

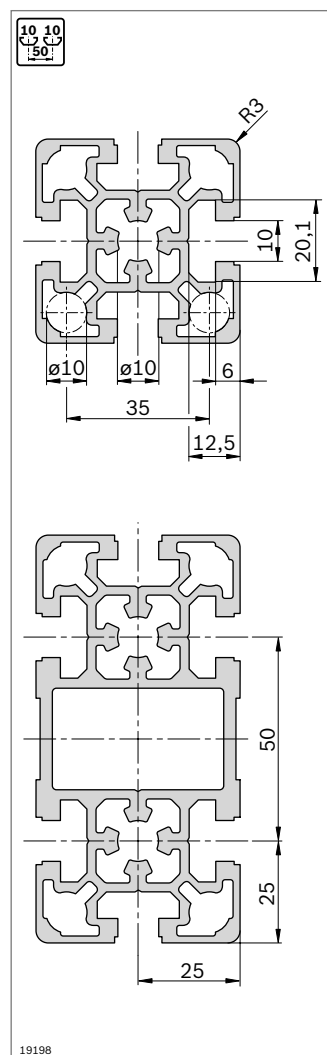
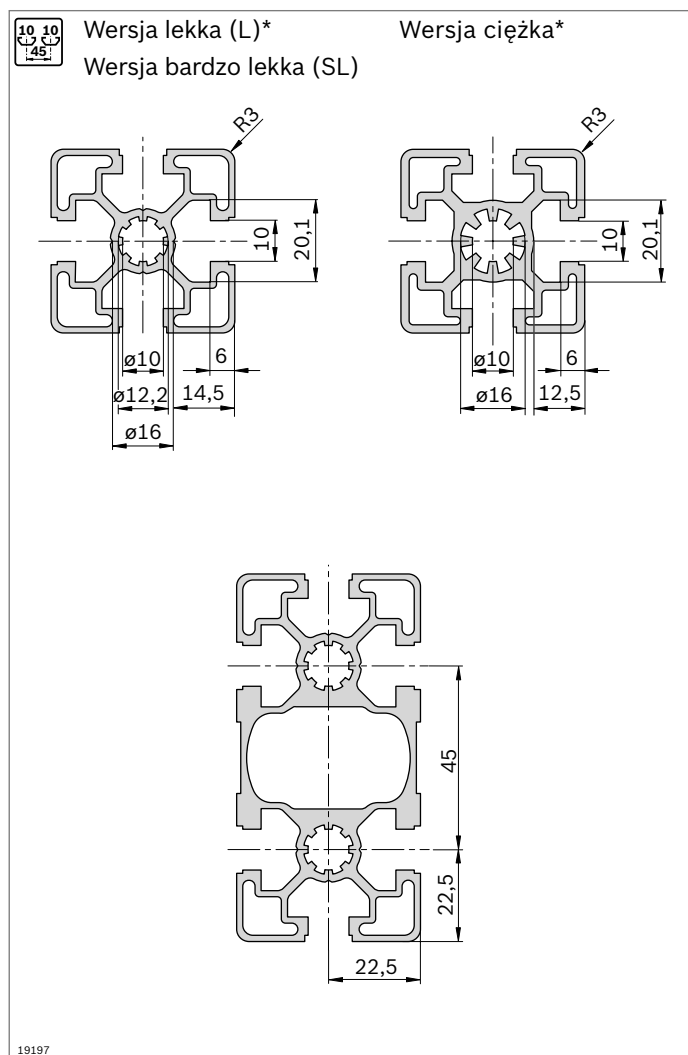
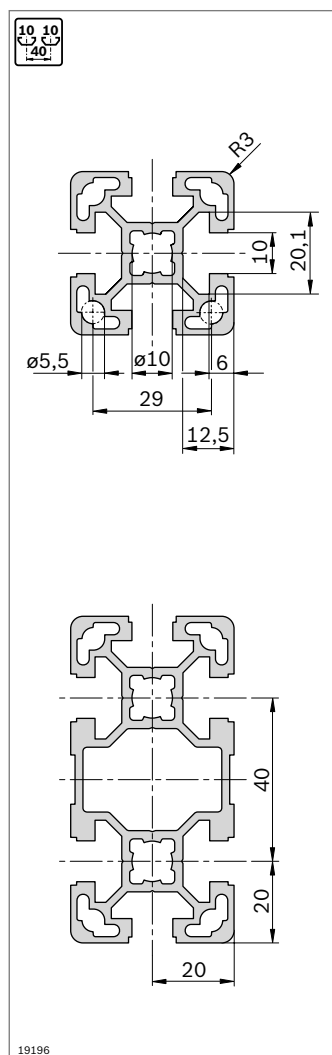
Profile nośne z rowkiem 10 mm

System profili Rexroth z rowkiem 10 mm o wymiarach siatki rastrowej 40 mm, 45 mm, 50 mm i 60 mm odpowiada wszystkim konwencjonalnym wymiarom profili dostępnych na rynkach światowych.

Profile nośne ...L z rowkiem 10 mm (wymiar siatki rastrowej 40 mm, 45 mm i 50 mm, np. 50x50L) przyczyniają

się dzięki zoptymalizowanej komputerowo konstrukcji do uzyskiwania wysokich wartości wytrzymałości przy użyciu niewielkiej ilości materiału. Dzięki temu można skorzystać z taniego i stabilnego rozwiązania, np. przy konstrukcji stołów, elementów zabezpieczających lub stelaży.

Rowek, wymiar siatki rastrowej, otwór centralny



*) Następujące profile L posiadają rowek o geometrii „ciężkiej”:
45x90x90L; 45x90x90L 4N; 90x90L; 90x90L 4N; 90x90L 4NVS; 90x180L

Minimalne długości profili (mm) przy jedno- i dwustronnych standardowych obróbkach Quick & Easy

	-	M12	M16	D9,8	D17/DB17	F1
-	50	60	120	50	60	60
M12	60	110	180	90	90	110
M16	120	180	240	150	170	170
D9,8	50	90	150	80	70	90
D17/DB17	60	90	170	70	80	90
F1	60	110	170	90	90	80

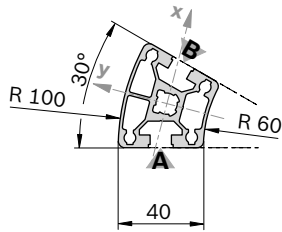
W przypadku zastosowań związanych z wysokimi obciążeniami zalecamy profile z wyjątkowo stabilnym rowkiem o wymiarze 10 mm, np. do konstruowania ciężkich stołów, mechanizmów, stelaży maszynowych, wózków transportowych, kabin ochronnych i systemów manipulacyjnych.

Dzięki szczególnie wytrzymałemu rozwiązaniu konstrukcyjnemu rowek ten umożliwia połączenia o najwyższej wytrzymałości.

Obróbka profilu

40x30°

A = 6,2 cm²
 $I_x = 9,4 \text{ cm}^4$
 $I_y = 11,8 \text{ cm}^4$
 $W_x = 4,7 \text{ cm}^3$
 $W_y = 5,9 \text{ cm}^3$
 m = 1,7 kg/m

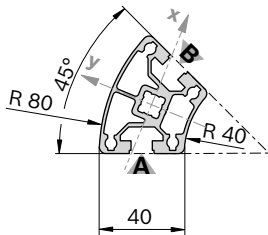


19205

Zaślepka	Kolor	ESD	Nr
40x30° (1x)	Czarny		20 3 842 529 049
Materiał:	Poliamid		

40x45°

A = 6,8 cm²
 $I_x = 9,9 \text{ cm}^4$
 $I_y = 16,6 \text{ cm}^4$
 $W_x = 5,0 \text{ cm}^3$
 $W_y = 8,3 \text{ cm}^3$
 m = 1,8 kg/m

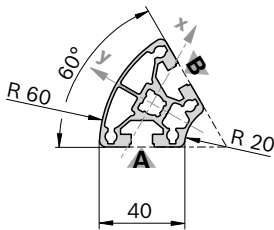


19206

Zaślepka	Kolor	ESD	Nr
45x45° (1x)	Czarny		20 3 842 529 050
Materiał:	Poliamid		

40x60°

A = 6,3 cm²
 $I_x = 8,7 \text{ cm}^4$
 $I_y = 13,1 \text{ cm}^4$
 $W_x = 4,3 \text{ cm}^3$
 $W_y = 6,5 \text{ cm}^3$
 m = 1,7 kg/m



19207

Zaślepka	Kolor	ESD	Nr
40x60° (1x)	Czarny		20 3 842 529 051
Materiał:	Poliamid		

40x30°	L (mm)	Nr
1 sztuka	50 ... 6000	3 842 993 195 / L
12 sztuk	6070	3 842 529 371

Quick & Easy (str. 2-8, patrz strony rozkładane)

40x30°	3 842 993 718 / ...
Długość L (mm)	50 ... 6000
Standardowa wersja profilu (przestrzegać min. długości, str. 2-25)	M12
Indywidualna obróbka profilu	—

40x45°	L (mm)	Nr
1 sztuka	50 ... 6000	3 842 993 197 / L
12 sztuk	6070	3 842 529 373

Quick & Easy (str. 2-8, patrz strony rozkładane)

40x45°	3 842 993 726 / ...
Długość L (mm)	50 ... 6000
Standardowa wersja profilu (przestrzegać min. długości, str. 2-25)	M12
Indywidualna obróbka profilu	—

40x60°	L (mm)	Nr
1 sztuka	50 ... 6000	3 842 993 198 / L
12 sztuk	6070	3 842 529 375

Quick & Easy (str. 2-8, patrz strony rozkładane)

40x60°	3 842 993 727 / ...
Długość L (mm)	50 ... 6000
Standardowa wersja profilu (przestrzegać min. długości, str. 2-25)	M12
Indywidualna obróbka profilu	—