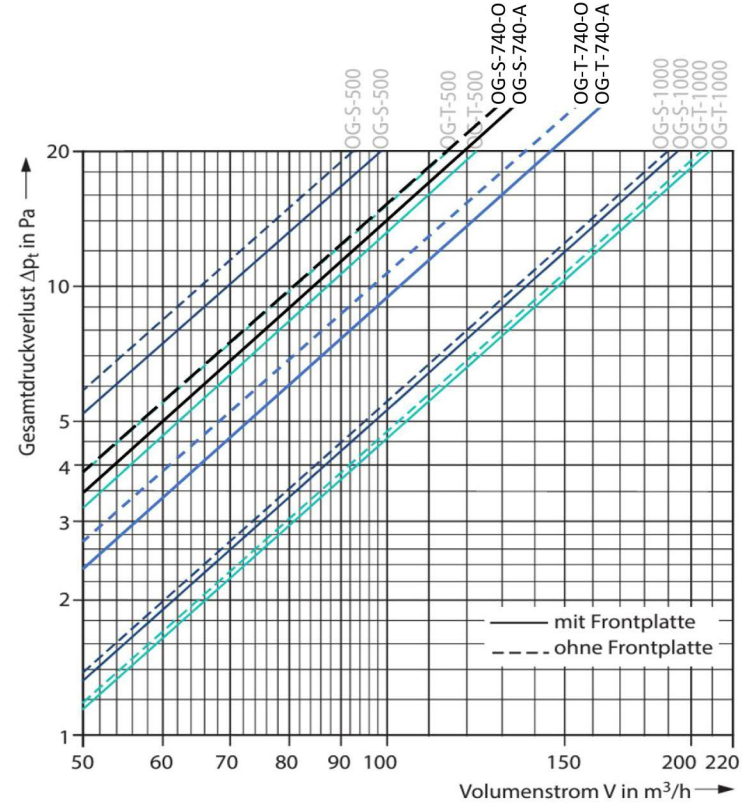


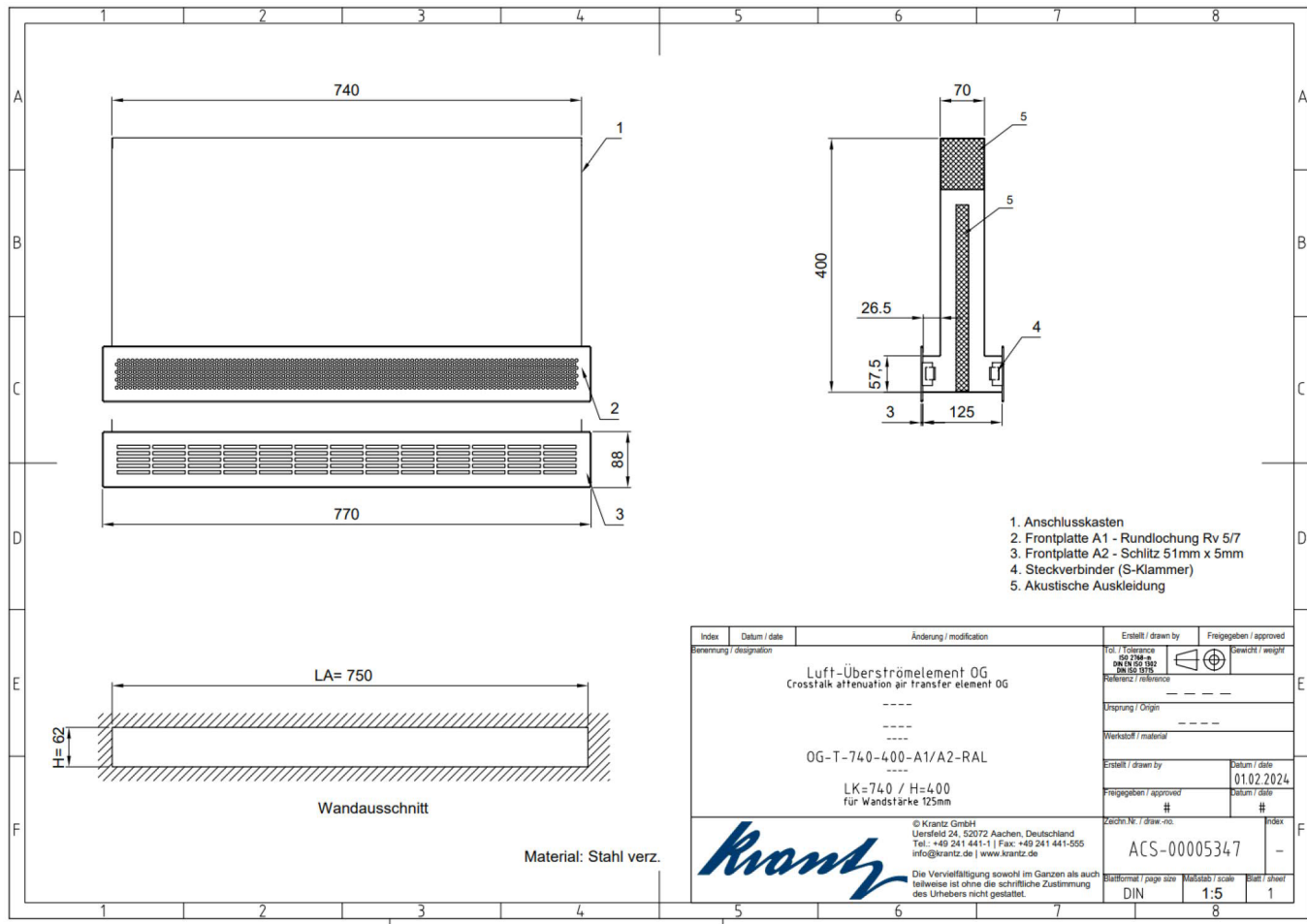
**Luft - Überströmelement OG - T/S - 740 - 400**



	Frontplatte	R <sub>w</sub> /dB <sup>1)</sup>	R <sub>w</sub> /dB <sup>2)</sup>	D <sub>n,e,w</sub> /dB
OG-S-740	mit	26	24	39
	ohne	26	27	42
OG-T-740	mit	29	27	42
	ohne	28	30	45

**Legende**  
 D<sub>n,e,w</sub> = Bewertete Element-Normschallpegeldifferenz in dB  
 R<sub>w</sub> = Bewertetes Schalldämm-Maß in dB  
 R<sub>w,res</sub> = Resultierendes Schalldämm-Maß in dB

<sup>1)</sup> Bewertetes Schalldämm-Maß (R<sub>w</sub>) bezogen auf Wandöffnung  
<sup>2)</sup> Bewertetes Schalldämm-Maß (R<sub>w</sub>) bezogen auf Breite x Höhe des Luft-Überströmelements



1. Anschlusskasten
2. Frontplatte A1 - Rundlochung Rv 5/7
3. Frontplatte A2 - Schlitz 51mm x 5mm
4. Steckverbinder (S-Klammer)
5. Akustische Auskleidung

Index	Datum / date	Änderung / modification	Erstellt / drawn by	Freigegeben / approved
Bezeichnung / designation		Luft-Überströmelement OG Cross talk attenuation air transfer element OG		Vol. / tolerance DIN EN ISO 9001 DIN EN ISO 14001
Ursprung / Origin		---		Skizze / sketch
Werkstoff / material		---		Erstellt / drawn by
OG-T-740-400-A1/A2-RAL		---		Datum / date
LK=740 / H=400 für Wandstärke 125mm		---		Freigegeben / approved
---		---		Skizze / sketch
---		---		Index
---		---		ACS-00005347
---		---		Blatt / sheet
---		---		DIN
---		---		1:5
---		---		1

© Krantz GmbH  
 Uersfeld 24, 52072 Aachen, Deutschland  
 Tel.: +49 241 441-1 | Fax: +49 241 441-555  
 info@krantz.de | www.krantz.de

Die Vervielfältigung sowohl im Ganzen als auch teilweise ist ohne die schriftliche Zustimmung des Urhebers nicht gestattet.

Alle Werte wurden rechnerisch ermittelt und können von den Laborwerten abweichen!