

**Kurzbezeichnung:** JK-120  
JK-180  
**Bestellnummer:** 609 (JK-120)  
610 (JK-180)

Bestellbeispiel			
Bestell-Nr.:	Breite	Höhe	Antrieb
609	900	415	Hand
610	600	1500	Motor

Absperr- und Regenklappe für lufttechnische Anlagen mit besonders strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verzinktem Stahlblech. Antrieb gegenläufig über innenliegende Zahnräder aus Aluminium mit Lagerzapfen und Polyamid Lagerbuchsen Anschlussrahmen mit Langlöchern für Schrauben M8 passend für Profil 30 und Feuerschutzklappen. Die Baulänge bei JK-120 ist 120 mm, bei JK-180 180 mm.

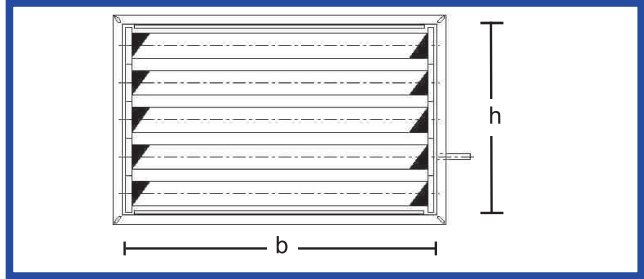
## JK-120

Höhe h (mm)	Breite b mm										
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
215											
315											
415											
515											
615											
715											
815											
915											
1015											

## JK-180

Höhe h (mm)	Breite b mm									
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
345										
510										
675										
840										
1005										
1170										
1335										
1500										
1665										
1830										
1995										

Bei Zwischenmaßen wird der nächsthöhere Preis berechnet  
 Feststellvorrichtung für Handregulierung  
 Anbausatz für Motorachsenverlängerung  
 Lagerbuchsen aus Teflon - bis 160°  
 Lagerbuchsen aus Messing - bis 200°  
 Ausführung mit gleichlaufenden Lamellen  
 Ausführung mit erhöhter Dichtigkeit durch zusätzliche Lippendichtung an den Lamellen



**Kurzbezeichnung:** JKL-120  
JKL-180  
**Bestellnummer:** 609-1 (JKL-120)  
610-1 (JKL-180)

Bestellbeispiel			
Bestell-Nr.:	Breite	Höhe	Antrieb
609-1	800	615	Hand
610-1	600	1500	Motor

Absperr- und Regenklappe für lufttechnische Anlagen mit besonders strömungsgünstigen Hohlkörperlamellen aus verzinktem Stahlblech. Antrieb gegenläufig über innenliegende Zahnräder aus Aluminium mit Lagerzapfen und Polyamid Lagerbuchsen Anschlussrahmen mit Langlöchern für Schrauben M8 passend für Profil 30 und Feuerschutzklappen. Die Baulänge bei JK-120 ist 120mm, bei JK-180 180 mm.  
**Luftdicht nach DIN 1946 Bl. 4 und DIN EN 1751 KL 4**

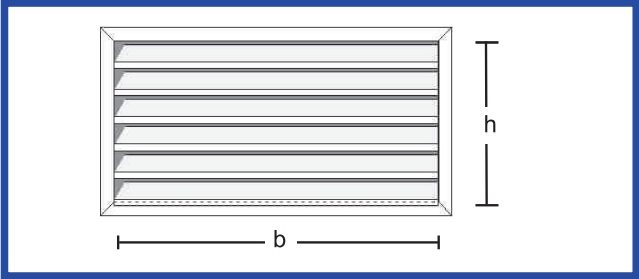
## JKL-120 luftdicht

Höhe h (mm)	Breite b mm										
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
215											
315											
415											
515											
615											
715											
815											
915											
1015											

## JKL-180 luftdicht

Höhe h (mm)	Breite b mm									
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
345										
510										
675										
840										
1005										
1170										
1335										
1500										
1665										
1830										
1995										

Bei Zwischenmaßen wird der nächsthöhere Preis berechnet  
 Feststellvorrichtung für Handregulierung  
 Anbausatz für Motorachsenverlängerung  
 Lagerbuchsen aus Teflon - bis 160°  
 Lagerbuchsen aus Messing - bis 200°  
 Ausführung mit gleichlaufenden Lamellen  
 Ausführung mit erhöhter Dichtigkeit durch zusätzliche Lippendichtung an den Lamellen  
 Ausführung **luftdicht nach DIN 1946 Bl. 4 und DIN EN 1751 KL 4**, mit Lippendichtung, wartungsfrei und luftdicht, Lamellenkopplung mit Alu - Zahnrädern und Dichtringen



**Kurzbezeichnung:** WG

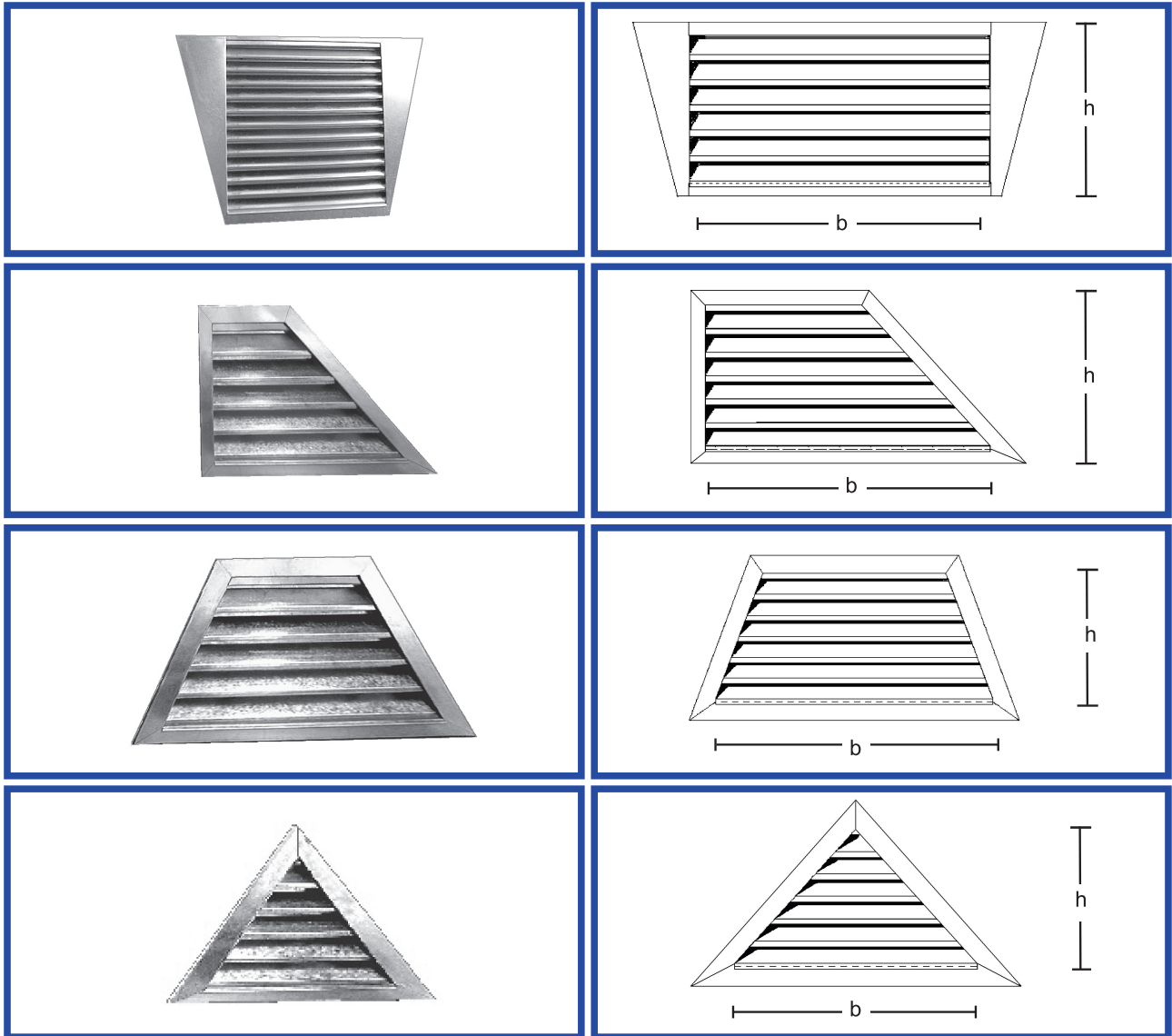
**Bestellnummer:** 612

Bestellbeispiel		
Bestell-Nr.:	Breite	Höhe
612	1385	825

Außenluft bzw. Abluftgitter als Wetterschutzgitter für lufttechnische Anlagen mit feststehenden, regenabweisenden Lamellen aus verzinktem Stahlblech mit hintergebautem, verzinktem Maschendraht. Freier Querschnitt ca. 65% (Breite x (Höhe - 85mm) x 65% = freier Querschnitt), Einbautiefe 65mm, **Standard Rahmenbreite 50 mm**, andere Rahmenbreiten auf Anfrage.

Höhe h (mm)	Breite b mm								
	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
160									
310									
460									
610									
760									
910									
1060									
1210									
1360									
1510									
1660									
1810									
1960									

Bei Zwischenmaßen wird der nächsthöhere Preis berechnet.



**Kurzbezeichnung:** Sonder-WG

**Bestellnummer:** 612-1

**Bestellbeispiel**

Bestell-Nr.:	Breite	Höhe
612-1	1385	825

Sonderbauformen der Außenluft bzw. Abluftgitter als Wetterschutzgitter für lufttechnische Anlagen mit feststehenden, regenabweisenden Lamellen aus verzinktem Stahlblech mit hintergebautem, verzinktem Maschendraht. Freier Querschnitt ca. 65% (Breite x (Höhe - 85mm) x 65% = freier Querschnitt), Rahmenbreite 50 mm, Einbautiefe 65 mm.

Preise auf Anfrage