

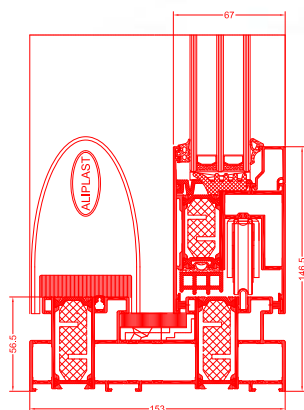
UG

ULTRAGLIDE

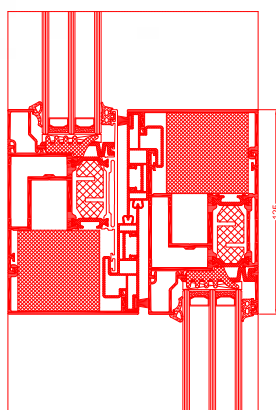


Systém so zvýšenými tepelne izolačnými vlastnosťami určený na navrhovanie posuvných alebo zdvížno-posuvných konštrukcií. Systém umožňuje konštrukciu veľkých presklených plôch, čo zaisťuje skvelé osvetlenie interiérov a uľahčuje ich projektovanie, zároveň zachováva ich stabilitu, funkčnosť a ľahkosť konštrukcie.

UG



rez prahom (UG 820 + UG 810)



rez spojom krídla-krídla (UG 820 + UG 830)



ukázkové rozloženie izoterm pre kombináciu rámu a krídla pre verziu UG (UG 810 + UG 820)

ŠPECIFIKÁCIA PRODUKTU

SYSTÉM	MATERIÁL	HĽBKA RÁMU	HĽBKA KRÍDLA	HRÚBKA ZASKLENIA	HMOTNOSŤ KRÍDLA	TYPY DVERÍ
UG	hliník / izolačný materiál	od 153 mm do 239 mm	67 mm	14-52 mm	do 250 kg (posuvné) / do 400 kg (zdvižno-posuvné)	posuvné, zdvižno-posuvné
UG i+	hliník / izolačný materiál	od 153 mm do 239 mm	67 mm	14-52 mm	do 250 kg (posuvné) / do 400 kg (zdvižno-posuvné)	posuvné, zdvižno-posuvné

TECHNICKÉ ÚDAJE

SYSTÉM	TEPELNÁ IZOLÁCIA U_f *	PRIEPUSTNOSŤ VZDUCHU	ZAŤAŽENIE VETROM	VODOTESNOSŤ
UG	U_f od 1,45 W/m ² K	Trieda 4; norma EN 12207	C4 (1600Pa); norma EN 12210	9A (600Pa); norma EN 12208
UG i+	U_f od 1,13 W/m ² K	Trieda 4; norma EN 12207	C4 (1600Pa); norma EN 12210	9A (600Pa); norma EN 12208

* TECHNICKÉ Tepelná izolácia závisí na kombinácii zloženia profilov a na hrúbke výplne.