

**TROX GmbH Terminliste**

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.

Katalog - Klima 1		
Produkt	Type / Serie	KW 33 / 2018
<b>1.1 Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen</b>		<b>Arbeitstage</b>
Lüftungsgitter (Aluminium)	ASL · AT · VAT · AH · AF · AWT · AGS	15-20
Lüftungsgitter (Stahl)	SL · TR · TRS	10 - 11
Lüftungsgitter	X-Grille	13 - 14
Mengeneinstellsätze	AG · DG	10 - 11
Mengeneinstellsätze	AGW · DGW · ASW	10 - 11
Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau)	TRS-K · TRS-R	10 - 11
Gittereinsätze (Aluminium)	EFG · EF	20 - 25
<b>1.2 Lüftungsventile · Weitwurfdüsen</b>		<b>Arbeitstage</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	10 - 11
Quelluftdurchlässe	QLI	nach Absprache
Quelluftdurchlässe	QLV	10 - 11
Quelluftdurchlässe	QLF	10 - 11
Fußbodendurchlässe	FBA · FBK	nach Absprache
Stufendralldurchlässe	SD	10 - 11
Stufendralldurchlässe	SDRF	nach Absprache
Verdrängungsdurchlässe	ISH (Ausführung mit T nach Absprache)	10 - 11
Verdrängungsdurchlässe	QSH (Ausführung mit T nach Absprache)	10 - 11
<b>2.1 Schlitzdurchlässe</b>		<b>Arbeitstage</b>
Schlitzdurchlässe	VSD 15	9 - 10
Schlitzdurchlässe	VSD 35	9 - 10
Schlitzdurchlässe	VSD 50	9 - 10
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ ohne Telefonieschalldämpfer (ZT)	9 - 10
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT)	nach Absprache
Anschlusskästen LT	VSD 50 - LT	10 - 11

<b>2.2 Dralldurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)</b>			<b>Arbeitstage</b>
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD		10 - 11
Dralldurchlässe (feststehend)	RFD-Q mit Randverbreiterung		10 - 11
Design-Dralldurchlässe	ADD		10 - 11
Dralldurchlässe (feststehend)	FDE		10 - 11
Dralldurchlässe (feststehend)	FD		10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDW (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)		9 - 10
Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar)	TDV (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache)		9 - 10
Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend)	TDF		10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD		10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VD-E, VD-S		10 - 11
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL		nach Absprache
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400)		nach Absprache
Dralldurchlässe (verstellbar)	VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800)		nach Absprache
Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung	DCS		10 - 11
Dralldurchlässe	Xarto-Q		9 - 10
Dralldurchlässe	Xarto-R / -C		nach Absprache
Dralldurchlässe	Airnamic		9 - 10
<b>2.3 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)</b>			<b>Arbeitstage</b>
Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl	DLQ		10 - 11
Deckenluftdurchlässe Aluminium	ADLR · ADLR-Q · ADLQ		nach Absprache
Deckenluftdurchlässe (verstellbar)	VDR		10 - 11
<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		9 - 10
Anschlusskästen	AK007		10 - 11
Anschlusskästen	sonstige AK		10 - 11

<b>Katalog - Klima 2</b>			
Produkt	Type / Serie	KW 33 / 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)	17	- 18
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)	19	- 20
Jalousieklappen	JZ-LL-AL (JZD-G) · JZ-HL-AL (JZ-G2)	19	- 20
			<b>Arbeitstage</b>
Wetterschutzgitter	WG	7	- 8
Wetterschutzgitter	WG-AL (AWG)	7	- 8
Wetterschutzgitter	WGK-AL (AWK)	16	- 17
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)	17	- 18
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-AL-JZ-P ? WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A ? AWG-JZ-B)	17	- 18
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	12	- 13
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK	20	- 21

4	Brandschutz		Arbeitstage	
	Brandschutzklappen ( eckig )	FK-EU	8	- 9
	Brandschutzklappe mit Einbausatz WA, WV, WE	FK-EU	10	- 11
	Brandschutzklappen ( eckig ) - Export	FK-CH	8	- 9
	- mit elastischen Stützen + Lippendichtung (LD)		9	- 10
	- mit Einbausatz ES, E1, E2		8	- 9
	Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FK-EU nebst Anbauteil Z00-Z03 und Z43/Z45 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express-Service)		3	- 4
	Brandschutzklappe ( eckig )	FKS-EU	8	- 9
	Brandschutzklappe ( eckig ) - Export	FKS-EU	8	- 9
	Brandschutzklappen ( eckig ) - Export	FKA-EU	8	- 9
	Brandschutzklappen ( rund )	FKR-EU	5	- 6
	Brandschutzklappen ( rund ) - Export	FKR-EU	5	- 6
	- mit Einbausatz TQ		+5 AT	
	Brandschutzklappen ( rund )	FKRS-EU	5	- 6
	Brandschutzklappen ( rund ) - Export	FKRS-EU · FKRS-CH	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)		3	- 4
	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	7	- 8
	Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JZ	15	- 16
	Rauchschutzklappen	JZ-RS	17	- 18
	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	
	- elastische Stützen für Brandschutzklappen (eckig)	FK-EU · FK-CH · FKA-EU · FKS-EU	5	- 6
	- elastische Stützen für Brandschutzklappen mit Flansch (rund)	FKR-EU	10	- 11
	- elastische Stützen für Brandschutzklappen ohne Flansch (rund)	FKR-EU · FKRS-EU	5	- 6

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	8	-	9
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	13	-	14
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR / Easy	5	-	6
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR-D / Easy	8	-	9
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	9	-	10
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	12	-	13
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	12	-	13
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S mit Option FL G2	12	-	13
Volumenstromregler	EN · EN-EX	9	-	10
Volumenstromregler mit Dämmschale	EN-D	9	-	10
Volumenstromregler	in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2 AT		
Volumenstromregler	VFC	7	-	8
Volumenstromregler	LVC	8	-	9
Volumenstrombegrenzer	VFL	9	-	10
Volumenstrombegrenzer	VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe	9	-	10
5.3 Wärmeübertrager / Absperr- u. Drosselklappen / Volumenstrom-Messeinrichtungen			Arbeitstage	
Lufterhitzer für Regler	WL · WT · EL	nach Absprache		
Absperrklappen	AK	8	-	9
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	13	-	14
Drosselklappen	VFR	5	-	6
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR	8	-	9
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2 AT		
Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff	VMRK	13	-	14
Volumenstrom-Messeinrichtung	VME	9	-	10
10 VVS: Variable Volumenstromregler - LABCONTROL			Arbeitstage	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVR · VMR	8	-	9
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	8	-	9
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	13	-	14
Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MSA · XSA · TX	+3 AT		
Rechteckschalldämpfer	TS	7	-	8
Schalldämpfer-Kulissen	MKA ? XKA	16	-	17
Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MKA ? XKA	+3 AT		
Rohrschalldämpfer	CA ? CB	11	-	12
Rohrschalldämpfer	CAK	nach Absprache		
Rohrschalldämpfer	CS ? CF	12	-	13
Schalldämpfende Wetterschutzgitter	NL · NLH · NLD	nach Absprache		

Katalog - X-CUBE compact			KW 33 / 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 33 / 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 33 / 2018	
<b>7.2</b>		<b>Arbeitstage</b>	
Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau	SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M )	16	- 17
Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen	SIF (B221)	16	- 17
<b>7.3</b>		<b>Arbeitstage</b>	
Universal Filtergehäuse	UCA (F340 - F345)	16	- 17
Kanalgehäuse für Schwebstofffilter	DCA (F383)	16	- 17
Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung)	KSF (F352 · F353)	8	- 9
Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen)	KSFS (F361 - F370)	+1 AT	
- Gehäuse aus Edelstahl		+ 5-10 AT	
<b>7.5</b>		<b>Arbeitstage</b>	
Pharmazie-Reinraumdurchlass	TFP (F620 - F624) ohne Auslassteil	9	- 10
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFM (F631) TFC (F640 · F650 · F660) ohne Auslassteil	9	- 10
Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe	TFC (F654 · F655 · F656 · F659) ohne Auslassteil	9	- 10
Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe	TFW (F670) ohne Auslassteil	9	- 10
- 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)	7	- 8
Taschenfilter aus Chemiefaservliesen	PFC (F743)	4	- 5
Taschenfilter aus Glasfaservliesen	PFG (F744 - F749)	7	- 8
Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen	PFN (F766 -F769)	7	- 8
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)	14	- 15
Aktivkohlefilter-Platten und Zellen	ACF (F760 J)	1	- 2
Plisseefilter-Zellen	MFC (F756 - F782)	14	- 15
Plisseefilter-Elemente	MFE (F759 - F781)	4	- 5
Plisseefilter-Platten	MFP (F756 - F782)	15	- 16
- mit Scan-Test (ST)		16	- 17
Plisseefilter-Platten für die Reinraumtechnik	MFPCR (F781 - F788)	16	- 17
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