

ASAL

Fensterläden

Aluminium + Holz



*...wer clever ist,
kommt gleich zu uns.*

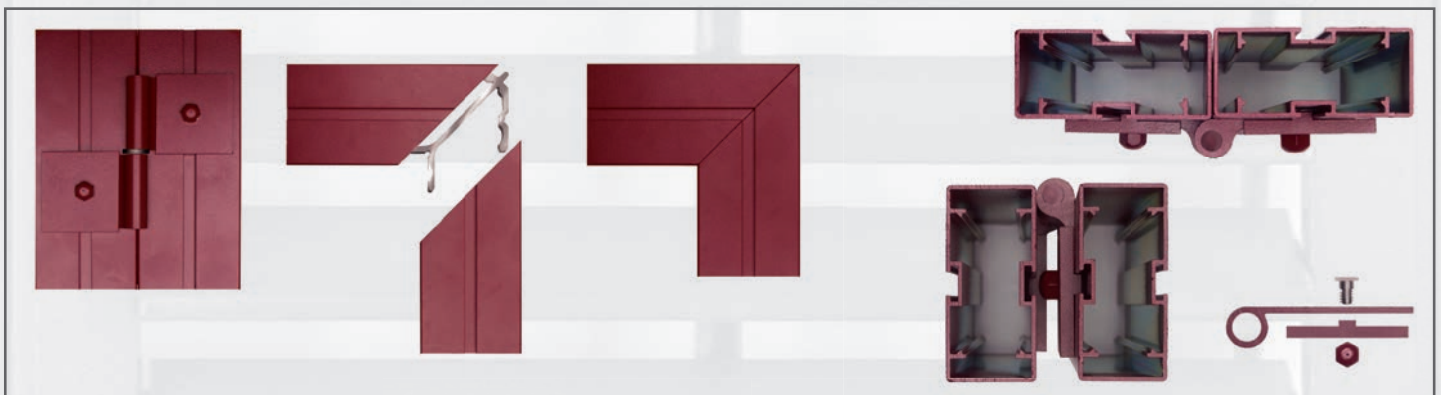
Aluminiumfensterläden System „Exklusiv“

„Exklusiv“-Beschläge von G+Z bestehen aus stranggepresstem Aluminium. Der Eckwinkel ist eingeklebt und mit sichtbaren Einkerbungen mechanisch verbunden. Damit ist eine absolute Stabilität sichergestellt. So hält der Flügel auch Sturmbelastungen stand. An G+Z Fensterläden sind keine Kunststoffteile eingebaut. Auch Kleinteile bestehen aus Aluminium.

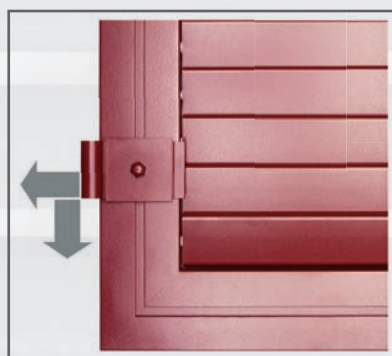
Beschreibung System „Exklusiv“

- Rahmenfries mit umlaufender Beschlagsaufnahme
- Rahmenfriesabmessung 70 x 32mm
- ausschließlich stranggepresste Profile
- Beschichtung erfolgt in zusammengebautem Zustand (daher keine scharfen bzw. blanken Kanten sicht- und fühlbar)
- 6 verschiedene Bandlängen, sowie Sonderbandlosungen möglich
- Geschlossene Füllungen aus Alublech (2,5mm Stärke) oder Hohlkammermaterial
Zusätzlich eine geschäumte Variante lieferbar (betrifft nur das Modell Mosel)
- Flach- und Rundbogen lieferbar (Flachbogen aufgesetzt in Vollaluminium möglich)

Kein Streichen und kein Rosten!



Kein Bohren,
kein Nieten,
kein Schrauben!



Sie sparen
enorm viel Zeit
bei der Montage!

Aluminiumfensterläden System „Exklusiv“

Donau



Lech



Elbe



Main



Iller



Isar



Oder



Fulda



Aluminiumfensterläden System „Glatt“

Beschreibung System „Glatt“

- Rahmenfries glatt, ohne Nut
- werkseitig aufgenietete Bandgrundplatte mit Beschlagsaufnahme ähnlich der Nut im System „Exklusiv“, lediglich Verschluss und Ladenriegel müssen aufgenietet werden

Sämtliche Modelle mit glattem Profil für Beschläge zum Aufnieten oder Schrauben.

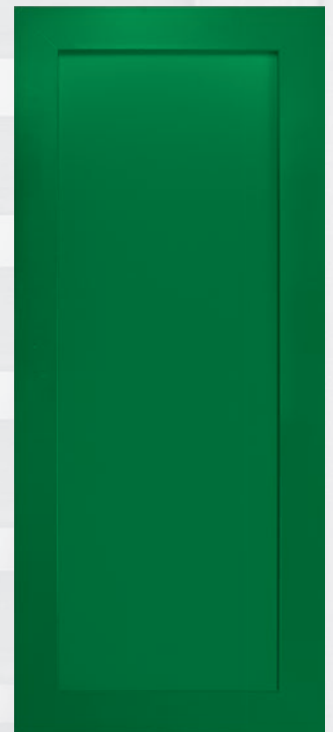


Donau

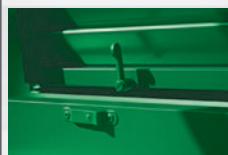
Lech

Elbe

Main



Modell Donau ist auch mit Aussteller lieferbar!



Alle Aluminiumklappläden sind herstellbar in RAL-Farben, NCS-Farben und Holzdekoren.

Aluminiumfensterläden System „Glatt“

Iller



Isar



Oder



Fulda



Neckar



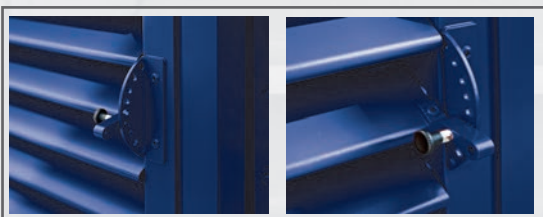
Rhein



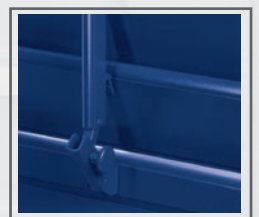
Mosel



Weser



Lamellen Versteller Modell Neckar

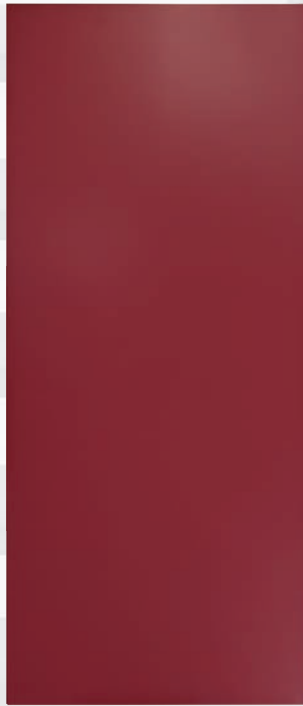


Lamellen Versteller Modell Weser

Aluminiumfensterläden „Neu“

Modell Main jetzt auch mit einseitig glatter Front

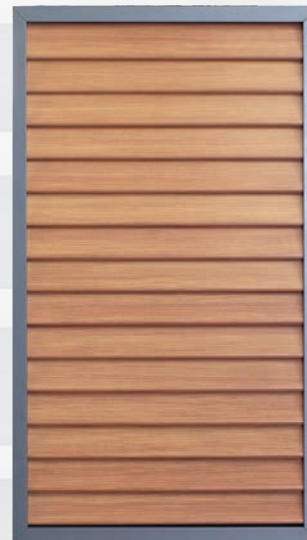
Inn



Diese Modelle werden hauptsächlich als Schiebeläden eingesetzt.
Anfertigung auch nach Ihren Wünschen.

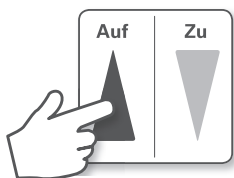


Modell Inn mit
Lamellen Holzdekor



Das System bietet eine große Modellpalette, und jede Ausführung ist als Schiebeläden lieferbar. Entweder manuell betrieben oder auch elektronisch.

Drehladen-Antrieb - 230V mit Taster (ohne Funk) DL 23T



Steuerung mit einem 2-poligen Taster



Unterseite Drehladen-Profil - Einstellungsoptionen

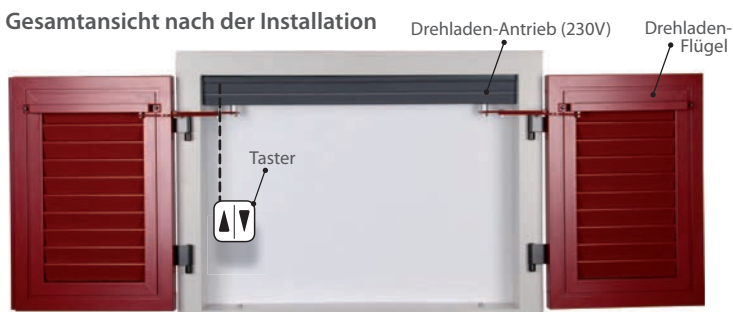


Kontroll-LED :
grün

Test-Taste:
- Zeigt die Aktivität einer Zuleitung 230V anhand der grünen LED



Gesamtansicht nach der Installation



EIGENSCHAFTEN DES DREHLADEN-ANTRIEBES

- Eignet sich zum Öffnen und Schließen außen montierter Drehläden
- Ansteuerung von 1 bzw. 2 Motoren mit separater Kraftabschaltung und separater Einstellung
- Einstellbare Flügelverzögerung bis zu ca. 8 Sekunden
- Mitgelieferte Endanschlagpuffer, für optimalen Schutz vor Beschädigungen der Flügel und Entlastung des Motors
- Netzanschluss 230V mit EURO-Stecker (Kabelaustritt mittig auf der Profilrückseite)
- Kontrollleuchte für Netzbetrieb
- Funktionsprüfung durch LED-Anzeige (grün mit Testtaste)

Drehladen-Antrieb - 230V mit Funk (ohne Taster) DL 23F



Funkhandsender
Black pearl (BP-1)

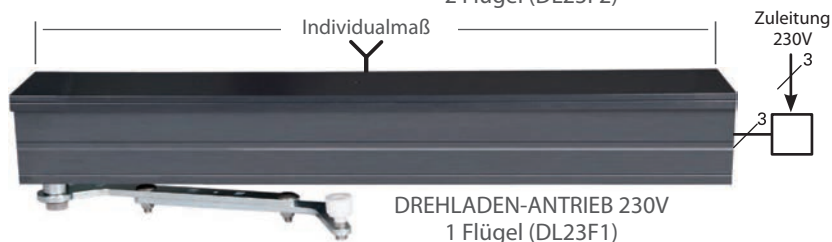


Unterseite Drehladen-Profil - Einstellungsoptionen



Kontroll-LED :
rot | gelb | grün

Test-Taste:
- Zeigt die Aktivität einer Zuleitung 230V anhand der grünen LED



EIGENSCHAFTEN DES DREHLADEN-ANTRIEBES

- Eignet sich zum Öffnen und Schließen außen montierter Drehläden
- Ansteuerung von 1 bzw. 2 Motoren mit separater Kraftabschaltung und separater Einstellung
- Einstellbare Flügelverzögerung bis zu ca. 8 Sekunden
- Bis zu 15 Handsender / Sensoren zur Ansteuerung des Drehladen-Antriebes programmierbar
- Mitgelieferte Endanschlagpuffer, für optimalen Schutz vor Beschädigungen der Flügel und Entlastung des Motors
- Netzanschluss 230V mit EURO-Stecker (Kabelaustritt mittig auf der Profilrückseite)
- Kontrollleuchte für Netzbetrieb
- Funktionsprüfung durch LED-Anzeige rot | gelb | grün mit Testtaste
- Optimaler Schutz durch 64 Bit Rolling Sicherheitscode vor unbefugtem Bedienen der angeschlossenen Geräte durch Unbefugte

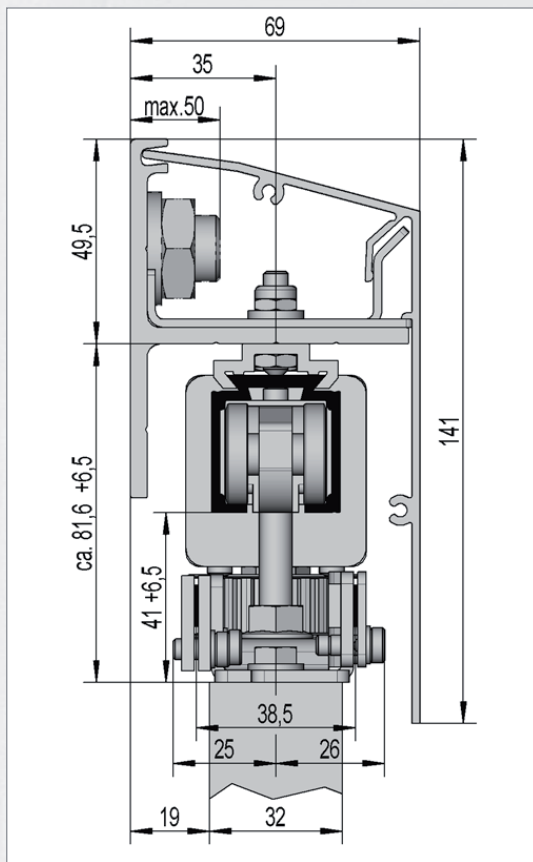
Gesamtansicht nach der Installation



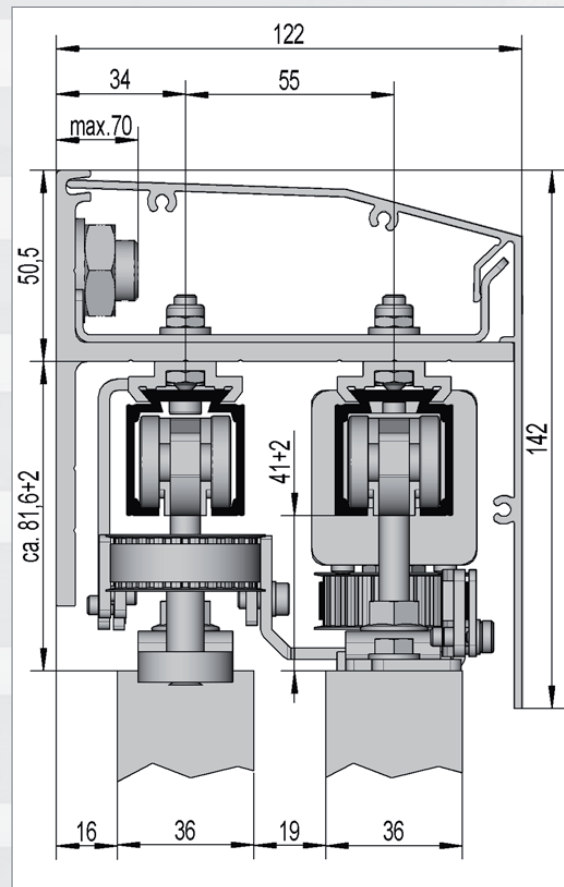
HELM Schiebeladentechnik bringt Fassaden in Form und Funktion

Dabei spielt es keine Rolle, ob die Schiebeläden aus Holz oder Metall sind, ob es um ein- oder mehrflügelige Anlagen geht, oder ob die Läden manuell oder elektrisch betätigt werden sollen. Die HELM Schiebeladentechnik findet ein breites Anwendungsfeld in der modernen Architektur.

HELM 80 bis 60 kg Flügelgewicht



Schiebebeschlag HELM 80 mit einspuriger Montageschiene, zweiflügelig bis 60 kg mit Zahnriemenantrieb und Verblendung



Schiebebeschlag HELM 80 mit zweispuriger Montageschiene, zweiflügelig bis 40 kg, Teleskopbeschlag, elektrisch, mit Verblendung



Schiebeläden Zubehör

Zahnriemenantriebe



Der eigens für die Beschläge HELM 80, 120 und 150 entwickelte Zahnriemenantrieb bietet, in Verbindung mit den Steuerungen ECO und Comfort, einen optimalen Bedienkomfort und ein Höchstmaß an Sicherheit.

Die Schiebeläden werden mit diesem Antrieb sanft angefahren und gestoppt. Eine zusätzliche Kraftabschaltung verhindert Quetschgefahren.

(Gewährleistung nur in Verbindung mit den Steuerungen ECO und Comfort).

Steuerung ECO



Für die Steuerung des Zahnriemenantriebs sind die Varianten ECO (mit Taster) und Comfort (mit zusätzlicher Zeitschaltuhr) wählbar.

Eine ebenfalls erhältliche Auf-Putz-Variante der Steuerung ermöglicht die Montage z.B. in Schaltschränken.



Steuerung Comfort



Die technische Ausarbeitung erfolgt in Zusammenarbeit mit unserem ASAL-Team.





Holzfensterläden und Ihre Vorteile

Als Gestaltungselement hat der Fensterladen seit vielen Jahren seinen Platz in der Architektur. Daneben erfüllen Fensterläden diverse technische Funktionen wie Sicherung, Wetter-, Sicht- und Schallschutz. Durch die vielfältigen Einsatz- und flexiblen Gestaltungsmöglichkeiten bietet das Sortiment die passenden Fensterläden für Ihre Wünsche.

- Jedes Modell kann individuell nach Ihren Wünschen und Füllungsanordnungen gefertigt werden
- Alle Stöße sind mit Spezialversiegelung abgedichtet
- Alle Füllungen werden vor der Montage vorlackiert, damit die Naturfarbe bei Schwindungen nicht sichtbar wird. Ein Nachstreichen wegen Holzschwind ist nicht erforderlich!
- Das Oberholz wird immer über die gesamte Breite gefertigt, so dass Regenwasser nicht in das Stirnholz eindringen kann
- Alle Rahmenverbindungen werden mit Schlitz und Zapfen hergestellt
- Füllungen werden aus Massivholz gefertigt (nicht aus 3-Schicht oder anderen Verbundplatten)

Holzarten:

- Fichte
- Eiche
- Lärche
- Kiefer
- Meranti
- Hemlock

Auf Wunsch auch andere Holzarten lieferbar.

Farben:



In 5 Lasurtönen oder deckend nach RAL erhältlich.

Alles auf einen Blick!					
	Aussteller	Schiebe-laden	Variable Einteilung der Lamellen und Füllungen	Verstellbare Lamellen	Extra Breit
eingestemmte Lamellen	■	■	■		■
überstehende Lamellen	■	■	■	■	■
abgeplattete Füllung	■	■	■		■
Brettladen		■			■

Alle Hölzer werden auf Wunsch in verschiedenen Farbtönen lasiert oder lackiert. Die Oberflächenbehandlung wird von einem Lackierfachbetrieb vorgenommen.

Holzfensterladen Modell „Toulouse“



Eingestemmte zurückliegende Jalousienlamellen

Lamellengröße: 11x32mm 60°

Rahmenstärke: 32x80mm

Rahmenunterstück: 32x100 - 120mm

Weitere Optionen:

ab 180cm Höhe mit Querkämpfer

Als Klapp- oder Schiebeladen erhältlich!

Holzfensterladen Modell „Madrid“



Kombination von überstehenden Lamellen und einer massiven Füllung

Lamellengröße: 11x75mm 45°

Rahmenstärke: 32x80mm

Rahmenunterstück: 32x100 - 120mm

Weitere Optionen:

Einteilung nach Wahl

Als Klapp- oder Schiebeladen erhältlich!

Holzfensterladen Modell „Trier“



Kombination von innenliegenden Lamellen und einer massiver Füllung

Lamellengröße: 11x32mm 60°

Rahmenstärke: 32x80mm

Rahmenunterstück: 32x100 - 120mm

Weitere Optionen:

Als Klapp- oder Schiebeladen erhältlich!

Holzfensterladen Modell „Helsinki“



Blickdicht durch eine beidseitig abgeplattete Füllung

Rahmenstärke: 32x80mm

Rahmenunterstück: 32x100 - 120mm

Weitere Optionen:

Als Klapp- oder Schiebeladen erhältlich!

Holzfensterladen Modell „Florenz“



Überstehende, schräg eingefräste Lamellen

Lamellengröße: 11x75mm 45°

Rahmenstärke: 32x80mm

Rahmenunterstück: 32x100 - 120mm

Weitere Optionen:

Als Klapp- oder Schiebeladen erhältlich!

Holzfensterladen Modell „Oberstdorf“



Geschlossener Massivholzladen mit senkrechten Nut-Kamm-Elementen, mit Hirnholzleiste

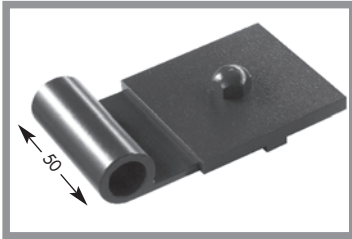
Brettladen 28mm stark mit eingelassenen Gratleisten

Weitere Optionen:

Als Klapp- oder Schiebeladen erhältlich!

Zubehör für Aluminiumklappläden

Band Exklusiv gerade



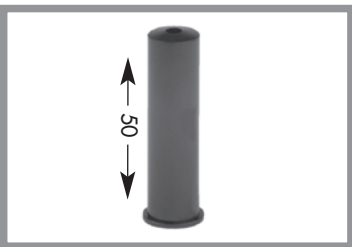
Verstellbereich von Ladenkante bis Mitte Rolle 20 - 40mm
Rollendurchmesser 14mm
Pulverbeschichtet RAL 9005
Artikel Nummer: 535 000 059

Stoßriegel Exklusiv



Gesamtlänge 120mm
Breite 45mm
Schraublochdurchmesser 4,2mm
Pulverbeschichtet RAL 9005
Artikel Nummer: 535 000 148

Reduzierhülse für Alu-Bänder Typ 125/9



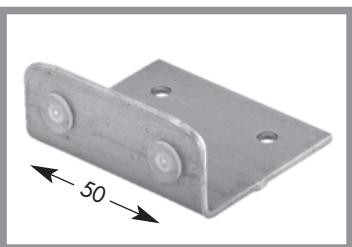
Passend auf alle Pfeifer Beschläge und Kloben
Dorndurchmesser 10mm
Hülsendurchmesser 14mm
Kunststoff
Artikel Nummer: 535 000 068

Verschluss Exklusiv



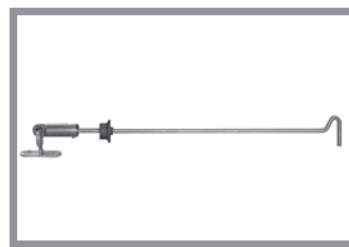
Gesamtlänge 150mm gerade
Pulverbeschichtet RAL 9005
Artikel Nummer: 535 000 142

Laden-/Riegelanschlag Typ 180/3 Alu



Schraublochdurchmesser 4,5mm
Tiefe 40mm
Pulverbeschichtet RAL 9005
Artikel Nummer: 535 000 150

Sturmhaken Typ 193/7 Alu verstellbar



Gesamtlänge 330mm
Stangendurchmesser 4,8mm
Pulverbeschichtet RAL 9005
Artikel Nummer: 535 000 156

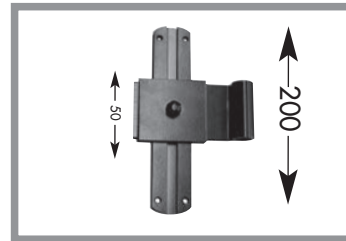
Zubehör für Aluminium- und Holzklappläden

Winkelband Exklusiv



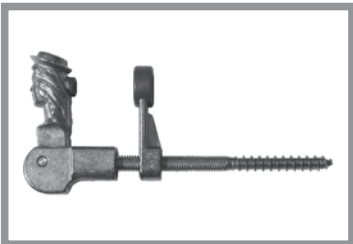
Verstellbereich von Ladenkante bis Mitte Rolle 20 - 40mm
Pulverbeschichtet RAL 9005
Artikel Nummer: 535 000 168

Kreuzband Exklusiv



Verstellbereich von 30 - 50mm
Pulverbeschichtet RAL 9005
Artikel Nummer: 535 000 176

Ladenhalter Frauenkopf Typ 175/3



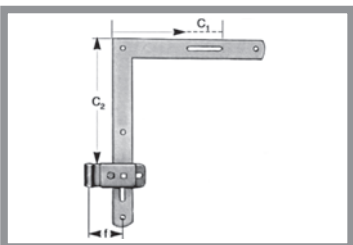
Gesamtlänge 150mm
Holzgewinde
Pulverbeschichtet RAL 9005
Artikel Nummer: 535 000 244

Doppelkrallen-Verschluss Typ 21/4 Alu



Gesamtlänge 165mm
Maß Platte 55 x 2,5mm
Maß Hebel 18 x 4mm
Pulverbeschichtet RAL 9005
Artikel Nummer: 535 000 385

Ladenwinkelband VARIO Typ 51-CF verstellbar



Winkelgröße 250 x 300mm
C1 110 - 145mm
C2 190 - 225mm
Verstellbereich f 55 - 75mm
Pulverbeschichtet RAL 9005
Artikel Nummer: 535 000 394

Ihre Ansprechpartner

**Fachgerecht und erstklassig von der Beratung,
über die Produkte bis zum Service.**

TELEFON: 0781 / 507-270

FAX: 0781 / 507-112

Walter Wimmer

Beratung Innendienst
0781 / 507-217
wwimmer@asal-baubeschlag.de

Hubert Danner

Beratung Innendienst
0781 / 507-138
hdanner@asal-baubeschlag.de

Martin Müller

Beratung Innendienst
0781 / 507-153
martmueller@asal-baubeschlag.de

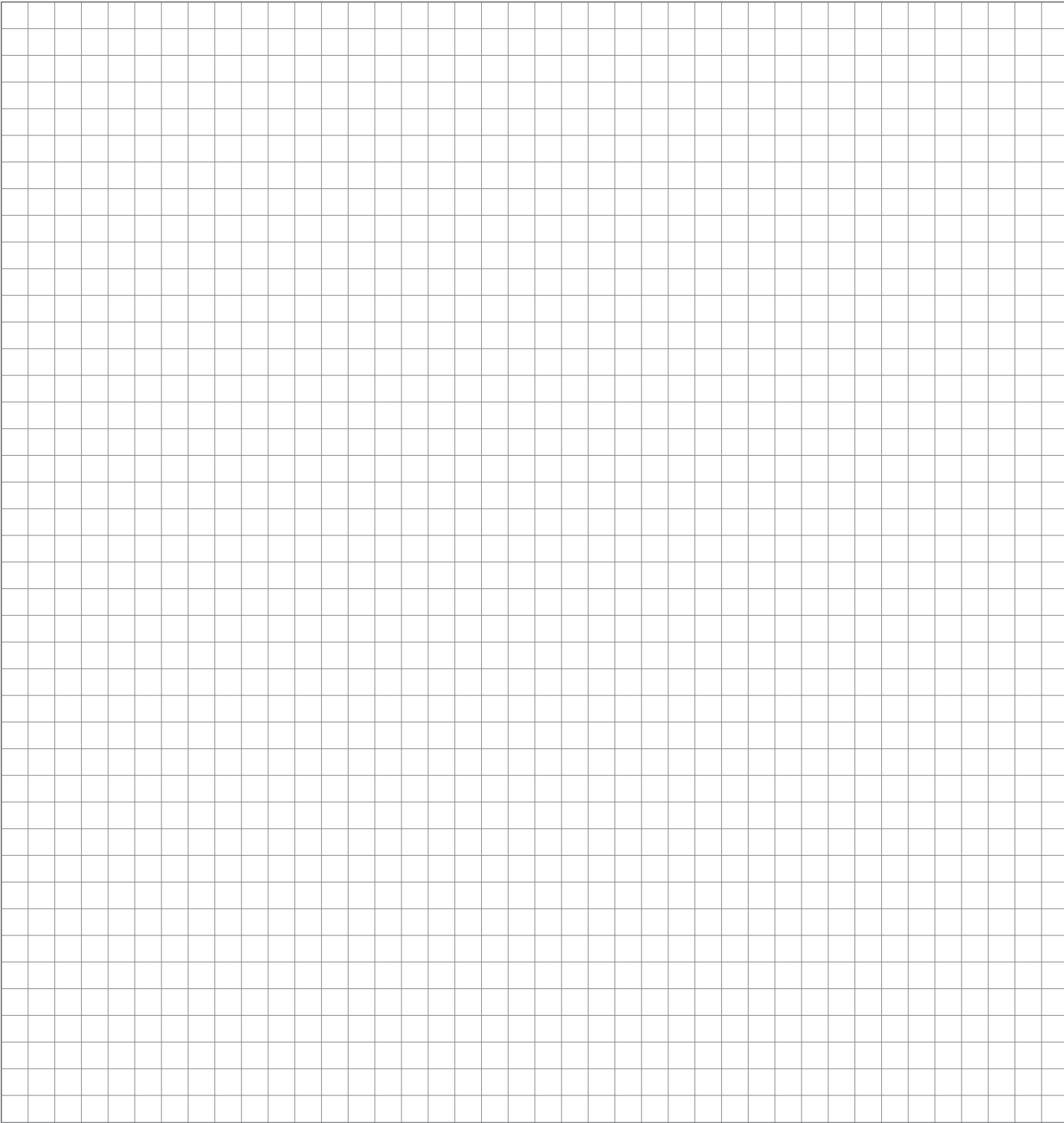
Martin Würth

Beratung Außendienst
0781 / 507-211
Mobil: 0172 / 767 126 1
mwuerth@asal-baubeschlag.de

**Gerne stellen wir Ihnen neutral gestaltete Flyer zur Verfügung.
Bitte sprechen Sie uns an.**

ASAL - WEIL WIR DAS PASSENDE FÜR SIE FINDEN.

Ihre Notizen



Hermann ASAL GmbH
Baubeschlag

Im Drachenacker 1
77656 Offenburg

info@asal-baubeschlag.de
www.asal-baubeschlag.de

Sortimentsänderungen in gleichwertiger oder verbesserter Qualität sowie Abweichungen gegenüber den abgebildeten Artikeln vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.