <td>maks. 2400</td> <td>600</td> <td>25</td> <td>13.30</td> </tr> <tr> <td>HERADESIGN® Corridor Superfine A2</td> <td>maks. 2100</td> <td>600</td> <td>25</td> <td>18.00</td> </tr> <tr> <td>HERADESIGN® Corridor Fine A2</td> <td>maks. 2100</td> <td>600</td> <td>25</td> <td>19.00</td> </tr> </tbody> </table> 	Produkt	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Ciężar (kg/m ²)	HERADESIGN® Corridor Superfine	maks. 2400	600	25	12.60	HERADESIGN® Corridor Fine	maks. 2400	600	25	13.30	HERADESIGN® Corridor Superfine A2	maks. 2100	600	25	18.00	HERADESIGN® Corridor Fine A2	maks. 2100	600	25	19.00																																											
Produkt	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Ciężar (kg/m ²)																																																																	
HERADESIGN® Corridor Superfine	maks. 2400	600	25	12.60																																																																	
HERADESIGN® Corridor Fine	maks. 2400	600	25	13.30																																																																	
HERADESIGN® Corridor Superfine A2	maks. 2100	600	25	18.00																																																																	
HERADESIGN® Corridor Fine A2	maks. 2100	600	25	19.00																																																																	
<p>Pochłanianie dźwięku</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Powierzchnia</th> <th rowspan="2">Grubość (mm)</th> <th rowspan="2">CWK (mm)</th> <th colspan="6">Częstotliwość (Hz), α_p</th> <th colspan="2">Grupa produktowa</th> <th rowspan="2">Klasa</th> </tr> <tr> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> <th>NRC</th> <th>α_w</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HERADESIGN® Corridor Superfine</td> <td>25</td> <td>200</td> <td>0.30</td> <td>0.80</td> <td>0.75</td> <td>0.60</td> <td>0.70</td> <td>0.85</td> <td>0.70</td> <td>0.70 (LH)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>HERADESIGN® Corridor Fine</td> <td>25</td> <td>200</td> <td>0.40</td> <td>0.75</td> <td>0.65</td> <td>0.55</td> <td>0.75</td> <td>0.85</td> <td>0.70</td> <td>0.65 (LH)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>HERADESIGN® Corridor Superfine A2</td> <td>25</td> <td>200</td> <td>0.35</td> <td>0.75</td> <td>0.70</td> <td>0.55</td> <td>0.70</td> <td>0.85</td> <td>0.65</td> <td>0.65 (LH)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>HERADESIGN® Corridor Fine A2</td> <td>25</td> <td>200</td> <td>0.45</td> <td>0.80</td> <td>0.65</td> <td>0.50</td> <td>0.65</td> <td>0.90</td> <td>0.65</td> <td>0.60 (LH)</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Catkowitza wysokość konstrukcji</p>	Powierzchnia	Grubość (mm)	CWK (mm)	Częstotliwość (Hz), α_p						Grupa produktowa		Klasa	125	250	500	1000	2000	4000	NRC	α_w	HERADESIGN® Corridor Superfine	25	200	0.30	0.80	0.75	0.60	0.70	0.85	0.70	0.70 (LH)	C	HERADESIGN® Corridor Fine	25	200	0.40	0.75	0.65	0.55	0.75	0.85	0.70	0.65 (LH)	C	HERADESIGN® Corridor Superfine A2	25	200	0.35	0.75	0.70	0.55	0.70	0.85	0.65	0.65 (LH)	C	HERADESIGN® Corridor Fine A2	25	200	0.45	0.80	0.65	0.50	0.65	0.90	0.65	0.60 (LH)	C
Powierzchnia	Grubość (mm)				CWK (mm)	Częstotliwość (Hz), α_p						Grupa produktowa		Klasa																																																							
		125	250	500		1000	2000	4000	NRC	α_w																																																											
HERADESIGN® Corridor Superfine	25	200	0.30	0.80	0.75	0.60	0.70	0.85	0.70	0.70 (LH)	C																																																										
HERADESIGN® Corridor Fine	25	200	0.40	0.75	0.65	0.55	0.75	0.85	0.70	0.65 (LH)	C																																																										
HERADESIGN® Corridor Superfine A2	25	200	0.35	0.75	0.70	0.55	0.70	0.85	0.65	0.65 (LH)	C																																																										
HERADESIGN® Corridor Fine A2	25	200	0.45	0.80	0.65	0.50	0.65	0.90	0.65	0.60 (LH)	C																																																										
<p>Jednostka opakowania</p>	<p>Panele ułożone na paletach. Profile nośne i profile przyścienne są spakowane oddzielnie na palecie.</p>																																																																				
<p>Odporność na wilgoć</p>	<p>Produkt nie jest odpowiedni do zastosowań zewnętrznych, krytych pływalni oraz obiektów typu spa.</p>																																																																				
<p>Czyszczenie</p>																																																																					
<p>Kolory</p>	<p>Kolory standardowe</p>  <p>Kolory Vario Design</p> <p>*zbliżony do RAL 9010 **zbliżony do RAL 1015 ***zbliżony do RAL 9005</p> <ul style="list-style-type: none"> Inne kolory z popularnych systemów RAL i NCS dostępne na zamówienie. Ze względu na szorstką powierzchnię włókien i płyt, możliwe są różnice w wybarwieniu kolorów i ich postrzeganiu. 																																																																				
<p>Odnawialność zasobów</p>																																																																					



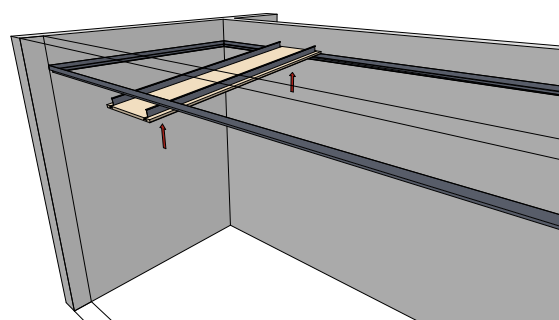
1. Zaznacz wysokość na wszystkich ścianach obwodowych (linia górnej krawędzi profilu przyściennego).



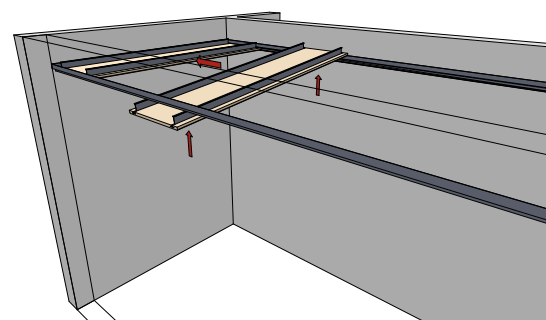
2. Zamontuj profil nośny za pomocą odpowiednich kołków i wkrętów. Maksymalny rozstaw mocowań to 400mm. W narożnikach należy odpowiednio przyciąć schodkowy profil przyścienny.



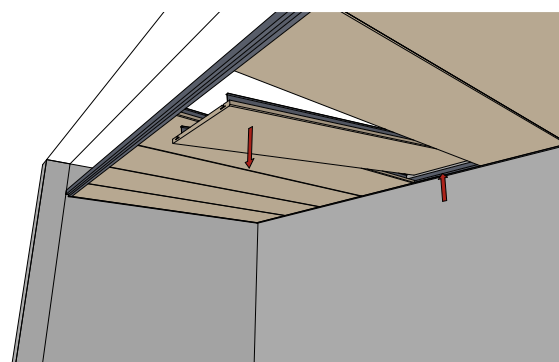
3. Wsuń profile T w rowki na tylnej stronie płyty HERADESIGN® Corridor. Wyśrodkuj profile. Odstęp profilu od krawędzi płyty - 25 mm po prawej i lewej stronie.



4. Zamontuj pierwszą płytę na początku lub na końcu korytarza.



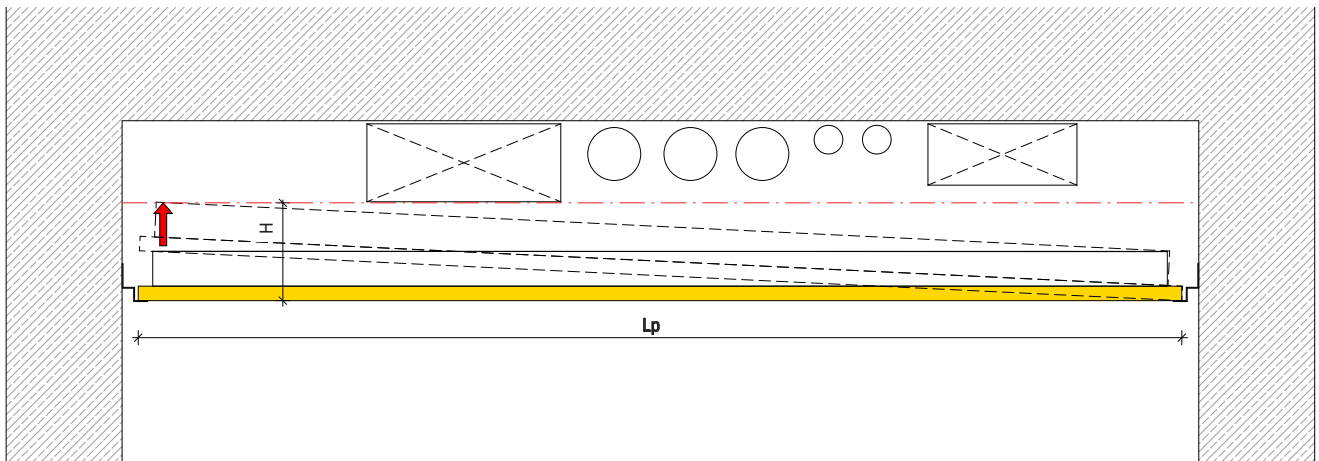
5. Montuj kolejne płyty HERADESIGN® Corridor.



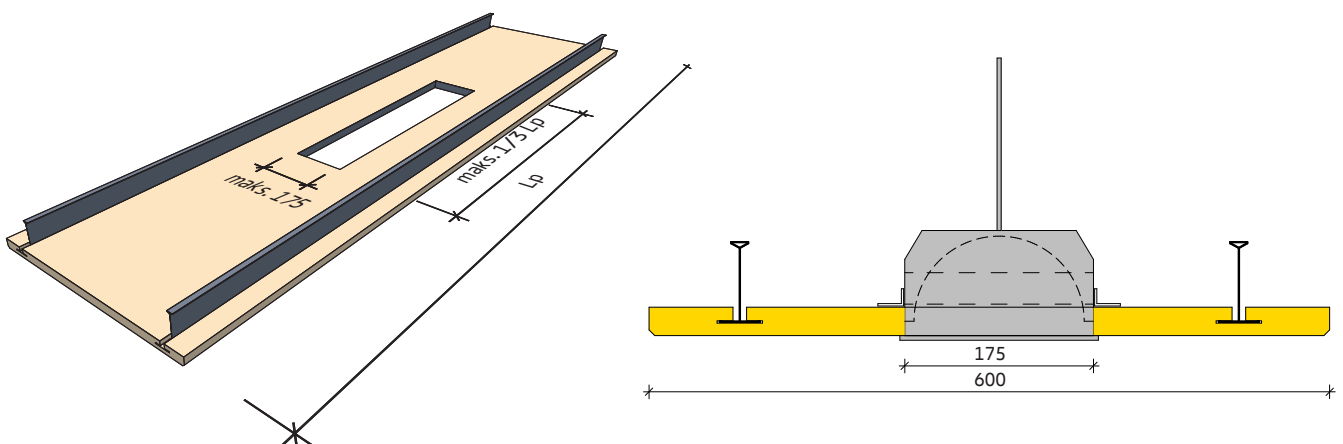
6. Płyty HERADESIGN® Corridor można łatwo demontować, poprzez ich delikatnie podniesienie do góry i przesunięcie na bok.



Na specjalne zamówienie płyty HERADESIGN® Corridor dostępne są w każdej wymaganej długości, aż do maksymalnej długości płyt (Lt) 2400mm. Aby możliwe było uwzględnienie różnic konstrukcyjnych korytarzy, na obu końcach profile główne są o 25 mm krótsze niż płyta. W razie potrzeby płyty można skrócić nawet o 50 mm. Można to zrobić za pomocą piły ręcznej, piły tarczowej lub stołowej.



HERADESIGN® Corridor można zainstalować lub zdemontować, delikatnie podnosząc płytę i przesuując ją na bok. Minimalna wysokość instalacji (H) wynosi 150 mm.



Dodatkowe obciążenia >1,5 kg muszą być zamocowane do stropu właściwego za pomocą niezależnie podwieszonych wieszaków. W przypadku montażu elementów serwisowych takich, jak oświetlenie wpuszczone, głośniki itp. maksymalna szerokość otworu wycięcia wynosi 175 mm. Maksymalna długość otworu wycięcia wynosi jedną trzecią długości płyty (=1/3 Lt).