

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.

| Klima 1 | | |
|---|---------------------------------------|--------------------|
| Produkt | Typ / Serie | KW 17 / 2024 |
| Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen | | Arbeitstage |
| Lüftungsgitter (Aluminium) | AF · AWT · AGS | nach Absprache |
| Lüftungsgitter (Stahl) | TR · TRS | 9 - 10 |
| Lüftungsgitter | X-GRILLE Cover, Basic | 10 - 11 |
| Lüftungsgitter | X-GRILLE modular | nach Absprache |
| Mengeneinstellsätze | AG · DG | 9 - 10 |
| Mengeneinstellsätze | AGW · DGW · ASW | 10 - 11 |
| Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau) | TRS-K · TRS-R | 9 - 10 |
| Lüftungsventile · Weitwurfdüsen | | Arbeitstage |
| Lüftungsventile | LVS · Z-LVS | 9 - 10 |
| Weitwurfdüsen | DUK-F | 9 - 10 |
| Weitwurfdüsen | DUK-V - mit Motor | 10 - 11 |
| Weitwurfdüsen | DUK-V | 3 - 4 |
| Weitwurfdüsen | DUK-V - mit Rohranschlussstück | 20 - 21 |
| Weitwurfdüsen | DUK-V-A / DUK-V-K | 10 - 11 |
| - mit Pulverbeschichtung (P1) | | nach Absprache |
| Weitwurfdüse | TJN < 35 | 5 - 6 |
| Weitwurfdüse | TJN > 35 Stk. | 10 - 11 |
| Weitwurfdüse | TJN - mit Rohranschlussstück | nach Absprache |
| Weitwurfdüse | TJN - mit Motor | 17 - 18 |
| Weitwurfdüse | TJN - mit Verkleidung | 17 - 18 |
| Quellluftdurchlässe | QLE | 18 - 19 |
| Quellluftdurchlässe | QLI | 18 - 19 |
| Quellluftdurchlässe | QLV | 18 - 19 |
| Quellluftdurchlässe | QLF | 18 - 19 |
| Fußbodendurchlässe | FBA · FBK | nach Absprache |
| Stufendralldurchlässe | SD | 10 - 11 |
| Stufendralldurchlässe | SDRF | nach Absprache |
| Verdrängungsdurchlässe | QSH (Ausführung mit T nach Absprache) | 18 - 19 |
| Verdrängungsdurchlässe | ISH (Ausführung mit T nach Absprache) | 18 - 19 |
| Schlitzdurchlässe | | Arbeitstage |
| Schlitzdurchlässe | PL 18 | 14 - 15 |
| Schlitzdurchlässe | PL 35 | 14 - 15 |
| Schlitzdurchlässe | PL 50 | 14 - 15 |
| Wandschlitzdurchlässe | | Arbeitstage |
| Wanddurchlässe | CFS | 18 - 19 |
| Wanddurchlässe | CFE | 18 - 19 |
| Wanddurchlässe | CHS | 18 - 19 |
| Wanddurchlässe | CHM | 22 - 23 |

| Dralldurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6) | | Arbeitstage |
|--|--|-------------|
| Dralldurchlässe (feststehend) | RFD | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe (feststehend) | RFD-Q mit Randverbreiterung | 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 | 15 - 16 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VD-E, VD-S | 15 - 16 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VDL | 15 - 16 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400) | 15 - 16 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800) | 15 - 16 |
| Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung | DCS | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe | Xarto-Q | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe | Xarto-R / -C | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe | Airnamic | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe | Airnamic - Front | 3 - 4 |

| Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6) | | Arbeitstage |
|---|----------------------|----------------|
| Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl | DLQ | 9 - 10 |
| Deckenluftdurchlässe Aluminium | ADLR · ADLR-Q · ADLQ | nach Absprache |
| Deckenluftdurchlässe (verstellbar) | VDR | 15 - 16 |

| Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6) | | Arbeitstage |
|---|------|-------------|
| Deckenluftdurchlässe (Lochblech) | DLQL | 12 - 13 |

| Deckeninduktionsdurchlässe | | Arbeitstage |
|----------------------------|-----|----------------|
| Deckeninduktionsdurchlässe | DID | nach Absprache |

| Anschlusskästen für Drall- und Deckendurchlässe | | Arbeitstage |
|---|--------------|-------------|
| Anschlusskästen | Universal-AK | 5 - 6 |
| Anschlusskästen | AK007 | 12 - 13 |
| Anschlusskästen | sonstige AK | 12 - 13 |
| Anschlusskästen | AK-R | 10 - 11 |

Klima 2

| Produkt | Typ / Serie | KW 17 / 2024 |
|---|---|--------------------|
| Jalousieklappen · Wetterschutzgitter | | Arbeitstage |
| Jalousieklappen | JZ-P · JZ-S · JZ-HL · JZ-LL (JZ-A · JZ-B · JZD-B · JZ-L) | 10 - 11 |
| Jalousieklappen | JZ-P-A2 · JZ-S-A2 (JZ-LL-A2 Luftdicht +2 AT) (JNE-A · JNE-B · JNEL) | 18 - 19 |
| Jalousieklappen | JZ-AL (JZ-G) | 8 - 9 |
| Jalousieklappen | JZ-LL-AL (JZD-G) · JZ-HL-AL (JZ-G2) | 8 - 9 |
| 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 |
| - mit Pulverbeschichtung (P1) | | +3AT |
| - mit farbiger Eloxierung (S2) | | +10AT |
| - mit naturfarbener Eloxierung (S3) | | +10AT |
| Überdruckjalousien | UL - KUL | 10 - 11 |
| Kombinationen | | Arbeitstage |
| Wetterschutzgitter-Jalousieklappen | WG-JZ-P · WG-JZ-S (WG-JZ-A · WG-JZ-B) | 10 - 11 |
| Wetterschutzgitter-Jalousieklappen | WG-AL-JZ-P · WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A · AWG-JZ-B) | 10 - 11 |
| Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien | WG-KUL | 10 - 11 |
| Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien | WG-AL-KUL (AWG-KUL) | 10 - 11 |
| Rückschlagklappen | | Arbeitstage |
| Rückschlagklappen | ARK · ARK1 · ARK2 | 20 - 21 |
| Absperrklappen (gasdicht) | N-AK | nach Absprache |

| Brandschutz | | Arbeitstage |
|--|--|--------------------|
| Brandschutzklappe (eckig) | FK2-EU | 7 - 8 |
| Brandschutzklappen (eckig) - Export | FKA2-EU | 6 - 7 |
| Druckentlastungsklappe | FK2-DV | 6 - 7 |
| Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FK2-EU nebst Anbauteil Z00-Z03 und Z43/Z45 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express- Service) | | 3 - 4 |
| 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 TQ2, GL2, WA2, WE2 | FKRS-EU | 7 - 8 |
| - mit Einbaustein 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) | EK2-EU | 7 - 8 |
| Entrauchungsklappe (eckig) | EK-JZ | 7 - 8 |
| Entrauchungsklappe (eckig) | EK-JS | 15 - 16 |
| Entrauchungsklappe (eckig) | EK-JS - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung) | +2AT |
| Entrauchungsklappe (eckig) | EK-JS - in Ausführung -A2 (Edelstahl) | nach Absprache |
| Rauchschutzklappen | JZ-RS | 10 - 11 |
| Rauchauslöseeinrichtungen | RM-O-3-D | 5 - 6 |
| Brandschutzklappe für Abluft gewerblicher Küchen | KA-EU | nach Absprache |
| Gewisse Größen standardmäßiger KA-EU / Z00 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express-Service) | | 5 - 6 |
| Brandschutzklappen Ausnahmen | | Arbeitstage |
| - mit Pulverbeschichtung (eckige Brandschutzklappen) | | +2AT |
| - mit Pulverbeschichtung (runde Brandschutzklappen) | | +2AT |
| - aus Edelstahl (eckige Brandschutzklappen) | | +5AT |
| - aus Edelstahl (runde Brandschutzklappen) | | +5AT |

| VVS: Variable Volumenstromregler - VARYCONTROL | | Arbeitstage |
|---|---|----------------|
| VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale) | TVZ · TVA · TVM · TS | 7 - 8 |
| VARYCONTROL VVS-Geräte | TZ-Silenzio · TA-Silenzio | 5 - 6 |
| VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale) | TVR | 11 - 12 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVR - Edelstahl | +2AT |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVR - pulverbeschichtet | +2AT |
| VARYCONTROL VVS-Regler (explosionsgeschützt) | TVR - EX | nach Absprache |
| VARYCONTROL VVS-Regler aus Kunststoff | TVRK | nach Absprache |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVR / Easy / V07 | 4 - 5 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVR-D / Easy / V07 | 7 - 8 |
| 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 | 8 - 9 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVE | 11 - 12 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVE - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung) | +2AT |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVE - in Ausführung -A2 (Edelstahl) | +2AT |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVE (mit Dämmschale) | 11 - 12 |
| 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 | 8 - 9 |
| Volumenstromregler mit Dämmschale | EN-D | 8 - 9 |
| Volumenstromregler | in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung) | +2AT |
| Volumenstromregler | VFC | 11 - 12 |
| Volumenstrombegrenzer | VFL | 6 - 7 |
| Volumenstrombegrenzer | VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe | 6 - 7 |
| Wärmeübertrager / Absperr- u. Drosselklappen / Volumenstrom-Messeinrichtungen | | Arbeitstage |
| Lufterhitzer für Regler | WL · WT · EL | nach Absprache |
| Absperrklappen | AK | 7 - 8 |
| Absperrklappen | AK - in Ausführung -A2 (Edelstahl) | +2AT |
| Absperrklappen | AK - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung) | +2AT |
| Absperrklappen (explosionsgeschützt) | AK - EX | nach Absprache |
| Absperrklappen aus Kunststoff | AKK | nach Absprache |
| Drosselklappen | VFR | 5 - 6 |
| Volumenstrom-Messeinrichtung | VMR | 11 - 12 |
| Volumenstrom-Messeinrichtung | VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung) | +2AT |
| Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff | VMRK | nach Absprache |
| Volumenstrom-Messeinrichtung | VME | 9 - 10 |
| VVS: Variable Volumenstromregler - LABCONTROL | | Arbeitstage |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVR · VMR | 11 - 12 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVZ · TVA | 5 - 6 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVJ · VME | 8 - 9 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVT | 8 - 9 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TA · TZ Silenzio | 5 - 6 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | in Ausführung - P1 | +2AT |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVLK · VMLK (Ausführung FL - nach Absprache) | 11 - 12 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVRK · VMRK | nach Absprache |
| Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten | FMS · LON-WA5/B · Router LonWorks/BACnet | 7 - 8 |
| Schalldämpfer | | Arbeitstage |
| Schalldämpfer | MS · XS · TX | 11 - 12 |
| Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung | MS · XS · TX | +3AT |
| Zusatzschalldämpfer | TX | 11 - 12 |
| Rechteckschalldämpfer | TS | 7 - 8 |
| Schalldämpfer-Kulissen | MK · XK | 5 - 6 |
| Schalldämpfer-Kulissen mit Beschichtung | MK · XK | +3AT |
| Rohrschalldämpfer | CA · | nach Absprache |
| Rohrschalldämpfer | CAK | nach Absprache |
| Rohrschalldämpfer | CF | 7 - 8 |
| Schalldämpfende Wetterschutzgitter | NL · NLH · NLD | nach Absprache |

Hesco

| Produkt | Typ / Serie | KW 17 / 2024 |
|---|-----------------------------------|--------------------|
| Wand- und Kanalluftgeräte | | Arbeitstage |
| Diffusionsgitter | DG · DGR | 5 - 6 |
| Diffusionsgitter | DGL | 5 - 6 |
| Diffusionsgitter | DGVAR · DGRVAR · DGSELF · DGRSELF | 10 - 11 |
| Ballschutzgitter | BSDGL · BSDGLVAR · BSDGSELF | nach Absprache |
| Brüstungs- und Bodenluftdurchlässe | | Arbeitstage |
| Lineargitter | LGW · LGF | 7 - 8 |
| Bodengitter | BGF · BGU · MRBGF · MRBGU | 7 - 8 |
| Deckenluftdurchlässe | | Arbeitstage |
| 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 |
| Lüftungsventile | | Arbeitstage |
| Fortluftautomat | HFA | 7 - 8 |
| Quellluftdurchlässe | | Arbeitstage |
| Quellluftdurchlässe | QL | nach Absprache |

X-CUBE compact

| Produkt | Typ / Serie | KW 17 / 2024 |
|--|--|----------------|
| X-CUBE compact | | Arbeitstage |
| X-CUBE compact Rotor | X-CUBE C - R (R1300 auf Anfrage) | nach Absprache |
| X-CUBE compact Gegenstromplattentauscher | X-CUBE C - P (P1230 + P1800 auf Anfrage) | nach Absprache |
| 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 |

Filter

| Produkt | Typ / Serie | KW 17 / 2024 |
|--|--|--------------------|
| Filtergeraete | | Arbeitstage |
| Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau | SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M) | 7 - 8 |
| Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen | SIF (B221) | 7 - 8 |
| Universal Filtergehäuse | UCA (F340 - F345) | 7 - 8 |
| Kanalgehäuse für Schwebstofffilter | DCA (F383) | 7 - 8 |
| Kanal-Schwebstofffilter (Grundauführung) | KSF (F352 · F353) | 18 - 19 |
| Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen) | KSFS (F361 - F370) | 18 - 19 |
| - Gehäuse aus Edelstahl | | +5-10 |
| Pharmazie-Reinraumdurchlass | TFP (F620 - F624) ohne Auslassteil | 21 - 22 |
| Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe | TFM (F631) TFC (F640 · F650 · F660) ohne Auslassteil | 21 - 22 |
| Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe | TFC (F654 · F655 · F656 · F659) ohne Auslassteil | 21 - 22 |
| Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe | TFW (F670) ohne Auslassteil | 21 - 22 |
| - Gehäuse aus Edelstahl | | +5-10 |
| Mess- und Prüfgeräte | MD (M536) | 5 - 6 |
| Filterelemente | | Arbeitstage |
| Rahmenfilter | F702E | 6 - 7 |
| Rollenware | FMR (F702B10 - F715B10) | 8 - 9 |
| Zuschneide aus Chemie- bzw. Glasfasern | FMP (F702 - F715D) | 13 - 14 |
| Z-Line Filter | ZL-...-NWO T= 47/92 mm (F718E · F719E · F722E) | 18-23 |
| Z-Line Filter (Coarse-60% /Coarse-90%) | ZLW-...-CBC/CBG/CBS/PLA/PLAF | 13 - 14 |
| Z-Line Filter (Coarse-60% /Coarse-90%) | ZLW-...-AL/GAL/STA | 13 - 14 |
| Taschenfilter aus Chemiefaservliesen | PFC (F743+F745) | 14 - 15 |
| Taschenfilter aus Synthetikfaser | PFS (F725 - F730) | 14 - 15 |
| Taschenfilter aus Glasfaservliesen | PFM (F744 - F749) | 14 - 15 |
| Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen | PFN (F766 -F769) | 14 - 15 |
| Plisseefilter-Einsätze, Kunststoffrahmen PLA | MFI-...-PLA / Filterklassen M5-F9 (F756 - F779) | 15 - 16 |
| Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt | MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen M5-F9 (F756 - F759) | nach Absprache |
| Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt | MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen E10-H14 (F780-F782) | nach Absprache |
| Plisseefilter-Zellen | MFC (F756 - F782) | nach Absprache |
| Plisseefilter-Platten | MFP in MDF/PLA (F756 - F782) | 5 - 6 |
| - mit Scan Test (ST) | | +12-13 |
| Plisseefilter-Platten | MFP in GAL/STA (F756 - F782) | 5 - 6 |
| - mit Scan-Test (ST) | | +12-13 |
| Plisseefilter-Platten für die Reinraumtechnik | MFPCR (F781 - F788) | 13 - 14 |
| Plissee-Rundfilter | MFCA (F781AR) | 20 - 21 |
| Aktivkohlefilter-Platten und Zellen | ACF (F760 J) | 2 - 3 |
| Aktivkohlefilter - Einsätze | ACFI (F760F) | 15 - 16 |
| Aktivkohlefilter-Patronen | ACFC PLA*GAL 450*600mm (F760K+M) | 2 - 3 |