

**TROX GmbH Terminliste**

**TROX GmbH: Aktuell wird 2 AT für die Auftragserfassung benötigt.**  
**TROX Austria GmbH: Aktuell werden 5-6 AT für die Auftragserfassung und Lieferung innerhalb Österreichs benötigt.**

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Alle Termine gelten in Arbeitstagen (AT)
- Der Tag der Auftragserteilung wird bei der Terminermittlung nicht mitgerechnet.
- Alle Termine sind Richtwerte, die sich abhängig beispielsweise von Auftragslage und Materialverfügbarkeit kurzfristig ändern können.
- Alle Termine sind ab-Werk-Termine (Datum der Versandbereitschaft).
- Nicht gültig ist die Terminliste bei Sonderausführungen, Sonderfarbtönen und für Mengen ab 50 Stück je Produkt.
- Nicht gültig ist die Terminliste bei vom Standard abweichenden Lackierungen bzw. Beschichtungen, soweit für diese keine Termine angegeben sind.
- Die hierzu aktuellen Termine erfragen Sie bitte im Einzelfall.
- Werden Produkte mit unterschiedlichen Lieferzeiten bestellt, gilt insgesamt die längere Lieferzeit.

Katalog - Klima 1		
Produkt	Type / Serie	KW 15 / 2021
<b>1.1 Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen</b>		
<b>Arbeitstage</b>		
Lüftungsgitter (Aluminium)	ASL · AT · VAT · AH · AF · AWT · AGS	nach Absprache
Lüftungsgitter (Stahl)	SL · TR · TRS	6 - 7
Lüftungsgitter	X-Grille	18 - 19
Mengeneinstellsätze	AG · DG	6 - 7
Mengeneinstellsätze	AGW · DGW · ASW	10 - 11
Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau)	TRS-K · TRS-R	7 - 8
Gittereinsätze (Aluminium)	EFG · EF	nach Absprache
<b>1.2 Lüftungsventile · Weitwurfdüsen</b>		
<b>Arbeitstage</b>		
Lüftungsventile	LVS · Z-LVS	2 - 3
<b>Arbeitstage</b>		
Weitwurfdüsen	DUK-F	6 - 7
Weitwurfdüsen	DUK-V - mit Motor	10 - 11
Weitwurfdüsen	DUK-V	3 - 4
Weitwurfdüsen	DUK-V - mit Rohranschlussstück	15 - 16
Weitwurfdüsen	DUK-V-A / DUK-V-K	10 - 11
<b>Arbeitstage</b>		
- mit Pulverbeschichtung (P1)		nach Absprache
<b>Arbeitstage</b>		
Weitwurfdüse	TJN < 35 Stk.	14 - 15
Weitwurfdüse	TJN > 35 Stk.	14 - 15
Weitwurfdüse	TJN - mit Rohranschlussstück	16 - 17
Weitwurfdüse	TJN - mit Motor	14 - 15
Weitwurfdüse	TJN - mit Verkleidung	16 - 17
<b>1.3</b>		
<b>Arbeitstage</b>		
Quellluftdurchlässe	QLE	18 - 19
Quellluftdurchlässe	QLI	nach Absprache
Quellluftdurchlässe	QLV	18 - 19
Quellluftdurchlässe	QLF	18 - 19
Fußbodendurchlässe	FBA · FBK	nach Absprache
Stufendralldurchlässe	SD	8 - 9
Stufendralldurchlässe	SDRF	nach Absprache
Verdrängungsdurchlässe	ISH (Ausführung mit T nach Absprache)	18 - 19
Verdrängungsdurchlässe	QSH (Ausführung mit T nach Absprache)	18 - 19
<b>2.1 Schlitzdurchlässe</b>		
<b>Arbeitstage</b>		
Schlitzdurchlässe	PL 18	15 - 16
Schlitzdurchlässe	PL 35	15 - 16
Schlitzdurchlässe	PL 50	nach Absprache
Schlitzdurchlässe	VSD 15	16 - 17
Schlitzdurchlässe	VSD 35	15 - 16
Schlitzdurchlässe	VSD 50	15 - 16
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ ohne Telefonieschalldämpfer (ZT)	18 - 19
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT)	nach Absprache
Anschlusskästen LT	VSD 50 - LT	18 - 19

<b>2.2 Dralldurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)</b>			<b>Arbeitstage</b>
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD		15 - 16
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD-Q mit Randverbreiterung		10 - 11
Dralldurchlässe (feststehend)	FD		15 - 16
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDW (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)		15 - 16
Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar)	TDV (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)		15 - 16
Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend)	TDF		15 - 16
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD		18 - 19
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD-E, VD-S		18 - 19
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL		18 - 19
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400)		18 - 19
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800)		nach Absprache
Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung	DCS		13 - 14
Dralldurchlässe	Xarto-Q		13 - 14
Dralldurchlässe	Xarto-R / -C		nach Absprache
Dralldurchlässe	Airnamic		15 - 16
<b>2.3 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)</b>			<b>Arbeitstage</b>
Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl	DLQ		15 - 16
Deckenluftdurchlässe Aluminium	ADLR · ADLR-Q · ADLQ		nach Absprache
Deckenluftdurchlässe (verstellbar)	VDR		18 - 19
<b>2.4 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)</b>			<b>Arbeitstage</b>
Deckenluftdurchlässe (Lochblech)	DLQL		15 - 16
<b>2.5 Deckeninduktionsdurchlässe</b>			<b>Arbeitstage</b>
Deckeninduktionsdurchlässe	DID		nach Absprache
<b>2.6 Anschlusskästen für Drall- und Deckendurchlässe</b>			<b>Arbeitstage</b>
Anschlusskästen	Universal-AK		15 - 16
Anschlusskästen	AK007		15 - 16
Anschlusskästen	sonstige AK		15 - 16
Anschlusskästen	AK-R		nach Absprache

<b>Katalog - Klima 2</b>			<b>KW 15 / 2021</b>
Produkt	Type / Serie		
<b>3.1 Jalousieklappen · Wetterschutzgitter</b>			<b>Arbeitstage</b>
Jalousieklappen	JZ-P · JZ-S · JZ-HL · JZ-LL (JZ-A · JZ-B · JZD-B · JZ-L)		14 - 15
Jalousieklappen	JZ-P-A2 · JZ-S-A2 (JZ-LL-A2 Luftdicht +2 AT) (JNE-A · JNE-B · JNE-L)		nach Absprache
Jalousieklappen	JZ-AL (JZ-G)		6 - 7
Jalousieklappen	JZ-LL-AL (JZD-G) · JZ-HL-AL (JZ-G2)		6 - 7
			<b>Arbeitstage</b>
Wetterschutzgitter	WG		10 - 11
Wetterschutzgitter	WG-AL (AWG)		10 - 11
Wetterschutzgitter	WGK-AL (AWK)		10 - 11
Wetterschutzgitter	WG-A2 (WGE)		10 - 11
Wetterschutzgitter	WG-F		10 - 11
			<b>Arbeitstage</b>
- mit Pulverbeschichtung (P1)			+3 AT
- mit farbiger Eloxierung (S2)			+10 AT
- mit naturfarbener Eloxierung (S3)			+10 AT
			<b>Arbeitstage</b>
Überdruckjalousien	UL - KUL		10 - 11
<b>Kombinationen</b>			<b>Arbeitstage</b>
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-JZ-P · WG-JZ-S (WG-JZ-A · WG-JZ-B)		14 - 15
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-AL-JZ-P · WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A · AWG-JZ-B)		14 - 15
Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien	WG-KUL		10 - 11
Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien	WG-AL-KUL (AWG-KUL)		10 - 11
- mit Pulverbeschichtung (P1)			+3 AT
<b>3.2 Rückschlagklappen</b>			<b>Arbeitstage</b>
Rückschlagklappen	ARK · ARK1 · ARK2		17 - 18
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK		nach Absprache

<b>4 Brandschutz</b>		<b>Arbeitstage</b>
Brandschutzklappen ( eckig )	FK-EU	15 - 16
Brandschutzklappe mit Einbausatz WA, WV, WE	FK-EU	15 - 16
Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FK-EU nebst Anbauteil Z00-Z03 und Z43/Z45 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express-Service)		
Brandschutzklappe ( eckig )	FK2-EU	13 - 14
Brandschutzklappen ( eckig ) - Export	FKA2-EU	13 - 14
Brandschutzklappen ( rund )	FKR-EU	5 - 6
Brandschutzklappen ( rund ) - Export	FKR-EU	5 - 6
- mit Einbausatz TQ		10 - 11
Brandschutzklappen ( rund )	FKRS-EU	6 - 7
Brandschutzklappen ( rund ) - Export	FKRS-EU	6 - 7
- mit Einbausatz TQ, GL, WA, WE	FKRS-EU	9 - 10
- mit Einbaustein ER	FKRS-EU	9 - 10
Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FKRS-EU nebst Anbauteil Z00-Z03 und Z43/Z45 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express-Service)		
Brandschutzklappe (eckig)	FK-T	nach Absprache
Brandschutzklappe (eckig) für Unterdecken	KU-K30	6 - 7
Brandschutzventile	FV-EU · FVZ-K30	5 - 6
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-EU	15 - 16
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JZ	10 - 11
Rauchschutzklappen	JZ-RS	14 - 15
Rauchauslöseeinrichtungen	RM-O-3-D (RM-O-VS-D)	nach Absprache
Küchenabluftklappe	KA-EU	nach Absprache
Gewisse Größen standardmäßiger KA-EU / Z00 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache in 4-5 Arbeitstagen lieferbar		
<b>Brandschutzklappen Ausnahmen</b>		<b>Arbeitstage</b>
- mit Pulverbeschichtung (eckige Brandschutzklappen)		+2 AT
- mit Pulverbeschichtung (runde Brandschutzklappen)		+2 AT
- aus Edelstahl (eckige Brandschutzklappen)		+5 AT
- aus Edelstahl (runde Brandschutzklappen)		+5 AT
- mit gleitenden Deckenanschluss	FK-EU	+3 AT

5.1 VVS: Variable Volumenstromregler - VARYCONTROL			Arbeitstage	
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVZ · TVA · TVM · TS	10	-	11
VARYCONTROL VVS-Geräte	TZ-Silenzio · TA-Silenzio	10	-	11
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVR	14	-	15
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - Edelstahl	+3 AT		
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - pulverbeschichtet	+3 AT		
VARYCONTROL VVS-Regler (explosionsgeschützt)	TVR - EX	nach Absprache		
VARYCONTROL VVS-Regler aus Kunststoff	TVRK	nach Absprache		
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR / Easy / V07	9	-	10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR-D / Easy / V07	12	-	13
VARYCONTROL VAV-EasySet	VAV-EasySet	7	-	8
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ	9	-	10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT	9	-	10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ / Easy	9	-	10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ-D / Easy	9	-	10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT / Easy	9	-	10
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT-D / Easy	9	-	10
VARYCONTROL VVS-Regler	LVC	14	-	15
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE	14	-	15
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2 AT		
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	+2 AT		
VARYCONTROL VVS-Regler	TVE (mit Dämmschale)	14	-	15
5.2 KVS: Konstantvolumenstrom-Regler			Arbeitstage	
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S · RN-EX	6	-	7
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	9	-	10
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	9	-	10
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S mit Option FL G2	9	-	10
Volumenstromregler	EN - EN-EX	9	-	10
Volumenstromregler mit Dämmschale	EN-D	9	-	10
Volumenstromregler	in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2 AT		
Volumenstromregler	VFC	5	-	6
Volumenstrombegrenzer	VFL	6	-	7
Volumenstrombegrenzer	VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe	6	-	7
5.3 Wärmeübertrager / Absperr- u. Drosselklappen / Volumenstrom-Messeinrichtungen			Arbeitstage	
Lufterhitzer für Regler	WL · WT · EL	nach Absprache		
Absperrklappen	AK	12	-	13
Absperrklappen	AK - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	+2 AT		
Absperrklappen	AK - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2 AT		
Absperrklappen (explosionsgeschützt)	AK - EX	nach Absprache		
Absperrklappen aus Kunststoff	AKK	nach Absprache		
Drosselklappen	VFR	5	-	6
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR	14	-	15
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2 AT		
Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff	VMRK	nach Absprache		
Volumenstrom-Messeinrichtung	VME	9	-	10
10 VVS: Variable Volumenstromregler - LABCONTROL			Arbeitstage	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVR · VMR	14	-	15
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVZ · TVA	10	-	11
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVJ · VME	9	-	10
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVT	9	-	10
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TA · TZ Silenzio	10	-	11
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	in Ausführung - P1	nach Absprache		
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVLK · VMLK (Ausführung FL - nach Absprache)	14	-	15
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVRK · VMRK	nach Absprache		
Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten	FMS · LON-WA5/B · Router LonWorks/BACnet	7	-	8
6 Schalldämpfer			Arbeitstage	
Schalldämpfer	MSA · XSA · TX	8	-	9
Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MSA · XSA · TX	+3 AT		
Zusatzschalldämpfer	TX	8	-	9
Rechteckschalldämpfer	TS	10	-	11
Schalldämpfer-Kulissen	MKA · XKA	7	-	8
Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MKA · XKA	+3 AT		
Rohrschalldämpfer	CA · CB	nach Absprache		
Rohrschalldämpfer	CAK	nach Absprache		
Rohrschalldämpfer	CS · CF	15	-	16
Schalldämpfende Wetterschutzgitter	NL · NLH · NLD	nach Absprache		

Katalog - Hesco			KW 15 / 2021	
Produkt	Type / Serie			
<b>2</b>	<b>Wand- und Kanalluftgeräte</b>		<b>Arbeitstage</b>	
	Diffusionsgitter	DG · DGR	6	- 7
	Diffusionsgitter	DGL	6	- 7
	Diffusionsgitter	DGVAR · DGRVAR · DGSELF · DGRSELF	10	- 11
	Ballschutzgitter	BSDGL · BSDGLVAR · BSDGSELF	22	- 23
<b>3</b>	<b>Brüstungs- und Bodenluftdurchlässe</b>		<b>Arbeitstage</b>	
	Lineargitter	LGW · LGF	7	- 8
	Bodengitter	BGF · BGU · MRBGF · MRBGU	7	- 8
<b>4</b>	<b>Deckenluftdurchlässe</b>		<b>Arbeitstage</b>	
	WAVEDRALL	WD	6	- 7
	PASSCLEAN	PASS	12	- 13
	CENTERFLOW	CF	17	- 18
	Deckendiffusoren	DD · DDR mit Drosselung	7	- 8
	Luftdurchlass PROCONDIF	PCD	12	- 13
	Lineardeckendiffusoren	LDD	7	- 8
	Lineardeckendiffusoren	LDDL	7	- 8
	Schlitzdurchlässe	SB	17	- 18
	Dralldiffusoren	RA · RA1 · RA2 · RA0ZR · RA0AR	7	- 8
<b>7</b>	<b>Lüftungsventile</b>		<b>Arbeitstage</b>	
	Fortluftautomat	HFA	7	- 8
	<b>Quelluftdurchlässe</b>		<b>Arbeitstage</b>	
	Quelluftdurchlässe	QL	nach Absprache	

Katalog - X-CUBE compact			KW 15 / 2021	
Produkt	Type / Serie			
X-CUBE compact		Arbeitstage		
X-CUBE compact Rotor	X-CUBE C - R	11	-	12
X-CUBE compact Gegenstromplattentaucher	X-CUBE C - P	11	-	12
Dächer	XCC-RO	11	-	12
Kanalerhitzer	XCC-HD	11	-	12
Erhitzermodule	XCC-HM	11	-	12
Erhitzer/Kühler-Module	XCC-HCM	11	-	12
Elektrolufterhitzer	XCC-EHD	11	-	12
Bediengeräte	XCC-CD	11	-	12
LON Schnittstellen	XCC-LON	11	-	12
Sensoren	XCC-S	11	-	12
Ventile	XCC-V	11	-	12
Pumpen	XCC-P	11	-	12
Filter	XCC-Filter	11	-	12
Transportösen	XCC-LE	11	-	12
Regelungskomponenten	XCC-MSR	11	-	12
Konstantdruckregelungen	XCC-CPC	11	-	12

Katalog - Filter			KW 15 / 2021
Produkt	Type / Serie	Arbeitsstage	
<b>7.2</b>		<b>Arbeitsstage</b>	
Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau	SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M )	5	- 6
Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen	SIF (B221)	5	- 6
<b>7.3</b>		<b>Arbeitsstage</b>	
Universal Filtergehäuse	UCA (F340 - F345)	5	- 6
Kanalgehäuse für Schwebstofffilter	DCA (F383)	5	- 6
Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung)	KSF (F352 · F353)	13	- 14
Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen)	KSFS (F361 - F370)	13	- 14
- Gehäuse aus Edelstahl		+ 5-10 AT	
<b>7.5</b>		<b>Arbeitsstage</b>	
Pharmazie-Reinraumdurchlass	TFP (F620 - F624) ohne Auslassteil	10	- 11
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFM (F631) TFC (F640 · F650 · F660) ohne Auslassteil	10	- 11
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFC (F654 · F655 · F656 · F659) ohne Auslassteil	10	- 11
Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe	TFW (F670) ohne Auslassteil	10	- 11
- Gehäuse aus Edelstahl		+ 5-10 AT	
Mess- und Prüfgeräte	MD (M536)	5	- 6
<b>8 Filterelemente</b>		<b>Arbeitsstage</b>	
Rahmenfilter	F702E	4	- 5
Rollenwaren aus Chemiefasern	FMR (F703 - F715B)	2	- 3
Rollenwaren aus Glasfasern	FMR (F702B)	2	- 3
Rollbandfilter	FMC (F702A..., F721A..., F702C..., F721C...)	6	- 7
Zuschnitte aus Chemie- bzw. Glasfasern	FMP (F702 - F715D)	4	- 5
Z-Line Filter	ZL-...-NWO T= 47/92 mm (F718E · F719E · F722E)	24	- 29
Taschenfilter aus Synthetikfaser	PFS (F725 - F730)	15-16 AT	
Taschenfilter aus Chemiefaservliesen	PFC (F743)	15-16 AT	
Taschenfilter aus Glasfaservliesen	PFG (F744 - F749)	15-16 AT	
Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen	PFN (F766 - F769)	15-16 AT	
Plisseefilter-Einsätze, Kunststoffrahmen PLA	MFI-...-PLA / Filterklassen M5-F9 (F756 - F779)	6	- 7
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen M5-F9 (F756 - F759)	4	- 5
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen E10-H14 (F780-F782)	6	- 7
Plisseefilter-Zellen	MFC (F756 - F782)	6	- 7
Aktivkohlefilter-Platten und Zellen	ACF (F760 J)	2	- 3
Plisseefilter-Elemente	MFE (F759 - F781)	4	- 5
Plisseefilter-Platten	MFP (F756 - F782)	4	- 5
- mit Scan-Test (ST)		7	- 8
Plisseefilter-Platten für die Reinraumtechnik	MFPCR (F781 - F788)	9	- 10
Plissee-Rundfilter	MFCA (F781AR)	5	- 6
Adsorptionsfilter und Aktivkohlefilter - Einsätze	ACFI (F760 W + F)	8	- 9
Aktivkohlefilter-Patronen	ACFC PLA*GAL 450*600mm (F760K+M)	2	- 3