



Legende Lüftungstechnik	
	Zuluft, ABL
	Ausenluft, AUL
	Fortluft, FOL
	Drosselklappe rund
	Drosselklappe eckig
	Brandschutzklappe rund
	Brandschutzklappe eckig
	Rückschlagklappe rund
	Rückschlagklappe eckig
	Nach-/Überströmung
	Wetterschutzgitter
	Teilvervent
	Luftauslass Standard/Drahtauslass
	F30 Luftauslass mit Brandschutzklappe
	Volumenströmeregler variabel eckig
	Volumenströmeregler variabel rund
	Volumenströmeregler konstant eckig
	Volumenströmeregler konstant rund
	Segelstützstutzen
	Jalousieklappe
	Schalldämpfer eckig
	Schalldämpfer rund
	Motorischer Antrieb

Fabrikat der Planung		Typ/Größe	Zubehör	Hersteller
*A01	Wandstrichdurchlass	CFS 35-1/51/100x290x1231-D-L-5		Trox
*A02	Deckendurchlass quadratisch	TDF-SA-Q...H-M-L/400		Trox
*A03	Deckendurchlass quadratisch	TDF-SA-Q...H-M-L/500		Trox
*A04	Lüftungsgitter	X-GRILLE-Basis-AG/425x125		Trox
*B01	Brandschutzklappe rund	PKRS-EU/DE/100/243		Trox
*B02	Brandschutzklappe rund	PKRS-EU/DE/125/243		Trox
*B03	Brandschutzklappe rund	PKRS-EU/DE/150/243		Trox
*B04	Brandschutzklappe rund	PKRS-EU/DE/160/243		Trox
*B05	Brandschutzklappe rund	PKRS-EU/DE/160/243		Trox
*B06	Brandschutzklappe rund	PKRS-EU/DE/200/243		Trox
*B07	Brandschutzklappe	PK2-EU/DE/200/200x400/243		Trox
*B08	Brandschutzklappe	PK2-EU/DE/200/200x400/243		Trox
*B09	Brandschutzklappe	PK2-EU/DE/200/200x400/243		Trox
*B10	Brandschutzklappe	PK2-EU/DE/400/200x400/243		Trox
*B11	Brandschutzklappe	PK2-EU/DE/500/200x400/243		Trox
*B12	Brandschutzklappe	PK2-EU/DE/500/300x400/243		Trox
*B13	Brandschutzklappe	PK2-EU/DE/600/200x400/243		Trox
*B14	Brandschutzklappe	PK2-EU/DE/600/200x400/243		Trox
*B15	Brandschutzklappe	PK2-EU/DE/800/200x400/243		Trox
*C01	Brandschutzklappe mit Deckendurchlass	KU-K30.../200-160/243	TDF-SA-Q.../0300	Trox
*C02	Brandschutzklappe mit Deckendurchlass	KU-K30.../200-160/243	TDF-SA-Q.../0300	Trox
*R01	Rechteckiger Volumenströmeregler konstant	EN-D40x200		Trox
*R02	Rechteckiger Volumenströmeregler konstant	EN-D40x200		Trox
*R03	Rechteckiger Volumenströmeregler konstant	EN-D40x200		Trox
*R04	Rechteckiger Volumenströmeregler konstant	EN-D40x200		Trox
*R05	Rechteckiger Volumenströmeregler konstant	EN-D40x200		Trox
*R06	Rechteckiger Volumenströmeregler konstant	TXV-D80x200		Trox
*S01	Rohrschalldämpfer	CAD01/100x50/50		Trox
*S02	Rohrschalldämpfer	CAD01/125x50/50		Trox
*S03	Rohrschalldämpfer	CAD01/160x50/50		Trox
*S04	Rechteckiger Schalldämpfer	TX40x200		Trox
*S05	Rechteckiger Schalldämpfer	TX40x300		Trox
*S06	Rechteckiger Schalldämpfer	TX50x200		Trox
*S07	Rechteckiger Schalldämpfer	TX50x300		Trox
*S08	Rechteckiger Schalldämpfer	TX80x200		Trox
*T01	Teilvervent	-LV5/125		Trox
*T02	Teilvervent	-LV5/160		Trox
*T03	Teilvervent	-LV5/200		Trox
*V01	Runder Volumenströmeregler konstant	VFC100		Trox
*V02	Runder Volumenströmeregler konstant	VFC125		Trox
*V03	Runder Volumenströmeregler konstant	VFC160		Trox
*V04	Rechteckiger Volumenströmeregler konstant	EN40x200		Trox

Hinweis: Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF			
E			
D			
C			
B	Nach Deckenprofilen angepasst		05.12.2025
A	Lageplan weitergezeichnet		28.11.2025
INDEX		ÄNDERUNG/ERGÄNZUNG	BEARB. DATUM

Plan-Nr.:	Projekt: Phase: Verfasser: Darstellung: Bauteil: Ebene: Bereich: Index: Beschreibung:		
	2022-04_AP_HLS_GR_B_01_LU_B_4232_Lüftungstechnik 1.0G B		
Architekt:	504_5_AR_GR_E01_Trockenbau_gesamt		
Phase:	Ausführungsplanung		
Bauherr:	LWL-Landesverband Westfalen-Lippe 48133 Münster		
Projektleitung:	LWL-Bau und Liegenschaftsbetrieb, Referat 4 Warendorfer Straße 24 48145 Münster Telefon: 0251 / 591-5221		
Architekt:	LWL-Bau und Liegenschaftsbetrieb, Referat 4 Warendorfer Straße 24 48145 Münster Telefon: 0251 / 591-5236		
Fachplaner HSK:			

Projekt:	LWL-Klinik Herten	
Maßnahme:	Neubau GPZ - Gerontopsychiatrisches Zentrum	
Übersicht:		
Plan:	Lüftungstechnik 1.0G B 1. Obergeschoß	
Freigabe:	Vorabzug	
Bearbeiter:	Stand: 21.01.2026	Bauteil: B
Zechner:	Plan: 2022-04 AP_HLS_GR_B_01_LU_B_4232_Lüftungstechnik 1.0G B	Bereich: OKFF Ebene 0+ ± 0.00 53.60 m ü. NN
	Date: 2022-04 LWL	Index: B
		Maßstab: 1:50