

→ AS 178HS

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



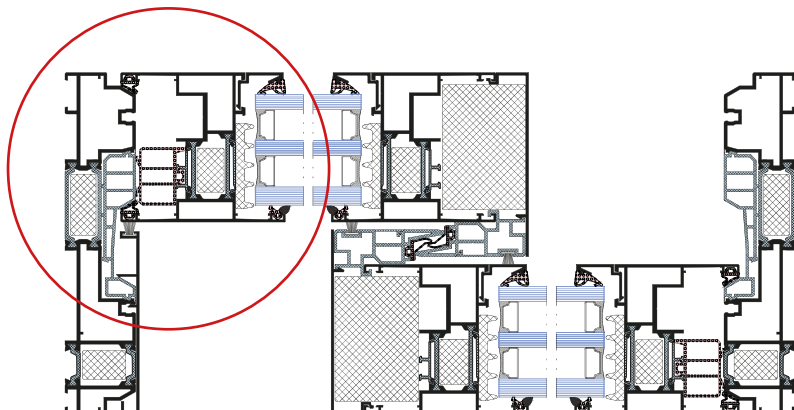
Systém AS 178HS se výborně hodí pro aplikaci u nadrozměrných prosklených ploch, které zároveň splňují požadavek na otevřený venkovní prostor (terasy, balkóny, bazény, atd).

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.

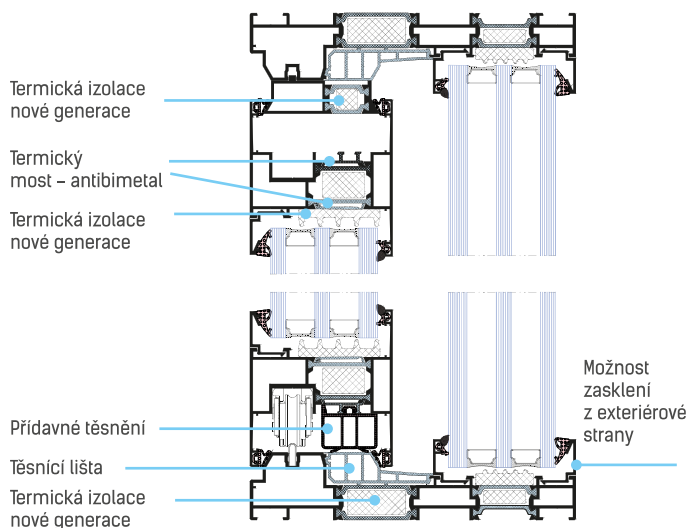
Systém lze vyrábět ve verzi jedno, dvou i tříkolejnice.

VODOROVNÝ ŘEZ

Dokonalá termická izolace



SVISLÝ ŘEZ – RÁM S FIXNÍM ZASKLENÍM





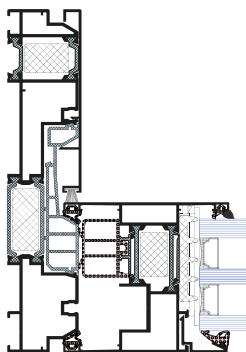
CHARAKTERISTIKA AS 178HS:

- Možnosť bezbariérového prahu
- Lisované spojenie rámov
- Nízke osazovacie profily
- Veľiké rozmery skel
- Možnosť sklení z interiéru i exteriéru
- Možnosť kombinácie dvoch, troch, štych i šiesti křídel v závislosti na použití dvoch resp. trojkolejnice
- Maximálna dĺžka konštrukcie díky použití systémového spojenia rámov
- Široká paleta farieb
- Moderný design
- Estetika, pevnostní parametry a funkcionalita hliniku
- Kompatibilita se systémy Aluron

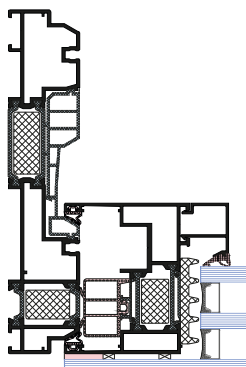
→ Parametry systému

Stavební hloubka rámu	178 mm
Tloušťka zasklení	59 mm
Maksymalna wysokość konstrukcji	3300 mm
Maksymalny ciężar skrzydła ruchomego	400 kg
Wariant z łączeniem skrzydeł ruchomych pod kątem 90 stopni	ANO
Termická izolace Uf	od 1,4 W/m ² K

BOČNÍ ŘEZ

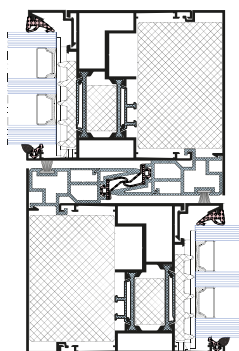


Standardní varianta

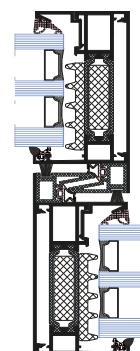


Varianta s lepeným sklem

CENTRÁLNÍ ŘEZ



Standardní varianta



Varianta slim-line