

PROFILE POMOCNICZE RAMY

66xx007326 PROFIL 90

Powierzchnia przekroju $S = 1190,64 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 409,027 \text{ mm}$
 Waga $m = 3,22 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 35,21 \text{ cm}^3$
 $W_y = 12,60 \text{ cm}^3$

66xx007327 PROFIL 108

Powierzchnia przekroju $S = 1280,64 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 445,027 \text{ mm}$
 Waga $m = 3,46 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 48,07 \text{ cm}^3$
 $W_y = 13,35 \text{ cm}^3$

66xx012075 PROFIL 130

Powierzchnia przekroju $S = 1267,95 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 470,27 \text{ mm}$
 Waga $m = 3,48 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 52,45 \text{ cm}^3$
 $W_y = 12,11 \text{ cm}^3$

66xx011592 PROFIL T 108

Powierzchnia przekroju $S = 1404,2 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 445,93 \text{ mm}$
 Waga $m = 4,09 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 45,17 \text{ cm}^3$
 $W_y = 12,11 \text{ cm}^3$

2600019422 PROFIL T 130

Powierzchnia przekroju $S = 1530,20 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 533,87 \text{ mm}$
 Waga $m = 4,32 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 61,22 \text{ cm}^3$
 $W_y = 13,12 \text{ cm}^3$

1121052362 PROFIL T 160

Powierzchnia przekroju $S = 1894,02 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 586,46 \text{ mm}$
 Waga $m = 5,11 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 89,85 \text{ cm}^3$
 $W_y = 17,84 \text{ cm}^3$

PROFILE POPRZECZNE

66xx012073 PROFIL 70

Powierzchnia przekroju $S = 647,40 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 404,96 \text{ mm}$
 Waga $m = 1,76 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 12,01 \text{ cm}^3$
 $W_y = 5,08 \text{ cm}^3$

66xx007319 PROFIL 90

Powierzchnia przekroju $S = 845,00 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 483,16 \text{ mm}$
 Waga $m = 2,29 \text{ kg/m}$

 $W_x = 21,64 \text{ cm}^3$
 $W_y = 7,36 \text{ cm}^3$

66xx007315 PROFIL 108

Powierzchnia przekroju $S = 898,90 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 519,16 \text{ mm}$
 Waga $m = 2,44 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 27,88 \text{ cm}^3$
 $W_y = 7,40 \text{ cm}^3$

KONTENEROWE PROFILE OBWODOWE

66xx008491
 Profil obwodowy kont. 90/25

Powierzchnia przekroju $S = 1169,16 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 670,71 \text{ mm}$
 Waga $m = 3,18 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 29,01 \text{ cm}^3$
 $W_y = 6,92 \text{ cm}^3$

66xx012415
 Profil obwodowy kont. 90mm

Powierzchnia przekroju $S = 669,55 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 486,12 \text{ mm}$
 Waga $m = 1,82 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 15,62 \text{ cm}^3$
 $W_y = 2,72 \text{ cm}^3$

66xx007971
 Profil obwodowy kont. 108mm

Powierzchnia przekroju $S = 1093,55 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 568,05 \text{ mm}$
 Waga $m = 2,98 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 30,90 \text{ cm}^3$
 $W_y = 6,05 \text{ cm}^3$

SKRZYNIOWE PROFILE OBWODOWE

66xx013093
 Profil obwodowy C 90, rowek

Powierzchnia przekroju $S = 641,06 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 530,81 \text{ mm}$
 Waga $m = 1,73 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 15,58 \text{ cm}^3$
 $W_y = 3,86 \text{ cm}^3$

66xx007318
 Profil obwodowy C 90

Powierzchnia przekroju $S = 711,00 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 461,74 \text{ mm}$
 Waga $m = 1,93 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 18,73 \text{ cm}^3$
 $W_y = 4,33 \text{ cm}^3$

66xx007314
 Profil obwodowy C 108

Powierzchnia przekroju $S = 822,00 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 528,42 \text{ mm}$
 Waga $m = 2,30 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 25,22 \text{ cm}^3$
 $W_y = 4,89 \text{ cm}^3$

66xx007545
 Profil obwodowy C 108/30

Powierzchnia przekroju $S = 917,70 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 529,09 \text{ mm}$
 Waga $m = 2,39 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 24,39 \text{ cm}^3$
 $W_y = 6,18 \text{ cm}^3$

66xx012074 Profil obwodowy C 70

Powierzchnia przekroju $S = 524,40 \text{ mm}^2$
 Obwód $o = 383,50 \text{ mm}$
 Waga $m = 1,44 \text{ Kg/m}$

 $W_x = 10,38 \text{ cm}^3$
 $W_y = 3,42 \text{ cm}^3$

Tento výkres je duševným majetkom firmy ALU-SV s.r.o. Kamenná 19,010 04 Žilina			
PREZOS	ISO 2768 - ck	www.alu-sv.com	
TOLERANCIE	ISO 8015		
PREMIETANIE	ISO E		
MIERKA		INDEX	DATA
SCHVÁLIL		ZMENA	PODPIS
KRESLIL	slk 27.8.2013	ISLO KOMPLETU	POZNAMKA
SCHVÁLIL		ISLO ZÁKAZY	
NÁZOV		ISLO VÝKRESU	LIST
PRIEREZOVÉ MODULY		13-000225.idw	1