



## Výsledky testů průtočného množství vzduchu

Větrací klapky REGEL-air® v dřevěném okně

CZ 9/14 - 3 - 2

**Okenní systém:** Dřevěné okno

**Typ profilu:** IV 80

**Šířka:** 1.23 m

**Výška:** 1.48 m

**Délka funkční spáry:** 5,10 m

### Zkušební protokol:

- Propustnost vzduchu dle EN 13141-1 Tabulka 4,
- Těsnost při nárazovém dešti dle EN 13141-1 Tabulka 6

Diferenční tlak [Pa]		2	4	5	7	8	10	Poznámka:
Průtočné množství vzduchu [m <sup>3</sup> /h]	1 pár větracích klapek (=1 ks REGEL-air® typ 24)	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2	5.5	Provedení zkoušky odpovídá ift-testu ochrany proti hluku č. Z35 / 32 dB
	2 páry větracích klapek (=2 ks REGEL-air® typ 24)	10.0	10.5	10.8	11.2	11.5	12.0	Provedení zkoušky odpovídá ift-testu ochrany proti hluku č. Z51 / 32 dB*

\* Montáž klapek zde odpovídá přesně variantě představené v montážním návodu na REGEL-air® typ 24.

### Výsledek zkoušek těsnosti při nárazovém dešti:

1 pár klapky typ 24:	<b>Do 600 Pa se nevyskytla žádná voda.</b>
2 páry klapky typ 24:	<b>Do 600 Pa se nevyskytla žádná voda.</b>

Technické změny výhrazeny - nevznikají tedy žádné právní nároky.