

OKENNÍ SYSTÉM S TENKÝMI PROFILY

MB-FERROLINE

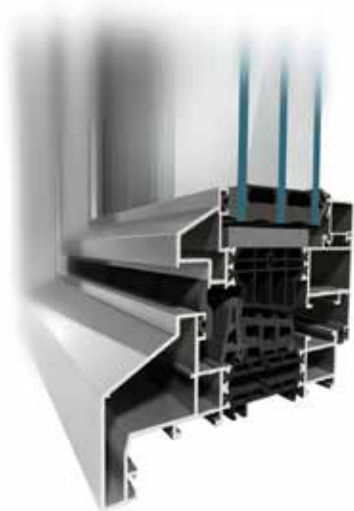
Okenní systém s tepelnou izolací MB-FERROLINE je určen pro renovaci památkových budov, která slouží jako alternativa k starým, ocelovým oknům. V systému lze vyrábět různé typy oken otvíravých dovnitř (otvíravých, sklopných, otvíravo-sklopných), oken ven otvíravých (otvíravých nebo výklopných) a pevných oken. Kromě vynikající tepelné izolace poskytuje systém také velmi dobrou zvukovou izolaci a těsnost.

▪ široká škála řešení

▪ vysoká tepelná izolace

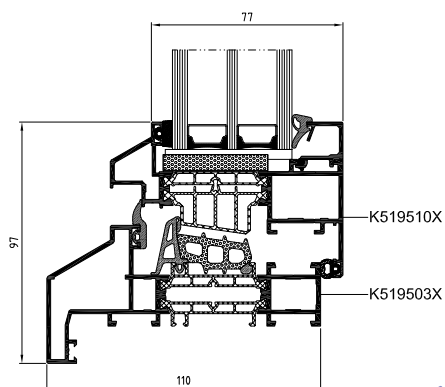
K dispozici je několik druhů vzhledu vnějších profilů. Renovační rámy nabízené v systému umožňují montáž nových oken bez demontáže starých ráků, a tedy bez rizika případného poškození stěny kolem oken. Viditelná šířka hliníkových profilů je přizpůsobena tak, že nejsou velké rozdíly ve vnějším vzhledu mezi starými a novými okny. Na základě ověřených řešení a s použitím celé škály nových profilů s vhodnými tvary můžeme v systému MB-FERROLINE vyrábět konstrukce vzhledově ideálně přizpůsobené charakteru budovy.



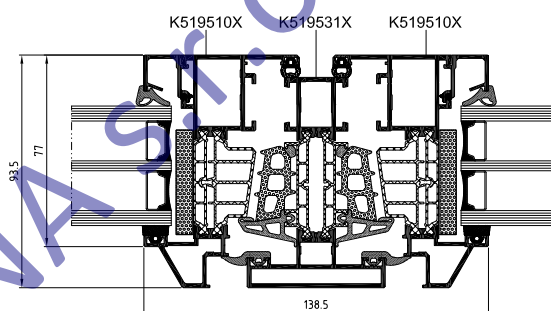


FUNKCE A VÝHODY

- Klasický vzhled
- MB-86 - technická řešení na bázi zajišťují vynikající tepelné vlastnosti konstrukce, profily jsou dodávány ve dvou verzích s různými tepelně izolačními vlastnostmi: ST a SI
- Vysoká odolnost proti infiltraci vody a tlaku větru.
- Široká hloubka zasklení až do 61,5 mm.
- Použití typických kovacích Euro drážek umožňuje použití všech dostupných kování pro hliníkové okna.



Otevíratelné okno v provedení se sanačním rámem



Řez v provedení se svislím sloupkem.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	MB-FERROLINE
Hloubka rámu	77 mm – 110 mm
Hloubka křidel	86 mm – 93,5 mm
Rozsah tloušťky zasklení	13,5 mm – 61,5 mm

VLASTNOSTI	MB-FERROLINE
Propustnost vzduchu	třída 4, EN 12207
Vodotěsnost	do třídy E1350, EN 12208
Odolnost vůči zatížení větrem	do třídy C5, EN 12210
Tepelná izolace	U _f od,5 W/(m ² K)