

TROX GmbH Terminliste

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Alle Termine gelten in Arbeitstagen (AT) für Katalogartikel ab Auftragseingang.
- 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) für Mengen ab 50 Stück je Produkt.
- Nicht gültig ist die Terminliste bei Sonderausführungen, Sonderfarbtönen
- 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 | | KW 06 | |
|---|---|----------------|------|
| Produkt | Type / Serie | | |
| 1.1 Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen | | | |
| Lüftungsgitter (Aluminium) | ASL · AT · VAT · AH · AF · AWT · AGS | 16 | - 17 |
| Lüftungsgitter (Stahl) | SL · TR · TRS | 14 | - 15 |
| Spezial-Lüftungsgitter Kunststoff | KS | 4 | - 5 |
| Mengeneinstellsätze | AG · DG · AGW · DGW · ASW | 14 | - 15 |
| Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau) | TRS-K · TRS-R | 14 | - 15 |
| Gittereinsätze (Aluminium) | EFG · EF | 16 | - 17 |
| Aluminium Rollrost | ARR | nach Absprache | |
| 1.2 Lüftungsventile · Weitwurfdüsen | | | |
| Lüftungsventile | LVS · Z-LVS | 4 | - 5 |
| Weitwurfdüsen | DUK-F | 12 | - 13 |
| Weitwurfdüsen | DUK-V | nach Absprache | |
| Weitwurfdüsen | DUK-V - mit Motor | nach Absprache | |
| Weitwurfdüsen | DUK-V - mit Rohranschlussstück | nach Absprache | |
| 1.3 | | | |
| Quellluftdurchlässe | QLE | 12 | - 13 |
| Quellluftdurchlässe | QLI | nach Absprache | |
| Quellluftdurchlässe | QLV | 12 | - 13 |
| Quellluftdurchlässe | QLF | 12 | - 13 |
| Fußbodendurchlässe | FBA · FBK | 15 | - 16 |
| Stufendralldurchlässe | SD | 12 | - 13 |
| Stufendralldurchlässe | SDRF | 12 | - 13 |
| Verdrängungsdurchlässe | ISH | 12 | - 13 |
| Verdrängungsdurchlässe | QSH | 12 | - 13 |
| 2.1 Schlitzdurchlässe | | | |
| ohne Anschlusskästen | | | |
| Schlitzdurchlässe | VSD 15 | 8 | - 9 |
| Schlitzdurchlässe | VSD 35 | 8 | - 9 |
| Schlitzdurchlässe | VSD 50 | 8 | - 9 |
| Anschlusskästen für | | | |
| Schlitzdurchlässe | VSD 15 | 14 | - 15 |
| Schlitzdurchlässe | VSD 35 | 14 | - 15 |
| Schlitzdurchlässe | VSD 50 | 14 | - 15 |
| Anschlusskästen (Varyset System) | VSD 35-Varyset | 14 | - 15 |
| Anschlusskästen Abluft / Zuluft | VSD 35-AZ (mit / ohne Telefonieschalldämpfer) | 14 | - 15 |
| Anschlusskästen LT | VSD 50 - LT | 14 | - 15 |

| 2.2 Dralldurchlässe (ohne Anschlusskästen) | | | |
|--|-----------------------------|----------------|------|
| Dralldurchlässe (feststehend) | RFD | 14 | - 15 |
| Dralldurchlässe (feststehend) | RFD-Q mit Randverbreiterung | nach Absprache | |
| Design-Dralldurchlässe | ADD | 14 | - 15 |
| Dralldurchlässe (feststehend) | FDE | 14 | - 15 |
| Dralldurchlässe (feststehend) | FD | 14 | - 15 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VDW | 12 | - 13 |
| Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar) | TDV | 12 | - 13 |
| Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend) | TDF | 14 | - 15 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) (ohne Anschlusskästen) | VD | 12 | - 13 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) (ohne Anschlusskästen) | VD-E, VD-S | nach Absprache | |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VDL | 12 | - 13 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VDL - mit Schutzkorb | nach Absprache | |
| Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung | DCS | 14 | - 15 |
| Dralldurchlässe | Xarto | 14 | - 15 |
| Dralldurchlässe | Airnamic | 14 | - 15 |
| 2.3 Deckenluftdurchlässe ohne Anschlusskästen | | | |
| Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl | DLQ | 14 | - 15 |
| Deckenluftdurchlässe (rechteckig) Stahl | DQ | 14 | - 15 |
| Deckenluftdurchlässe Aluminium | ADLR · ADLR-Q · ADLQ · ADQ | 16 | - 17 |
| Deckenluftdurchlässe (verstellbar) | VDR | 12 | - 13 |
| 2.4 Deckenluftdurchlässe | | | |
| Deckenluftdurchlässe (Brandschutz) | DLK-Fb | 14 | - 15 |
| Deckenluftdurchlässe (Lochblech) | DLQL | 14 | - 15 |
| 2.5 Deckeninduktionsdurchlässe | | | |
| Deckeninduktionsdurchlässe | DID | nach Absprache | |
| Drall- und Deckendurchlässe | | | |
| Anschlussbox | Flextro | 14 | - 15 |
| Anschlusskästen | Universal-AK | 9 | - 10 |
| Anschlusskästen | AK007 | 12 | - 13 |
| Anschlusskästen | sonstige AK | 12 | - 13 |

| Katalog - Klima 2 | | | |
|--|---|----------------|------|
| Produkt | Type / Serie | KW 06 | |
| 3.1 Jalousieklappen · Wetterschutzgitter | | | |
| Jalousieklappen | JZ-A · JZD-A · JZ-B · JZD-B · JZ-L | 8 | - 9 |
| Jalousieklappen | JNE-A · JNE-B (JNE-L Luftdicht +2 AT) | 12 | - 13 |
| Jalousieklappen | JZ-G | 8 | - 9 |
| Jalousieklappen | JZD-G | 8 | - 9 |
| Wetterschutzgitter | WG | 7 | - 8 |
| Wetterschutzgitter | AWG | 7 | - 8 |
| Wetterschutzgitter | AWK | 7 | - 8 |
| Wetterschutzgitter | WGE | 12 | - 13 |
| Wetterschutzgitter | WG-F | 12 | - 13 |
| - mit Pulverbeschichtung (P1) | | +3 AT | |
| - mit farbiger Eloxierung (S2) | | +15 AT | |
| - mit naturfabener Eloxierung (S3) | | +3 AT | |
| Überdruckjalousien | UL · KUL | 7 | - 8 |
| Kombinationen | | | |
| Wetterschutzgitter-Jalousieklappen | WG-JZ · AWG-JZ | 9 | - 10 |
| Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien | WG-KUL | 8 | - 9 |
| Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien | AWG-KUL | 8 | - 9 |
| 3.2 Rückschlagklappen · Stahlblenden · Stahltüren | | | |
| Rückschlagklappen | ARK · ARK1 · ARK2 | 11 | - 12 |
| Absperrklappen (gasdicht) | N-AK | nach Absprache | |
| Luftdichte Stahlblenden | BS | 10 | - 11 |
| Luftdichte Stahltüren | ST · XT · STV · XTV | 10 | - 11 |
| - mit U-Zarge | | +5 AT | |

| 4 Brandschutz | | | |
|-------------------------------------|---|---|---------|
| 4.1 | Brandschutzklappen (eckig) | FK-K90 | 11 - 12 |
| | Brandschutzklappen (eckig) - Export | FK-CH · FK-FI · FK-PL · FK-SE · FKN-EN · TEK | 11 - 12 |
| | - auch mit elastischen Stützen + Lippendichtung (LD) | | |
| | - mit Wandvorbaurahmen, Bausatz Plattenverkleidung, Einbausätze, beschichteter Lamelle | | |
| 4.2 | Brandschutzklappe (eckig) | FKS-EU | 7 - 8 |
| | Brandschutzklappe (eckig) - Export | FKS-EN · FKS-CH · FKS-EU · FKS-TA | 7 - 8 |
| 4.3 | Brandschutzklappen (eckig) - Export | FK-TA · FK-TB · FK-TC · FKA-PL · FK-60-TI · FK-120-TI · FKA-TCR · FK-KR · FKA-UA · EK-TA · EKA-PL · FK-SE · FK-NEN · FKA-EU · TCR · -TCR · -UA · FK-TA-D · FK-TA-KR | 8 - 9 |
| 4.4 | Brandschutzklappen (rund) | FKR-01-K90 · FKR-02-K90 | 8 - 9 |
| | Brandschutzklappen (rund) - Export | TNR · TNR-PL · TNR-SE · TNR-01 · FKR-EN · FKR-TA · FKR-TB · FKR-SE · FKR-FI · FKR-TCR · FKR-PL | 8 - 9 |
| a) | - mit Einbausatz | | 8 - 9 |
| b) | - mit Einbausatz und Pulverbeschichtung | | 10 - 11 |
| 4.5 | Brandschutzklappen (rund) | FKRS-02-K90 · FKRS-04-K90 | 8 - 9 |
| | Brandschutzklappen (rund) - Export | | 8 - 9 |
| | | FKRS-EU | 8 - 9 |
| a) | | | |
| b) | mit Einbaustein | | 10 - 11 |
| c) | mit Einbaustein und Pulverbeschichtung | | 10 - 11 |
| 4.7 | Brandschutzklappe | FK-T | 12 - 13 |
| 4.8 | Brandschutzklappen für Unterdecken | KU-K30 | 8 - 9 |
| 4.9 | Brandschutzventile | FV-EU · FV-K90 · FVZ-K30 | 7 - 8 |
| 4.10 | Brandschutzventile für Lüftungsanlagen in NW 125 über 20 Stk. nach vorheriger Absprache | FVS-K90 | 7 - 8 |
| 4.11 | Entrauchungsklappen | EK-01 · EK-02 | 7 - 8 |
| 4.12 | Rauchschutzklappe | JZ-RS | 10 - 11 |
| 4.13 | Rauchauslöseeinrichtungen | RM-O-3-D | 5 - 6 |
| 4.14 | Rauchauslöseeinrichtungen | RM-O-VS-D | 5 - 6 |
| Brandschutzklappen Ausnahmen | | | |
| a) | - aluminiumkaschierte oder blechummantelte Absperrklappe | | +2 AT |
| b) | - schockgeprüfte Ausführung | | +3 AT |
| c) | - mit Pulverbeschichtung (runde Brandschutzklappen) | | +3 AT |
| d) | - mit Pulverbeschichtung (eckige Brandschutzklappen) | | +3 AT |
| e) | - aus Edelstahl (runde Brandschutzklappen) | | +4 AT |
| f) | - aus Edelstahl (eckige Brandschutzklappen) | | +5 AT |
| g) | - mit gleitendem Deckenanschluss | | +3 AT |
| h) | - Elastische Stützen für eckige Brandschutzklappen | | 7 - 8 |
| i) | - Elastische Stützen für runde Brandschutzklappen mit Flansch | | 12 - 13 |
| j) | - Elastische Stützen für runde Brandschutzklappen ohne Flansch | | 7 - 8 |

| 5.1 VARYCONTROL VVS-Geräte und Regler | | | |
|---|--|----|----------------|
| Varycontrolgeräte für Regelkomponenten EASY und Belimo (alle anderen Fabrikate nach Absprache)* | | | |
| VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale) | TVZ · TVA · TVS · TVM · TS | 11 | - 12 |
| VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale) | TVR | 18 | - 19 |
| 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 | 18 | - 19 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVR-Easy | 6 | - 7 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVRD-Easy | 9 | - 10 |
| VARYCONTROL VAV-EasySet | VAV-EasySet | 8 | - 9 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVJ · TVT | 11 | - 12 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVJ-Easy · TVT-Easy | 11 | - 12 |
| 5.2 Volumenstromregler | | | |
| Volumenstromregler | RN · RND · RNS · RN-EX | 8 | - 9 |
| Volumenstromregler | RN · RND · RNS - Edelstahl | 12 | - 13 |
| Volumenstromregler | RN · RND · RNS - pulverbeschichtet | 12 | - 13 |
| Volumenstromregler | RN · RND · RNS mit FL · GF · EA | 9 | - 10 |
| Volumenstromregler | mit Pulverbeschichtung | 12 | - 13 |
| Volumenstromregler | EN · EN-EX | 9 | - 10 |
| Volumenstromregler mit Dämmschale | EN-D | 10 | - 11 |
| Volumenstromregler | mit Pulverbeschichtung | | +3 AT |
| Volumenstromregler | VFC | 13 | - 14 |
| Volumenstromregler | LVC LowVelocity | 15 | - 16 |
| Drosselklappen | VFR | 13 | - 14 |
| Volumenstrombegrenzer | VFL | 5 | - 6 |
| | VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe | 6 | - 7 |
| Lufterhitzer für Regler | WL · WT · EL | | nach Absprache |
| Absperrklappen | AK | 18 | - 19 |
| Absperrklappen | AK - Edelstahl | 18 | - 19 |
| Absperrklappen | AK - pulverbeschichtet | 15 | - 16 |
| Absperrklappen (explosionsgeschützt) | AK - EX | | nach Absprache |
| Absperrklappen aus Kunststoff | AKK | 18 | - 19 |
| Volumenstrom-Messeinrichtung | VMR | 18 | - 19 |
| Volumenstrom-Messeinrichtung mit Pulverbeschichtung | VMR | 18 | - 19 |
| Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff | VMRK | 18 | - 19 |
| Drosselklappen | VFR | 13 | - 14 |
| 10 LABCONTROL VVS-Regler | | | |
| LABCONTROL VVS-Regler | TVLK · VMLK · TVRK · TVR · TVZ · TVA · TVJ · TVT | | nach Absprache |
| Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten | TFM-1 · TFM-2 · TPM · LON-WA5/B · Router · Fernzugriff | | nach Absprache |
| 6 Schalldämpfer | | | |
| Schalldämpfer | MSA · XSA · TX | 8 | - 9 |
| Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung | MSA · XSA · TX | | +3 AT |
| Schalldämpfer | RS-A · RS-B · RS-C · RS-D | 11 | - 12 |
| Rechteckschalldämpfer | TS | 11 | - 12 |
| Schalldämpfer-Kulissen | MKA · XKA | 8 | - 9 |
| Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung | MKA · XKA | | +3 AT |
| Rohrschalldämpfer | CA · CB | 7 | - 8 |
| Rohrschalldämpfer | CAK | 26 | - 27 |
| Rohrschalldämpfer | CS · CF | 8 | - 9 |
| Schalldämpfende Wetterschutzgitter | NL · NLH · NLD | | nach Absprache |

| Katalog - Hesco | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|------|
| Produkt | Type / Serie | KW 06 | |
| 2 Wand- und Kanalluftgeräte | | | |
| Diffusionsgitter | F781 (0E0) · F782 · F788 | 3 | - 4 |
| Diffusionsgitter | DGL | 3 | - 4 |
| Diffusionsgitter | DGVAR · DGRVAR · DGSELF · DGRSELF | 10 | - 11 |
| Überströmigitter | DG13 | 3 | - 4 |
| Ballschutzgitter | BSDGL · BSDGLVAR · BSDGSELF | 15 | - 16 |
| 3 Brüstungs- und Bodenluftdurchlässe | | | |
| Lineargitter | LGW · LGF | 7 | - 8 |
| Bodengitter | BGF · BGU · MRBGF · MRBGU | 7 | - 8 |
| 4 Deckenluftdurchlässe | | | |
| WAVESTREAM | WQ | 3 | - 4 |
| WAVEDRALL | WD | 3 | - 4 |
| PASSCLEAN | PASS | 15 | - 16 |
| CENTERFLOW | CF | 15 | - 16 |
| Deckendiffusoren | DD · DDR mit Drosselung | 5 | - 6 |
| Luftdurchlass PROCONDIF | PCD | 15 | - 16 |
| Lineardeckendiffusoren | LDD | 15 | - 16 |
| Lineardeckendiffusoren | LDDL | 7 | - 8 |
| Schlitzdurchlässe | SB | 15 | - 16 |
| Kugelschiene | KS | 18 | - 19 |
| Dralldiffusoren | RA · RA1 · RA2 · RA0ZR · RA0AR | 5 | - 6 |
| 7 Lüftungsventile | | | |
| Automatisches Tellerventil | ATVC | 5 | - 6 |
| Fortluftautomat | HFA | 5 | - 6 |
| 8 Quellluftdurchlässe | | | |
| Quellluftdurchlässe | QL | nach Absprache | |

| Katalog - Filter | | | |
|---|------------------------------|-------|------|
| Produkt | Type / Serie | KW 06 | |
| 7.2 | | | |
| Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau | F210M · F220 · F240M · F242M | 5 | - 6 |
| Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen | B221 | 7 | - 8 |
| 7.3 | | | |
| Universal Filtergehäuse | F340 - F345 | 11 | - 12 |
| Kanalgehäuse für Schwebstofffilter | F383 | 11 | - 12 |
| Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung) | F352 · F353 | 11 | - 12 |
| Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen) | F361 - F370 | 11 | - 12 |
| 7.5 Pharmazie-Reinraumdurchlass | | | |
| Pharmazie-Reinraumdurchlass | F620 - F624 | 12 | - 13 |
| Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe | F631 · F640 · F650 · F660 | 13 | - 14 |
| Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe | F654 · F655 · F656 · F659 | 14 | - 15 |
| Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe | F670 | 12 | - 13 |
| Mess- und Prüfgeräte | M536 | 7 | - 8 |
| 8 Filterelemente | | | |
| Rahmenfilter | F701 · F702 | 7 | - 8 |
| Rollenwaren aus Chemiefasern | F703- F715B | 3 | - 4 |
| Rollenwaren aus Glasfasern | F702B - F702C | 3 | - 4 |
| Rollbandfilter | F702 A · F721 A · F721 C | 10 | - 11 |
| Zuschnitte aus Chemie- bzw. Glasfasern | F702 - F715D | 7 | - 8 |
| Z-Line Filter | F718 · F719 · F722E | 14 | - 15 |
| Taschenfilter aus Kunstfaservliesen | F725 - F730 | 6 | - 7 |
| Taschenfilter aus Chemiefaservliesen | F743 - F745 | 7 | - 8 |
| Taschenfilter aus Glasfaservliesen | F744 - F749 | 7 | - 8 |
| Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen | F766 -F769 | 7 | - 8 |
| Plisseefilter-Einsätze | F756 - F782 | 9 | - 10 |
| Aktivkohlefilter-Platten und Zellen | F760 J | 7 | - 8 |
| Plisseefilter-Elemente | F759 - F781 | 9 | - 10 |
| Plisseefilter-Zellen | F756 - F782 | 9 | - 10 |
| Plisseefilter-Platten | F756 - F781 | 10 | - 11 |
| Plisseefilter-Platten für die Reinraumtechnik | F781 (0E0) · F782 - F788 | 10 | - 11 |
| Plissee-Rundfilter | F781 (0E0) · F782 - F788 | 8 | - 9 |
| Adsorptionsfilter und Aktivkohlefilter - Einsätze | F760 W + F | 10 | - 11 |
| Aktivkohlefilter-Patronen | F760 K | 3 | - 4 |
| Feinstaub-Kompaktfilter | F736 - F739 | 8 | - 9 |
| Schwebstofffilter-Zellen | F770 - F777 | 12 | - 13 |