

DVEŘNÍ CLONY

VZDUCHOVÁ BARIÉRA SPOŘÍCÍ ENERGII

Využitím cirkulace vzduchu v létě, resp. topení v zimě, vytváří dveřní clona ve vstupním prostoru vzduchovou bariéru – zamezuje výměně vzduchu a tepla mezi vnitřním a venkovním prostorem. Klimatizovaný vzduch pak zůstává v prostoru recepce či obchodu a otevřený vchod může zvat dovnitř další a další zákazníky.



→ Různá tvarová provedení a výkony

Tři provedení clon: Volně visící,
vestavné nebo kazetové provedení
Pro šířku dveří 1 m až 2,5 m
(a širší při kombinaci clon)
Pro výšku dveří 2,5 až 3,0 m,
resp. 2,7 až 3,2 m



Topný výkon
(kW)

8,0–16,0



Hladina akustického
tlaku (dB(A))

54–58



Vzduchový výkon (m³/h)

1 600–5 160

