

Podstawowy system montażu

Najważniejsze cechy

- Przygotuj konstrukcję podstawową pod belkami stropowymi lub pomiędzy ścianami
- Zamontuj sufit podwieszany do konstrukcji podstawowej, używając mniejszej ilości punktów podwieszenia
- System do dużych rozpiętości konstrukcyjnych do 6,50 m

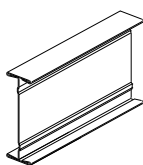
Miejsca zastosowania

- Przemysł / Transport / Budynki z ograniczoną możliwością wykonania podwieszenia

Właściwości techniczne

- Materiał: stal galwanizowana
- Wykończenie powierzchni: galwanizowany

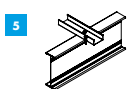
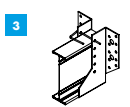
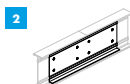
VIC | Profile



Numer produktu	Wymiary (mm)			Zawartość / karton		Waga / karton kg	Karton / paleta
	Długość	Szerokość	Wysokość	szt	mb		
VIC40-5000	5000	40	40	10	50	48,00	30
VIC50-5000	5000	40	50	10	50	50,00	30
VIC500W-5000*	5000	40	50	10	50	50,00	30
VIC80-5000	5000	40	80	8	40	48,00	30
VIC88-5000	5000	40	80	6	30	45,00	30
VIC120-6500 (10)	6500	40	120	10	65	162,00	5
VIC120-6500 (25)	6500	40	120	25	162,5	405,00	1
VIC120-4000	4000	40	120	10	40	100,00	5
VIC120-5000	5000	40	120	10	50	124,00	5

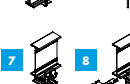
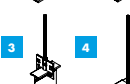
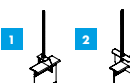
* jedna strona pomalowana na biało

VIC | Akcesoria



Nr	Numer produktu	Wymiary (mm)		Zawartość / karton		Waga / karton kg	Opis
		Długość		szt	mb		
1	VIC410	-		100	-	5	Łącznik krzyżowy / ścienny Łączniki 90° z 8 otworami do mocowania za pomocą śrub lub nakrętek (M6)
1	VIC 510	-		100	-	6	
1	VIC1810	-		100	-	20	
1	VIC1210	-		100	-	20	Łączniki wzdłużne z 8 otworami do mocowania za pomocą śrub lub nakrętek (M6)
2	VIC420	-		100	-	7	
2	VIC520	-		100	-	10	
2	VIC1820	-		100	-	14	
2	VIC1220	-		50	-	19	Łącznik ścienny, wymaga spinki zabezpieczającej SB-N
3	VIC1230-B	-		25	-	11	
4	SB-N	-		100	-	1	Spinka zabezpieczająca
5	DE-C2040	3000		30		19,1	Poprzeczka stabilizująca do profili VIC

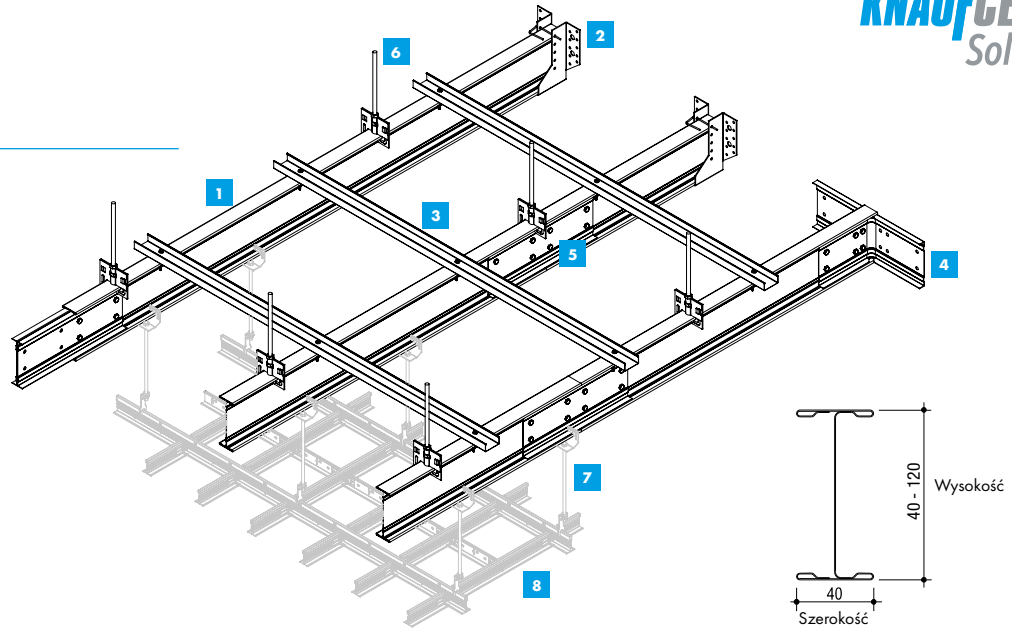
VIC | Wieszaki



Nr	Numer produktu	Maks. nośność ¹⁾		Zawartość / karton szt	Waga / karton kg	Opis
		(statyczna)	(dynamiczna)			
1	PSF70	700N	700N	100	5	Wieszak do mocowania systemów VIC 40 i VIC 88 do stropu bądź do mocowania konstrukcji do systemu VIC
2	PSF150	1.400N	1.200N	50	5	Wieszak do mocowania systemu VIC 120 do stropu
3	PSF160	1.500N	1.400N	-	-	Wieszak do mocowania systemu VIC 120 do stropu
4	BD5	-	-	100	3,9	Klamra zaciskowa VIC 50, pręt gwintowany 6 mm
5	BD8	-	-	100	4,7	Klamra zaciskowa VIC 80, pręt gwintowany 6 mm
6	PSF20	500N	500N	100	3	Wieszak montażu bezpośredniego, 2-częściowy, do mocowania konstrukcji, odpowiedni dla wszystkich systemów VIC
7	PSF25-Plus	350N	350N	50	3	Wieszak montażu bezpośredniego do mocowania konstrukcji, odpowiedni dla wszystkich systemów VIC
8	PSF40	480N	480N	-	-	Wieszak do systemów VIC 40-50-80 i 88, montaż z profilem omega
9	RE6	-	-	25	0,08	Podkładka do wieszka PSF 150/160 dla pręta gwintowanego

¹⁾ zgodnie z EN 13964

Rysunek systemu



■ Tabela zużycia materiału dla systemu VIC 120

Nr	Opis	Numer produktu					
		VIC40	VIC500W	VIC50	VIC80	VIC88	VIC120
1	Profil dla dużych rozpiętości	VIC40	VIC500W	VIC50	VIC80	VIC88	VIC120
2	Łącznik ścienny	VIC1230-B	VIC1230-B	VIC1230-B	VIC1230-B	VIC1230-B	VIC1230-B
3	Profil usztywniający ^[1]	DE-C2040	DE-C2040	DE-C2040	DE-C2040	DE-C2040	DE-C2040
4	Łącznik krzyżowy	VIC410	VIC510	VIC510	VIC1810	VIC1810	VIC1210
5	Łącznik wzdłużny	VIC420	VIC520	VIC520	VIC1820	VIC1820	VIC1220
6	Wieszak mocowany do stropu	PSF70	PSF70	PSF70	PSF70	PSF70	PSF150
7	Wieszak mocowany do konstrukcji VIC	PSF70, PSF25-plus lub PSF 20					
8	Konstrukcja						

^[1] Profil usztywniający z dwoma wkrętami samowierzącymi na profil VIC np. 2 x TCB Philips 4,8 x 13

■ Tabela obciążeń | Maksymalna dopuszczalna waga (kg/m²)

		Tabela obciążeń ¹⁾ Dopuszczalne obciążenie (kg/m ²), ugięcie L/300									
	Rozstaw profili dla dużych rozpiętości	Rozstaw wieszaków									
		2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
VIC 40	1,2 m	19,0	10,0	6,0	3,5						
	1,6 m	14,0	6,5	4,0							
VIC 500W	1,2 m		13,0	7,5	4,5						
	1,6 m		10,0	5,0							
VIC 50	1,2 m		15,5	8,5	5,5						
	1,6 m		11,0	6,0	4,0						
VIC 80	1,2 m		22,0	14,0	9,5	6,5	5,0				
	1,6 m		16,0	10,0	7,0	5,0	3,0				
VIC 88	1,2 m		16,5	13,0	9,0	6,5					
	1,6 m		12,0	10,0	6,5	4,5					
VIC 120	1,2 m					24,5	18,0	13,5	10,5	7,5	
	1,6 m					18,0	13,0	10,0	7,05	5,5	
	2,2 m					13,0	9,5	7,0	5,5	4,0	
Ilość profili poprzecznych / Profil usztywniających		1 x					2 x		3 x		

W przypadku innych zastosowań prosimy o kontakt z Knauf Ceiling Solutions.
¹⁾ We wszystkich systemach VIC należy zastosować dwa lub trzy profile usztywniające między dwoma punktami podwieszenia (patrz na rysunek systemu), co zapobiega skręcaniu się profili.

Reakcja na ogień		Euroklasa A1 zgodnie z EN 13501-1	RUS KMO (NG) / KM1 (G1, V1, D1, T1) zgodnie z 123-FZ
Jakość powietrza		A+	ISO 3
Konserwacja i użytkowanie			
Odnawialność zasobów		25%	
Możliwości wzornicze			

Wszystkie wymiary podane są w milimetrach. Wszystkie wymiary są wymiarami nominalnymi.

Dostępność produktów w poszczególnych krajach może się różnić.
Prosimy o kontakt z biurem sprzedaży w Warszawie. Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której można uzyskać więcej informacji i zapoznać się z notą prawną.
knaufceiling.com