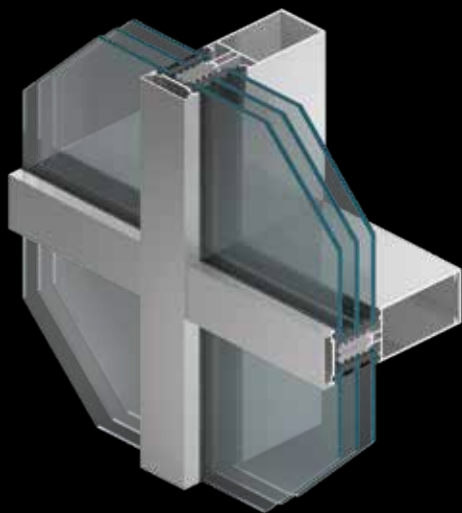




Fasádní systém

MB-SR60N MB-SR60N HI+ MB-SR60N EFEKT

Fasádní systém je určen pro provádění lehkých obvodových plášťů – plochých zavěšeného a výplňového typu a také jiných prostorových konstrukcí. Sloupky a přčky o šířce 60 mm umožňují konstruovat estetické fasády s viditelnými úzkými dělicími spárami, přičemž konstrukce se vyznačuje trvalostí a odolností. Řešení tohoto systému umožňují slícovat povrch sloupků a přček z vnitřní strany a získat různé verze vnějšího vzhledu. Předností systému MB-SR60N jsou velmi dobré technické parametry, volnost při utváření prostoru a různorodost otevíracích prvků pro montáž ve fasádě. Obzvláště pozoruhodná je verze se zvýšenou tepelnou izolací MB-SR60N HI+, ve které byly použity speciální izolátory. Dostupná je také verze bez z vnějšku viditelných krycích lišt MB-SR60N EFEKT.

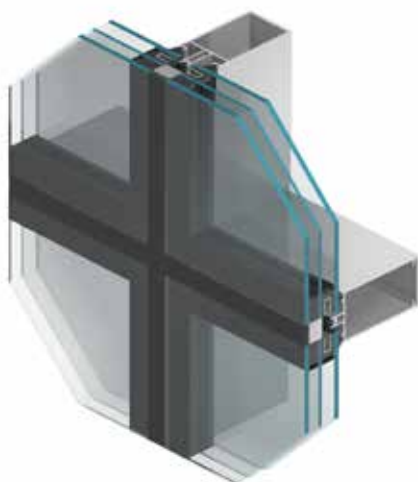
▪ *moderní vzhled fasády*

▪ *odolná konstrukce*

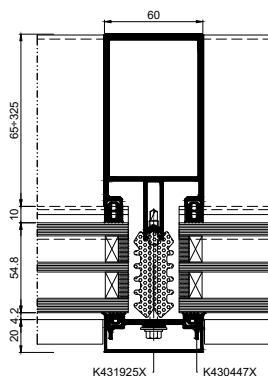
**DOPORUČENO
PRO ENERGETICKY
ÚSPORNÉ STAVEBNICTVÍ**



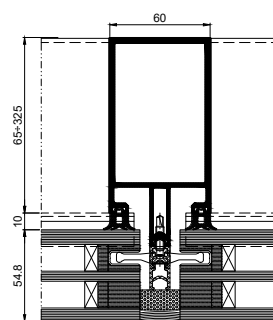
ALUPROF



MB-SR60N EFEKT



Průřez sloupku MB-SR60N HI+



Průřez sloupku MB-SR60N EFEKT

FUNKČNOST A ESTETIKA

- úhlové spoje umožňují svobodné tvarování hliníkového tělesa
- sloupky a příčky s ostrými hranami umožňují stavět nosné konstrukce fasád se vzhledem uceleného příhradového nosníku
- estetické varianty fasády a řada nasazovacích profilů různých tvarů umožňují dosáhnout mnoha variant vzhledu fasády
- velký rozsah zasklení a dostupné izolátory a příslušenství umožňují dosáhnout vysoké úrovně tepelné izolace fasád
- možnost ohýbání profilů a vytváření klenutých konstrukcí

TECHNICKÉ ÚDAJE	MB-SR60N	MB-SR60N HI+	MB-SR60N EFEKT
Hloubka sloupků	65 – 325 mm		
Hloubka příček	49,5 - 249,5 mm		
Tuhost sloupků (rozsah nos. lx)	59,66 – 5856,30 cm ⁴		
Tuhost příček (rozsah nos. lz)	32,07 - 1269,13 cm ⁴		
Rozsah zasklení	4 - 72 mm		

TECHNICKÉ PARAMETRY	MB-SR60N	MB-SR60N HI+	MB-SR60N EFEKT
Propustnost vzduchu	dle AE 1350, EN 12152		AE 1200, EN 12152
Vodotěsnost	dle RE 1500, EN 12154		RE 1200, EN 12154
Odolnost proti zatížení větrem	2,4 kN/m ² , EN 13116		
Odolnost proti nárazu	I5/E5, EN 14019		