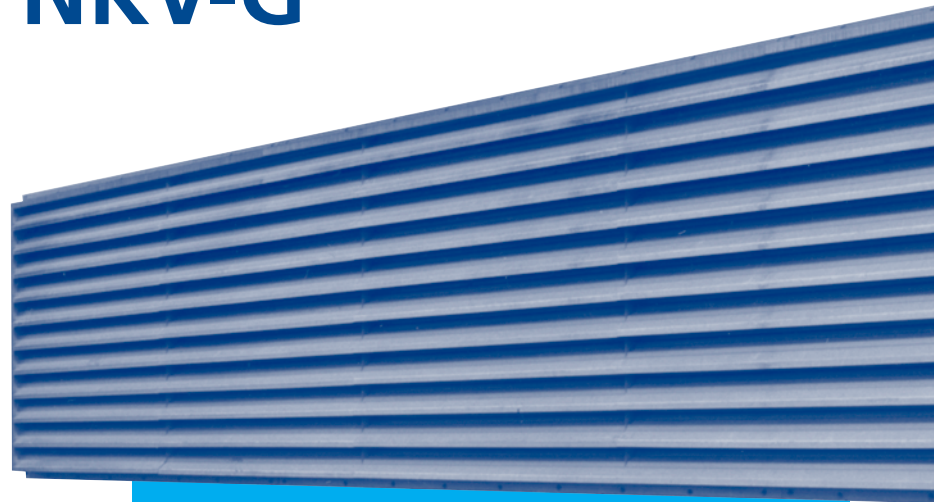




atmos[®]
We create Atmosphere

FASSADENGITTER

MNSN, SLS, NKV-G

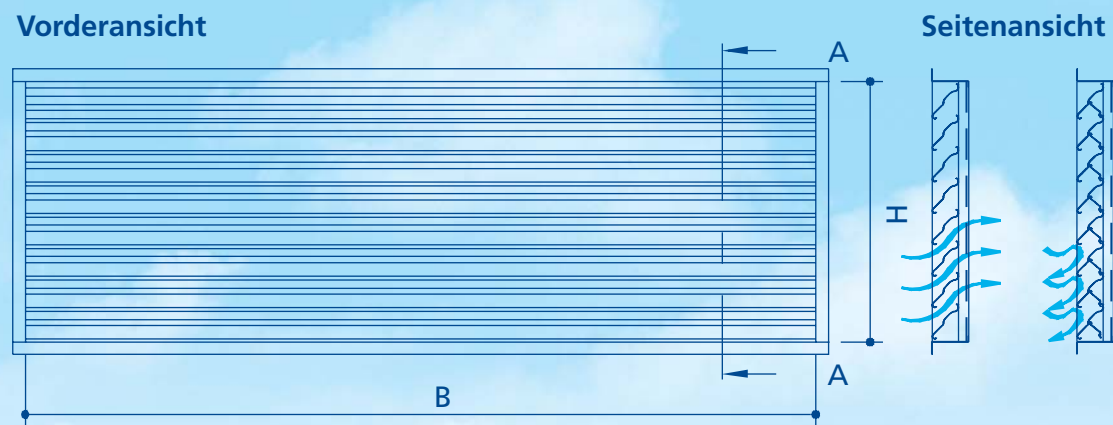


- Energiefreie, natürliche Lüftung
- Regengeschützte Luftzufuhr
- Luftzufuhr im RWA-System (Rauch- und Wärmeabzug)
- Verschließbare Fassadengitter
- Schallgedämpfte Ausführung mit Horizontallamellen

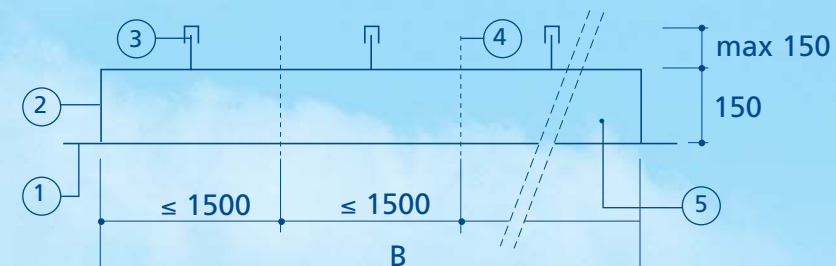
TECHNISCHE DATEN

FASSADENGITTER

MLSN, SLS, NKV-G



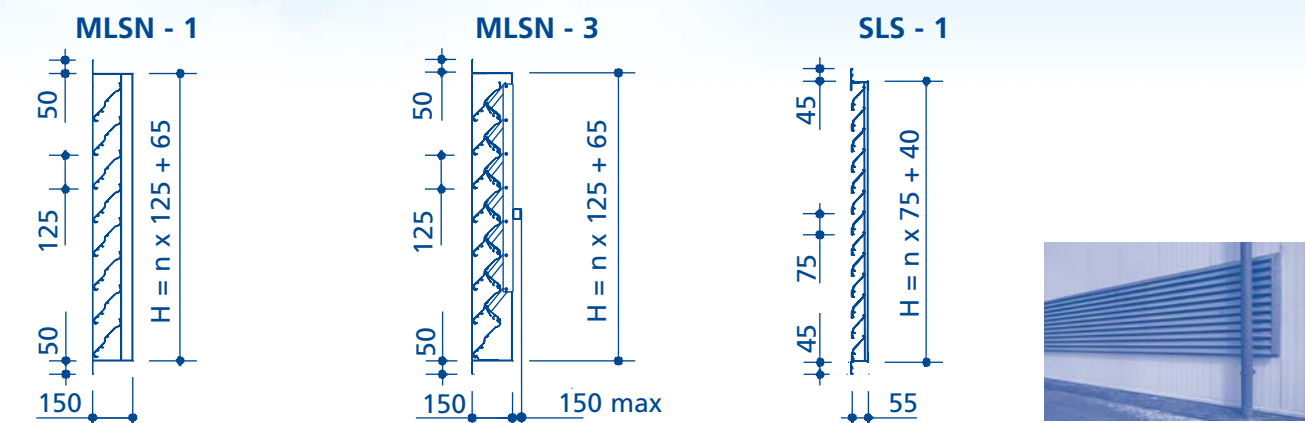
Draufsicht MLSN - 3



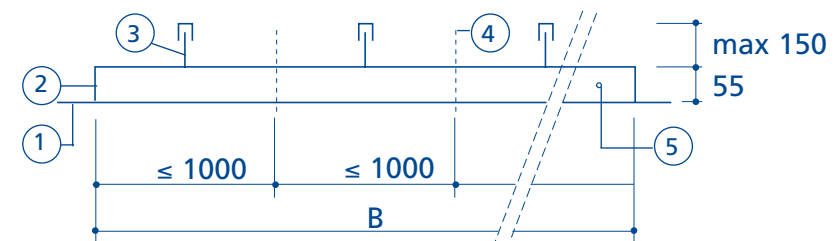
Geometrische Oberfläche (Ageo) (m²) = B (m) x H (m)
 B= 0,5 ... unendlich
 H= 0,6 ... 3,0 m

1. Montageflansch
2. Gehäuse
3. Bedienungshebel
4. Lamellenstütze
5. Horizontallamelle
6. Fassadengitter MLSN - 1
7. Schalldämpfer
8. Verschlussbeinrichtung
9. Stützkonstruktion
10. Steuerung der Absperrsektion
11. Verkleidung der Fassadenöffnung

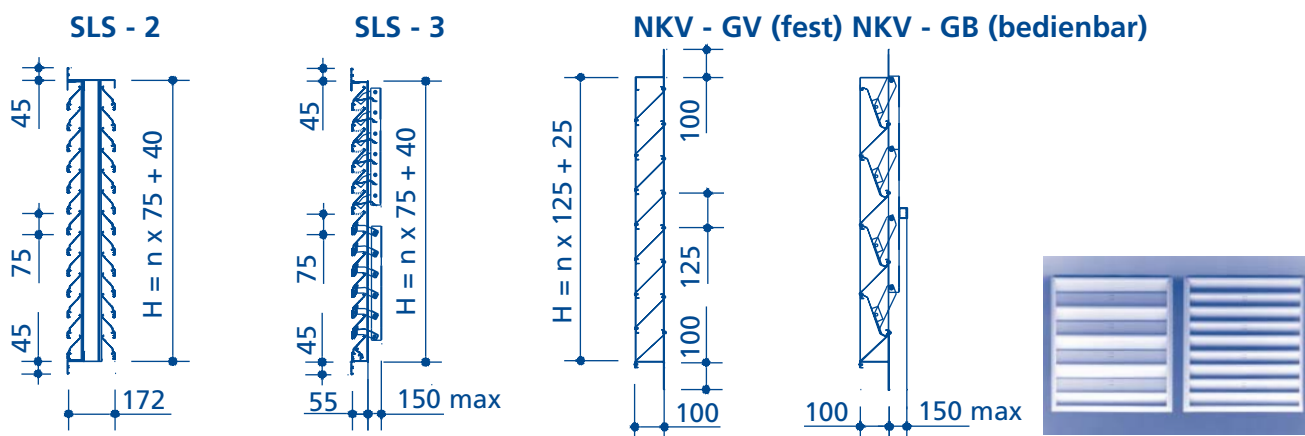
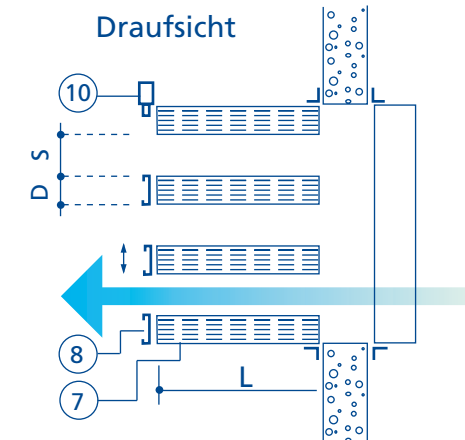
Querschnitt A - A



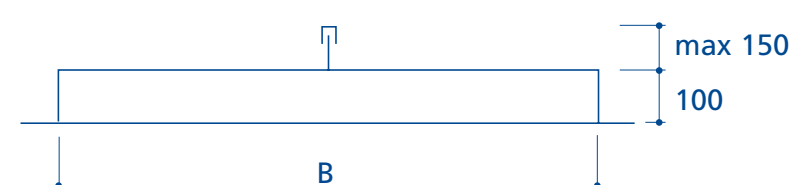
Draufsicht SLS - 3



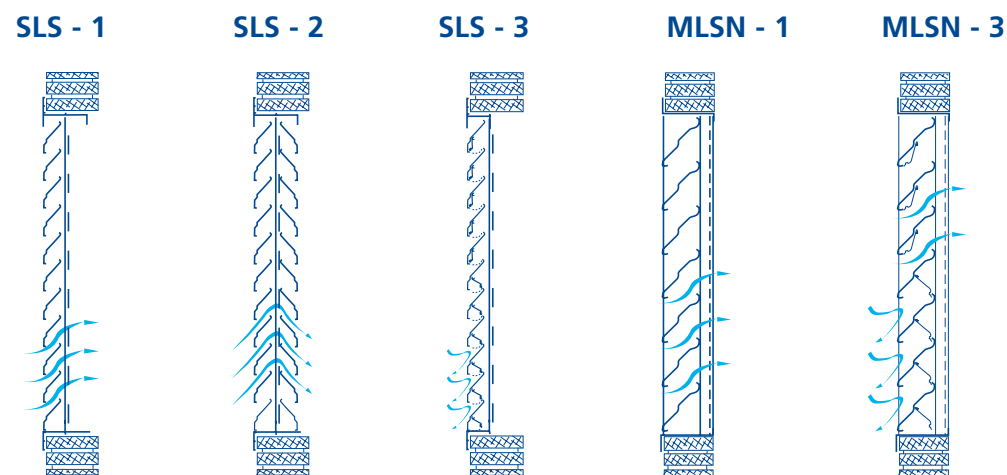
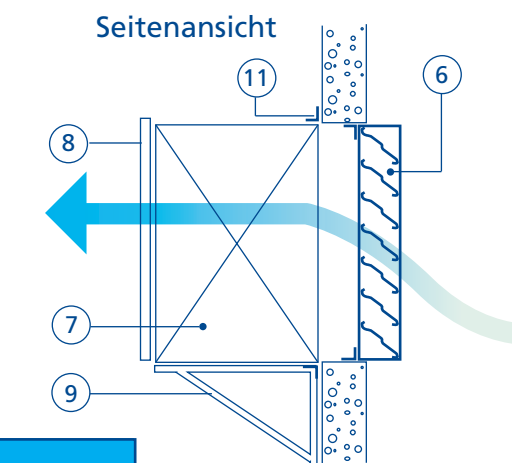
Geometrische Fläche (Ageo) (m²) = B (m) x H (m)
 B= 0,5 ... unendlich
 H= 0,6 ... 3,0 m



Draufsicht NKV - G



Geometrische Fläche (Ageo) (m²) = B (m) x H (m)
 B = 0,5 ... 1,2 m
 H = 0,6 ... 2,5 m



Länge L	Schalldämpfung in dB pro Oktavband								
Frequenz >	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Rw
500 mm	3,9	5,0	10,8	13,0	14,1	13,4	10,9	11,3	14
750 mm	4,4	5,5	13,5	17,0	18,7	17,2	13,0	13,2	18
1000 mm	4,8	6,0	16,2	20,9	23,3	21,0	15,0	15,1	21
1250 mm	4,6	7,2	18,9	24,1	27,6	24,2	16,6	15,8	25
1500 mm	4,3	8,3	21,5	27,3	31,9	27,3	18,2	16,5	27

Kulissendicke D = 200 mm Spaltbreite S = 200 mm
 Abweichende Ausführungen auf Anfrage

