

Szerelési útmutató

TILOS A RADIÁTOROK GYÁRI BORÍTÁSÁNAK ELTÁVOLÍTÁSA A HELYSÉGBEN TÖRTÉNŐ UTÓMUNKÁLATOK BEFEJEZÉSE ELŐTT

1. A FixTrend acéllemez lapradiátorok az európai MSZ EN-422 szabványnak teljes mértékben megfelelnek, valamint a gyártó EN ISO 9001:2000 szabvány szerinti minőségirányítási rendszere és az EN ISO 14001 szabvány szerinti környezet irányítási rendszere szerint készülnek.
2. A megengedett maximális üzemi nyomás: 10 bar. A maximális üzemi hőmérséklet: 95 °C.
3. A radiátorokat szállításkor különösen védeni kell az ütődések és a karcok ellen.
4. A radiátorok csomagolását nem szabad eltávolítani a helyiségben történő építkezési, valamint festési-, mázolás munkálatok befejezése előtt.
5. A beépített szelepes radiátoraink kivételével minden radiátor tartalmazza a szükséges egységcsomagot (tipli, csavar, dugó, légtelenítő, tartó). Figyeljünk, hogy a radiátor kicsomagolásakor ezek a tartozékok meglegyenek.
A radiátor megfelelő használata érdekében a felszerelést végezze szakember, betartva az itt leírtakat, valamint az erre vonatkozó jogszabályokat.
6. A radiátor beüzemeléséhez meg kell nyitni a radiátorszelepet. Bizonyosodjunk meg arról, hogy a fűtési rendszer működik.
7. Ellenőrizzük, hogy melegszik-e a radiátor, ellenkező esetben légtelenítsük a légtelenítő szelep megnyitásával.
8. A korrodálódás megakadályozása érdekében, az üzembe helyezés után a radiátor mindig legyen feltöltve vízzel.
9. A radiátort nem szabad letakarni, megakadályozva a levegő áramlását, befolyásolva ez által a radiátor teljesítményét.
10. A radiátorokat nem szabad fagy hatásnak kiténi. Figyelni kell arra, hogy a helyiség hőmérséklete, ahol a radiátor található, ne csökkenjen 0 °C alá.
11. A radiátorok tisztítása puha, nedves ruhával, valamint folyékony, szemcsementes tisztítószerrel javasolt.
12. Tilos a rendszerben savas összetételű termásvíz használni, ami vegyi reakciót idézhet elő, nagymértékben korrodálva a radiátort.
13. Hálózati vízzel való feltöltés esetén nyomáscsökkentő szelep használata szükséges!
14. Légtelenítés után a légtelenítő kulcsot el kell távolítani.
15. A radiátorok bevonatát óvni kell a páralecsapódástól, a csapadéktól, ill. a fröccsenő víztől, az agresszív közeggel való érintkezéstől, valamint az intenzív és direkt napsugárzástól, ezek a bevonat károsodását okozhatják. szavatossági igény nem érvényesíthető azokban az esetekben, ahol a vízpárás területekre szerelt radiátorok korróziójelensége jelentkezik.

Zárt fűtési rendszerben történő üzemelés esetén 10 év garancia.

Forgalmazó: Szido Kft., 2700 Cegléd, Külső-Kátai út 35/a.



FixTrend Tech acéllemez lapradiátor

Használati utasítás



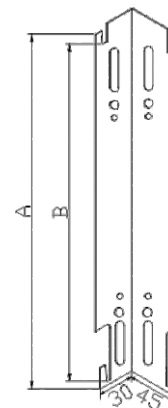
FixTrend Tech acéllemez lapradiátor



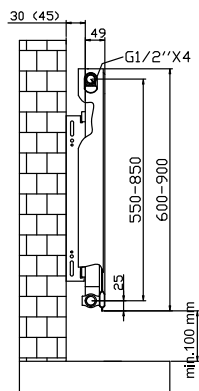
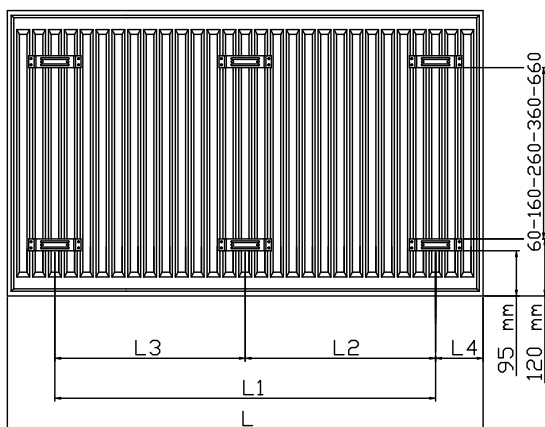
Technikai adatok:

- Üzemi nyomás: 10 bar
- Próba nyomás: 13 bar
- Maximális üzemi hőmérséklet: 95 °C
- Radiátor típusok: 11 K, 22 K
- Magasságok (mm): 600, 900 (mm)
- Hosszúságok (mm): 400- 2000 (mm)
- Festék színe: Fehér, RAL 9016
- Garanciaidő: 10 év

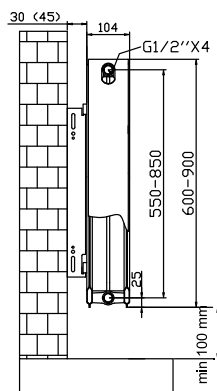
L-típusú konzol:



Radiátor magasság (mm)	A (mm)	B (mm)
600	410	385
900	710	685



11 K típus



22 K típus

A FixTrend Tech acéllemez radiátor műszaki adatai

Típus	11-22		
L (mm)	400-500-600-...-2000	A (mm)	600-900
L1 (mm)	L - (2x L4)	B (mm)	550-850
L4 (mm)	100 (Típus 11 117 mm)		
L2=L3 L (mm)	400-500-600-700-800-900-1000-1100-1200-1300-1400-1500-1600-1800-2000	$(L - 2xL4) / 2$	
L2= L (mm)	1700-1900	$(L - 2xL4) / 2 - 16,5$	
L3= L (mm)	1700-1900	$(L - 2xL4) / 2 + 16,5$	
Szerkezeti hosszúságok (mm)	Tartó fülek	Szerelő konzol	
L= 400-500-600-700-800...1500-1600	4	2	
L= 1700-1800...2000	6	3	