



Varianta systému PE78 NHI určená k výrobě dveří se speciální konstrukcí, která umožňuje dosáhnout jednotné roviny dveřního křídla.

- **velmi dobré izolační vlastnosti** díky „plovoucímu“ panelu umístěnému na vnější straně tříkomorové profilové konstrukce
- snížená deformace křídla při změnách teploty
- možnost vyrábět **konstrukce velkých rozměrů**
- profilované přerušovače tepelných mostů
- dveřní křídla jsou v jedné rovině s rámem
- speciálně navržené kompatibilní profily umožňující napojení mezi dveřmi a oknem
- mnoho způsobů rohových spojů
- **široká škála klik a rukojetí**
- možnost využití moderních systémů kontroly přístupu
- práh: bezbariérový, výška 20 mm

## Technická specifikace

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

Výška rámu/křídla/viditelný/(tloušťka)	70/96/149 mm
Počet těsnění	3
Určení	všechny typy staveb
Počet komor	3

