

KLAPKY PÁSOVÉHO SVĚTLÍKU JET



Použitelné jako klapy RWA pro účinný odvod kouře a tepla nebo pouze jako větrací klapy k dennímu větrání



Přehled výrobků

- V závislosti na obj. šířce pásového světlíku používáme podle individuálních požadavků optimální systém klapek.
- Typy klapek RWA pro pásové světlíky JET-VARIO-NORM a JET-VARIO-THERM:
 - Plná klapka s možností otevření 165°
 - Boční klapka s možností otevření 130°
 - Vrcholová klapka s možností otevření 130°
 - Hřebenová klapka s možností otevření 165°
 - Dvojitá klapka s možností otevření 95°
- Typy klapek RWA pro pásové světlíky JET-VARIO-THERM-S:
 - Jednotlivá klapka (EKS-TH) s možností otevření 65°

Upozornění:

Všechna zařízení jsou testována podle DIN EN 12101-2. Všechny typy klapek RWA JET lze s příslušnými přídatnými zařízeními volitelně také použít k dennímu větrání.

Možnosti ventilace

- elektricky ovládaná (230 V/AC nebo 24 V/DC):**
- tlačítko ventilace na/pod omítku pro motor
 - motor s posuvným vřetenem s výškou zdvihu cca 300/500 mm (možné další výšky zdvihu)
 - hlásič deště nebo větru a deště
 - řízení centrálního zavírání se spínacími hodinami

pneumatikky ovládaná:

- pneumatický zvedací válec, výška zdvihu 300/500/750/1000/1250 mm
- pneumatický ruční řídicí ventil
- hlásič deště nebo větru a deště
- řízení centrálního zavírání se spínacími hodinami



Dvojitá klapka
JET-VARIO-THERM DK 95°



JET-VARIO-FIREJET® 65°
Systém jednotlivých klapek (EKS)
pro EKS-TH s možností otevření
65°, vestavěný v sedlovém pásovém
světlíku JET-VARIO-THERM S



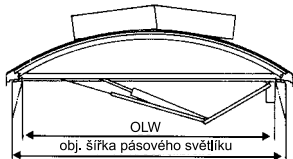



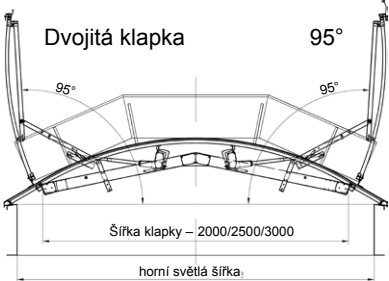
2.1.1
JET-VARIO-THERM

2.1.2
JET-VARIO-NORM

2.1.3
JET-VARIO-THERM S

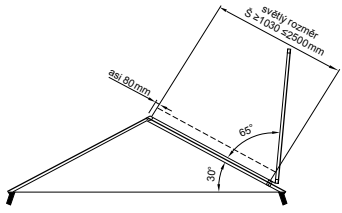
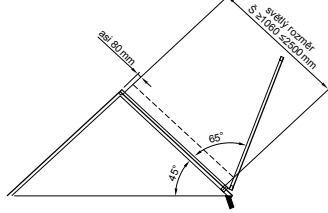
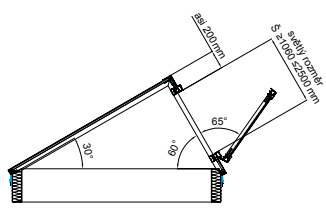
6.2.2
Plné klapy pásového světlíku JET

KLAPKY RWA PRO PÁSOVÉ SVĚTLÍKY JET-VARIO-NORM A JET-VARIO-THERM

Typ klapky	Úhel otevření	horní světlá šířka obruby (OLW)	Šířka/délka	A_g	A_a
		cm	cm x cm	m ²	m ²
Plná klapka 	165°	od 100 do 250	b/100	od 1,000 do 2,500	od 0,693 do 1,980
		od 100 do 250	b/134	od 1,340 do 3,350	od 0,938 do 2,513
		od 100 do 250	b/204	od 2,040 do 5,100	od 1,530 do 3,825
Boční klapka 	130°	od 250 do 350	180/100	1,800	1,158
		od 250 do 350	180/204	3,672	2,387
		od 280 do 410	215/100	2,150	1,384
		od 280 do 410	215/204	4,386	2,851
		od 300 do 480	250/100	2,500	1,609
		od 300 do 480	250/204	5,100	3,315
Vrcholová klapka 	130°	od 350 do 1090	180/100	1,800	1,158
		od 350 do 1090	180/204	3,672	2,387
		od 400 do 1090	215/100	2,150	1,384
		od 400 do 1090	215/204	4,386	2,851
		od 480 do 1090	250/100	2,500	1,609
		od 480 do 1090	250/204	5,100	3,315
Hřebenová klapka 	165°	od 220 do 1090	180/100	1,800	1,158
		od 220 do 1090	180/204	3,672	2,203
Dvojitá klapka 	95°	200 až 600	200/100	2,00	1,48
		200 až 600	200/204	4,08	2,93
		250 až 600	250/100	2,50	1,88
		250 až 600	250/204	5,10	3,72
		300 až 600	300/100	3,00	2,31
		300 až 600	300/204	6,12	4,52

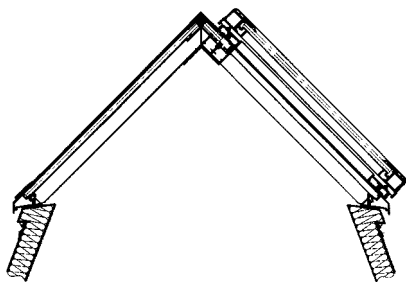
Hodnota A_g (aerodynamická účinná otevírací plocha) a hodnota A_a (geometrická otevírací plocha)

KLAPKY RWA PRO PÁSOVÉ SVĚTLÍKY JET-VARIO-THERM-S

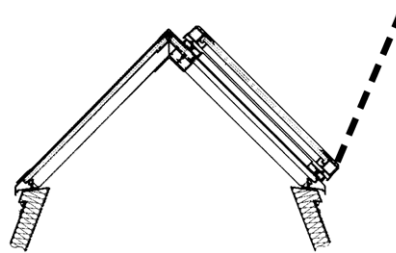
Sklon a náčrtek						
Typ klapky	jednotlivá klapka EKS-TH		jednotlivá klapka EKS-TH		jednotlivá klapka EKS-TH	
Úhel otevření	65°		65°		65°	
horní světla šířka obruby (OLW)	od 230 do 500		od 180 do 500		od 260 do 560	
Šířka klapky (v cm)	od 103 do 250		od 106 do 250		od 106 do 250	
Délka klapky (v cm)*						
	100	204	100	204	100	204
A_g (v m ²)	od 1,030 do 2,500	od 2,101 do 5,100	od 1,060 do 2,500	od 2,152 do 5,100	od 1,000 do 2,500	od 2,100 do 5,100
A_a (v m ²)	od 0,618 do 1,500	od 1,366 do 3,315	od 0,630 do 1,500	od 1,392 do 3,315	od 0,600 do 1,500	od 1,220 do 3,060

* Velikost klapky je závislá na šířce pásového světlíku.

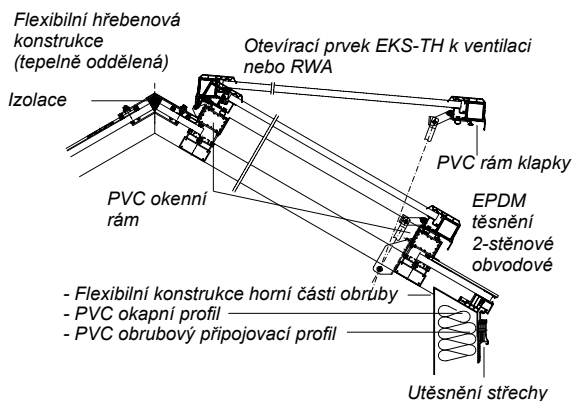
Systém jednotlivých klapek JET-VARIO-FIREJET® 65° (EKS-TH)



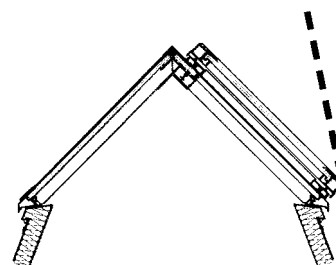
Z hlediska systému se přesně hodí do sedlových pásových světlíků JET-VARIO-THERM-S 30°/45° se šířkou od 180 do 520 cm



Funkce RWA s mechanismem JET-VARIO-FIREJET® 65° J
Úhel otevření 65°

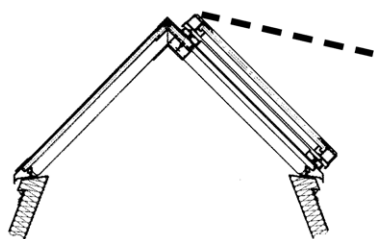


Vodorovný řez systému EKS-TH

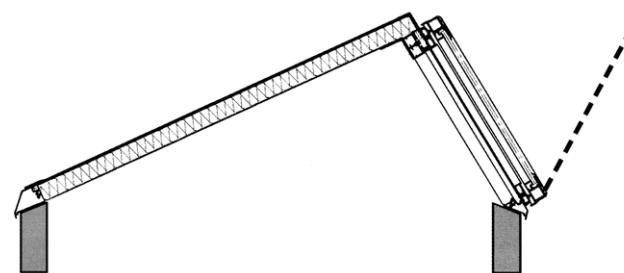


Funkce RWA s větráním za pěkného počasí volitelně např. s mechanismem JET-VARIO-FIREJET® 65° JM Úhel otevření asi 20°

JET-VARIO-FIREJET® 65° EKS-TH velmi vhodný také pro montáž do skleněných konstrukcí a shedových prosklení



Větrání za každého počasí – zvláštní použití systému EKS, lze také použít jako geometrický RWA



Montáž do shedového systému 30°/60°

VAŠIMI KONTAKTNÍMI PARTNERY JSOU:

JET Tageslicht & RWA GmbH · Weidehorst 28 · D-32609 Hüllhorst
Tel. +49 (0) 57 44 / 503-0 · Fax +49 (0) 57 44 / 503-40



DRIVEN BY DAYLIGHT