



DVEŘE

# Elegant ThermoFibra Infinity 76 X

MAXIMÁLNÍ VÝKON  
V MINIMALISTICKÉM DESIGNU

Vstupní dveře Elegant s integrovanou technologií dlouhých skelných vláken ThermoFibra v křídle (85 mm) a výztuží Forthex v rámu (76 mm) zajišťují vynikající tepelněizolační vlastnosti. Výplně až do tloušťky 67 mm. Skelné vlákno je vtlačováno přímo do vnitřní a vnější strany 85mm profilu křídla. V kombinaci se 76mm rámem s výztuží Forthex je výsledkem maximální výkonnost. Dveřní panely a skleněné panely lze integrovat do tloušťky až 67 mm.

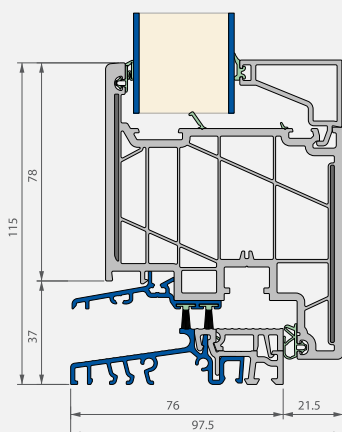
- Možnost otevírání jak dovnitř tak ven
- K dispozici jsou v barevné škále Elegant s 50 fóliemi, které zahrnují jak dřevěné dekory, tak jemné moderní barvy
- Exteriérová hrana (naléhávka profilu) pouhých 7 mm
- Bezbariérové provedení (včetně možnosti nulového prahu)
- Bez nutnosti použít svařovací rohové spojky
- Lze dosáhnout odolnosti proti vloupání RC2, bez použití ocelové výztuže
- Nižší hmotnost ve srovnání s dveřním křídlem s ocelovou výztuží

**deceuninck**

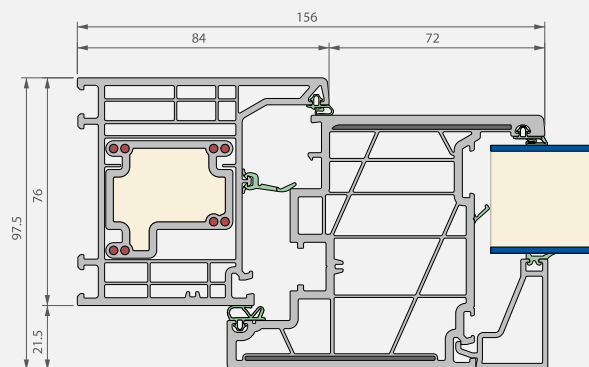


| TECHNICKÉ ÚDAJE                          | Elegant ThermoFibra Infinity 76 X |
|--|-----------------------------------|
| Stavební hloubka rámu                    | 76 mm                             |
| Stavební hloubka křídla                  | 85 mm                             |
| Typ křídla                               | rovné křídlo                      |
| Výška pro zasklení rámu                  | 25 mm                             |
| Tloušťka naléhávky rámu                  | 9 mm                              |
| Výška pro zasklení křídla                | 23 mm                             |
| Tloušťka naléhávky křídla                | 7 mm                              |
| Tloušťka skla v rámu                     | až 54 mm                          |
| Tloušťka skla v křídle                   | až 66 mm                          |
| Lepení skla                              | volitelné                         |
| Těsnění                                  | dorazové a středové těsnění       |
| $U_f$ (W/m <sup>2</sup> K)               | 0,92*                             |
| $U_f$ prahové části (W/m <sup>2</sup> K) | 1,5*                              |

\* výpočet dle EN ISO 10077-2



Vertikální řez



Horizontální řez