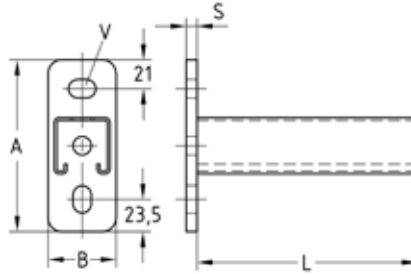


### MPR-sínkonzolok

Nemesacél

#### Alkalmazás

- Ideális megoldás csővezetékek oldalfali tartószerkezeteként
- Alkalmazható konzoltartóként, légcsatornák rögzítésére
- MPR-nyeregalakú rögzítővel kombinálva aknában és csatornában csőrögzítő tartószerkezetként is használható
- Stabil fali konzol szerelvények és készülékek rögzítéséhez
- Kül- és beltéri használatra egyaránt alkalmas



#### Előnyök

- Terhelhető szerkezet stabil alaplemezzel
- Hosszanti és keresztfurat a szerkezethez való rugalmas rögzítéshez
- Az adott beépítési lehetőségekhez igazodva különböző hosszúságokban elérhető
- Tiszta optikai kép MPR-zárósapkák használatával

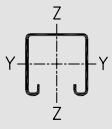
Profil	Hossz L [mm]	Anyag	Méret [mm]				Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
			A	B	s	V			
41/41/2,0	160	V4A	125	50	8	13,5 x 20	154435	10	Darab
	240						154436		
	320						154437		
	400						154438	5	
	480						154439		
	560						154440		
	640						154441		



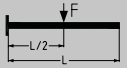
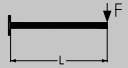
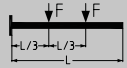
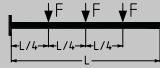
## MPR-sínkonzolok

Nemesacél

## Konzol műszaki adatai:

Termékjellemzők					
Profil	Méret Mag x Szél x Mély [mm]	Alaplapok Anyag	Megengedett feszültség $\sigma_{\text{megl.}}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	MPR-rendszerének Anyag	Megengedett feszültség $\sigma_{\text{megl.}}$ [N/mm <sup>2</sup> ]
 41/41/2,0	125 x 50 x 8	V4A	143	V4A	149

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

Profil	Alaplapok $M_{\text{max.}}$ [Nmm]	Hossz L [mm]	Max. ajánlott terhelés [N]			
						
41/41/2,0	242.069	160	3.025	1.512	1.512	1.008
		240	2.017	1.008	1.008	672
		320	1.512	756	756	504
		400	1.210	605	605	403
		480	1.008	504	504	336
		560	864	432	432	288
		640	756	378	378	252



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.

