

UG | bezprahové řešení

## ULTRAGLIDE - bezprahové řešení

ULTRAGLIDE s nízkým prahem poskytuje řešení pro zlepšení přístupnosti budov pro osoby se zdravotním postižením – bezprahové řešení zabraňuje konstrukčním schodům v místě kontaktu dveří s podlahou a umožňuje lícování prahu s podlahou.

## UG - bezprahové řešení

## POPIS SYSTÉMU

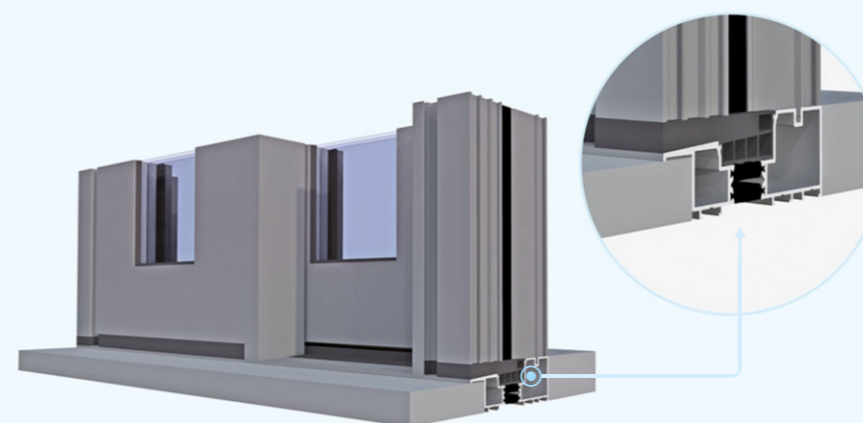
ULTRAGLIDE je nejen funkční, ale také ekonomické a estetické architektonické řešení. Moderní design a použití zdvižně-posuvného kování systému UG s nízkým prahem zajišťuje pohodlné používání, zvyšování hodnoty použití a elegantním designem. Model se sníženým prahem poskytuje řešení pro zlepšení přístupnosti budov pro osoby se zdravotním postižením – bezprahové řešení zabraňuje konstrukčním schodům v místě kontaktu dveří s podlahou a umožňuje lícování prahu s podlahou.

## Charakteristika:

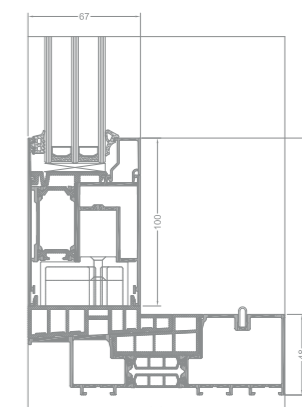
- maximální hmotnost křídla: 400 kg
- rám jednokolejnicový
- možné konstrukční kombinace::
  - 2, 4 prvkové na základě jednokolejnicového rámu.

Systém je kompatibilní se systémem moskitiér Flyscreen.

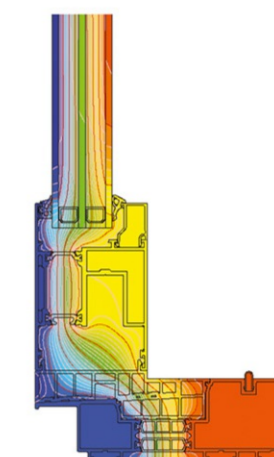
Široký výběr lakování - dle palety RAL (Qualicoat 1518), lakování na lince DECORAL®, která dodá profilům jedinečný vzhled dekorů dřeva Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), eloxování, dvoubarevné lakování.



ULTRAGLIDE - řešení s nízkým prahem



řez rámem a křídlem ULTRAGLIDE - řešení nízkého prahu



příklad rozložení izoterm ULTRAGLIDE (UG 114 + UG 820)

## SPECIFIKACE VÝROBKU

SYSTÉM	MATERIÁL	HLOUBKA RÁMU	HLOUBKA KŘÍDEL	TLOUŠŤKA ZASKLENÍ	MAX. HMOTNOST KŘÍDLA	TYP DVEŘÍ
UG	hliník / polyamid	od 153 mm do 239 mm	67 mm	křídlo 14-52 mm	do 400 kg	zdvižně-posuvné

## TECHNICKÉ INFORMACE

SYSTÉM	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA	SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST	ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	VODOTĚSNOST
UG	Uf od 1,45 W/m <sup>2</sup> K	Třída 4; ČSN EN 12207	C3 (1200Pa); ČSN EN 12210	7A (300 Pa); ČSN EN 12208

\* Tepelná izolace je závislá na použitých profilech a použitého zasklení