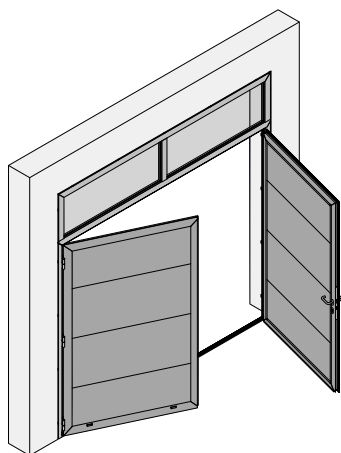


# Křídlová vrata a dveře LT50



## Popis:

- Křídlová vrata a dveře LT50 (označení dvoukřídlových vrat i jednokřídlových dveří) jsou složeny z hliníkových extrudovaných profilů bez přerušného tepelného mostu a jako výplň jsou použity sekce o tloušťce 40 mm.
- Přiznaný pant stavitelný v 6 směrech (nahoru, dolů, doleva, doprava, dopředu, dozadu) - vždy 3 ks/křídlo.
- Možnost otevírání křídla ven nebo dovnitř.
- Na výběr klika/klika nebo klika/koule s cylindrickou stavební vložkou rozměru 40/40 mm (+ 3 klíče).
- V případě samostatného zámku (viz tabulka níže) lze použít elektrický zámek BeFo.
- Dvoukřídlová vrata jsou standardně osazena logem LOMAX - Creative 401.
- K jednokřídlovým dveřím bude přiložen hliníkový štítek LOMAX.
- Křídla u LT50 lze otevřít do 180° (není omezeno pantem).
- Standardní barvy rámu, zárubně a pantů - BILÁ 9016, SILVER 9006, BROWN 8014.
- Barevné provedení dveřní garnitury (klika/klika, klika/koule) - silver, bronz, nerez.
- Lakování rámu a zárubně dle RAL je možné jednostranně i oboustranně.
- Standardní provedení z interiérové strany (RUB) - prolis lamela, barva bílá, stucco.
- Přiznaný přejezdový práh výšky 12 mm (bez možnosti zapuštění do podlahy).
- Možnost asymetrického rozložení křídla (při dodržení maximální šířky jednoho křídla).
- Kotvení pomocí montážních kotev k LT50 (není součástí dodávky).
- Dodáváno bez aretace křídla (zarážky pro otevřenou polohu).
- Výška středu kliky od podlahy je vždy 1060 mm.

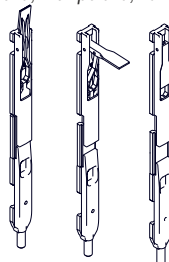
## Rozměrová omezení:

	1-křídlové	2-křídlové
max. objednávací šířka (mm)	1500	3000
max. objednávací výška (mm) (přip. včetně nadsvětliku)	3000	
min. šířka jednoho křídla (mm)	400	
max. šířka jednoho křídla (mm)	1500	
min. výška nadsvětliku (mm)	400	
max. výška nadsvětliku (mm)	800	

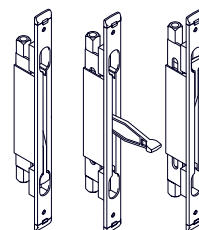
## Omezení:

- nelze použít kazetový prolis
- nelze osadit prosklenou sekci ALW
- nelze zapustit spodní práh
- výrobek není určen pro uzavření vytápěných prostor (vzhledem k absenci přerušení tepelného mostu AL profilů)
- v případě vícebodového zámku nelze použít elektrický zámek BeFo (nutno použít elektromotorický zámek)
- **nelze ovládat elektrickým pohonem**

Obrázek samostatné rozvory pasivního křídla (odemknutá poloha, mezipoloha, zamknutá poloha)



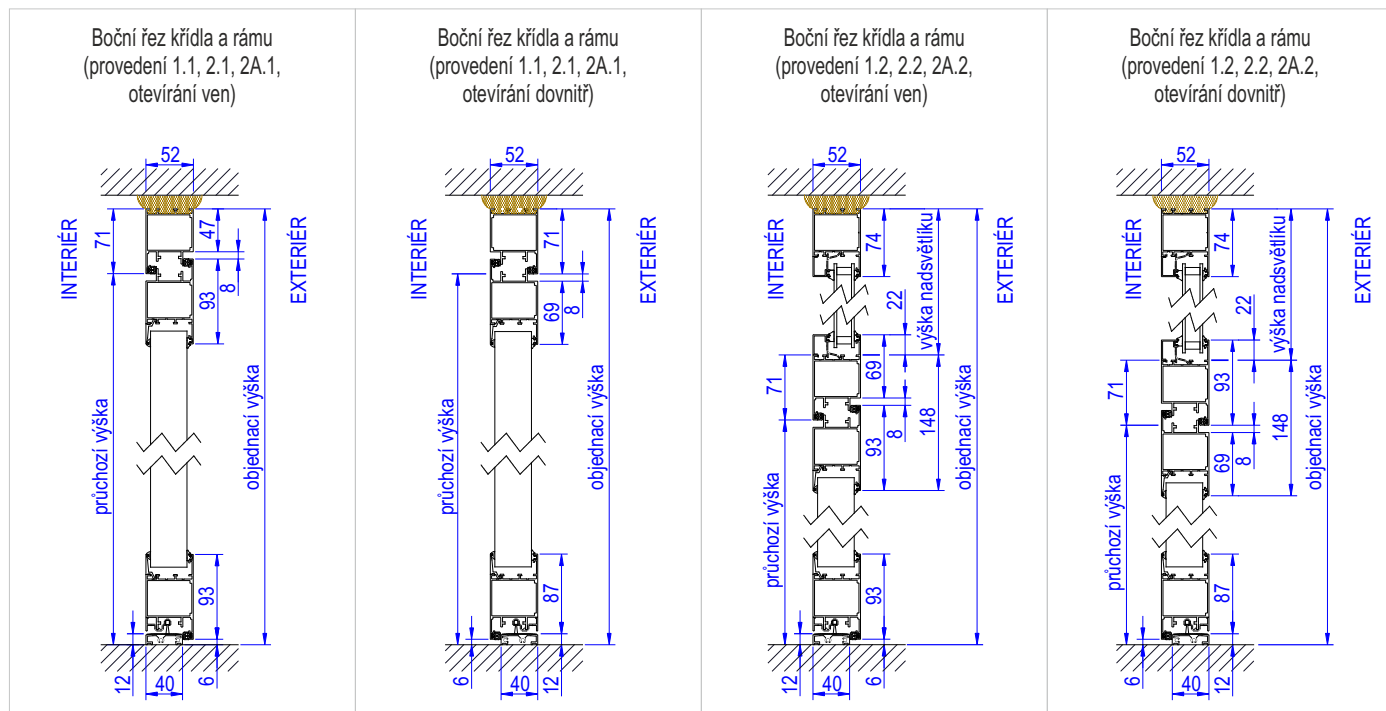
Obrázek centrální rozvory pasivního křídla (odemknutá poloha, mezipoloha, zamknutá poloha)



## Typy zámků a rozvorů:

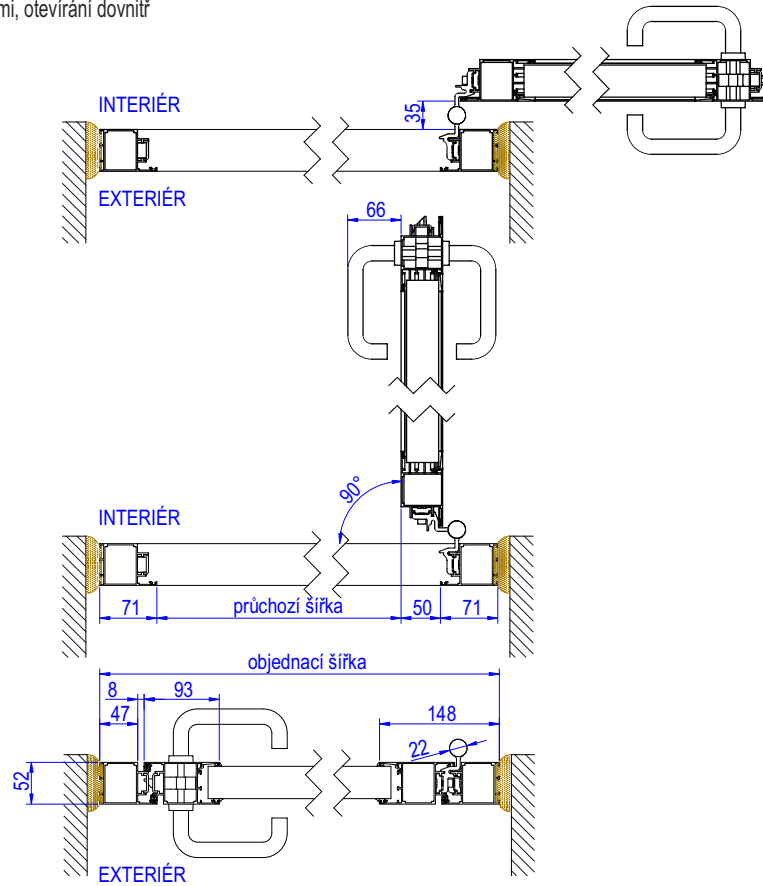
výška dveří (mm)		typ zámku	typ rozvorů
od	do		
1500	2250	samostatný	samostatné
2251	2750	tříbodový	centrální
2751	3000	čtyřbodový	

## Rozměrová schémata dveří a vrat:

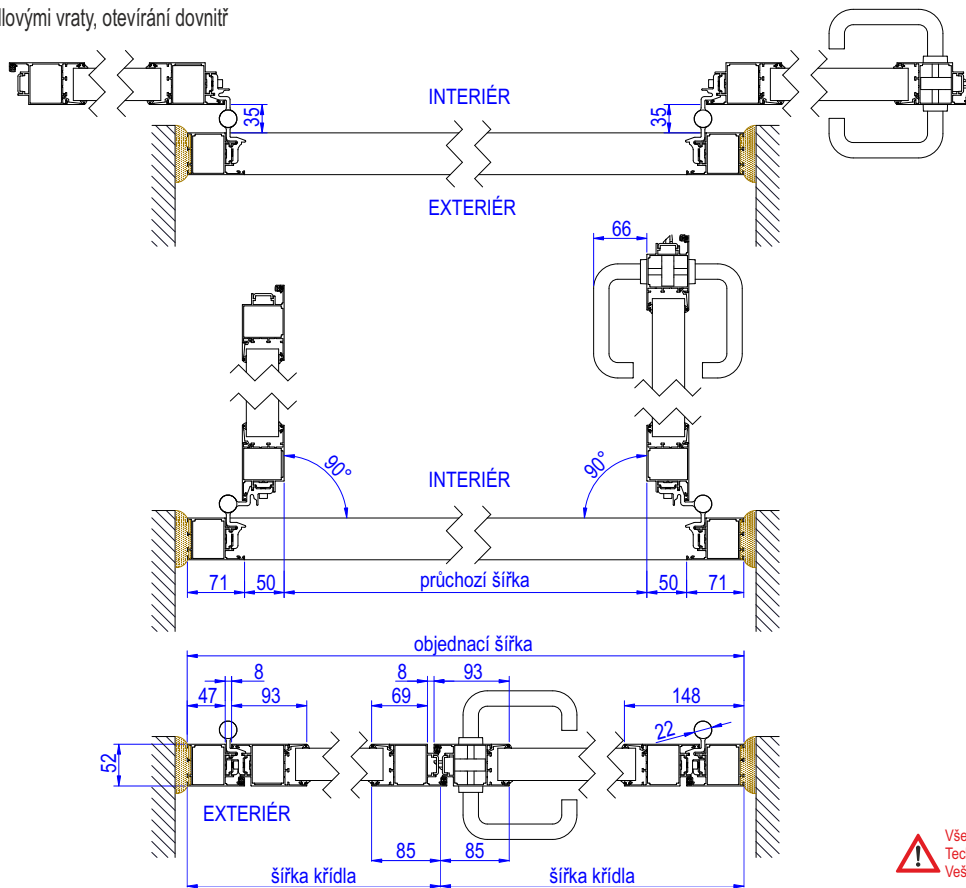


# Křídlová vrata a dveře LT50

Vodorovný řez jednokřídlovými dveřmi, otevírání dovnitř



Vodorovný řez dvoukřídlovými vraty, otevírání dovnitř



⚠ Všechny rozměry jsou v mm  
Technické změny vyhrazeny!  
Veškeré obrázky jsou pouze ilustrační.

# ■ Křídlová vrata a dveře LT50

## Přehled značení vrat a dveří LT50

Provedení vrat / dveří se určuje při pohledu ze strany, na kterou se otevírají (tzn. při otevírání ven - pohled z exteriéru, při otevírání dovnitř - pohled z interiéru). Označení jednotlivých provedení lze rozklíčovat podle této pomůcky:



Počet křídel (2=dvoukřídlová, 1=jednokřídlová)

Asymetrické rozdělení křídel (u provedení 50:50 se neuvádí)

Nadsvětlik nad vrata (1=ne, 2=ano)

Strana pantů při pohledu ze strany otevírání dveří (provedení dle DIN u dvoukřídlového provedení se určuje strana aktivního křídla s klikou)

## Zobrazení jednotlivých provedení:

1.1P 	1.1L 	1.2P 	1.2L 
2.1P 	2.1L 	2.2P 	2.2L 
2A.1P 	2A.1L 	2A.2P 	2A.2L 