

Konsole – wsporniki ścienne

W-LDB

Wymiary

Kod	S [mm]	H [mm]	A [mm]	T [mm]	L [mm]
W-LDB-41-21-150	41	21	54	≥2,0	150
W-LDB-41-21-200	41	21	54	≥2,0	200
W-LDB-41-21-250	41	21	54	≥2,0	250
W-LDB-41-21-300	41	21	54	≥2,0	300
W-LDB-41-21-350	41	21	54	≥2,0	350
W-LDB-41-21-400	41	21	54	≥2,0	400
W-LDB-41-21-450	41	21	54	≥2,0	450
W-LDB-41-21-500	41	21	54	≥2,0	500
W-LDB-41-21-550	41	21	54	≥2,0	550
W-LDB-41-21-600	41	21	54	≥2,0	600
W-LDB-41-21-650	41	21	54	≥2,0	650
W-LDB-41-21-700	41	21	54	≥2,0	700
W-LDB-41-21-750	41	21	54	≥2,0	750
W-LDB-41-21-1000	41	21	54	≥2,0	1000

Kod	S [mm]	H [mm]	A [mm]	T [mm]	L [mm]
W-LDB-41-41-150	41	41	43	≥2,0	150
W-LDB-41-41-200	41	41	43	≥2,0	200
W-LDB-41-41-250	41	41	43	≥2,0	250
W-LDB-41-41-300	41	41	43	≥2,0	300
W-LDB-41-41-350	41	41	43	≥2,0	350
W-LDB-41-41-400	41	41	43	≥2,0	400
W-LDB-41-41-450	41	41	43	≥2,0	450
W-LDB-41-41-500	41	41	43	≥2,0	500
W-LDB-41-41-550	41	41	43	≥2,0	550
W-LDB-41-41-600	41	41	43	≥2,0	600
W-LDB-41-41-650	41	41	43	≥2,0	650
W-LDB-41-41-700	41	41	43	≥2,0	700
W-LDB-41-41-750	41	41	43	≥2,0	750
W-LDB-41-41-1000	41	41	43	≥2,0	1000

Dane techniczne

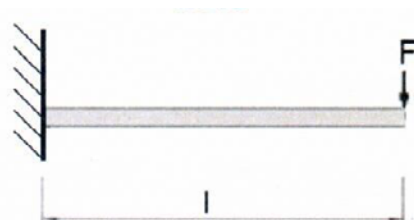
Obciążenia dopuszczalne profili konsoli W-LDB przy działaniu siły skupionej

Rozstaw podpór L [mm]	Obciążenie dopuszczalne F [N]		
	W-LDB-30-20	W-LDB-30-30	W-LDB-41-41
150		353	
200		264	
250		212	
300		176	
350		151	
400		132	
450	70	118	320
500		100	
550		83	
600		69	
650		59	
700		51	
750		44	
1200	15	30	80

Obciążenia dopuszczalne profili konsoli W-LDB przy działaniu siły ciągłej, liniowej

Rozstaw podpór L [mm]	Obciążenie dopuszczalne F [N]
	W-LDB-30-30
150	705
200	529
250	423
300	353
350	302
400	264
450	235
500	212
550	192
600	176
650	158
700	136
750	119

Schemat obciążenia



Schemat obciążenia

