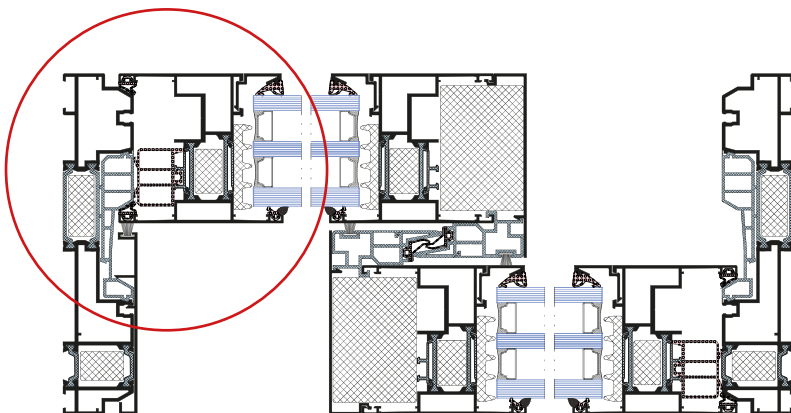


# → AS 178HS



VODOROVNÝ ŘEZ

Dokonalá termická izolace



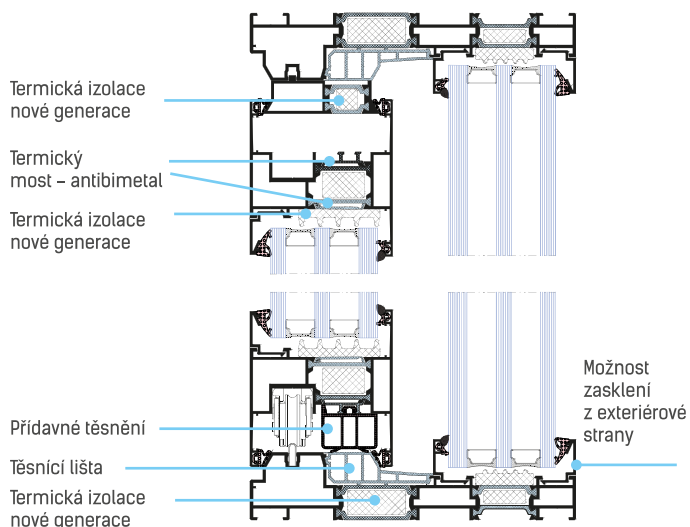
**Systém AS 178HS** je inovativním systémem určeným k výrobě zdvižně-posuvných stěn nové generace. Systém umožňuje výrobu velikých posuvných prosklení s velmi nízkým prahem. Technické řešení umožňuje výrobu a užívání i velmi váhově náročných konstrukcí, kde posuv je prováděn automaticky nebo mechanicky.

**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 spĺňuje vysoké termoizolační požadavky moderních staveb. Existuje možnosť 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





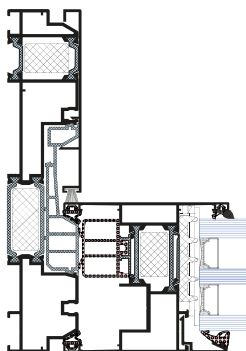
## CHARAKTERISTIKA AS 178HS:

- Možnost bezbariérového prahu
- Lisované spojení rámu
- Nízké osazovací profily
- Veliké rozměry skel
- Možnost sklení z interiéru i exteriéru
- Možnost kombinace dvou, tří, čtyř i šesti křidel 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

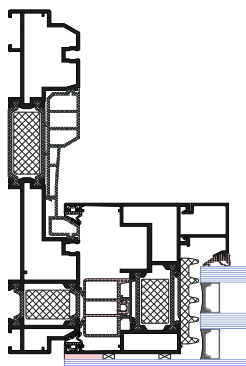
### → Parametry systému

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

BOČNÍ ŘEZ

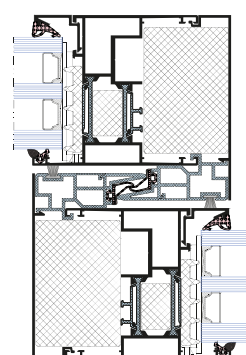


Standardní varianta

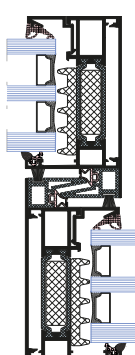


Varianta s lepeným sklem

CENTRÁLNÍ ŘEZ



Standardní varianta



Varianta slim-line