



Tříkomorový, tepelně izolovaný systém určený pro výrobu dveřních konstrukcí.

- konstrukce zalícovaných profilů (vůle vnitřního prostoru mezi křídlem a rámem – 18 mm)
- profilované přerušovače tepelného mostu šířky 34 mm
- snadné spojení dveří s pevným prosklením pomocí speciálně navržených, kompatibilních profilů
- dveřní křídla zalícovaná v jedné rovině s rámem
- možnost tvorby velkorozměrových konstrukcí
- mnoho způsobů rohových spojů
- velká volnost ve výběru různých typů kování
- různé varianty tepelné izolace v závislosti na použitých izolačních vložkách: PE78N+, PE78NHI
- práh: bezbariérový, 20 mm

## Technická specifikace

Tepelná izolace Ud	až 1,1 W/m <sup>2</sup> K (až 1,0 W /m <sup>2</sup> K verze HI)
Prostup tepla rámu (Uf)	1,8 W/m <sup>2</sup> K
Stavební hloubka rámu	78 mm

Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka)	73/95/148 mm
Počet těsnění	2
Určení	všechny typy staveb
Počet komor	3

