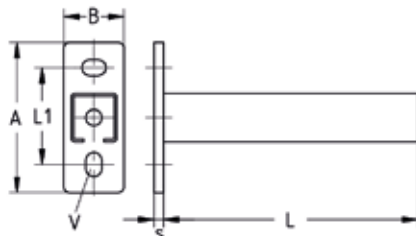


### MPC-sínkonzolok

Nemesacél

#### Alkalmazás

- Ideális megoldás csővezetékek oldalfali tartószerkezeteként
- A homlok- és nyeregalakú összekötőkkel kombinálva aknában és csatornában csőtartó szerkezetek kialakítására alkalmasak
- Alkalmazható konzoltartóként, szellőző csatornák és lábelkorbácsok rögzítésére
- Stabil fali konzol szerelvények és készülékek rögzítéséhez



#### 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-zárósapkák használatával

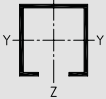
Profil	Hossz L [mm]	Méret [mm]					Anyag V2A Cikkszám	Anyag V4A Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
		A	B	L1	s	V				
27/18/1,25	200	120	40	80	4	11 x 19	156743	156753	1	Darab
	300						156744	156754		
38/40/2,0	160	125	50	80	8	13,5 x 20	156745	156755	1	Darab
	240						156746	156756		
	320						156747	156757		
	400						156748	156758		
	480						156749	156759		
	560						156750	156760		
	640						156751	156761		
40/60/3,0	560	165	60	120			156752	156762	1	Darab



### MPC-sínkonzolok

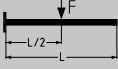
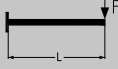
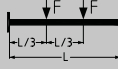
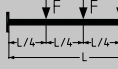
Nemesacél


#### Konzol műszaki adatai:

Termékjellemzők					
Profil	Méret Mag x Szél x Mély [mm]	Alaplapok		MPC-rendszerének	
		Anyag	Megengedett feszültség $\sigma_{megl.}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Anyag	Megengedett feszültség $\sigma_{megl.}$ [N/mm <sup>2</sup> ]
					
27/18	120 x 40 x 4	V2A, V4A	149	V2A, V4A	149
38/40	125 x 50 x 8		136		
40/60	165 x 60 x 8				



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

Profil	Alaplapok M <sub>max.</sub> [Nmm]	Hossz L [mm]	Max. ajánlott terhelés [N]			
						
27/18	34.049	200	340	170	170	113
		300	226	113	113	75
38/40	219.110	160	2.738	1.369	1.369	912
		240	1.825	912	912	608
		320	1.369	684	684	456
		400	1.095	547	547	365
		480	912	456	456	304
		560	782	391	391	260
		640	684	342	342	228
40/60	304.499	560	1.087	543	543	362

 Tűzállósági időtartamra vonatkozó követelmények alá tartozó területeken történő alkalmazás esetén figyelembe kell venni a tűzteszt jelentésben felsorolt keretfeltételeket.

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.

