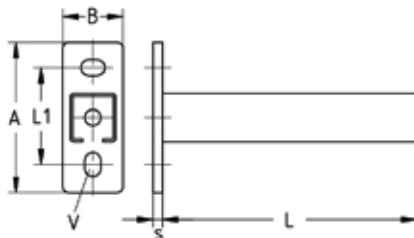


MPC-sínkonzolok

tuzihorganyzott

Alkalmazás

- Ideális megoldás csővezetékek oldalfali tartószerkezeteként
- Alkalmazható konzoltartóként, légszűrők és kábelalátételek rögzítésére
- A homlok- és nyeregalakú összekötőkkel kombinálva aknában és csatornában csőtartó szerkezetek kialakítására alkalmasak
- Stabil fali konzol szerelvények és készülékek rögzítéséhez
- A 38/80 sín kettős profilja révén ideálisan alkalmazható csővezetékek mindkét oldalra történő szereléséhez
- Alkalmas kültéri használatra



Előnyök

- Terhelhető szerkezet stabil alaplemezzel
- Az alaplapon a kereszt-és hosszanti furatok elhelyezkedése lehetővé teszi a konzolok megfelelő magasságú rögzítését
- Az adott beépítési lehetőségekhez igazodva különböző hosszúságokban elérhető
- Tiszta optikai kép MPC-zárócsapok használatával

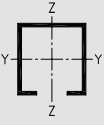
Profil	Hossz L [mm]	Méret [mm]					Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
		A	B	L1	s	V			
27/18/1,25	300	120	40	80	4	11 x 19	156731	1	Darab
38/40/2,0	240	125	50	80	8	13,5 x 20	156732	25	
	320						156733		
	400						156734		
	480						156735		
	560						156736	20	
	640						156737	10	
	800						156738	1	
40/60/3,0	1.040	165	60	120	8	13,5 x 20	156739	1	
	560						156740		
	800						156741		
	1.040						156742		



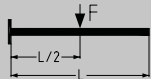

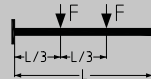
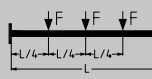
MPC-sínkonzolok

tuzihorganyzott

Konzol műszaki adatai:

Termékjellemzők					
Profil	Méret Mag x Szél x Mély [mm]	Alaplapok		MPC-rendszerének	
		Anyag	Megengedett feszültség $\sigma_{\text{megl.}}$ [N/mm ²]	Anyag	Megengedett feszültség $\sigma_{\text{megl.}}$ [N/mm ²]
					
27/18	120 x 40 x 4	S355MC	231	DC01	153
38/40	125 x 50 x 8	S235	162	DD11	
40/60	165 x 60 x 8	S355MC	231		

Konzolok teherhordó képességének értékei az Y-tengely körüli hajlítás igénybevételre:

Profil	Alaplapok $M_{\text{max.}}$ [Nmm]	Hossz L [mm]	Max. ajánlott terhelés [N]			
						
27/18	52.255	300	311	156	156	104
38/40	260.845	240	2.173	1.086	1.086	724
		320	1.630	815	815	543
		400	1.304	652	652	434
		480	1.086	543	543	362
		560	931	465	465	310
		640	815	407	407	271
		800	652	279	326	217
		1.040	501	161	242	156
40/60	514.741	560	1.838	919	919	612
		800	1.286	643	643	428
		1.040	989	494	494	329



A megadott műszaki adatok statikusan nyugvó terhelésekre vonatkoznak. Számítás az Eurocode alapján (EC3).

A $\gamma = 1,54$ biztonsági tényező figyelembe veszi a biztonsági- és kombinációs tényezőket valamint az anyag biztonsági tényezőjét.

A megadott értékeknél a táblázat szerinti megengedett feszültség, valamint a maximális megengedett behajlás $L/150$ a saját súly figyelembe vételével nincs túllépve.

A teherbíró képességi értékek konzolokra vonatkoznak. A rögzítőelemeket - például dübeleket és csavarokat - a terheléseknek megfelelően kell méretezni.



További műszaki adatok a „Műszaki adatok” fejezetben találhatóak.



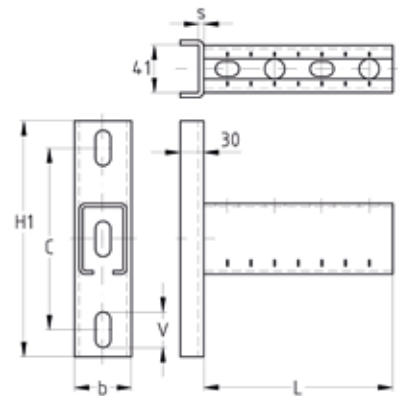
MPC-sínkonzolok sínszereléshez, tűzihorganyzott

Alkalmazás

- Sínkonzolok stabil, lesarkított alaplappal sínprofilokra történő szereléshez
- Stabil konzolos tartók felépítése támrúddal való megtámasztással

Előnyök

- Az alaplemez körkörös pereme jó látványhatást kelt
- Jól igazítható az építési követelményekhez a hosszúságfokozatokkal
- Egyszerű magasságállítás a sínhoronyban való szereléskor
- Tiszta optikai kép MPC-zárósapkák használatával



Profilokhoz	Hossz L [mm]	Méret [mm]					Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
		b	C	H1	s	V			
40/60	800	49	154	200	4	13 x 30	139505	1	Darab

! Lásd MPC-sínkonzolok, 40/60 profil. Sínrészben való szerelésnél a rögzítő anyag max. ajánlott keresztirányú és húzó terhelését figyelembe kell venni (pl. kalapácsfejű csavarok).

