

**TROX GmbH Terminliste**

**Betriebsruhe am 01.11.2018 und 02.11.2018**

Aktuell werden 1-2 AT für die Auftrags erfassung 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.

Produkt		Katalog - Klima 1	KW 42 / 2018	
		Type / Serie	Arbeitstage	
<b>1.1</b>	<b>Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen</b>			
	Lüftungsgitter (Aluminium)	ASL · AT · VAT · AH · AF · AWT · AGS	15-20	
	Lüftungsgitter (Stahl)	SL · TR · TRS	8	- 9
	Lüftungsgitter	X-Grille	8	- 9
	Mengeneinstellsätze	AG · DG	8	- 9
	Mengeneinstellsätze	AGW · DGW · ASW	10	- 11
	Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau)	TRS-K · TRS-R	12	- 13
	Gittereinsätze (Aluminium)	EFG · EF	20 - 25	
<b>1.2</b>	<b>Lüftungsventile · Weitwurfdüsen</b>			
	Lüftungsventile	LVS · Z-LVS	2	- 3
			<b>Arbeitstage</b>	
	Weitwurfdüsen	DUK-F	5	- 6
	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	5	- 6
			<b>Arbeitstage</b>	
	- mit Pulverbeschichtung (P1)		nach Absprache	
			<b>Arbeitstage</b>	
	Weitwurfdüse	TJN < 35 Stk.	3	- 4
	Weitwurfdüse	TJN > 35 Stk.	10	- 11
	Weitwurfdüse	TJN - mit Rohranschlussstück	16	- 17
	Weitwurfdüse	TJN - mit Motor	10	- 11
	Weitwurfdüse	TJN - mit Verkleidung	7	- 8
<b>1.3</b>			<b>Arbeitstage</b>	
	Quelluftdurchlässe	QLE	17	- 18
	Quelluftdurchlässe	QLI	nach Absprache	
	Quelluftdurchlässe	QLV	17	- 18
	Quelluftdurchlässe	QLF	17	- 18
	Fußbodendurchlässe	FBA · FBK	nach Absprache	
	Stufendralldurchlässe	SD	8	- 9
	Stufendralldurchlässe	SDRF	nach Absprache	
	Verdrängungsdurchlässe	ISH (Ausführung mit T nach Absprache)	17	- 18
	Verdrängungsdurchlässe	QSH (Ausführung mit T nach Absprache)	17	- 18
<b>2.1</b>	<b>Schlitzdurchlässe</b>		<b>Arbeitstage</b>	
	Schlitzdurchlässe	VSD 15	14	- 15
	Schlitzdurchlässe	VSD 35	14	- 15
	Schlitzdurchlässe	VSD 50	14	- 15
	Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ ohne Telefonieschalldämpfer (ZT)	17	- 18
	Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT)	nach Absprache	
	Anschlusskästen LT	VSD 50 - LT	17	- 18

<b>2.2 Dralldurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)</b>			<b>Arbeitstage</b>
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD		12 - 13
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD-Q mit Randverbreiterung		10 - 11
Design-Dralldurchlässe	ADD		12 - 13
Dralldurchlässe (feststehend)	FDE		12 - 13
Dralldurchlässe (feststehend)	FD		12 - 13
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDW (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)		12 - 13
Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar)	TDV (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)		12 - 13
Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend)	TDF		12 - 13
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD		17 - 18
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD-E, VD-S		17 - 18
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL		10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400)		11 - 12
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800)		nach Absprache
Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung	DCS		10 - 11
Dralldurchlässe	Xarto-Q		12 - 13
Dralldurchlässe	Xarto-R / -C		nach Absprache
Dralldurchlässe	Airmamic		12 - 13
<b>2.3 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)</b>			<b>Arbeitstage</b>
Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl	DLQ		12 - 13
Deckenluftdurchlässe Aluminium	ADLR · ADLR-Q · ADLQ		nach Absprache
Deckenluftdurchlässe (verstellbar)	VDR		17 - 18
<b>2.4 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)</b>			<b>Arbeitstage</b>
Deckenluftdurchlässe (Brandschutz)	DLK-Fb		10 - 11
Deckenluftdurchlässe (Lochblech)	DLQL		10 - 11
<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		12 - 13
Anschlusskästen	AK007		12 - 13
Anschlusskästen	sonstige AK		12 - 13

<b>Katalog - Klima 2</b>			
Produkt	Type / Serie	KW 42 / 2018	
<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)	8	- 9
Jalousieklappen	JZ-P-A2 · JZ-S-A2 (JZ-LL-A2 Luftdicht +2 AT) (JNE-A · JNE-B · JNE-L)	16	- 17
Jalousieklappen	JZ-AL (JZ-G)	8	- 9
Jalousieklappen	JZ-LL-AL (JZD-G) · JZ-HL-AL (JZ-G2)	8	- 9
			<b>Arbeitstage</b>
Wetterschutzgitter	WG	7	- 8
Wetterschutzgitter	WG-AL (AWG)	7	- 8
Wetterschutzgitter	WGK-AL (AWK)	12	- 13
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>
?berdruckjalousien	UL ? KUL	7	- 8
<b>Kombinationen</b>			<b>Arbeitstage</b>
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-JZ-P ? WG-JZ-S (WG-JZ-A ? WG-JZ-B)	8	- 9
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-AL-JZ-P ? WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A ? AWG-JZ-B)	8	- 9
Wetterschutzgitter-?berdruckjalousien	WG-KUL	7	- 8
Wetterschutzgitter-?berdruckjalousien	WG-AL-KUL (AWG-KUL)	7	- 8
- mit Pulverbeschichtung (P1)		+3 AT	
<b>3.2 Rückschlagklappen</b>			<b>Arbeitstage</b>
Rückschlagklappen	ARK · ARK1 · ARK2	7	- 8
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK	20	- 21

<b>4 Brandschutz</b>		<b>Arbeitstage</b>
Brandschutzklappen ( eckig )	FK-EU	7 - 8
Brandschutzklappe mit Einbausatz WA, WV, WE	FK-EU	10 - 11
Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FK-EU nebst Anbauteil Z00-Z03 und Z43/Z45 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express-Service)		
Brandschutzklappe ( eckig )	FKS-EU	6 - 7
Brandschutzklappe ( eckig ) - Export	FKS-EU	6 - 7
Brandschutzklappen ( eckig ) - Export	FKA-EU	7 - 8
Brandschutzklappen ( rund )	FKR-EU	6 - 7
Brandschutzklappen ( rund ) - Export	FKR-EU	6 - 7
- mit Einbausatz TQ		10 - 11
Brandschutzklappen ( rund )	FKRS-EU	5 - 6
Brandschutzklappen ( rund ) - Export	FKRS-EU	5 - 6
- mit Einbausatz TQ, GL, WA, WE	FKRS-EU	8 - 9
- mit Einbaustein EQ, ER	FKRS-EU	8 - 9
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	9 - 10
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JZ	15 - 16
Rauchschutzklappen	JZ-RS	8 - 9
Rauchauslöseeinrichtungen	RM-O-3-D (RM-O-VS-D - auf Anfrage)	nach Absprache
Küchenabluftklappe	KA-EU	nach Absprache
<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	7 - 8	
VARYCONTROL VVS-Geräte	TZ-Silenzio · TA-Silenzio	7 - 8	
VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)	TVR	9 - 10	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - Edelstahl		+2 AT
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - pulverbeschichtet		+2 AT
VARYCONTROL VVS-Regler (explosionsgeschützt)	TVR - EX		nach Absprache
VARYCONTROL VVS-Regler aus Kunststoff	TVRK	14 - 15	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR / Easy	6 - 7	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR-D / Easy	9 - 10	
VARYCONTROL VAV-EasySet	VAV-EasySet	7 - 8	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ	9 - 10	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ / Easy	9 - 10	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ-D / Easy	9 - 10	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT	9 - 10	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT / Easy	9 - 10	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT-D / Easy	9 - 10	
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	6 - 7	
Volumenstromregler	LVC	9 - 10	
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	9 - 10	
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	14 - 15	
Drosselklappen	VFR	5 - 6	
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR	9 - 10	
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)		+2 AT
Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff	VMRK	14 - 15	
Volumenstrom-Messeinrichtung	VME	9 - 10	
10 VVS: Variable Volumenstromregler - LABCONTROL			Arbeitstage
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVR · VMR	9 - 10	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVZ · TVA	7 - 8	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVJ · VME	9 - 10	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVT	9 - 10	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TA · TZ Silenzio	7 - 8	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	in Ausführung - P1		+2 AT
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVLK · VMLK	9 - 10	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVRK · VMRK	12 - 13	
Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten	FMS · LON-WA5/B · Router LonWorks/BACnet	7 - 8	
6 Schalldämpfer			Arbeitstage
Schalldämpfer	MSA · XSA · TX	9 - 10	
Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MSA · XSA · TX		+3 AT
Zusatzschalldämpfer	TX	5 - 6	
Rechteckschalldämpfer	TS	7 - 8	
Schalldämpfer-Kulissen	MKA ? XKA	6 - 7	
Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MKA ? XKA		+3 AT
Rohrschalldämpfer	CA ? CB	5 - 6	
Rohrschalldämpfer	CAK		nach Absprache
Rohrschalldämpfer	CS ? CF	7 - 8	
Schalldämpfende Wetterschutzgitter	NL · NLH · NLD		nach Absprache

Katalog - X-CUBE compact			KW 42 / 2018		
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 - Hesco			KW 42 / 2018	
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>		
WAVESTREAM	WQ	6	-	7
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 - Filter			
Produkt	Type / Serie	KW 42 / 2018	
<b>7.2</b>		<b>Arbeitstage</b>	
Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau	SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M )	15	- 16
Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen	SIF (B221)	15	- 16
<b>7.3</b>		<b>Arbeitstage</b>	
Universal Filtergehäuse	UCA (F340 - F345)	5	- 6
Kanalgehäuse für Schwebstofffilter	DCA (F383)	5	- 6
Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung)	KSF (F352 · F353)	8	- 9
Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen)	KSFS (F361 - F370)	8	- 9
- Gehäuse aus Edelstahl		+ 5-10 AT	
<b>7.5</b>		<b>Arbeitstage</b>	
Pharmazie-Reinraumdurchlass	TFP (F620 - F624) ohne Auslassteil	6	- 7
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFM (F631) TFC (F640 · F650 · F660) ohne Auslassteil	6	- 7
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFC (F654 · F655 · F656 · F659) ohne Auslassteil	6	- 7
Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe	TFW (F670) ohne Auslassteil	6	- 7
- Gehäuse aus Edelstahl		+ 5-10 AT	
Mess- und Prüfgeräte	MD (M536)	5	- 6
<b>8 Filterelemente</b>		<b>Arbeitstage</b>	
Rahmenfilter	FMP (F701 · F702)	4	- 5
Rollenwaren aus Chemiefasern	FMR (F703 - F715B)	1	- 2
Rollenwaren aus Glasfasern	FMR (F702B)	1	- 2
Rollbandfilter	FMC (F702 A F721 A F702C F721 C)	4	- 5
Zuschnitte aus Chemie- bzw. Glasfasern	FMP (F702 - F715D)	4	- 5
Z-Line Filter	ZL NWO (F718E · F719E · F722E T= 48/96 mm )	19	- 24
Taschenfilter aus Synthetikfaser	PFS (F725 - F730)	6	- 7
Taschenfilter aus Chemiefaservliesen	PFC (F743)	4	- 5
Taschenfilter aus Glasfaservliesen	PFG (F744 - F749)	6	- 7
Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen	PFN (F766 -F769)	6	- 7
Plisseefilter-Einsätze, Kunststoffrahmen PLA	MFI-...-PLA / Filterklassen M5-F9 (F756 - F779)	4	- 5
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen M5-E10 (F756 - F779)	4	- 5
Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt	MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen E11-H14 (F780-F782)	4	- 5
Aktivkohlefilter-Platten und Zellen	ACF (F760 J)	1	- 2
Plisseefilter-Zellen	MFC (F756 - F782)	4	- 5
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)	7	- 8
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)	1	- 2