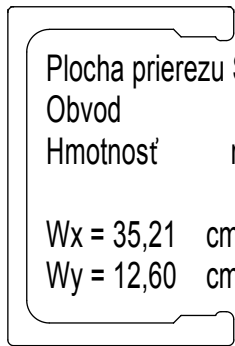


PROFILY POMOCNÉHO RÁMU

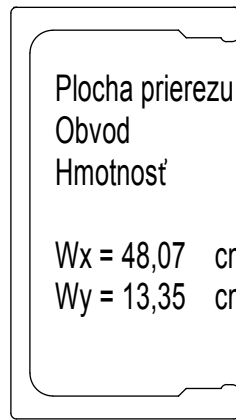
66xx007326 PROFIL 90



Plocha prierezu S = 1190,64 mm²
 Obvod o = 409,027 mm
 Hmotnosť m = 3,22 Kg/m

 Wx = 35,21 cm³
 Wy = 12,60 cm³

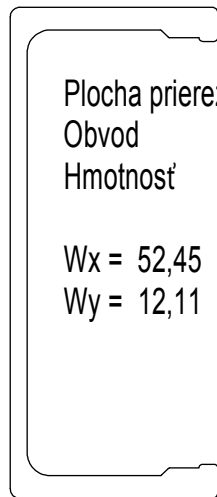
66xx007327 PROFIL 108



Plocha prierezu S = 1280,64 mm²
 Obvod o = 445,027 mm
 Hmotnosť m = 3,46 Kg/m

 Wx = 48,07 cm³
 Wy = 13,35 cm³

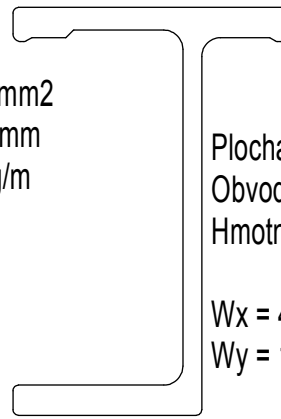
66xx012075 PROFIL 130



Plocha prierezu S = 1267,95 mm²
 Obvod o = 470,27 mm
 Hmotnosť m = 3,48 Kg/m

 Wx = 52,45 cm³
 Wy = 12,11 cm³

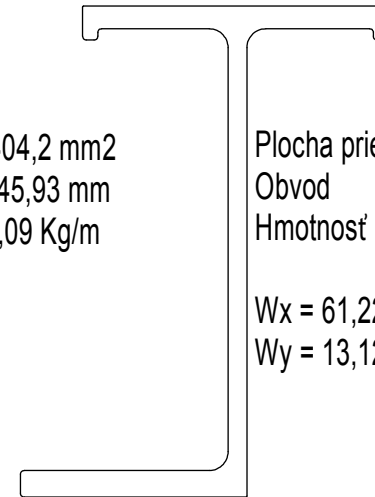
66xx011592 PROFIL T 108



Plocha prierezu S = 1404,2 mm²
 Obvod o = 445,93 mm
 Hmotnosť m = 4,09 Kg/m

 Wx = 45,17 cm³
 Wy = 12,11 cm³

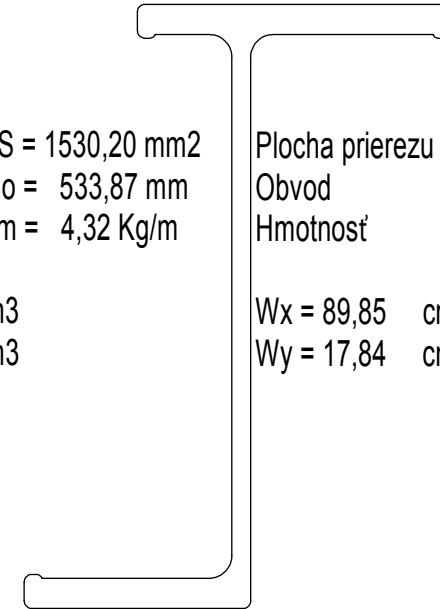
2600019422 PROFIL T 130



Plocha prierezu S = 1530,20 mm²
 Obvod o = 533,87 mm
 Hmotnosť m = 4,32 Kg/m

 Wx = 61,22 cm³
 Wy = 13,12 cm³

1121052362 PROFIL T 160

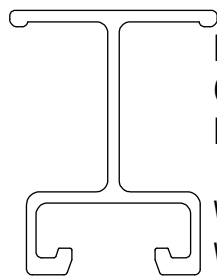


Plocha prierezu S = 1894,02 mm²
 Obvod o = 586,46 mm
 Hmotnosť m = 5,11 Kg/m

 Wx = 89,85 cm³
 Wy = 17,84 cm³

PRIEČNE PROFILY

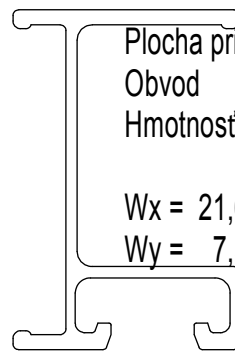
66xx012073 PROFIL 70



Plocha prierezu S = 647,40 mm²
 Obvod o = 404,96 mm
 Hmotnosť m = 1,76 Kg/m

 Wx = 12,01 cm³
 Wy = 5,08 cm³

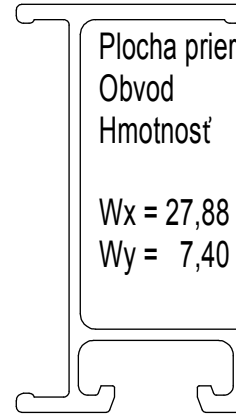
66xx007319 PROFIL 90



Plocha prierezu S = 845,00 mm²
 Obvod o = 483,16 mm
 Hmotnosť m = 2,29 kg/m

 Wx = 21,64 cm³
 Wy = 7,36 cm³

66xx007315 PROFIL 108

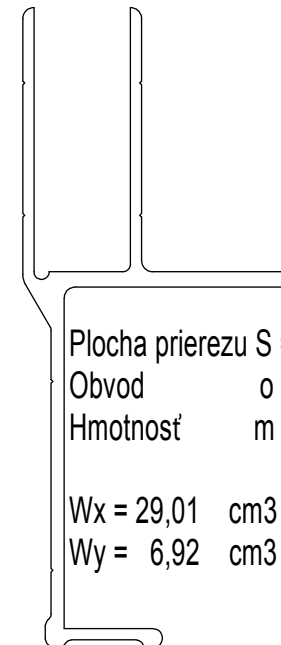


Plocha prierezu S = 898,90 mm²
 Obvod o = 519,16 mm
 Hmotnosť m = 2,44 Kg/m

 Wx = 27,88 cm³
 Wy = 7,40 cm³

SKRIŇOVÉ OBVODOVÉ PROFILY

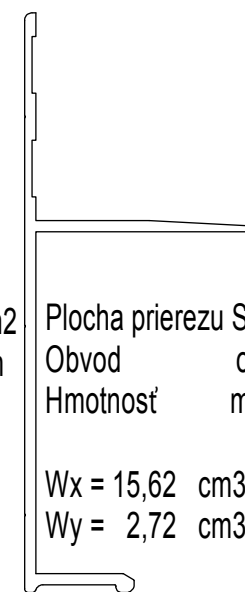
66xx008491 PROFIL
 OBVOD. 90/25



Plocha prierezu S = 1169,16 mm²
 Obvod o = 670,71 mm
 Hmotnosť m = 3,18 Kg/m

 Wx = 29,01 cm³
 Wy = 6,92 cm³

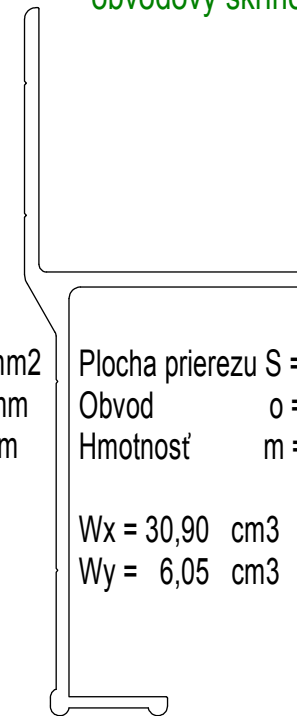
66xx012415 Profil
 obvodový skrine 90mm



Plocha prierezu S = 669,55 mm²
 Obvod o = 486,12 mm
 Hmotnosť m = 1,82 Kg/m

 Wx = 15,62 cm³
 Wy = 2,72 cm³

66xx007971 Profil
 obvodový skrine 108

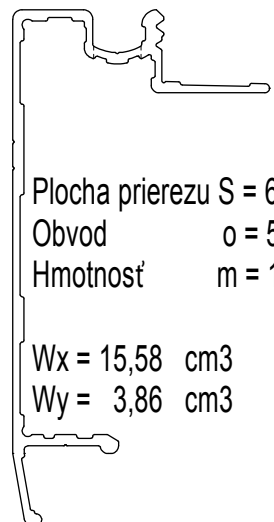


Plocha prierezu S = 1093,55 mm²
 Obvod o = 568,05 mm
 Hmotnosť m = 2,98 kg/m

 Wx = 30,90 cm³
 Wy = 6,05 cm³

VALNÍKOVÉ OBVODOVÉ PROFILY

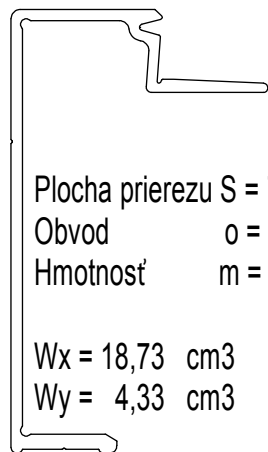
66xx013093 Profil obvodový
 C90 drážka



Plocha prierezu S = 641,06 mm²
 Obvod o = 530,81 mm
 Hmotnosť m = 1,73 Kg/m

 Wx = 15,58 cm³
 Wy = 3,86 cm³

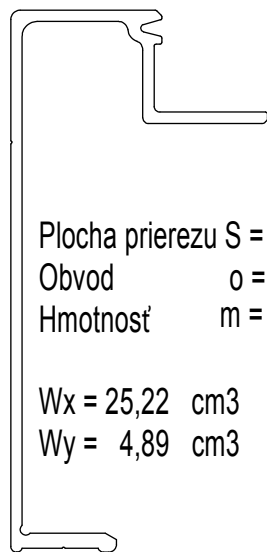
66xx007318 PROFIL
 OBVODOVÝ 90



Plocha prierezu S = 711,00 mm²
 Obvod o = 461,74 mm
 Hmotnosť m = 1,93 Kg/m

 Wx = 18,73 cm³
 Wy = 4,33 cm³

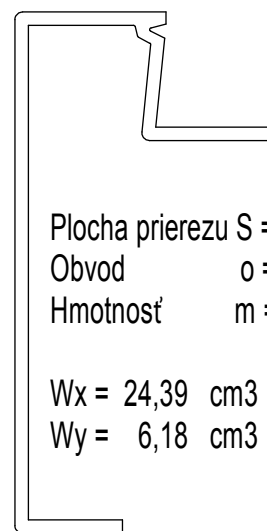
66xx007314 PROFIL
 OBVOD. 108



Plocha prierezu S = 822,00 mm²
 Obvod o = 528,42 mm
 Hmotnosť m = 2,30 Kg/m

 Wx = 25,22 cm³
 Wy = 4,89 cm³

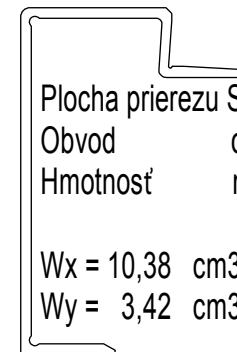
66xx007545 PROFIL
 OBVOD. 30



Plocha prierezu S = 917,70 mm²
 Obvod o = 529,09 mm
 Hmotnosť m = 2,39 Kg/m

 Wx = 24,39 cm³
 Wy = 6,18 cm³

66xx012074 PROFIL OBVODOVÝ 70



Plocha prierezu S = 524,40 mm²
 Obvod o = 383,50 mm
 Hmotnosť m = 1,44 Kg/m

 Wx = 10,38 cm³
 Wy = 3,42 cm³

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