

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 12 / 2019
1.1 Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen		Arbeitstage
Lüftungsgitter (Aluminium)	ASL · AT · VAT · AH · AF · AWT · AGS	15-20
Lüftungsgitter (Stahl)	SL · TR · TRS	5 - 6
Lüftungsgitter	X-Grille	8 - 9
Mengeneinstellsätze	AG · DG	5 - 6
Mengeneinstellsätze	AGW · DGW · ASW	10 - 11
Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau)	TRS-K · TRS-R	12 - 13
Gittereinsätze (Aluminium)	EFG · EF	20 - 25
1.2 Lüftungsventile · Weitwurfdüsen		Arbeitstage
Lüftungsventile	LVS · Z-LVS	2 - 3
		Arbeitstage
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
		Arbeitstage
- mit Pulverbeschichtung (P1)		nach Absprache
		Arbeitstage
Weitwurfdüse	TJN < 35 Stk.	3 - 4
Weitwurfdüse	TJN > 35 Stk.	12 - 13
Weitwurfdüse	TJN - mit Rohranschlussstück	16 - 17
Weitwurfdüse	TJN - mit Motor	12 - 13
Weitwurfdüse	TJN - mit Verkleidung	12 - 13
1.3		Arbeitstage
Quelluftdurchlässe	QLE	10 - 11
Quelluftdurchlässe	QLI	nach Absprache
Quelluftdurchlässe	QLV	10 - 11
Quelluftdurchlässe	QLF	10 - 11
Fußbodendurchlässe	FBA · FBK	nach Absprache
Stufendralldurchlässe	SD	8 - 9
Stufendralldurchlässe	SDRF	nach Absprache
Verdrängungsdurchlässe	ISH (Ausführung mit T nach Absprache)	10 - 11
Verdrängungsdurchlässe	QSH (Ausführung mit T nach Absprache)	10 - 11
2.1 Schlitzdurchlässe		Arbeitstage
Schlitzdurchlässe	VSD 15	13 - 14
Schlitzdurchlässe	VSD 35	13 - 14
Schlitzdurchlässe	VSD 50	13 - 14
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ ohne Telefonieschalldämpfer (ZT)	10 - 11
Anschlusskästen Abluft / Zuluft	VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT)	nach Absprache
Anschlusskästen LT	VSD 50 - LT	10 - 11

2.2 Dralldurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)			Arbeitstage
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		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		12 - 13
Dralldurchlässe	Xarto-Q		12 - 13
Dralldurchlässe	Xarto-R / -C		nach Absprache
Dralldurchlässe	Airmamic		12 - 13
2.3 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)			Arbeitstage
Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl	DLQ		12 - 13
Deckenluftdurchlässe Aluminium	ADLR · ADLR-Q · ADLQ		nach Absprache
Deckenluftdurchlässe (verstellbar)	VDR		10 - 11
2.4 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)			Arbeitstage
Deckenluftdurchlässe (Brandschutz)	DLK-Fb		12 - 13
Deckenluftdurchlässe (Lochblech)	DLQL		12 - 13
2.5 Deckeninduktionsdurchlässe			Arbeitstage
Deckeninduktionsdurchlässe	DID		nach Absprache
2.6 Anschlusskästen für Drall- und Deckendurchlässe			Arbeitstage
Anschlusskästen	Universal-AK		12 - 13
Anschlusskästen	AK007		12 - 13
Anschlusskästen	sonstige AK		12 - 13

Katalog - Klima 2			
Produkt	Type / Serie	KW 12 / 2019	
3.1 Jalousieklappen · Wetterschutzgitter			Arbeitstage
Jalousieklappen	JZ-P · JZ-S · JZ-HL · JZ-LL (JZ-A · JZ-B · JZD-B · JZ-L)	18	- 19
Jalousieklappen	JZ-P-A2 · JZ-S-A2 (JZ-LL-A2 Luftdicht +2 AT) (JNE-A · JNE-B · JNE-L)	10	- 11
Jalousieklappen	JZ-AL (JZ-G)	9	- 10
Jalousieklappen	JZ-LL-AL (JZD-G) · JZ-HL-AL (JZ-G2)	9	- 10
			Arbeitstage
Wetterschutzgitter	WG	6	- 7
Wetterschutzgitter	WG-AL (AWG)	6	- 7
Wetterschutzgitter	WGK-AL (AWK)	9	- 10
Wetterschutzgitter	WG-A2 (WGE)	10	- 11
Wetterschutzgitter	WG-F	10	- 11
			Arbeitstage
- mit Pulverbeschichtung (P1)		+3 AT	
- mit farbiger Eloxierung (S2)		+10 AT	
- mit naturfarbener Eloxierung (S3)		+10 AT	
			Arbeitstage
Überdruckjalousien	UL · KUL	6	- 7
Kombinationen			Arbeitstage
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-JZ-P · WG-JZ-S (WG-JZ-A · WG-JZ-B)	18	- 19
Wetterschutzgitter-Jalousieklappen	WG-AL-JZ-P · WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A · AWG-JZ-B)	18	- 19
Wetterschutzgitter-?berdruckjalousien	WG-KUL	6	- 7
Wetterschutzgitter-?berdruckjalousien	WG-AL-KUL (AWG-KUL)	6	- 7
- mit Pulverbeschichtung (P1)		+3 AT	
3.2 Rückschlagklappen			Arbeitstage
Rückschlagklappen	ARK · ARK1 · ARK2	16	- 17
Absperrklappen (gasdicht)	N-AK	20	- 21

4 Brandschutz		Arbeitstage
Brandschutzklappen (eckig)	FK-EU	12 - 13
Brandschutzklappe mit Einbausatz WA, WV, WE	FK-EU	12 - 13
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	12 - 13
Brandschutzklappen (rund)	FKR-EU	5 - 6
Brandschutzklappen (rund) - Export	FKR-EU	5 - 6
- 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)		3 - 4
Brandschutzklappe (eckig)	FK-T	nach Absprache
Brandschutzklappe (eckig) für Unterdecken	KU-K30	6 - 7
Brandschutzventile	FV-EU · FVZ-K30	6 - 7
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-EU	14 - 15
Entrauchungsklappe (eckig)	EK-JZ	19 - 20
Rauchschutzklappen	JZ-RS	18 - 19
Rauchauslöseeinrichtungen	RM-O-3-D (RM-O-VS-D - auf Anfrage)	nach Absprache
Küchenabluftklappe	KA-EU	nach Absprache
Brandschutzklappen Ausnahmen		Arbeitstage
- 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	8 - 9	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR - Edelstahl	+3 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 / BC0 / V07	4 - 5	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVR-D / Easy / BC0 / V07	7 - 8	
VARYCONTROL VAV-EasySet	VAV-EasySet	7 - 8	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ	11 - 12	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ / Easy	11 - 12	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVJ-D / Easy	11 - 12	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT	11 - 12	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT / Easy	11 - 12	
VARYCONTROL VVS-Regler	TVT-D / Easy	11 - 12	
5.2 KVS: Konstantvolumenstrom-Regler			Arbeitstage
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S · RN-EX	11 - 12	
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -A2 (Edelstahl)	14 - 15	
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	14 - 15	
Volumenstromregler	RN · RN-D · RN-S mit Option FL G2	14 - 15	
Volumenstromregler	EN · EN-EX	11 - 12	
Volumenstromregler mit Dämmschale	EN-D	11 - 12	
Volumenstromregler	in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	+2 AT	
Volumenstromregler	VFC	8 - 9	
Volumenstromregler	LVC	8 - 9	
Volumenstrombegrenzer	VFL	11 - 12	
Volumenstrombegrenzer	VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe	11 - 12	
5.3 Wärmeübertrager / Absperr- u. Drosselklappen / Volumenstrom-Messeinrichtungen			Arbeitstage
Luftherhitzer für Regler	WL · WT · EL	nach Absprache	
Absperrklappen	AK	7 - 8	
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	8 - 9	
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR	8 - 9	
Volumenstrom-Messeinrichtung	VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)	9 - 10	
Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff	VMRK	13 - 14	
Volumenstrom-Messeinrichtung	VME	11 - 12	
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	11 - 12	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVT	11 - 12	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TA · TZ Silenzio	7 - 8	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	in Ausführung - P1	+2 AT	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVLK · VMLK (Ausführung FL - nach Absprache)	8 - 9	
LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB	TVRK · VMRK	13 - 14	
Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten	FMS · LON-WA5/B · Router LonWorks/BACnet	7 - 8	
6 Schalldämpfer			Arbeitstage
Schalldämpfer	MSA · XSA · TX	5 - 6	
Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MSA · XSA · TX	+3 AT	
Zusatzschalldämpfer	TX	5 - 6	
Rechteckschalldämpfer	TS	7 - 8	
Schalldämpfer-Kulissen	MKA · XKA	5 - 6	
Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung	MKA · XKA	+3 AT	
Rohrschalldämpfer	CA · CB	5 - 6	
Rohrschalldämpfer	CAK	nach Absprache	
Rohrschalldämpfer	CS · CF	5 - 6	
Schalldämpfende Wetterschutzgitter	NL · NLH · NLD	nach Absprache	

Katalog - X-CUBE compact			KW 12 / 2019	
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 12 / 2019	
Produkt	Type / Serie			
2	Wand- und Kanalluftgeräte	Arbeitstage		
Diffusionsgitter	DG · DGR	6	-	7
Diffusionsgitter	DGL	6	-	7
Diffusionsgitter	DGVAR · DGRVAR · DGSELF · DGRSELF	10	-	11
Ballschutzgitter	BSDGL · BSDGLVAR · BSDGSELF	22	-	23
3	Brüstungs- und Bodenluftdurchlässe	Arbeitstage		
Lineargitter	LGW · LGF	7	-	8
Bodengitter	BGF · BGU · MRBGF · MRBGU	7	-	8
4	Deckenluftdurchlässe	Arbeitstage		
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
7	Lüftungsventile	Arbeitstage		
Fortluftautomat	HFA	7	-	8
Quelluftdurchlässe		Arbeitstage		
Quelluftdurchlässe	QL	nach Absprache		

Katalog - Filter			KW 12 / 2019
Produkt	Type / Serie		Arbeitsstage
7.2			Arbeitsstage
Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau	SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M)		5 - 6
Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen	SIF (B221)		5 - 6
7.3			Arbeitsstage
Universal Filtergehäuse	UCA (F340 - F345)		8 - 9
Kanalgehäuse für Schwebstofffilter	DCA (F383)		8 - 9
Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung)	KSF (F352 · F353)		8 - 9
Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen)	KSFS (F361 - F370)		8 - 9
- Gehäuse aus Edelstahl			+ 5-10 AT
7.5			Arbeitsstage
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
8 Filterelemente			Arbeitsstage
Rahmenfilter	FMP (F701 · F702)		4 - 5
Rollenwaren aus Chemiefasern	FMR (F703 - F715B)		2 - 3
Rollenwaren aus Glasfasern	FMR (F702B)		2 - 3
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)		4 - 5
Taschenfilter aus Chemiefaservliesen	PFC (F743)		4 - 5
Taschenfilter aus Glasfaservliesen	PFG (F744 - F749)		4 - 5
Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen	PFN (F766 -F769)		4 - 5
Plisseefilter-Einsätze, Kunststoffrahmen PLA	MFI-...-PLA / Filterklassen M5-F9 (F756 - F779)		7 - 8
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)		22 - 23
Aktivkohlefilter-Platten und Zellen	ACF (F760 J)		2 - 3
Plisseefilter-Zellen	MFC (F756 - F782)		24 - 25
Plisseefilter-Elemente	MFE (F759 - F781)		4 - 5
Plisseefilter-Platten	MFP (F756 - F782)		7 - 8
- mit Scan-Test (ST)			9 - 10
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