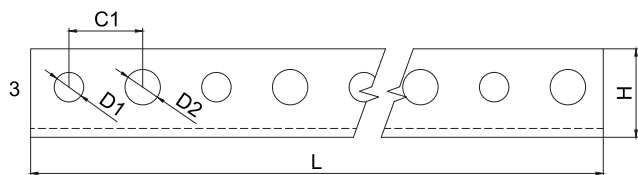
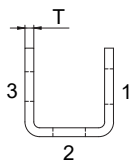
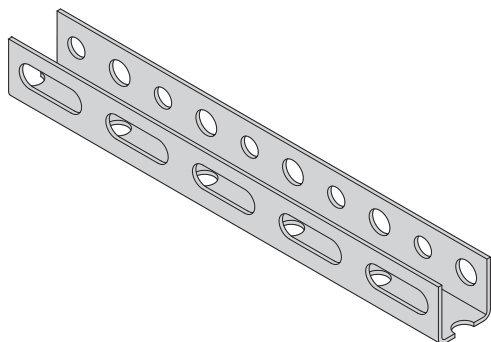


DĚROVANÝ PROFIL U
PERFORATED CHANNEL U

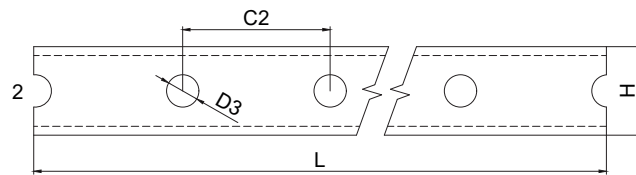
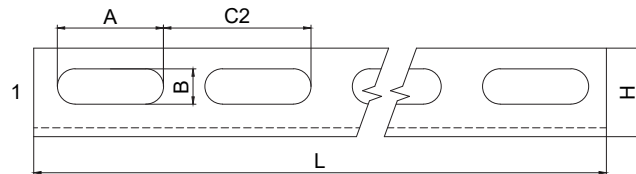


Popis:

Díky oválným a kruhovým otvorům na všech stěnách profilu lze tento profil využít k různým účelům např. k vedení elektrických kabelů přichycených zip páskem, pro uchycení motoru garážových vrat apod.

Description:

Thanks to oval and circular holes on all sides of the profile, this profile can be used for various purposes, for example for guiding electrical cables fastened to profile by plastic cable tie, for fixing the garage door motor, building shelves etc.



Technické údaje / Technical data:

Materiál / Material:	DX51D + Z100
Povrchová úprava / Surface coating:	galvanicky pozinkováno / zinc plated

Obj. číslo Supply No.	Název Name	A x B (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	L (mm)	T (mm)	Balení Package (ks/pcs)
32630622	Děrovaný profil typ U / Perforated channel type U / 30x30x30x2000 mm 2,0	36 x 12	25	50	10	12	11	30	2000	2	8
32630623	Děrovaný profil typ U / Perforated channel type U / 30x30x30x3000 mm 2,0	36 x 12	25	50	10	12	11	30	3000	2	8
32630632	Děrovaný profil typ U / Perforated channel type U / 30x30x30x2000 mm 3,0	36 x 12	25	50	10	12	11	30	2000	3	8

Délka Length L (mm)	Zatížení na 1 bod Load at 1 point 2,00 mm / 3,00 mm F (kN)	Zatížení na 2 body Load at 2 points 2,00 mm / 3,00 mm F (kN)	Zatížení na 3 body Load at 3 points 2,00 mm / 3,00 mm F (kN)	Zatížení na 4 body Load at 4 points 2,00 mm / 3,00 mm F (kN)
250	2,272 / 3,304	1,704 / 2,478	1,136 / 1,652	0,947 / 1,377
300	1,893 / 2,753	1,420 / 2,065	0,947 / 1,377	0,789 / 1,147
350	1,623 / 2,360	1,217 / 1,770	0,811 / 1,180	0,676 / 0,983
400	1,420 / 2,065	1,065 / 1,549	0,710 / 1,033	0,592 / 0,860
450	1,262 / 1,836	0,947 / 1,377	0,631 / 0,918	0,526 / 0,765
500	1,136 / 1,652	0,852 / 1,239	0,568 / 0,826	0,473 / 0,688
600	0,947 / 1,377	0,710 / 1,033	0,473 / 0,688	0,394 / 0,574
700	0,811 / 1,180	0,609 / 0,885	0,406 / 0,590	0,338 / 0,492
800	2,272 / 1,033	0,533 / 0,731	0,355 / 0,516	0,296 / 0,412
900	0,631 / 0,918	0,427 / 0,578	0,307 / 0,414	0,241 / 0,325
1000	0,568 / 0,797	0,346 / 0,468	0,248 / 0,336	0,195 / 0,264
1200	0,410 / 0,554	0,240 / 0,325	0,172 / 0,233	0,135 / 0,183
1400	0,301 / 0,407	0,177 / 0,239	0,127 / 0,171	0,099 / 0,134
1600	0,230 / 0,311	0,135 / 0,183	0,097 / 0,131	0,076 / 0,103
1800	0,182 / 0,246	0,107 / 0,144	0,077 / 0,104	0,060 / 0,081
2000	0,147 / 0,199	0,087 / 0,117	0,062 / 0,084	0,049 / 0,066

Hodnoty jsou uvedeny dle platné normy CSN EN 1993-1-3 v platném znění. Vlastní váha nosníku byla zahrnuta ve výpočtu. Maximální dovolený průhyb profilu L/200. Statické tabulky slouží jako pomůcka a nenahrazují statické posouzení k tomu způsobilým osobám.
Values are given in accordance with valid standards CSN EN 1993-1-3. The weight of the profile was included in the calculation. Maximum allowable deflection of profile L/200. Static table serves as a guide and not a substitute for static assessment of authorized person.

