

DVOUKŘÍDLÁ VRATA NOVÉ GENERACE

S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (2LD)

Vážený zákazníku,

vyvinuli jsme nové provedení dvoukřídlých vrat, které od 1. 4. 2019 nahradí stávající řešení. 2LD jsou vyrobené z hliníkových profilů a vyplněné vratovými panely o síle 40mm. Nové řešení aktuálně vyrábíme s přerušeným tepelným mostem. Varianta bez přerušeno tepelného mostu bude dostupná v průběhu května. Oproti stávajícímu řešení je nová generace dvoukřídlých vrat o poznání hezčí na pohled a zároveň robustnější.

Toto provedení přináší proti současnému nový kvalitativní standard v podobě hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem s pohledově čistými spoji bez nýtování. Součástí 2LD jsou i nové robustní stavitelné panty a kvalitní kování umístěné v rámu dveří ve standardní výšce (1050mm). Možnost rozšíření o další doplňkové příslušenství.



ZPŮSOB OBJEDNÁVÁNÍ

Dvoukřídlá vrata jsou vyráběna na vnější rozměr rámu včetně prahu (viz příložené výkresy).

Typ	Umístění	Směr otevírání	Klika v
01	do otvoru	ven	levém křídle
02	do otvoru	ven	pravém křídle
03	do otvoru	dovnitř	levém křídle
04	do otvoru	dovnitř	pravém křídle

MOŽNOSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Jednostranné nebo oboustranné lakování profilů i výplně dle RAL/NCS/DB
- Možnost lakování pantů
- Kaširování výplně dle vzorníku
- Okna dle nabídky (lakování rámečků oken)
- Prosklené hliníkové sekce (výplně/prosklení dle nabídky, možnost lakování)
- Madlo/klika, panikový zámek, panikové kování
- Tříbodový zámek
- Zavírač
- Elektrozámek
- Možnost vertikálního umístění panelů
- Zajištění otevřeného křídla

ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ

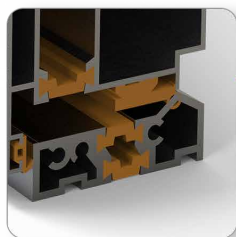
- Rám z hliníkových profilů 60 mm s přerušeným tepelným mostem
- Výplň vratovými panely 40mm vyplněnými CFC free PUR pěnou s uzavřeným jádrem, nebo celoprosklenými sekcemi (FVE)
- Možnost otevírání dovnitř/ven
- Max vnější šířka rámu 3000mm
- Max vnější výška rámu 3000mm
- Min. vnější šířka rámu 1501mm
- Min. šířka jednoho křídla 750mm
- Max. šířka jednoho křídla 1500mm
- Povrchová úprava hliníkových profilů: stříbrný přírodní elox E6/EV1
- Celoobvodové dvojité těsnění
- Práh 20mm s přerušeným tepelným mostem
- Ruční aretace vedlejšího (fixního) křídla



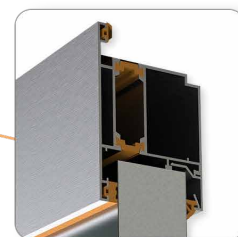
Robustní pant, stavitelný ve třech osách.



Kvalitní kování umístěné v rámu dveří.



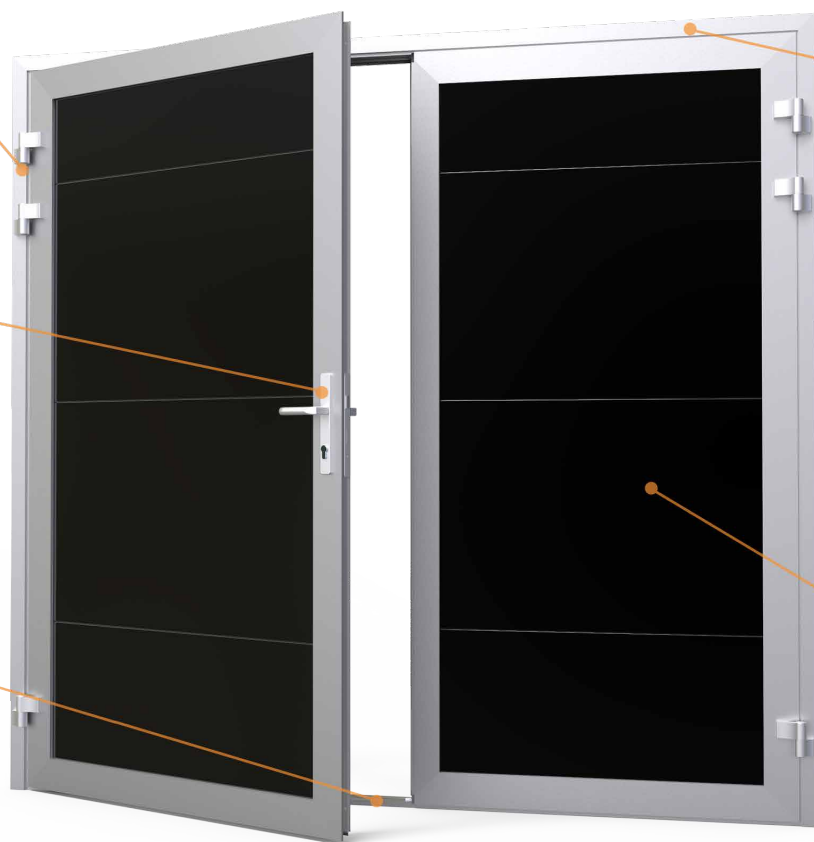
20mm vysoký hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem.



60mm hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem a celoobvodovým dvojitém těsněním.



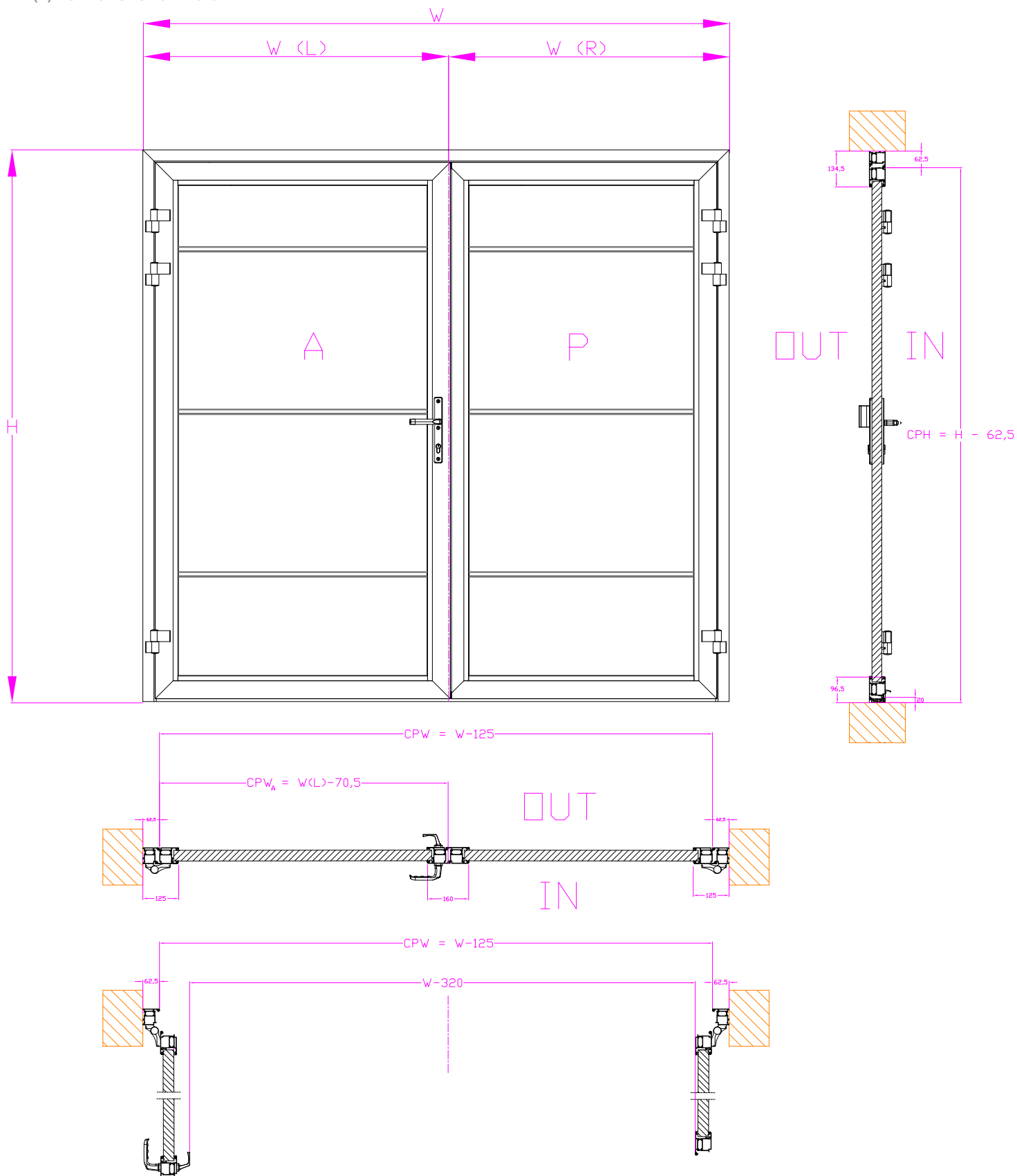
Možnost hliníkové sekce s volitelnou výplní a možností lakování.



VÝKRES - DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ

W - šířka rámu / objednáací rozměr
 H - výška rámu / objednáací rozměr
 CPW - čistá průchozí šířka
 CPH - čistá průchozí výška
 W(L) - šířka levého křídla

W(R) - šířka pravého křídla
 P - pasivní křídlo
 A - aktivní křídlo
 CPW_A - čistá průchozí šířka aktivního křídla



VÝKRES - VEN OTEVÍRAVÉ

W - šířka rámu / objednáací rozměr
 H - výška rámu / objednáací rozměr
 CPW - čistá průchozí šířka
 CPH - čistá průchozí výška
 W(L) - šířka levého křídla

W(R) - šířka pravého křídla
 P - pasivní křídlo
 A - aktivní křídlo
 CPW_A - čistá průchozí šířka aktivního křídla

