

## Technická specifikace

### *Součástí dodávky oken je:*

- Demontáž původních oken, včetně ekologické likvidace
- Dodávka a montáž nových oken, včetně ošetření přípojovací spáry dle ČSN 730 540
- Zednické začištění přípojovací spáry a poškozené omítky vzniklé při výměně oken z exteriéru
- Zednické začištění z interiéru, narovnání zalomeného ostění do roviny (špaletová okna za Euro okna)
- Zednické začištění venkovní omítky ostění a nadpraží
- Výmalba dotčených ostění barvou stejného odstínu dle původního nátěru interiéru a exteriéru
- Protiprachové opatření – zakrytí vybavení místností ochranou folií, zakrytí podlah dostatečným způsobem, aby nedošlo k poškození povrchů

### *Specifikace oken:*

#### **Nová okna typ EURO**

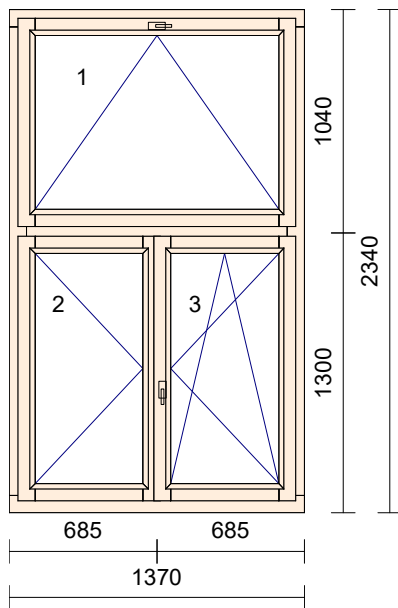
- Smrkové lepené, napojované profily o stavební hloubce min 78 mm
- Zasklené dvojsklem s teplým rámečkem bílé barvy Ug 1.1.
- Hliníkové okapnice na rámových křídlech bílé barvy
- Všechna křídla s klikou s možností otevření i ventilace
- Vybraná křídla nadsvětlíků budou vybavena pákovým otvíračem (tam kde stávající okna mají pákové otvírače, tam budou mít pákové otvírače i nová okna)
- Ozdobné členění na křídlech bude provedeno nalepovací dřevěnou příčkou 30 mm s duplexem
- Součástí okna je interiérový parapet DTD – dle dispozice na místě plnění do hloubky max. 400 mm bílé barvy
- Součástí okna je přechodový plech FeZn
  
- Cenová nabídka musí obsahovat všechny potřebné náklady, veškeré přípravné a pomocné práce, pomocné lešení, přesuny hmot v rámci stavby i na stavbu, průběžný i závěrečný úklid a likvidace odpadu zakrývání.
- Zhotovitel je před zahájením povinen se seznámit s podmínkami v místě plnění.

### *Upozornění*

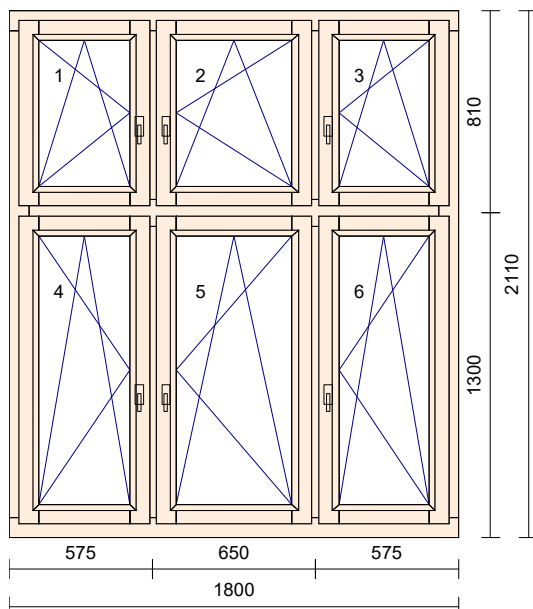
- **Rozměry oken a jejich členění jsou pouze orientační. Zhotovitel je povinen před zadáním do výroby okna přesně zaměřit.**
- **Rozsah zednické začištění po výměně špaletových oken za euro okna.**

## Typy oken:

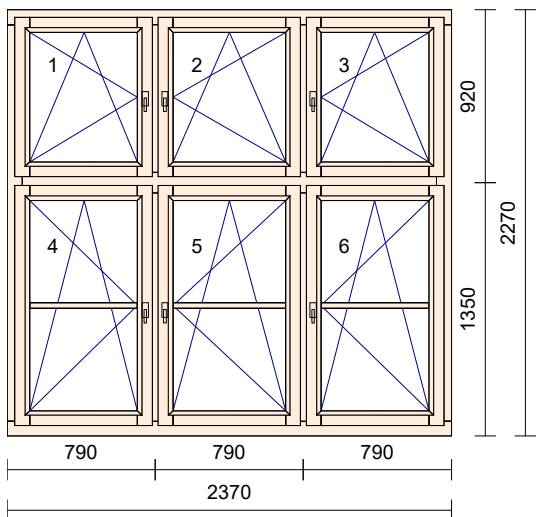
### Typ 3



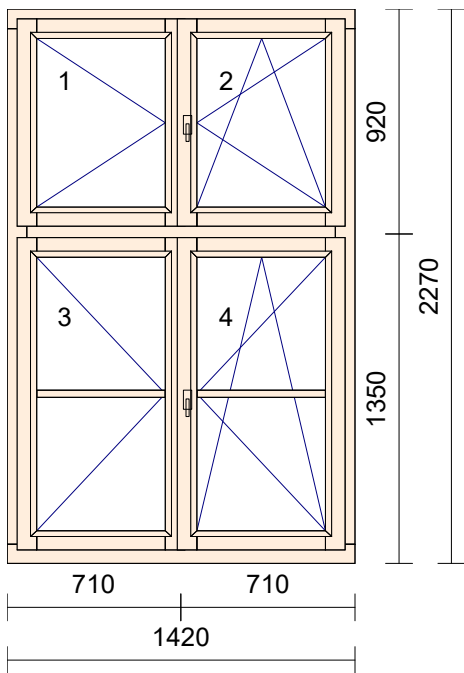
### Typ 4



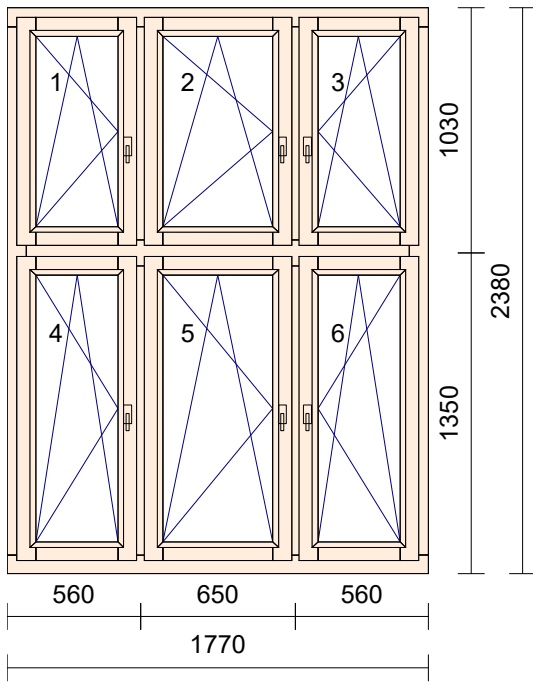
Typ 11



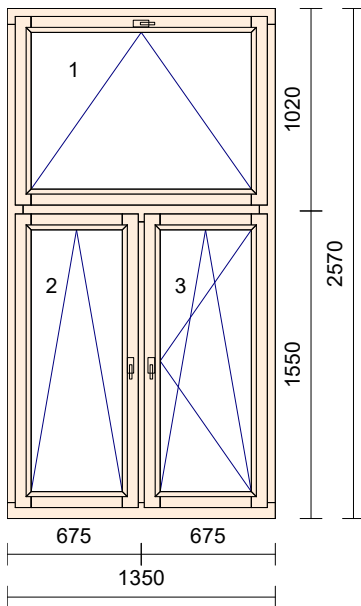
Typ 12



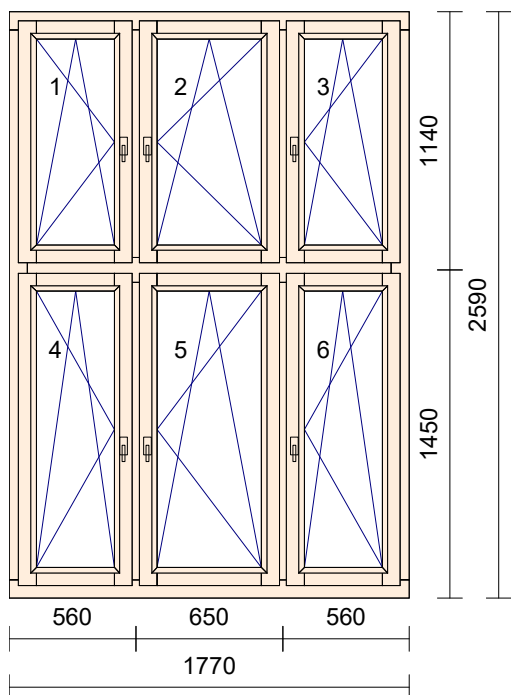
Typ 14



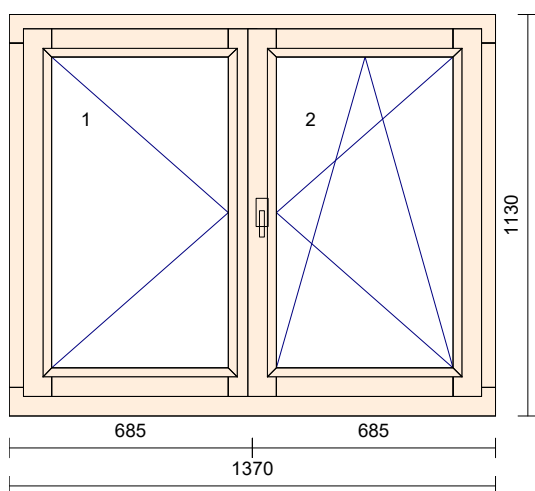
Typ 24



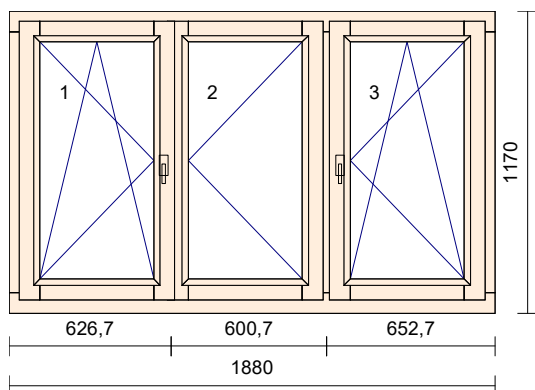
Typ 25



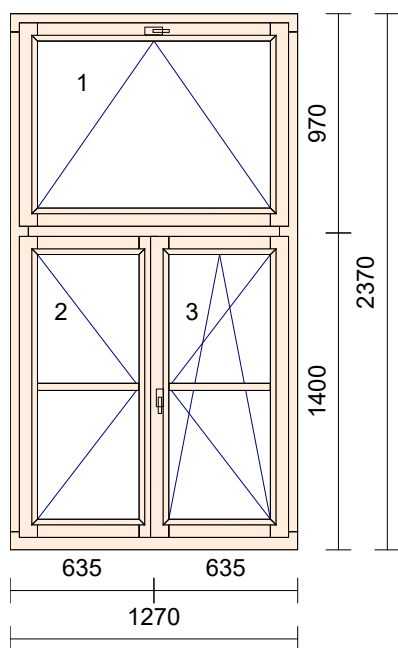
Typ 39



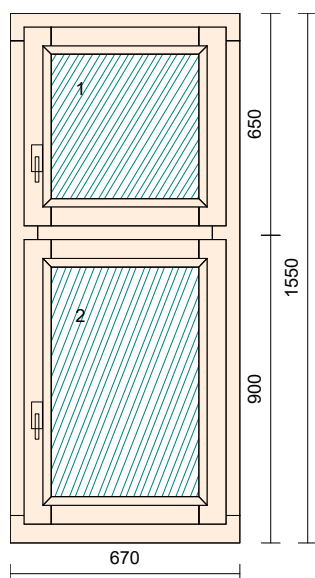
Typ 40



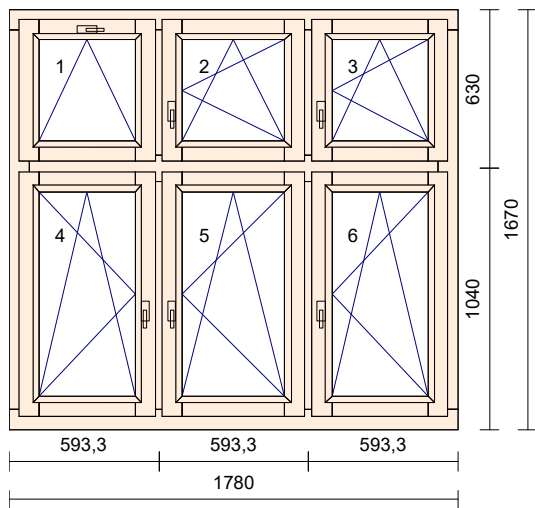
Typ 51



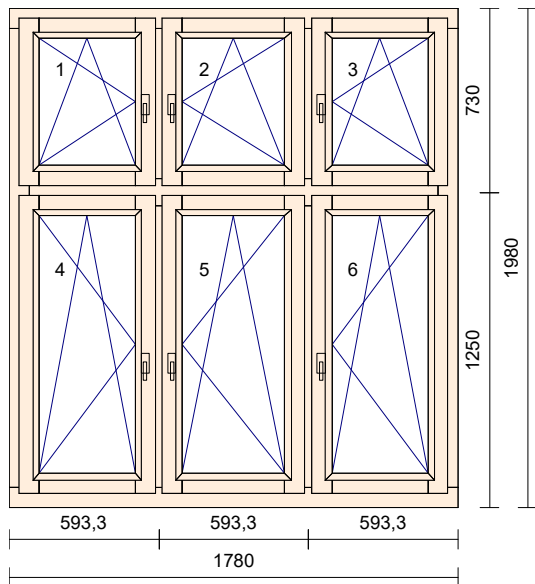
Typ 52



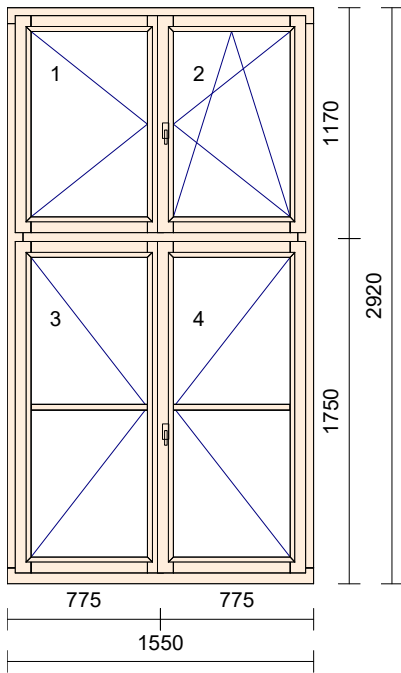
Typ 53



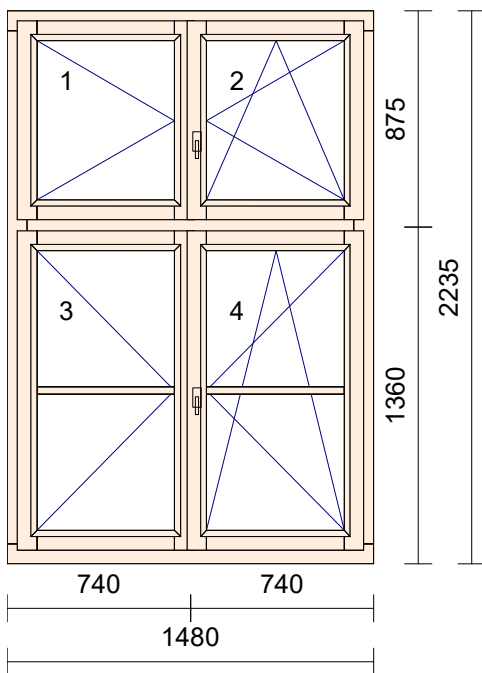
Typ 54



Typ 66

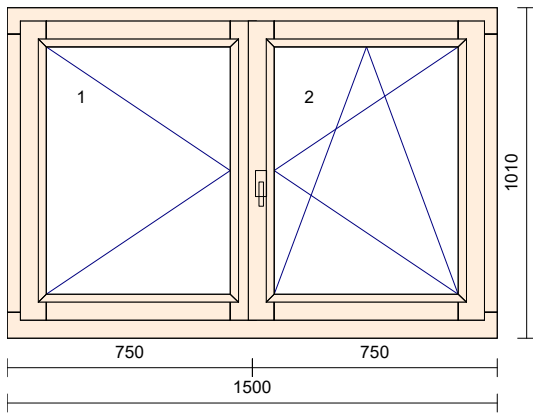


Typ 67

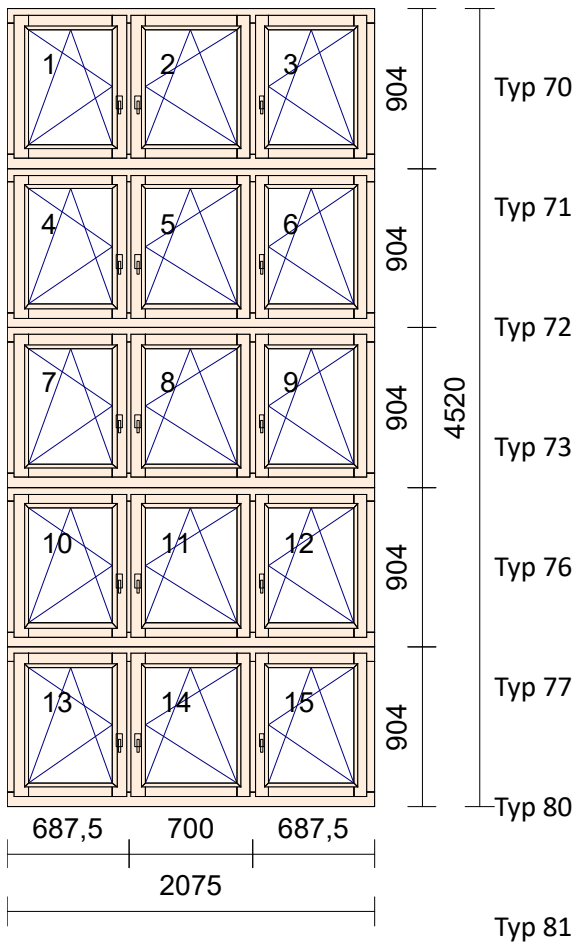




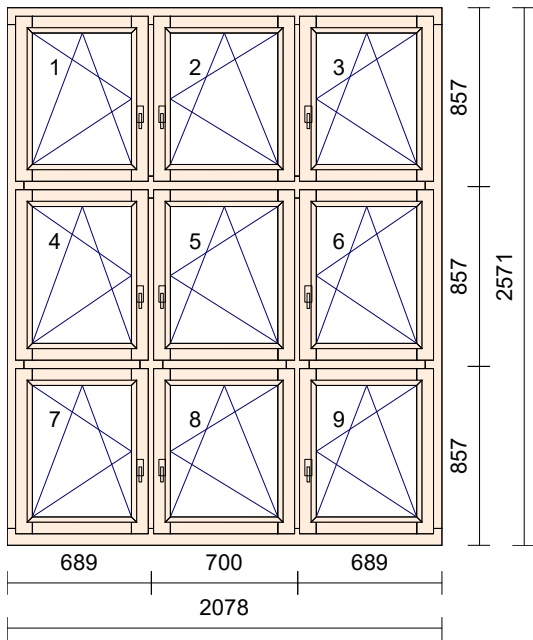
Typ 68



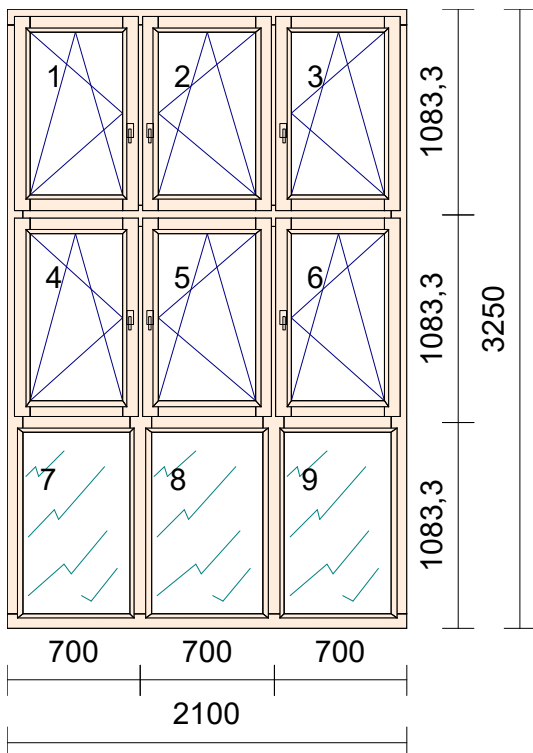
Typ 69



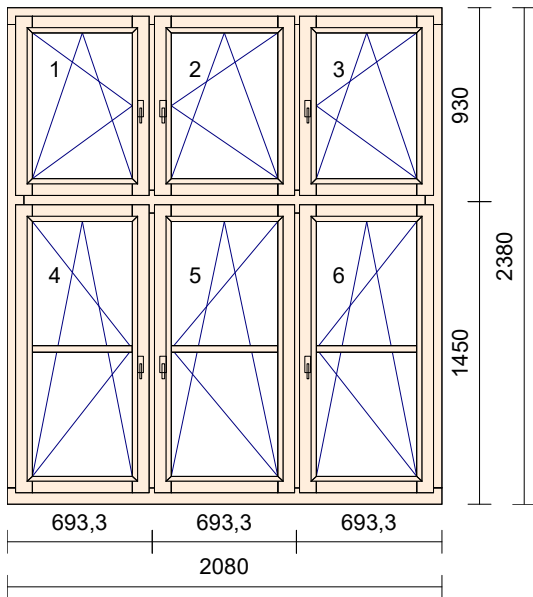
Typ 70



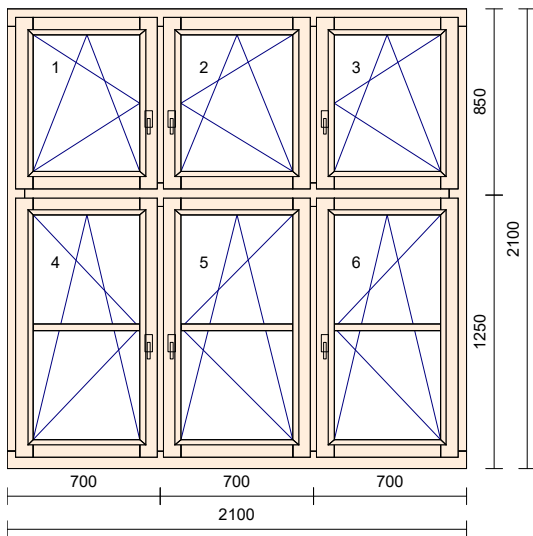
Typ 71



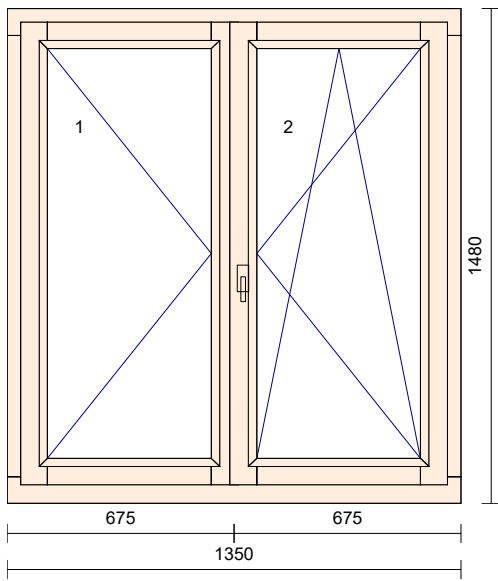
Typ 72



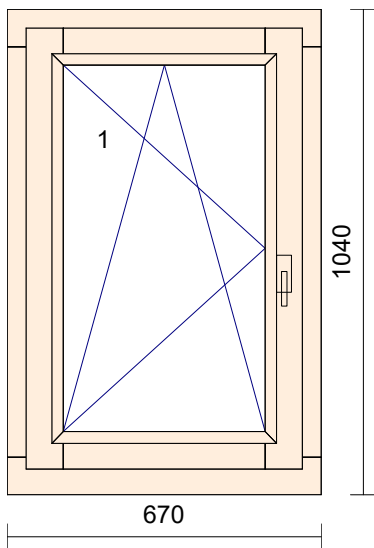
Typ 73



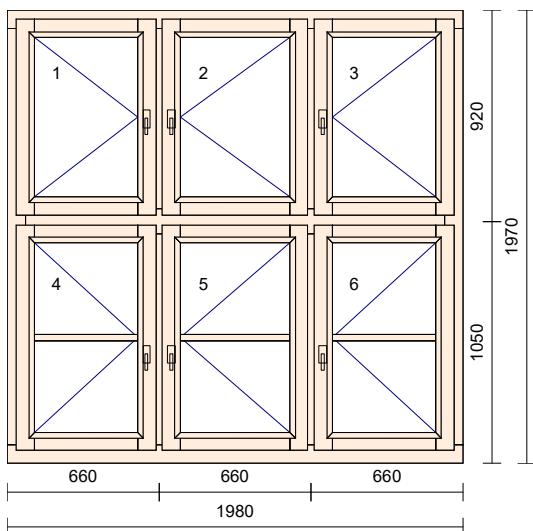
Typ 76



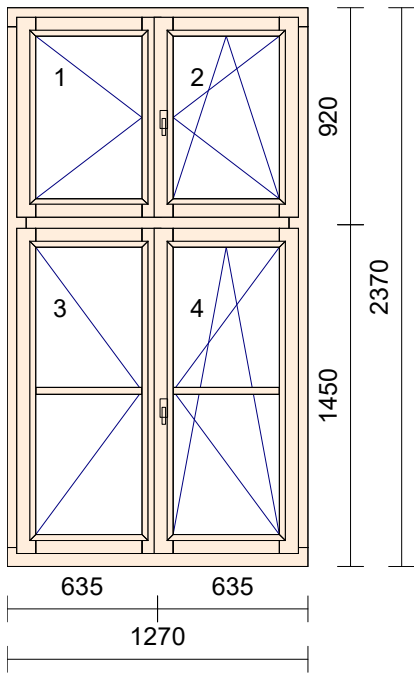
Typ 77



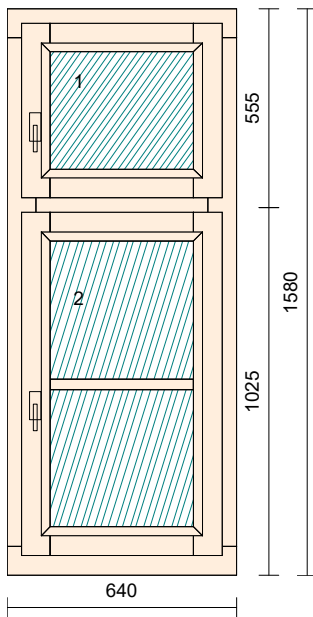
Typ 80



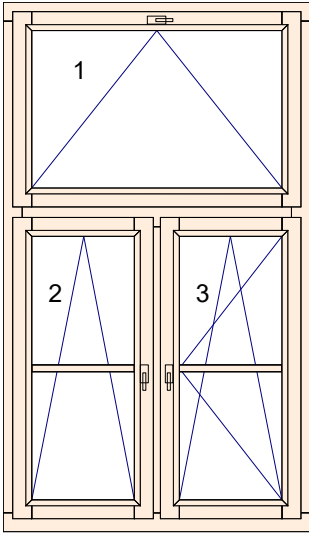
Typ 81



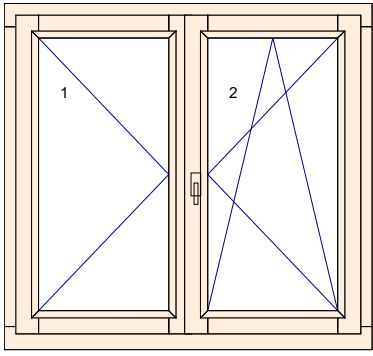
Typ 82



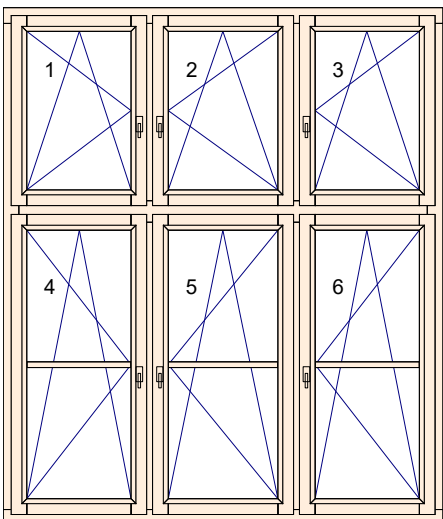
T1

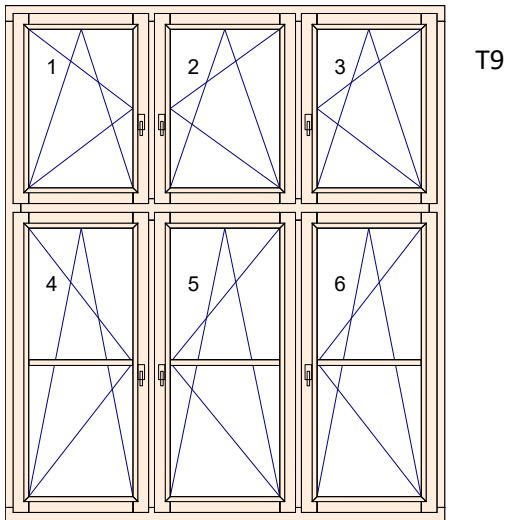
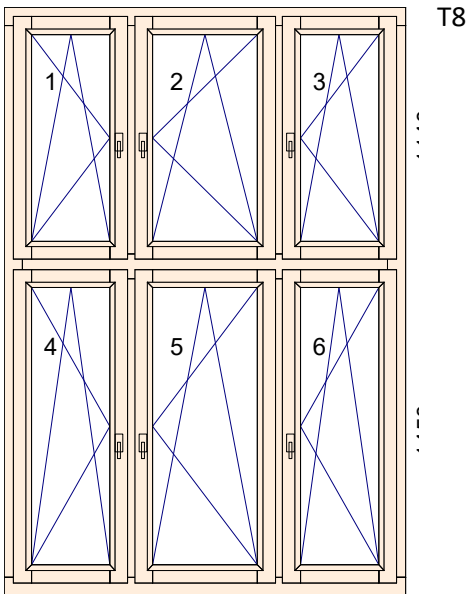
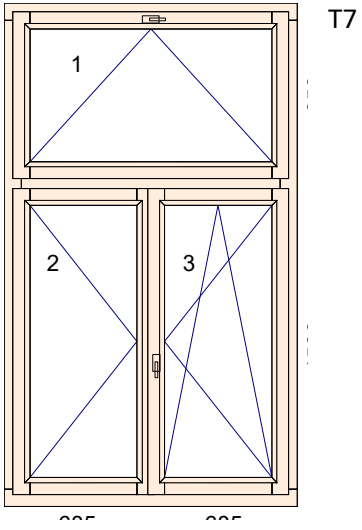


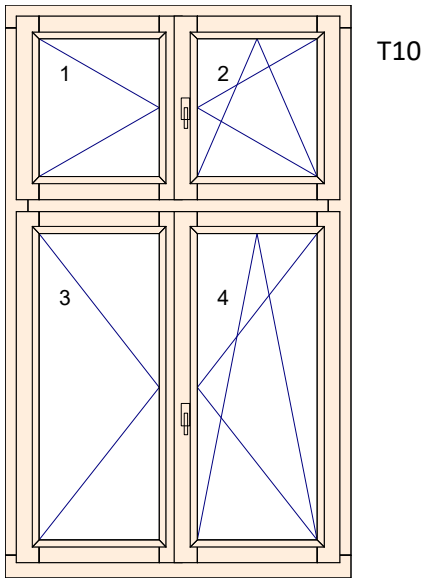
T2, T3, T4, T5



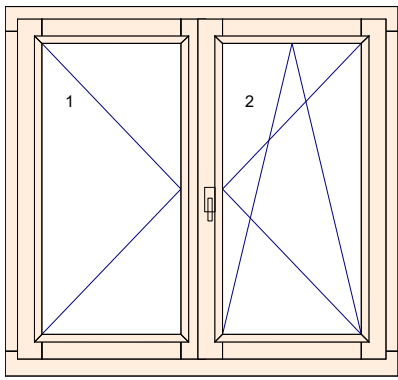
T6



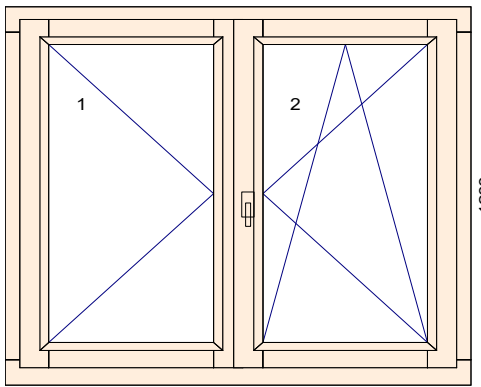




T10



T11, mléčné sklo



T12



