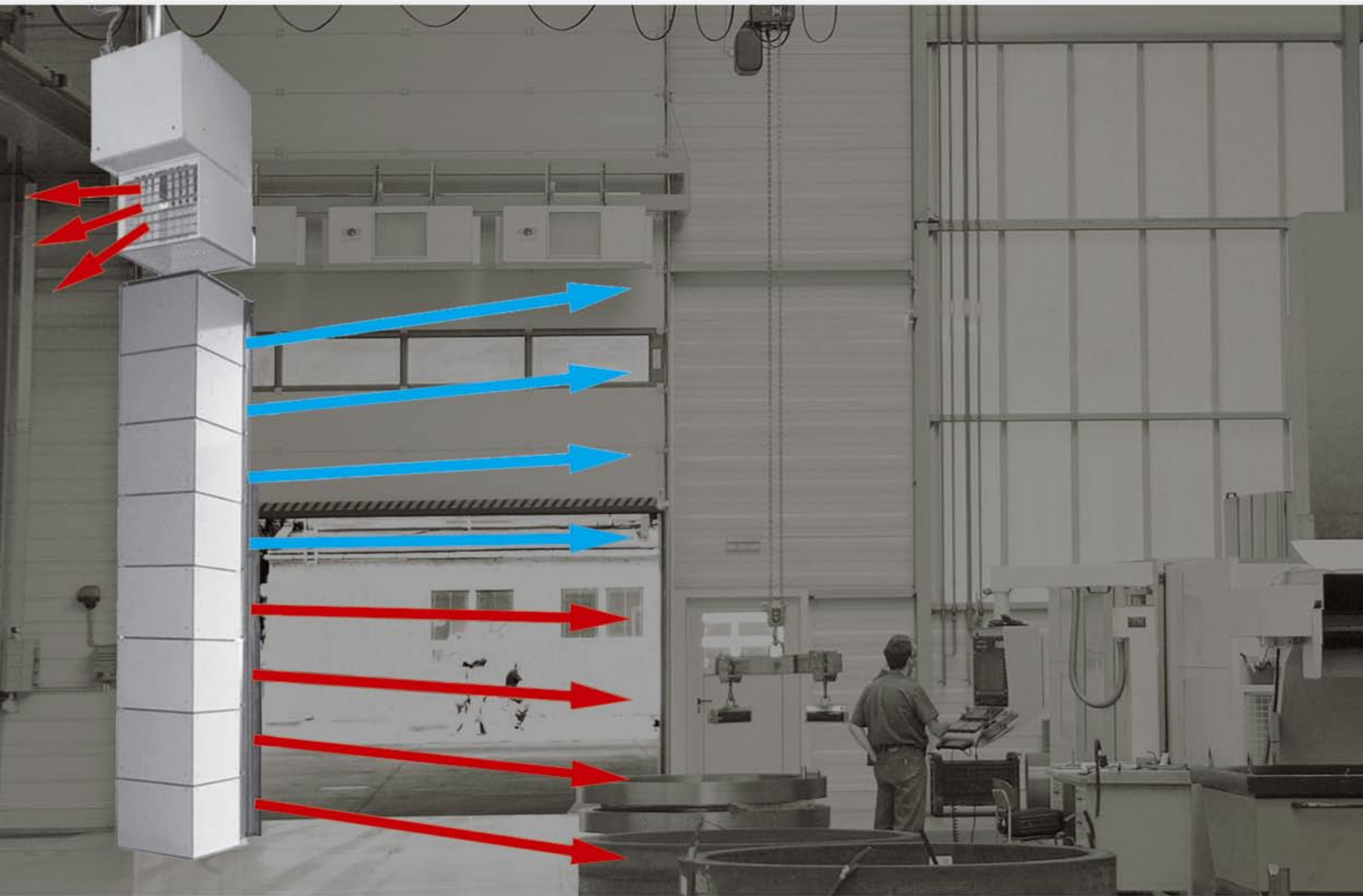




ADRIAN-AIR®

ADRIAN - CREATOR & PRODUCER OF IQ SYSTEM



## DVERNÁ CLONA

AXV

IQsystem®

## ADRIAN-AIR® AXV

- inštalácia po stranách vstupných brán
- samonosná stavebnicová konštrukcia
- nasávanie vzduchu z vnútorného prostredia
- horizontálne fúkanie vzduchu
- možnosť vykurovania prechodovej zóny

Zariadenie sa skladá z 500 mm modulov, ktoré sú uložené na seba podľa výšky vstupnej brány.

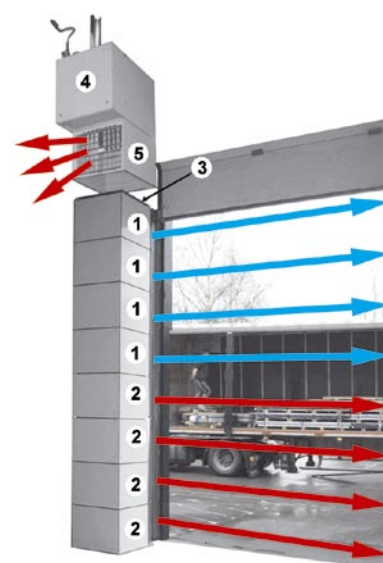
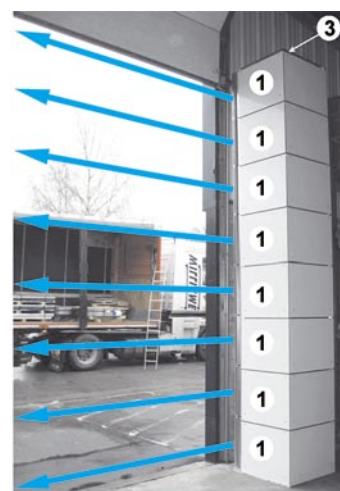
### Studená clona:

- (1) moduly pre fúkanie vzduchu s priestorovou teplotou
- (3) vrchná mriežka

V kombinácii s agregátom **ADRIAN-AIR® AD** získame model dvernej clony s vykurovaním vnútorného priestoru.

### Teplá clona:

- (2) moduly pre fúkanie ohriateho vzduchu
- (1) moduly pre fúkanie vzduchu s priestorovou teplotou
- (3) vrchná mriežka
- (4) teplovzdušný agregát **ADRIAN-AIR® AD**
- (5) difuzér pre teplovzdušný agregát



Typ		(1) Modul pre fúkanie vzduchu s priestorovou teplotou	(2) Modul pre fúkanie ohriateho vzduchu
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	1200	1200
Elektrické pripojenie		230 V, 1-f.	230 V, 1-f.
Výška modulu	mm	500	500

Voľba teplovzdušného agregátu				
Výška vykurovanej zóny	m	2	3 - 4	4 - 5
Max. prietok vzduchu vykurovanej zóny	m <sup>3</sup> /h	4800	7200 - 9600	9600 - 12000
Typ teplovzdušného agregátu		AD 36	AD 55	AD 75
Δt vzduchu	°C	20	22,5 - 16,9	19,8 - 15,8