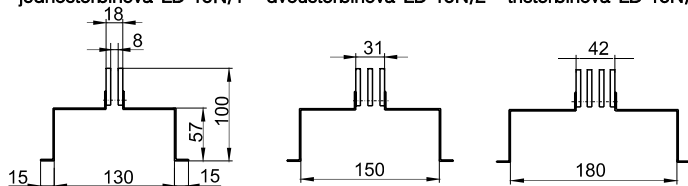


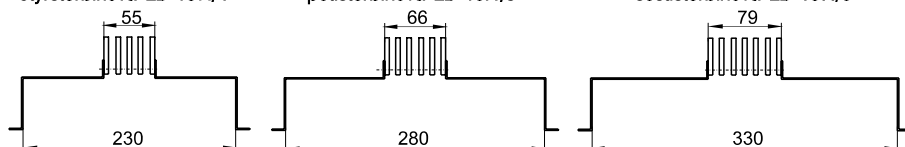
## Rozměry

### ROZMĚRY

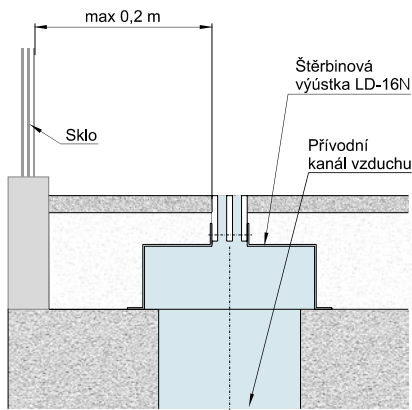
Jednošterbinová LD-16N/1    dvoušterbinová LD-16N/2    tříšterbinová LD-16N/3



čtyřšterbinová LD-16N/4    pětišterbinová LD-16N/5    šestišterbinová LD-16N/6

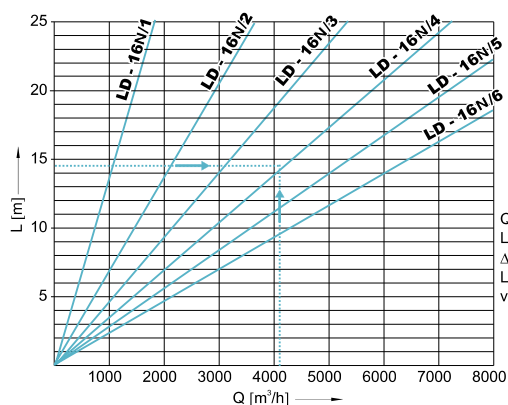


### ZPŮSOB MONTÁŽE



### GRAF RYCHLÉHO VÝBĚRU

$L_{WA} < 35 \text{ dB(A)}$ ;  $v_{gr} = 2,5 \text{ m/s}$ ;  $\Delta P_{T_{gr}} = 80 \text{ Pa/m}$



Q [m³/h] objemový průtok vzduchu  
 $L_{WA}$  [dB(A)] hladina akustického výkonu  
 $\Delta p_T$  [Pa] tlaková ztráta  
 L [m] délka šterbinové výústky  
 $v_{gr}$  [m/s] rychlost vzduchu ve volné ploše šterbinové výústky

## Specifikace

### POPIS

Podlahové šterbinové výústky **LD-16N** jsou vhodným řešením pro bazény a podobné prostory s rozsáhlými skleněnými povrchy a okny. Jsou určeny pro montáž do podlahy. Teplý vzduch je přiváděn vzhůru směrem k oknu. Při správné volbě rozměrů je zaručen požadovaný přívod vzduchu bez zbytečného průvanu a hluku ( $L_{WA} < 35 \text{ dB(A)}$ ). Šterbinová výústka **LD-16N** se vyrábí ve variantách s 1, 2, 3, 4, 5 a 6 šterbinami. Je složena z pevných hliníkových profilů a hliníkového strukturovaného rámu. Jednotlivé výústky jsou dlouhé od 200 do 2000 mm. V objednávce je třeba specifikovat požadovanou barvu výústky. Standardní barva RAL 9010.

### VÝHODY

- Nezamlžují se skla
- Optimální větrání
- Zabraňuje klesání studeného vzduchu podél oken
- Neohřívá se vzduch v blízkosti oken ani v případě slunečního záření
- Snadná montáž

## Příklad značení

**LD-16N/1/L/n**

- počet podélných sekcí (kusů)
- délka jednoho kusu ( $L = 200, 300, \dots, 2000$ )
- počet šterbin (1, 2, 3, 4, 5, 6)
- podlahová šterbinová výústka

NA OBJEDNÁVKU

**UPOZORNĚNÍ**  
 Lineární výústě LD-16N pouze na objednávku.