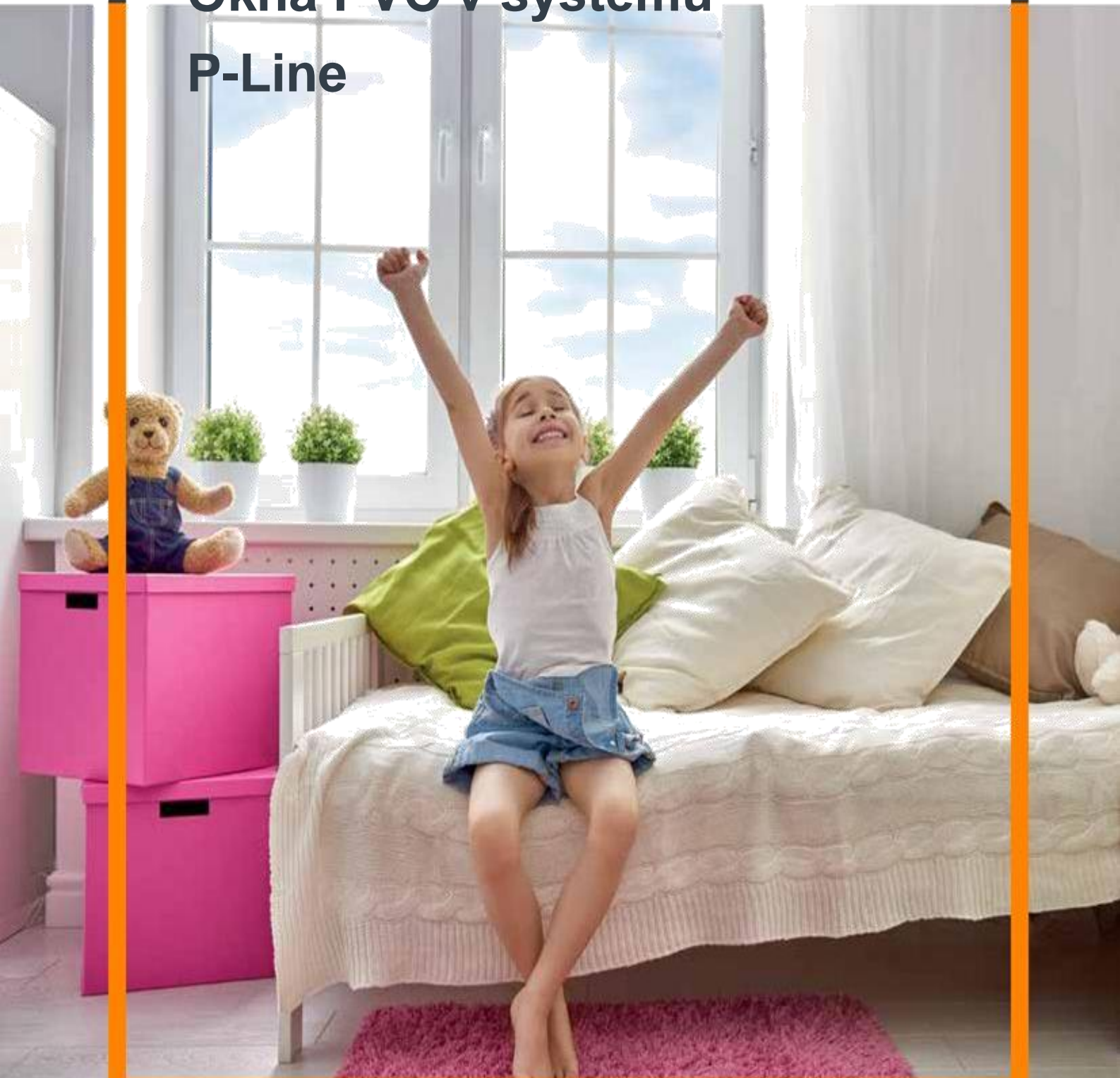


Vysoká tepelná izolace.
**Okna PVC v systému
P-Line**



Energy-efficient Windows



Vysoká tepelná izolace. Okna PVC v systému P-Line

Okna P-Line se vyznačují vynikajícími technickými vlastnostmi. Vyrábí se přesně podle vašich požadavků a nabízí mnoho konfiguračních možností, jako je široký výběr dekorů. Navíc jsou extrémně snadno udržovatelné a mají atraktivní poměr ceny ke kvalitě. Nový okenní systém P-Line díky moderní vícekomorové konstrukci zajišťuje ještě lepší tepelnou izolaci.

Atraktivně zalety:

- **Příjemná atmosféra v bytě:** Speciální komory zaručují nejvyšší hodnoty tepelné izolace a poskytují útulnou atmosféru.
- **Dlouhá životnost:** Díky materiálům odolným proti povětrnostním vlivům a vysoce kvalitnímu kování, můžete okna užívat po mnoho let.
- **Bezúdržbová a snadno udržovatelná:** Hladké povrchy se velmi snadno čistí a nevyžadují údržbu.
- **Zvýšená bezpečnost:** Již jako součást základního vybavení. Volitelné pro třídu RC2.

Nejnovější technologie svařování:

P®Perfect





1 Moderní konstrukce komor

Profily vytvořené podle nejnovějších výpočetních metod zajišťují: nejlepší tepelnou izolaci, optimální stabilitu profilu a vysokou nosnost i při těžkém zasklení.

2 Trvanlivé utěsnění

Tři obvodová těsnění z odolného, vysoce kvalitního elastického materiálu zaručují vynikající kvalitu oken i po uplynutí mnoha let poskytují spolehlivou ochranu proti průvanu a vlhkosti.

3 Vynikající ochrana proti hluku

Stavební hloubka 80 mm se standardním středovým těsněním instalovaným v kombinaci s nejkvalitnějšími zvukotěsnými okny, zaručují nejvyšší zvukovou izolaci.

4 Více světla

Úzké složení rámu, křídla a středové části zaručují vysoký tok světla a získávání sluneční energie.

5

Široká škála dalších profilů

Speciální upevňovací prvky zaručují možnost optimální montáže v každé situaci - jak na staveništi, tak při renovaci.



Přesvědčivé hodnoty

P-Line

Tepelná izolace¹⁾	U _i do 0.94 W/m ² K U _w do 0.72 W/m ² K
Zvuková izolace³⁾	Hodnota R _w 45 dB
Odolnost vůči zatížení větrem	až do třídy C5 / B5 podle normy EN 12210
Vodotěsnost	do třídy 9A, podle normy EN 12208
Propustnost vzduchu	do třídy 4, podle normy EN 12207
Bezpečnost	Bezpečnost základní, RC 1 N, RC 2 N, RC 2

¹⁾ okno jednokřídlové (1.23 x 1.48 m)

²⁾ v závislosti na zvolené kombinaci křídla a rámu

³⁾ podle normy EN 14351/1