

→ AS 178HS

Systém AS 178HS je inovativním systémem určeným k výrobě zdvižně-posuvných stěn nové generace. Systém umožňuje výrobu velkých posuvných prosklení s velmi nízkým prahem. Technické řešení umožňuje výrobu a užívání i velmi váhově náročných konstrukcí, kde posuv je prováděn automaticky nebo mechanicky.

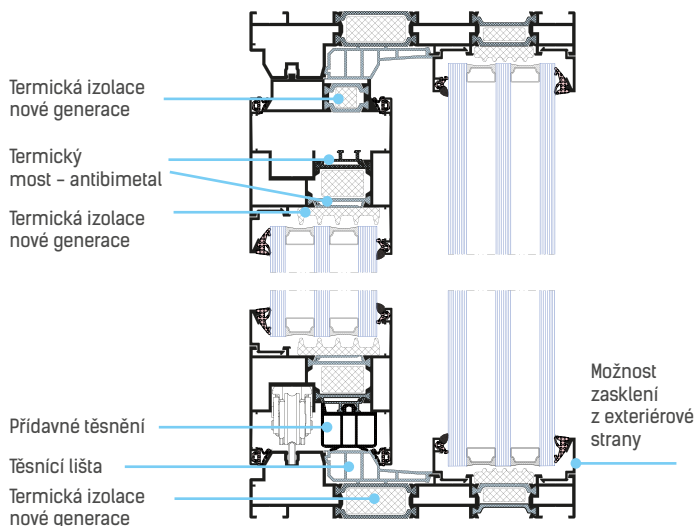


Systém AS 178HS se výborně hodí pro aplikaci u nadrozměrných prosklených ploch, které zároveň splňují požadavek na otevřený venkovní prostor (terasy, balkóny, bazény, atd).

Toto řešení splňuje vysoké termoizolační požadavky moderních staveb. Existuje možnost osazení systému do zateplené exteriérové části stěny, čímž lze zvýšit estetické hledisko i individualitu projektu.

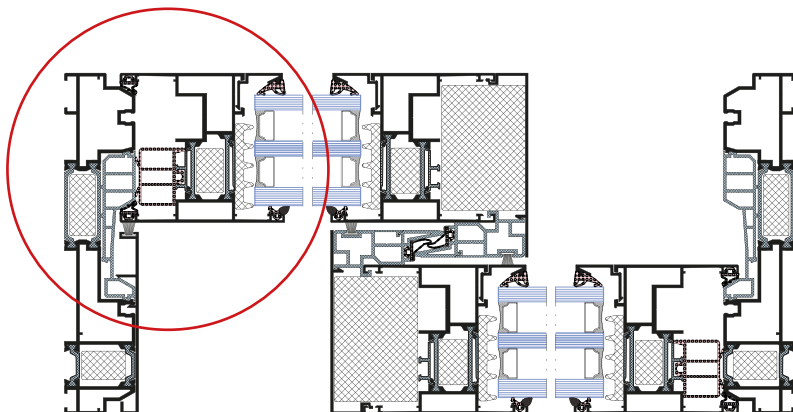
Systém lze vyrábět ve verzi jedno, dvou i tříkolejnice.

SVISLÝ ŘEZ – RÁM S FIXNÍM ZASKLENÍM



VODOROVNÝ ŘEZ

Dokonalá termická izolace





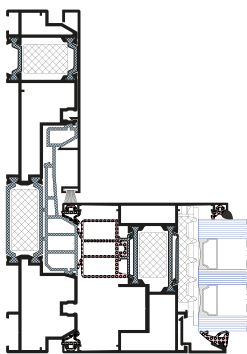
CHARAKTERISTIKA AS 178HS:

- Možnost bezbariérového prahu
- Lisované spojení rámu
- Nízké osazovací profily
- Veliké rozměry skel
- Možnost zasklení z interiéru i exteriéru
- Možnost kombinace dvou, tří, čtyř i šesti křídel v závislosti na použití dvou resp. trojkolejnice
- Maximální délka konstrukce díky použití systémového spojení rámu
- Široká paleta barev
- Moderní design
- Estetika, pevnostní parametry a funkcionality hliníku
- Kompatibilita se systémy Aluron

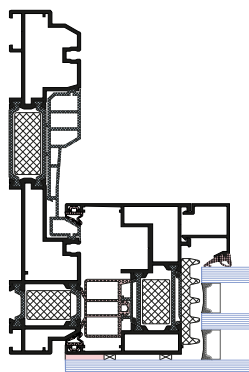
→ Parametry systému

Stavební hloubka rámu	78 mm
Tloušťka zasklení	59 mm
Maximální výška konstrukce	3300 mm
Maximální váha křídla	400 kg
Varianta spojení posuvných křídel pod úhlem 90 stupňů	ANO
Termická izolace Uf	od 1,4 W/m ² K

BOČNÍ ŘEZ

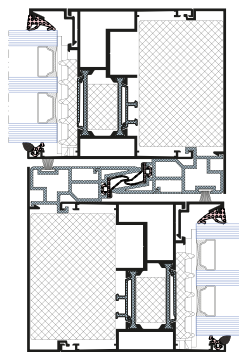


Standardní varianta

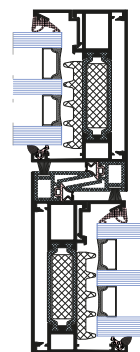


Varianta s lepeným sklem

CENTRÁLNÍ ŘEZ



Standardní varianta



Varianta slim-line