

To je **čistá** architektura:  
MINERGIE zdvižně-posuvné dveře CP155-LS

# Od čistého hliníku k čistému MINERGIE



Zdvízně-posuvné dveře CP155-LS jsou "čisté" skrz naskrz

Čistý znamená ryzí, jasný a cílevědomý. Jedním z nejdůležitějších cílů je technologický náskok, Reynaers Aluminium se svou inovativní a architektonicky udržitelnou nabídkou ho pro Vás zajistil. Proto můžeme o CP155-LS tvrdit "je to první systém MINERGIE hliníkových zdvižně-posuvných dveří". Čistá architektura (architectpur) je více než jen slovo, je to slib s konstruktivními vylepšeními použitými v každém detailu. Architekti a klient.

**MINERGIE®**

## Čistá vášeň

Vášeň, optimální rovnováha mezi energeticky účinnými inovacemi a vysokou architektonickou kvalitou, nám dává znovu a znovu nové technologické cíle. Tak jako u CP155-LS, zdvižně-posuvných dveří, bez kterých se neobejde žádná stavba a které jsou ideální pro nové stavby i rekonstrukce.

### **Zdvížeň-posuvné dveře CP155-LS**

- vhodné pro MINERGIE-P
- maximální otevřené prvky
- vynikající provozní vlastnosti

- možné skleněné rohy
- pro novostavby i renovace:  
nejdou nutné žádné stavební přípravy



**REYNAERS**  
aluminium





### Zdvížeň-posvné dveře CP155-LS

- vysoká možnosť transparentnosti  
pro prosvětlené prostory

**R**

**REYNAERS**  
aluminium



## Čistá Minergie (minergiepur) zima a hluk venku, teplo a komfort uvnitř

V každé budově je obálka základním bodem pro dosažení co nejnižší energetické spotřeby. Průsvitné stavební díly jako zdvižně-posuvné dveře, mají zásadní význam, protože mají významný podíl na celkové potřebě tepla. Proto je u zdvižně-posuvných dveří, stejně jako u oken, velmi důležité zabezpečení jakosti. Zdvižně-posuvné dveře CP155-LS chrání před tepelnými ztrátami v zimě a masivním přehříváním v létě. S nízkým  $U_w$  ( $> 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$  při  $U_g$  od  $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) garantují certifikované zdvižně-posuvné dveře MINERGIE kromě vysokých tepelných úspor energie i komfort. CP155-LS odpovídají nejvyšším technologickým požadavkům na tepelnou izolaci, těsnost a zvukový útlum.

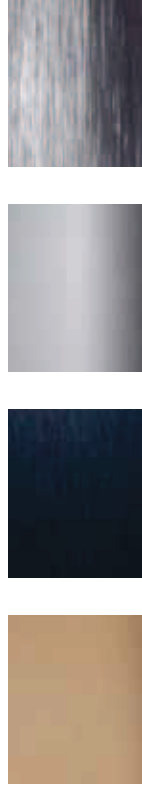
**MINERGIE®**

## Hliníková čistota - vysoce kvalitní hliníkový systém pro moderní architekturu

Hliník je označován jako "zelený kov". Označení získal pro extrémní odolnost a dobrou recyklovatelnost bez ztráty kvality. Tato pozoruhodná odolnost a udržitelnost umožnili objevit hliník pro bezkonkurenční použití v oboru, pro silnější, lehčí, odolnější a ekologičtější významné alternativy. Hliník nekoroduje, co více může udělat uživatel pro bezpečnost.



## Čistá Minergie hliníková čistota

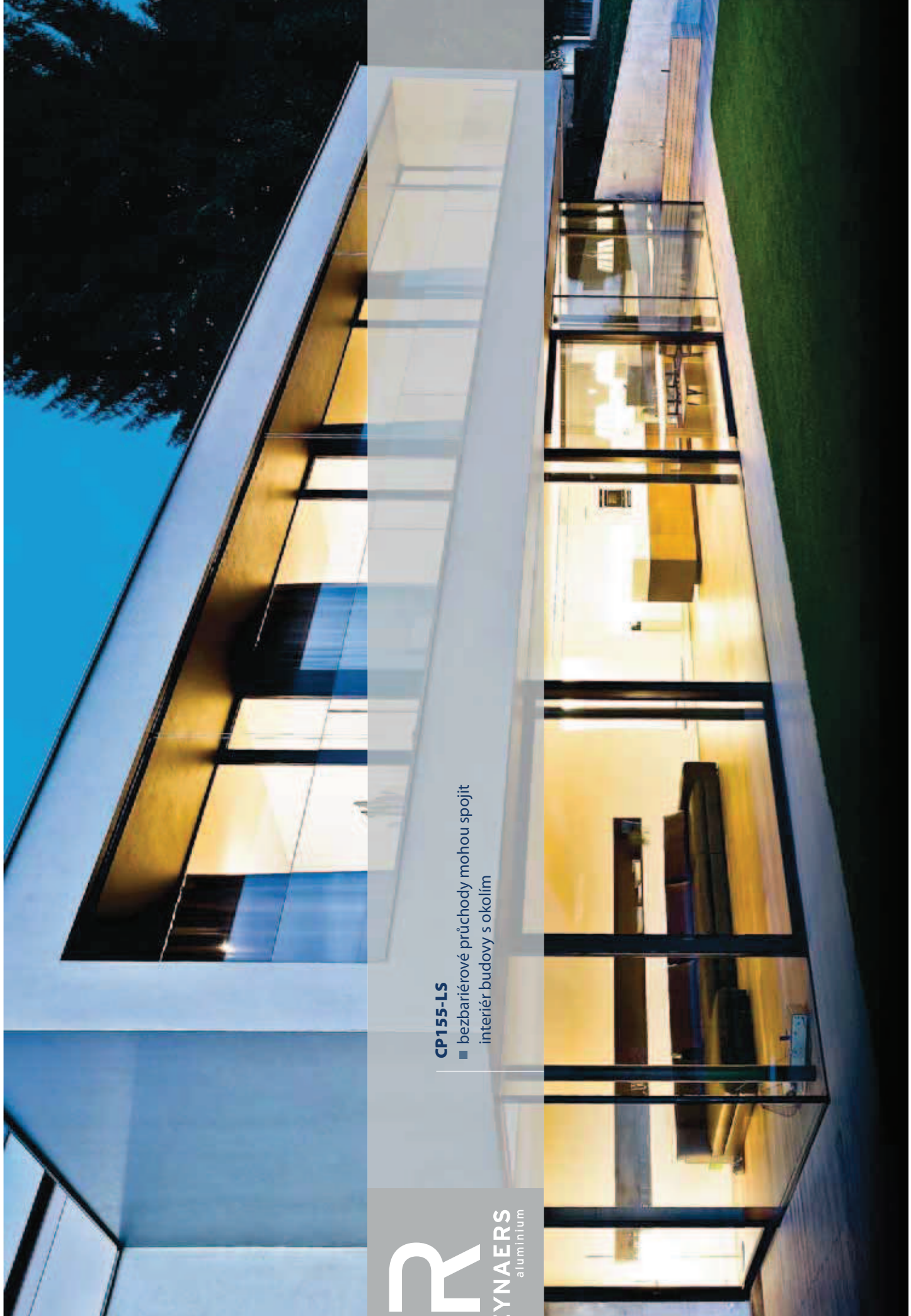




**REYNAERS**  
aluminium

**CP155-LS**

- bezbariérové průchody mohou spojit interiér budovy s okolím





## čistý design - individualita vyznává barvu

Světlo je designový prvek. A CPI 55-LS jde s tímto prvkem obzvláště konstruktivně ruku v ruce - vysoká možnost transparentnosti pro prosvětlené prostory, protože střední část je velmi štíhlá. A další výhodou, která hovoří pro optimální přístup světla, je konstrukce jako vnitřní pokračující prostor. Potom zaručuje maximální otevření prvku. Pro rozdílné stavební použití a barevné představy stavebníků a architektů nabízí REYNAERS ALUMINIUM více jak 400 kvalitních metalických a eloxovaných odstínů, lesklé a matné barvy a nátěry - také duální barvy.

## čistý komfort - přesvědčivé provozní vlastnosti

Vysoká kvalita, pevná systémová konstrukce může mít ruční nebo elektrický pohon. Op-rava pohonů je bezproblémově možná. Je zaručena bezproblémová a pohodlná manipulace a posun otvíracích prvků. Spolu s nerezovými táhly je posun snadný a nehluký. CPI 55-LS nabízí možnost zasklení do tloušťky 52 mm. Nová je také širší možnost druhu zasklení, pro lepená a zvukově-izolační skla. Byla dosažena také vyšší odolnost vůči hnanému dešti a větru stejně jako pro tepelnou izolaci a zvukový útlum používá Reynaers Aluminium nejnovější technologie.



# designpur

# komfortpur

## CPI 55-LS: příklady otvíracích variant

Zdvížeň-posuvní dveře jsou silné také ve flexibilitě designu fasády. Nabízíme Vám velký výběr možných otvíracích variant. Rádi Vám nabídneme i speciálními typy provedení.

