

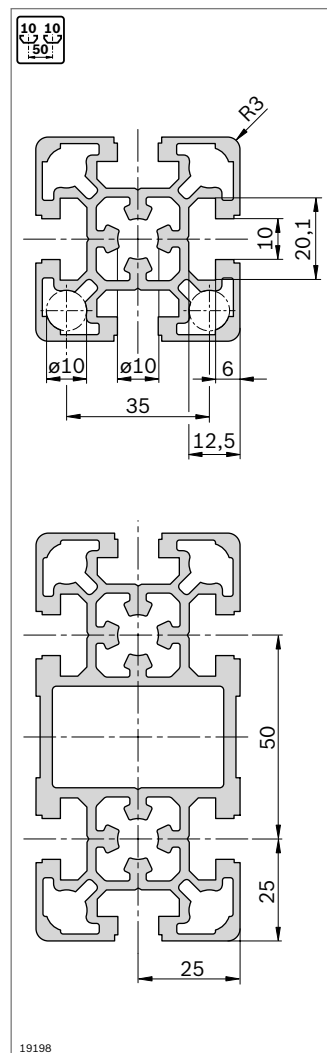
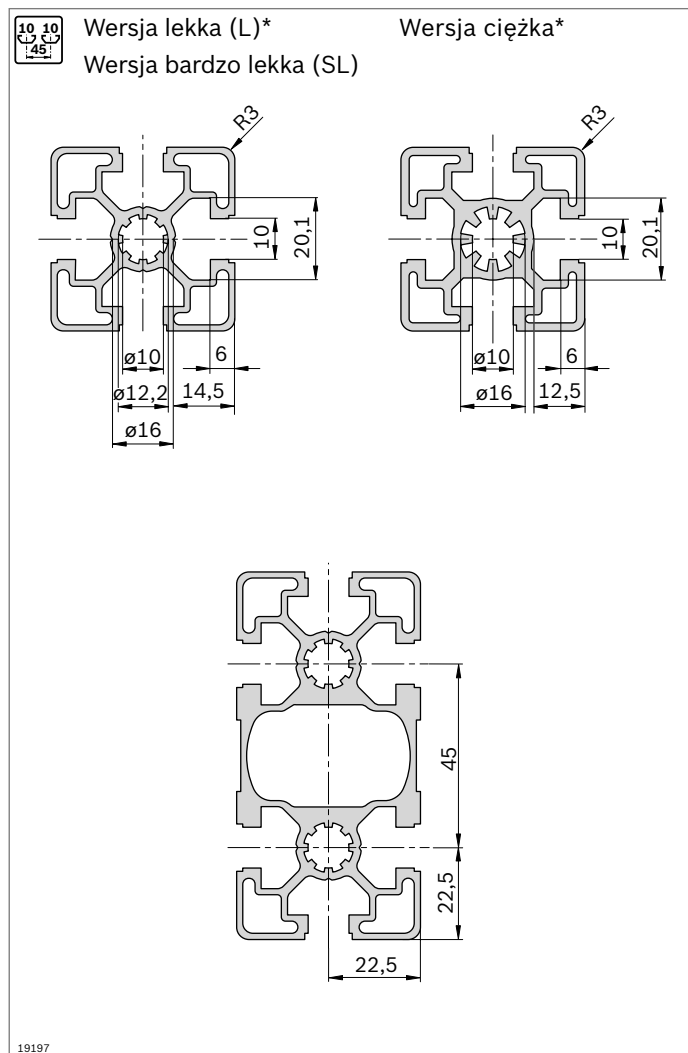
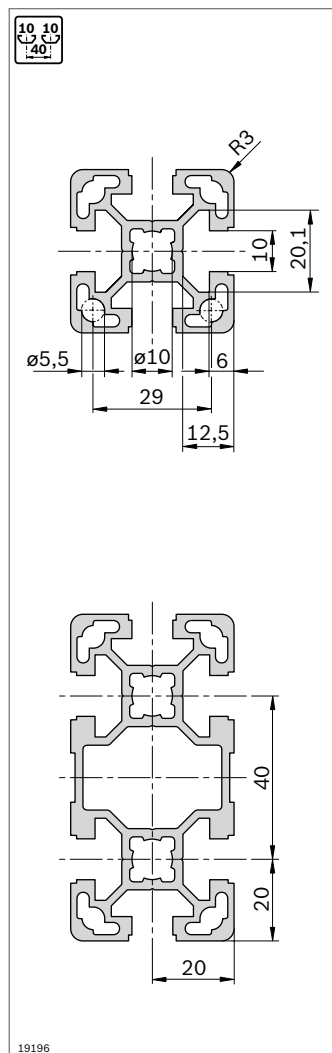
Profile nośne z rowkiem 10 mm

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

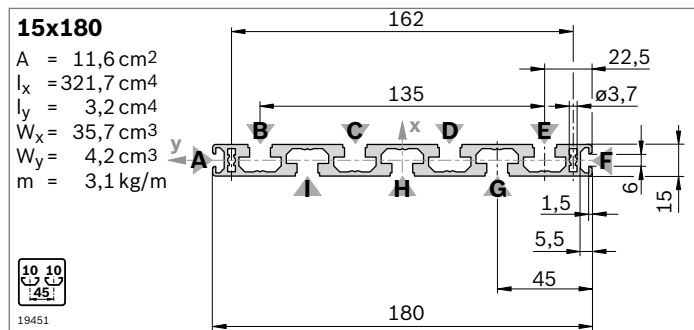
Minimalne długości profili (mm) przy jedno- i dwustronnych standardowych obróbkach Quick & Easy

	-	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.

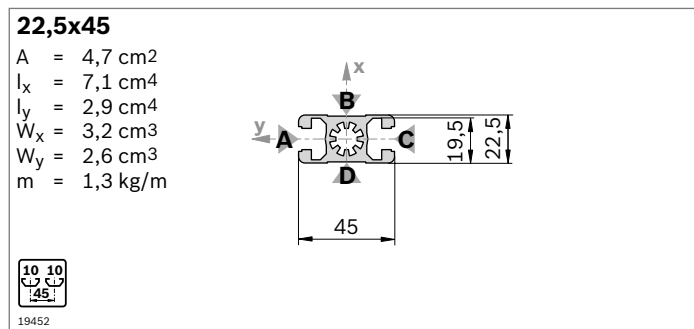
Dzięki szczególnie wytrzymałemu rozwiązaniu konstrukcyjnemu rowek ten umożliwi połączenia o najwyższej wytrzymałości.

Obróbka profilu



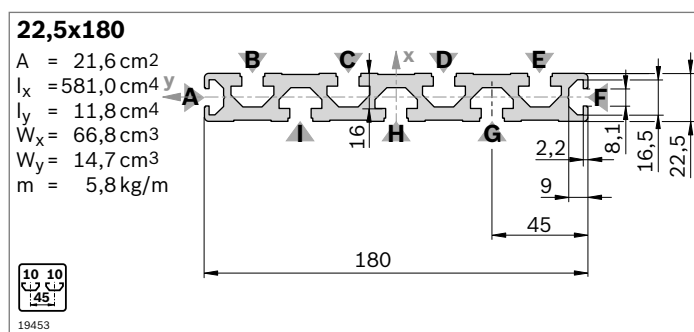
Zaślepka	Kolor	ESD	Nr
15x180 (1x)	Szary ostrzegawczy	20	3 842 548 772
15x180 (1x)	Czarny	20	3 842 548 773

Materiał: PP



Zaślepka	Kolor	ESD	Nr
22,5x45 (1x)	Szary ostrzegawczy	20	3 842 548 830
22,5x45 (1x)	Czarny	20	3 842 548 831

Materiał: PP



Zaślepka	Kolor	ESD	Nr
22,5x180 (1x)	Szary ostrzegawczy	20	3 842 548 770
22,5x180 (1x)	Czarny	20	3 842 548 771

Materiał: PP

15x180	L (mm)	Nr
1 sztuka	50 ... 5600	3 842 993 079 / L
6 sztuk	5600	3 842 526 821

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

15x180	3 842 993 686 / ...
Długość L (mm)	80 ... 5600
Standardowa wersja profilu (przestrzegać min. długości, str. 2-25)	D9,8 (B,C,D,E,G,H,I) ¹⁾ / D17 (B,C,D,E,G,H,I) ¹⁾
Indywidualna obróbka profilu (L _{max} = 4900 mm)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS

¹⁾ Wszystkie wymienione rowki

22,5x45	L (mm)	Nr
1 sztuka	50 ... 6000	3 842 990 292 / L
1 sztuka M12	60 ... 6000	3 842 990 087 / L
1 sztuka M12	110 ... 6000	3 842 990 090 / L
1 sztuka D17V	80 ... 6000	3 842 990 091 / L
24 sztuk	6070	3 842 537 812

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

22,5x45	3 842 993 700 / ...
Długość L (mm)	50 ... 6000
Standardowa wersja profilu (przestrzegać min. długości, str. 2-25)	M12 / D9,8 (A,C) ¹⁾ / D17 / DB17 (A,C) ¹⁾
Indywidualna obróbka profilu (L _{max} = 5400 mm)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / D ^{G2)}

¹⁾ Wszystkie wymienione rowki²⁾ DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 378 / 456 mm

22,5x180	L (mm)	Nr
1 sztuka	50 ... 5600	3 842 990 345 / L
1 sztuka D28	60 ... 5600	3 842 990 346 / L
1 sztuka D28	110 ... 5600	3 842 990 347 / L
6 sztuk	5600	3 842 509 179

Obróbka profilu: D28: w rowkach G, I

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

22,5x180	3 842 993 699 / ...
Długość L (mm)	80 ... 5600
Standardowa wersja profilu (przestrzegać min. długości, str. 2-25)	D9,8 (B,C,D,E,G,H,I) ¹⁾ / D17 (B,C,D,E,G,H,I) ¹⁾
Indywidualna obróbka profilu (L _{max} = 4900 mm)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS

¹⁾ Wszystkie wymienione rowki