



ONK2: paarweise senkrecht angebrachte Lamellen



ONK1, ONK3: horizontal angebrachte Lamellen

Einsatzbereich

• Be- und Entlüftung, Heizung, Klimatisierung in Industrie-, Gewerbe- und Wohnräumen.

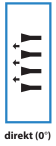
Aufbau

- Aus hochwertigem, stranggepreßtem Aluminium gefertigt.
- Mit einem zentral liegenden X-Trennteil für zusätzliche Steifigkeit ausgestattet.
- Pulver- oder eoxierte Beschichtung am Gitter gewährleistet eine hohe Witterungsbeständig.
- Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

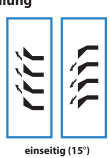
Modifikationen

- Verstellbare Verschlussklappen (R) und Anschlussstutzen (A) (siehe am Ende des Abschnitts) können optional geliefert werden.
- Eine universelle Befestigung (u) (siehe am Ende des Abschnitts) zur Schnellmontage kann optional geliefert werden.

Varianten der Luftverteilung



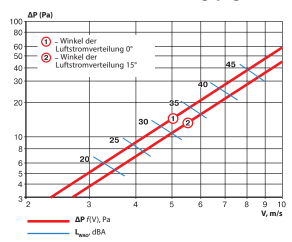




Standardgröße, mm und Luftquerschnitt, m²

Höhe H, mm	Länge L, mm											
	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
450	0,117	0,131	0,146	0,160	0,173	0,186	0,200	0,214	0,226	0,239	0,252	0,265
500	0,130	0,145	0,162	0,178	0,192	0,206	0,222	0,238	0,252	0,265	0,279	0,293
550	0,144	0,159	0,178	0,196	0,211	0,226	0,244	0,263	0,277	0,292	0,306	0,321
600	0,158	0,173	0,194	0,214	0,230	0,246	0,267	0,287	0,303	0,318	0,334	0,349
650	0,171	0,188	0,210	0,233	0,250	0,267	0,289	0,312	0,328	0,345	0,362	0,379
700	0,184	0,203	0,227	0,251	0,270	0,288	0,312	0,336	0,354	0,372	0,390	0,408
750	0,198	0,217	0,243	0,270	0,289	0,309	0,335	0,361	0,380	0,399	0,418	0,438
800	0,211	0,232	0,260	0,288	0,309	0,330	0,358	0,385	0,406	0,426	0,447	0,467
850	0,225	0,247	0,277	0,306	0,329	0,351	0,380	0,410	0,432	0,453	0,475	0,497
900	0,238	0,262	0,293	0,325	0,348	0,372	0,403	0,435	0,458	0,481	0,504	0,527
950	0,252	0,277	0,310	0,343	0,368	0,393	0,426	0,459	0,484	0,508	0,533	0,557
1000	0,266	0,292	0,327	0,361	0,388	0,414	0,449	0,484	0,510	0,536	0,561	0,587

Druckverlust und Schallleistungspegel



Berechnungsformel	Korrekturfaktor K								
L _{ss} = L _{sso} x K	$S_{LS'} m^2$	0,01	0,15	0,2	0,3	0,4			
	K, dBA	0	+1,5	+3	+4,5	+6			

Bezeichnungsschlüssel:

ΔP: Druckverlust, Pa

 $\mathbf{L}_{_{\mathrm{WA}}}$: Schallleistungspegel, dBA

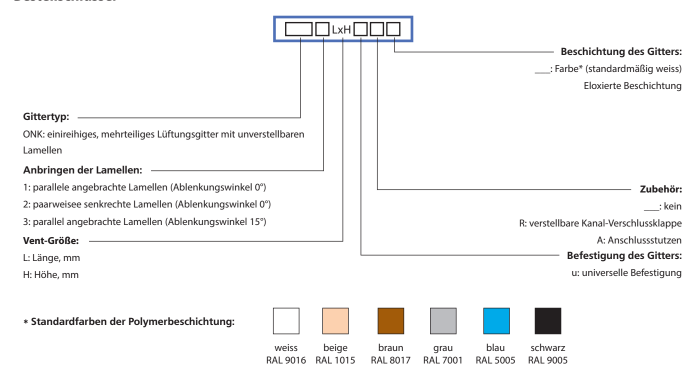
L_{wao}: Schallleistungspegel für Luftquerschnitt 0,1 m², dBA

K: Korrekturfaktor für Schallleistungspegel in Abhängigkeit von Luftquerschnitt, dBA

S_{1.5}: Luftquerschnitt, m²

V: Nenn-Luftstromgeschwindigkeit, m/s

Bestellschlüssel



Außen- und Montagemaße

