

Döpfner

Haustüren
Das Bilderbuch
2006



Inhaltsverzeichnis

Vorwort 2

Weltweit aktiv... 4
...aber der Heimat verbunden

Handwerkskunst+HighTech 6
Döpfner – ein starkes Team

BASICline 10
BASIC heißt nicht »Einheitsbrei«...

MODERNline 54
Auf der Höhe der Zeit...

Classicline 126
Klassische Ästhetik kommt nie aus der Mode...

Historyline 218
Architekturgeschichte bewahren – mit Stil...

ALUline 240
Edle Optik und dauerhafte Haltbarkeit...

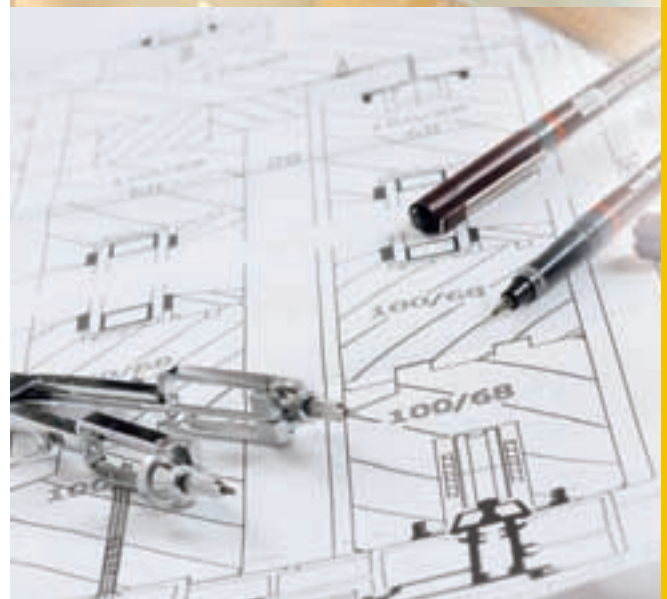
Konstruktion 274
Innere Werte – denn Qualität kommt von Innen...

Schloss+Band 290
Sicherheit maximal, Optik optimal...

Griff+Beschlag 302
Alles im Griff: Optik, Ergonomie und Funktion...

Index 314

Notizen 315





Die sicherste Tür ist die, die man offen lassen kann...

> Chinesisches Sprichwort



...Nun, das ist sicher in den meisten Gegenden unseres Planeten eher ein schöner Traum als Realität. Nicht von ungefähr ist die Sicherheit eine der Hauptanforderungen, die an eine qualitativ hochwertige Haustür gestellt werden.

Aber nahezu gleichauf liegt der Wunsch nach optimaler Optik. Schließlich ist die Haustür die »Visitenkarte« des Hauses, der viel zitierte erste Eindruck...

Das Design unserer Türen liegt uns deshalb genauso am Herzen, wie das ständige konstruktive und fertigungstechnische Streben nach Sicherheitsoptimierung.

Unser weitgespanntes Sortiment umfasst Türen für jeden Stil, jeden Geschmack und jedes Budget.

Seit nunmehr 100 Jahren steht der Name Döpfner für perfekte Optik, optimale Sicherheit und hochwertige Materialien – und wir

versichern Ihnen, dass wir uns auf dieser Reputation im zweiten Jahrhundert unserer Firmengeschichte nicht »ausruhen« werden, denn fortlaufende Optimierungen und Innovationen sind die tragende Säule unserer Firmenphilosophie.

Trotz mittlerweile über 300 Seiten kann das vorliegende Döpfner-»Bilderbuch« nur ein begrenzter Überblick der Typen- und Gestaltungsvielfalt sein – getreu unserem Grundsatz:

**»Wir bauen (fast) jede Tür«.
Individualität statt Einheitsbrei
und Qualität statt 08/15.**

Fordern Sie uns...



Mainfranken – Unsere Heimat. Wein und viel Tradition...



Tradition ist in einem Unternehmen, dass sich seit 100 Jahren am Markt behauptet hat, sicherlich kein unbekanntes Wort. Und aus diesem, trotz aller Modernisierungen, Expansionen und Innovationen, immer noch kultivierten Traditionsbewusstsein resultiert eine weitere wichtige Säule unserer Firmenkultur: Heimatverbundenheit.

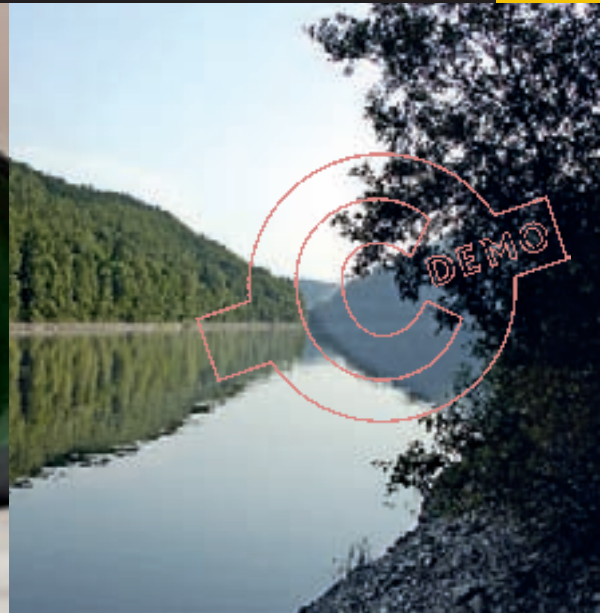
Unsere Heimat ist Gerolzhofen und die nordbayerische Region Mainfranken, gelegen zwischen Steigerwald und Mainschleife, umgeben von der Kugellagerstadt Schweinfurt, der Universi-

tätsstadt Würzburg und der Weinstadt Kitzingen. Auch wenn unsere Firma mittlerweile alle Evolutionsstufen von der lokalen, regionalen, nationalen und europaweiten, bis hin zur weltweiten Aktivität durchlaufen hat – wir stehen zu unseren Wurzeln.

Wir mögen die Heimat aus der wir und unsere Mitarbeiter kommen und wir nutzen gerne die Gelegenheit, unseren Kunden einige Impressionen aus unserer Umgebung zu vermitteln...

Unsere Heimat.

Wein und viel Tradition...



Die Deutsche Weinkönigin 2003/2004, Nicole Then kommt aus Sommerach auf der Weininsel, einem bekannten Winzerdorf an der Volkacher Mainschleife – ganz in der Nähe Gerolzhofens. Während Ihrer 2-jährigen »Dienstzeit« trug sie die deutsche- und fränkische Weinkultur in die Welt...

Ein starkes Team: Traditionelles Handwerk und HighTech...



Seit 1906 hat sich viel getan.

100 Jahre sind vergangen, unsere Firma hat sich von der kleinen Schreinerwerkstatt zu einem Unternehmen mit 7000 qm umbauter Produktionsfläche und 50 Mitarbeitern entwickelt.

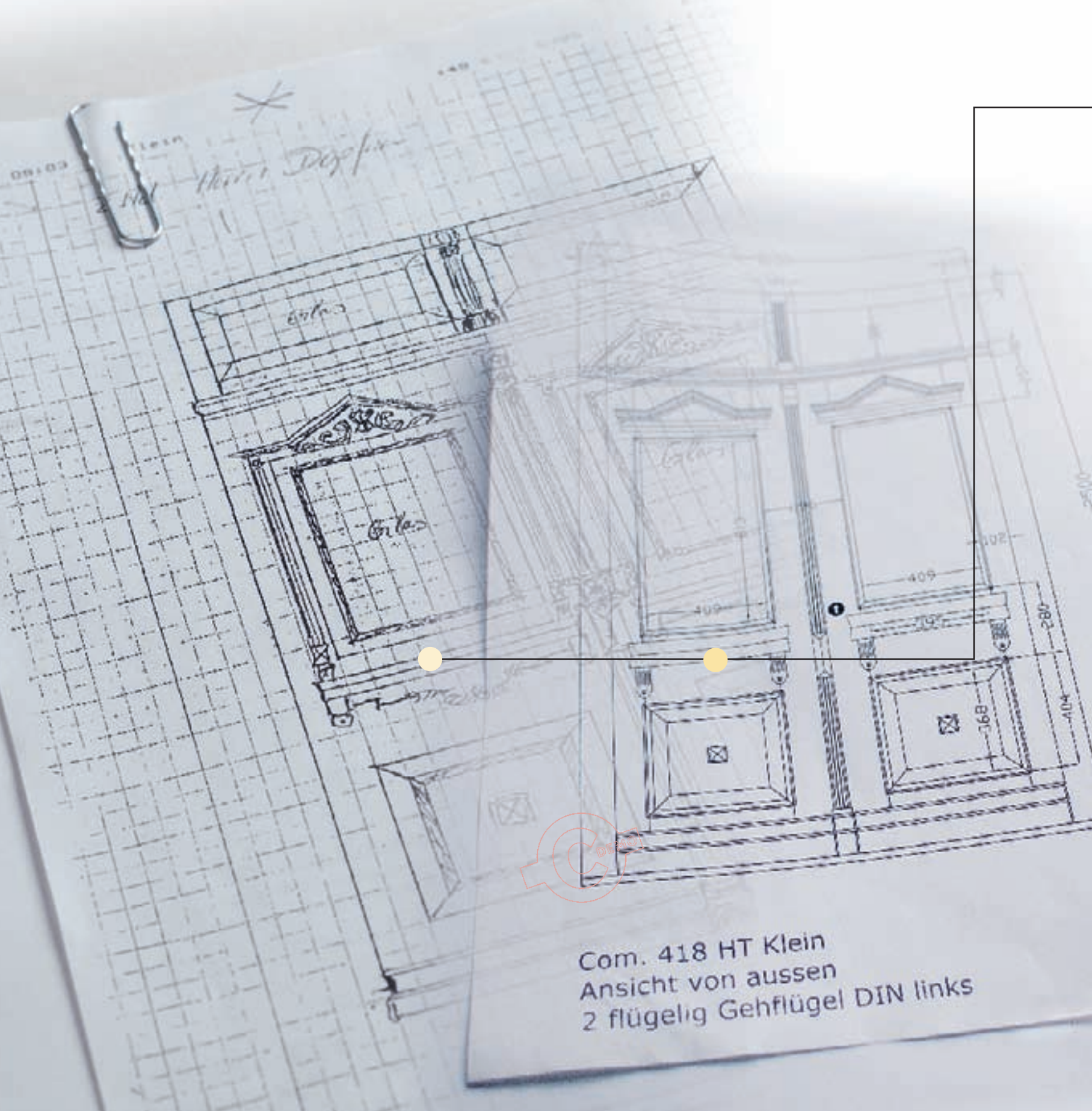
Aber trotz dieser Metamorphose von der »Meister Eder-Werkstatt« bis zu weltweiten Aktivitäten, von der reinen Handarbeit bis zur HighTech-CNC-Fertigung – wir haben unsere Wurzeln nicht vergessen. Auch wenn in unserer allzu schnelllebigen, globalen Gesell-

schaft solche Schlagwörter wie Rationalisierung, Effektivitätssteigerung, »Lean Management« oder »Just-in-time« zunehmend alte Werte verdrängen – wir sind der Meinung, dass ein gut ausgebildeter Facharbeiter nicht durch eine Maschine ersetzbar ist, dass keine CNC-Fräse die Nachfertigung eines historischen Vorbilds so perfekt realisiert wie unsere Kunstschnitzer und dass eine vernünftige Lagerhaltung in Verbindung mit hoher Fertigungstiefe der beste Garant für höchste Produktqualität und Termintreue ist...



Perfektes Teamwork von Handwerkstradition und HighTech: Die optimale »Verzahnung« aller Abteilungen vom Auftragseingang über die diversen Fertigungsabteilungen bis zum Versand gewährleistet einen reibungslosen Lauf des Döpfner-»Produktionsgetriebes«.

Die Döpfner- Individualfertigung Am Anfang war das Fax...



Com. 418 HT Klein
Ansicht von aussen
2 flügelig Gehflügel DIN links



Am Anfang stand eine Kunden-Skizze via Fax. Nach der CAD-Detailplanung und diversen Abstimmungen mit dem Auftraggeber ging der Auftrag in die Produktion. Bei dieser Tür waren auch unsere hauseigenen Künstler – die Ornamentschnitzer – maßgeblich beteiligt. Wie Sie sehen, führt bei einem solchen Projekt nur die richtige Mischung zwischen den modernen HighTech-Segnungen wie z.B. CAD/CNC und altherwürdiger Handwerkskunst zum optimalen Ergebnis...

Wir bauen (fast) jede Tür... Dieser Kernsatz ist Programm für unsere Spezialisten in der Döpfner-Individualfertigung.

Speziell im Bereich HISTORYline, aber zunehmend auch im »modernen« Segment, kommen oft sehr individuelle Anforderungen auf uns zu. Diese Sonderwünsche erfüllt unsere »Individualabteilung« – wie Sie auf dieser Seite sehen können – recht erfolgreich. Nachfertigungen historischer Vorbilder und Unikat-Designs aus allen Epochen sind bei uns in kompetenten Händen...

Die fertiggestellte HISTORYline-Haustür...

- Geburtsjahr 1905
- zwischenzeitlich spurlos verschollen
- Wiedergeburt 2005

...unmittelbar vor der Auslieferung im Herbst 2005



Döpfner **BASIC**line

BASIC heißt nicht »Einheitsbrei«...



Die DÖPFNER-BASICline: Unser Standardprogramm, in dem fast jeder Geschmack fündig wird – die »Klammer« für eine Vielzahl von zeitgemäß-aktuellen Haustürdesigns. BASIC heißt nicht »Einheitsbrei« sondern gefällige Individualität – ohne »extreme« Statements in die modern-avantgardistische oder klassische Richtung.

BASICline-Haustüren sind qualitativ hochwertige Haustüren mit einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis. Die Optik kommt – wie Sie auf den folgenden Seiten sehen – natürlich auch nicht zu kurz, denn ein weitgespanntes Spektrum von interessanten Holzkonstruktionen ermöglicht Lösungen für fast alle Fassaden und Budgets. Hier finden die meisten Häuser ihr passendes »Gesicht«, denn die BASICline ermöglicht ein hohes Maß an flexibler Individualisierung durch unterschiedlichste Konstruktionen, Oberflächen, Farben...

BASICline kennt fast keine Grenzen und ist mit einer Vielzahl von Baustilen kompatibel. Und falls die »Traumtür« hier nicht dabei ist – in den Döpfner-Linien MODERNline, ALUline, CLASSICline und HISTORYline werden Sie bestimmt fündig...





Modell: Typ 1000 · **Seitenteil:** S1000

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Besonderheiten

Schlichte Einfachheit ist oft viel mehr als überladene Detailverliebtheit

Die einfachste Döpfner-Tür

Die variable Farbgestaltung der Tür gibt die persönliche Note

Seitenteil und Türblatt im richtigen Seitenverhältnis



Modell: Typ 1680 · **Seitenteil:** S1000 mit glasteilenden Sprossen
Wetterschenkel: Standard Nr.1



Modell: Typ 1060 · **Seitenteil:** S1060

Holz: Lärche

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7095



Modell: Typ 1100 · **Seitenteil:** S1060

Oberlicht: Festverglasung mit Rahmenaufdopplung · **Rahmenaufdopplung:** ringsum profiliert

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 1070



Modell: Typ 3070 als Segmentbogen
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3061

Oberlicht: Festverglasung mit Kämpferprofil

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 4050





Modell: Typ 1540

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 1070



Modell: Typ 3131 · **Seitenteil:** S3131
Glas: gewölbte Scheibe · **Rahmenaufdopplung:** ringsum laufend
Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Typ 1080



Modell: Typ 1180 · **Seitenteil:** S1740

Oberlicht: Festverglasung · **Glasfalz:** profiliert · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Nr.4 · **Griff:** Kundendesign



Besonderheiten

Stilvoller Charakter

Glasfalz und Sprossen profiliert

Oberlicht mit schräg
verlaufenden Sprossen

Querkämpfer mit profiliertem
Kämpferprofil Nr.4

Rahmen teilweise profiliert
wie Türblatt

Zusätzliche Hölzer unten im
Seitenteil und im Türblatt oben
ohne konstruktive Einleger

Türrahmen und Oberlicht mit
Kämpferprofil gekoppelt

Breiter Wetterschenkel



Modell: Typ 1871

Glas: VSG mit weiß-matter Folie · **Sprosse:** senkrecht in RAL 5013

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 2025 · **PZ-Rosette:** Typ 5040



Modell: Typ 2291 · **Seitenteil:** S1360 mit schrägverlaufender Füllung
Oberfläche: nach RAL-Karte
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7070



Modell: Typ 2151 · **Seitenteil:** S1740
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 2152
Oberfläche: nach RAL-Karte
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 2150 · **Seitenteil:** S2150 mit fest eingeschraubtem Flügel, Mittelteil als Festverglasung S1740
Glas: Madras Nebulosa · **Glasfalz:** profiliert · **Rahmenaufdopplung:** auf beiden Setzpfosten
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 1070



Modell: Typ 2311 · **Seitenteil:** S1660
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 2270 mit glatter Füllung · **Seitenteil:** S1660
Füllung: beidseitig glatt · **Oberfläche:** nach RAL-Karte
Wetterschnkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Besonderheiten

Sprossenverlauf mit abweichender Winkelgeometrie

Türblatt und Seitenteil mit unterschiedlichen Farben

Ohne Rahmenaufdopplung auf Setzpfosten

Türblatt und Seitenteil mit zusätzlichem Einleger

Seitenteil oben ohne Einleger







Modell: Typ 2230 · **Seitenteil:** ähnlich S2210
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7040



Modell: Typ 1931 · **Seitenteil:** S1480 mit schräger Verbretterung
Sprossen und Türe: RAL 6009 · **Füllung:** farbig abgesetzt · **Glasfalz:** profiliert
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 2360 · **Seitenteil:** S2360

Glas: satiniertes Schliff und Kristallapplikation farbig · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7070



Modell: Typ 2360 · **Seitenteil:** S1060
Rahmenaufdopplung: ringsumlaufend profiliert
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7080



Modell: Typ 1971 · **Seitenteil:** S1360

Rahmenaufdopplung: mit Zierfräsung · **Glasleisten:** auf Kundenwunsch außen

Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Typ 7020



Modell: Typ 2251 · **Seitenteil:** S2251
Oberfläche: nach RAL-Karte
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7040 Sondergröße



Modell: Typ 2181 · **Seitenteil:** S2181
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7070





Modell: Typ 3530 · **Seitenteil:** S3530
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7070



Besonderheiten

Geometrie und Design
sind ansprechend

Türblatt und Seitenteil mit
Dreieck als massive Konstruktion

Softlineglasleisten in Türblatt
und Seitenteil

Griff parallel verlaufend
mit massivem Dreieck

Seitenteil mit konstruktiven
Einlegern oben und unten

Setzpfosten ohne
Rahmenaufdopplung



Modell: Typ 3531 · **Seitenteil:** S3531 mit fest eingeschraubtem Flügel · **Mittelteil:** S1000 mit Softlineglasleisten
Oberlicht: Festverglasung · **Rahmenaufdopplung:** oben abgeschrägt
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7070



Modell: Typ 1360 · **Seitenteil:** S1130

Oberlicht: Festverglasung

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6000 mit 3 rechteckigen Lichtausschnitten · **Seitenteil:** S2170 mit glatter Füllung
Oberlicht: Festverglasung · **Glasleistentyp:** A · **Rahmenaufdopplung:** mit Sonderfräsung
Wetterschenkel: Edelstahlstoßblech · **Griff:** Typ 7070



Modell: Typ 3520

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3521

Glasleisten: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3522

Holz: Fichte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6018
Glasleistentyp: A
Wetterschenkel: Sondergröße glatt · **Griff:** Holzgriff



Modell: Typ 6091 · **Seitenteil:** S1660
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7070



Besonderheiten

Brettaufdopplung auf
glattes Türblatt aufgeleimt

Rahmenaufdopplung mit Fase

Seitenteil ohne konstruktiven
Einleger oben

Brettaufdopplung angepasst
an Türgriff

Döpfner **MODERN**line

Auf der Höhe der Zeit...



**DIE DÖPFNER MODERNline –
in dieser Produktlinie sind, wie
ja die Bezeichnung schon sagt,
modern-zeitgenössische Tür-
designs zusammengefasst.**

Wobei aber MODERN nicht ausschließlich hypermodern-avantgardistisch bedeuten muss.

Primär zeichnen sich die Türen dieser Gestaltungslinie durch moderne Gestaltungselemente und aktuelle Materialwahl aus.

Die nachfolgend abgebildeten Haustüren sind nur ein kleiner Querschnitt. Neben den Basisdesigns der MODERNline ermöglichen vielfältige Individualisierungsoptionen eine optimale Anpassung an den persönlichen Stil. Von der individuellen Platzierung von Lichtausschnitten in allen möglichen Formen über die Oberfläche und modernen Griffe und Beschläge, bis zur Farbgestaltung, die Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.

Modern, aber individuell. Aktuell, aber eben nicht modisch-kurzlebig. Oder kurz und bündig: Auf der Höhe der Zeit!





Modell: Typ 6000 · **Seitenteil:** S6001
Glas: VSG U654 Milchglas · **Holz:** Eiche
Wetterschenkel: Edelstahlstoßblech · **Griff:** Typ 7095



Besonderheiten

Japanisches Design

Schlichte Eleganz

Seitenteil mit integrierter glatter Platte, flächenbündig

Rahmenaufdopplung ringsum

Edelstahl Stoßblech als Wetterschenkel

Seitenteil und Türblatt optisch gleichwirkend

Seitenteil ohne konstruktive Einlegehölzer

Klingel und Lichttaste mit Sprechsieb auf Edelstahlfrontplatte integriert



Modell: Typ 6055

Glas: Satinato Punto · **Holz:** Eiche · **Oberfläche:** Pullex-Dünnschichtlasur

Wetterschenkel: Edelstahlblech auf Glasfalz gekantet - bündig mit Türblatt · **Griff:** Typ 7030

Highlight 2006

Topaktuelles Design mit hervorragendem Preis-Leistungs- Verhältnis

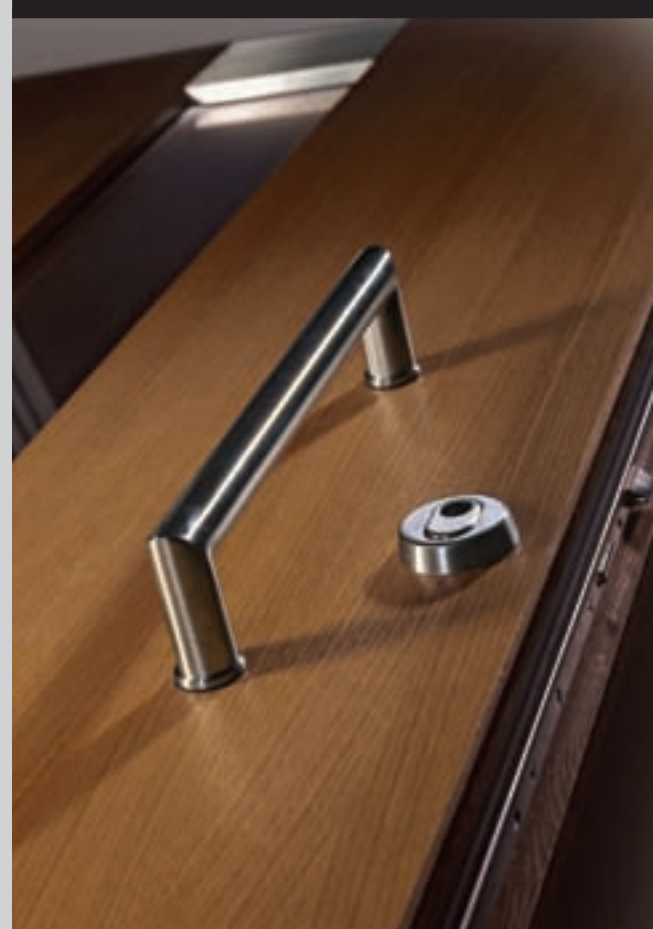
Dieses Exklusivdesign finden Sie nur bei DÖPFNER. Hochwertige Materialien bis ins kleinste Detail: Massives Holz, gebürsteter Edelstahl, Designglas...

Das glatte, massive Türblatt mit Eicheumleimer wird durch den schlanken Rechteck-Lichtausschnitt durchbrochen und die sehr hochwertige Oberfläche mit ihrer aufwändigen Pullex-Dünnschichtglasur betont das Funierbild besonders natürlich und erzeugt so eine »gebeizte« Optik – bei maximalem Witterungsschutz. Bündig eingelassene Edelstahl-Applikationen sind um den Glasfalz gekantet.

Apropos Glas: Das hier verwendete Designerglas SATINATO PUNTO ist ohne sichtbare Glas-halteleisten eingesetzt.

Wie bei DÖPFNER üblich sind natürlich individuelle Varianten möglich: Unterschiedliche Holzarten, Glasausschnitte, Gläser...

Und je nach Sicherheits- und Komfortbedarf können auch unterschiedlichste Schloßsysteme installiert werden – bis hin zum links abgebildeten elektromechanischen Automatikschloß mit biometrischem Fingerabdrucksensor.









Modell: Typ 6015

Glas: geätzte Streifen · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Griff: Kundendesign



Modell: Typ 6016
Glas: geätzt mit Streifen
Griff: Kundendesign



Modell: Typ 6000 · **Lichtausschnitt:** rund
Glas: VSG U654 Milchglas · **Glasleistentyp:** A · **Oberfläche:** nach RAL-Karte
Wetterschenkel: großes Edelstahlstoßblech · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6060 · **Seitenteil:** S1060
Glasleistentyp: B · **Oberfläche:** nach RAL-Karte
Wetterschenkel: Edelstahlstoßblech · **Griff:** Typ 7095



Modell: Typ 6000 mit kreisrundem Lichtausschnitt · **Seitenteil:** S1660

Oberlicht: Festverglasung · **Glasleisten:** gefertigt als Edelstahlrähmchen · **Edelstahlapplikationen:** kreisrund aufgeklebt

Wetterschenkel: Edelstahlstoßblech · **Griff:** Typ 7020



Besonderheiten

Glattes Türblatt mit
kreisrundem Lichtausschnitt

Kreisrunder Edelstahlrahmen
als optischer Blickfang

Kreisrunde, vollflächige
Edelstahlapplikationen in
Reihe untereinander, sichtbar
angeordnet

Seitenteile und Oberlicht auf
Kundenwunsch gekoppelt und
sichtbar mit Kopplungsfuge
verschraubt

Ohne Rahmenaufdopplung
auf beiden Setzpfosten

Sprossen im Seitenteil,
glasteilend



Modell: Typ 6000 · **Seitenteil:** S1000

Oberfläche: 2-farbig nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Edelstahlstoßblech · **Griff:** Kundendesign





Modell: Typ 6000 · **Seitenteil:** S1000

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: ohne Wetterschenkel · **Griff:** Typ 7095



Modell: Typ 6000 mit Edelstahlblech · **Seitenteil:** S1000 mit glasteilenden Sprossen
Oberfläche: nach RAL-Karte
Wetterschenkel: Edelstahlstoßblech · **Griff:** Typ 7095



Modell: Typ 6014 · **Seitenteil:** S1000

Oberfläche: nach RAL-Karte · **Glas:** Kundendesign · **Glasleistentyp:** B

Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6214 mit Edelstahlaufdopplung · **Seitenteil:** S1060
Wetterschenkel: ohne Wetterschenkel · **Griff:** Kundendesign







Modell: Typ 6013

Wetterschenkel: Edelstahlstoßblech · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6012

Holz: Lärche

Wetterschenkel: glatt Nr.2 mit Edelstahlstoßblech · **Griff:** Typ 7010 Sondergröße



Modell: Typ 6008 · **Lichtausschnitt:** rechteckig und Zierfräsungen
Glasleistentyp: A · **Oberfläche:** weiß
Wetterschenkel: Edelstahlstoßblech · **Griff:** Typ 7010



Modell: Typ 1901 · **Seitenteil:** S1901

Glas: satiniert mit Rautenmuster · **Glasfalz:** profiliert · **Holz:** Lärche

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7040



Modell: Typ 1901 mit Edelstahlgitter · **Seitenteil:** S1901
Glas: satiniert mit Rautenmuster · **Glasfalz:** profiliert · **Holz:** Lärche
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6000

Glasleistentyp: A · **Oberfläche:** nach RAL-Karte · **Lichtausschnitt:** Raute

Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Typ 7010



Modell: Typ 6001 · **Seitenteil:** S1000
Oberfläche: nach RAL-Karte
Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Typ 7095





Modell: Typ 6430

Glasleiste: Edelstahlrahmen kreisrund · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Typ 7060



Modell: Typ 6000 · **Seitenteil:** S1000

Oberlicht: Festverglasung · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: großes Edelstahlstoßblech · **Griff:** Typ 7010 Sondergröße



Modell: Typ 2340

Glas: Satinato Gaudi · **Glasfalz:** profiliert

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6002

Glasleistentyp: B · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 mit Edelstahlstoßblech · **Griff:** Typ 7010 Sondergröße



Modell: Typ 6000 · **Seitenteil:** S1000

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: auf Kundenwunsch ohne Wetterschenkel · **Griff:** Typ 4050



Besonderheiten

Setzposten ohne
Rahmenaufdopplung

Seitenteile oben ohne
konstruktive Einleger

Klingel, Sprechsieb und Brief-
einwurf einzeln auf Füllungsplatte
montiert

Stock und Türblatt nach RAL-
Farbe unterschiedlich lackiert

Unten mit breitem Sockel
als Einleger

Außen Rundknauf Typ 4050 als
Alternative zum Stangengriff

Türe unten ohne Wetter-
schenkel, nur bei großzügigen
Vordächern empfehlenswert



Modell: Typ 6003

Glasleistentyp: A · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Nr.4 · **Griff:** Typ 7060



Modell: Typ 6004 · **Seitenteil:** S6004
Glasleistentyp: B · **Oberfläche:** nach RAL-Karte · **Edelstahlstreifen**
Wetterschenkel: Edelstahlstoßblech · **Griff:** Typ 7010



Modell: Typ 6005

Glasleistentyp: A · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Typ 4050 gekröpft



Modell: Typ 6000 als Rundbogen gefertigt mit Rundbogen Lichtausschnitt

Glasleistentyp: A · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: großes Edelstahlstoßblech, Wetterschenkel glatt · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6006 · **Seitenteil:** S1000
Glasleistentyp: B · **Oberfläche:** nach RAL-Karte
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7010 Sondergröße



Modell: Typ 6007
Glasleistentyp: B · **Oberfläche:** nach RAL-Karte
Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Typ 7010







Modell: Typ 6310 · **Seitenteil:** S6310

Glas: satiniert mit eingelegtem Kristallschliff und klarem Rand · **Glasleisten:** stark profiliert · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7090 · **Rahmenaufdopplung:** ohne



Modell: Typ 6300 · **Seitenteil:** S6300
Glas: Madras Ton · **Glasleistentyp:** A · **Oberfläche:** nach RAL-Karte
Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Typ 7090



Modell: Typ 2011 · **Seitenteil:** S1000
Glas: mit Edelstahllochblech im SZR · **Holz:** Meranti
Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Typ 7020



Besonderheiten

Edelstahlgitter mit
Stützabstand

Lochblech im Luftzwischenraum
der Isolierglasscheibe

Rahmenaufdopplung mit Fase
auf Setzpfosten

Glasfalz gerade konstruiert

Glaskante im Seitenteil
gleichlaufend mit Türblatt



Modell: Typ 6009

Glas: Art-Design · **Glasleistentyp:** A · **Oberfläche:** nach RAL-Karte · **Lichtausschnitt:** rechteckig

Wetterschenkel: Edelstahlstoßblech · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6000 · **Seitenteil:** S1000 mit glasteilenden Sprossen
Lichtausschnitt: rechteckig · **Oberfläche:** nach RAL-Karte · **Glasleistentyp:** A
Wetterschenkel: Edelstahlstoßblech · **Griff:** Typ 7040



Modell: Typ 6062 · **Seitenteil:** S1000 mit Softline Glasleisten, stumpfe Konstruktion
Oberfläche: nach RAL-Karte · **Brettaufdopplung:** außen aufgeleimt
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6061 · **Seitenteil:** S1000
Glas: farbiges Dreieck · **Oberfläche:** M10
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7010



Modell: Typ 6112 · **Seitenteil:** S1000 mit glasteilender Sprosse
Glas: sandgestrahlt mit klaren Quadraten · **Oberfläche:** nach RAL-Karte
Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Typ 7040



Besonderheiten

Modernes Design, schlicht und trotzdem ansprechend

Sandgestrahltes Glasmotiv nach Kundenwunsch lieferbar

Sprosse im Seitenteil

Lichtausschnitte frei nach Kundenwunsch wählbar

Glasleisten im Türblatt als Softline-Glasleisten

Glasleisten im Seitenteil Standard, innen schräg

Rahmenaufdopplung auf Setzpfosten mit Fasse



Modell: Typ 6000 · **Seitenteil:** S1000

Lichtausschnitt: rund · **Glasleistentyp:** A · **Rahmenaufdopplung:** auf Gehrung · **Oberlicht:** Festverglasung

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7095



Modell: Typ 6063

Oberlicht: Festverglasung · **Oberfläche:** M12

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7090





Modell: Typ 6001 mit breiter Rille

Türe: 2-flügelig · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7010 Sondergröße



Modell: Typ 6000

Lichtausschnitt: rund · **Oberfläche:** nach RAL-Karte · **Edelstahlbügel:** Modell 7030 quer · **Glasleistentyp:** A

Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Typ 7010



Modell: Typ 6064 · **Seitenteil:** S1080

Holz: Meranti

Wetterschenkel: Edelstahlstoßblech abgekantet über Holz-Wetterschenkel · **Griff:** Typ 7010



Modell: Typ 1051

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6000 · **Seitenteil:** S1000 mit glasteilenden Sprossen
Glasleistentyp: A · **Oberfläche:** nach RAL-Karte · **Lichtausschnitt:** rund
Wetterschenkel: auf Kundenwunsch ohne Wetterschenkel · **Griff:** Typ 7095



Modell: Typ 6221 · **Seitenteil:** S1060

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7040



Modell: Typ 6320

Glas: satiniert und Facettenschliff · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6111 · **Seitenteil:** S1000 mit glasteilenden Sprossen
Holz: Meranti · **Oberfläche:** M10
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6400

Glasleiste: mit Edelstahlrahmen · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7010 Sondergröße



Modell: Typ 6420 · **Seitenteil:** S1060

Glasleiste: Edelstahlrahmen mit Querstäben · **Oberfläche:** Kürbis (Sonderfarbe) · **Holz:** Meranti

Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Kundendesign



Besonderheiten

Schlichte Eleganz

Oberfläche nach Kundenwunsch
(Farbbezeichnung Kürbis)

Edelstahlapplikation mit
Querstäben gebogen als
Glas-leistenfunktion aufliegend
befestigt

Glattes Türblatt mit recht-
eckigem Lichtausschnitt

Rahmenaufdopplung durch-
gehend mit Fase auf
Setzpfosten mit Stahlkern



Modell: Typ 1902

Holz: Meranti · **Glasfalz:** profiliert

Wetterschenkel: Sondergröße Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6190 · **Seitenteil:** S1660
Glas: Bleiverglasung · **Oberfläche:** nach RAL-Karte
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7080





Modell: Typ 6190 · **Seitenteil:** S1660

Glas: Bleiverglasung · **Holz:** Kiefer · **Glasleisten:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Edelstahlstoßblech gekantet über Holz-Wetterschenkel · **Griff:** Kundendesign

Döpfner *Classic*line

Klassische Ästhetik kommt nie aus der Mode...



Klassik = Zeitlos = Ästhetik. Diese »Formel« hat in eigentlich allen künstlerischen und gestalterischen Bereichen, von der Architektur bis hin zur Musik, ihre Gültigkeit – und wird wohl auch noch lange weiter gelten.

Bach, Mozart und Vivaldi haben über Jahrhunderte ihre Popularität erhalten! Wird die Halbwertszeit von Rap und HipHop 300 Jahre überdauern?...

Gestaltungsgrundsätze, die teilweise auf elementaren Bauplänen der Natur beruhen, die interkulturell über Jahrtausende hinweg formuliert und optimiert wurden, können nicht einfach von modisch-zeitgeistigen Strömungen demontiert werden.

Das Gute bleibt, kommt immer wieder zurück.... Altehrwürdige Möbelstücke, denen vor Jahren das Schicksal Sperrmüll drohte, erleben jetzt ihr Revival und werden, aufwändig restauriert, zum Mittelpunkt – sehr häufig auch im Kontext einer modernen Einrichtung. Wird das schnell gekaufte »Objekt« aus der Abteilung »Junges Wohnen« in 100 Jahren auch zur wertvollen Antiquität?...





Modell: Typ 1841

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7160



Besonderheiten

Glasteilende Sprossen, 46 mm,
optisch dem Fachwerk angelehnt

Aufwendige Verleimung aufgrund
der Vielzahl der Sprossen

Einfaches Design,
aufwändige Konstruktion

Dominierende Fassade

Haustüre farbig von Fachwerk
und Fenstern abgesetzt



Modell: Typ 3301

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 4055 · **Türklopfer:** Typ 6040



Modell: Typ 3271

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 2022 · **Seitenteil:** S1660

Rahmenaufdopplung: ringsum

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7050



Modell: Typ 3251

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3561 · **Seitenteil:** S3561

Glas: Bleiverglasung

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 1080



Modell: Typ 3570 · **Seitenteil:** S3561 mit Bleiverglasung

Glas: Bleiverglasung · **Profilierung:** Rahmen und Setzpfosten mit profilierten Schlagleisten, Kopf und Fußstück

Wetterschenkel: Standard Nr.3 · **Griff:** Typ 7160







Modell: Typ 3571

Glas: Bleiverglasung · **Rahmenaufdopplung:** mit Futter

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 1080 · **Türklopfer:** Typ 6015



Besonderheiten

Stumpfe Konstruktion

Schweifbogen und Gesims sind harmonisch abgestimmt mit der Sandsteinfassade

Rahmenaufdopplung als Futter konstruiert verwandelt, den Eingang als Portal

Deckleisten als Gesims profiliert, auf Futter 3-seitig befestigt







Modell: Typ 6081

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Sonderanfertigung · **Griff:** Typ 7200 · **Türklopper:** Typ 6040



Modell: Typ 6080

Glas: geätzt · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Sonderanfertigung · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6213

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Sonderanfertigung · **Griff:** Typ 4050



Modell: Typ 3370

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign







Modell: Typ 3370 · **Seitenteil:** S3220

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3370 mit breiter waagrechtter und senkrechter Sprosse
Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Typ 1070



Modell: Typ 3371

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7010 Sondergröße



Besonderheiten

Oberes Türfries i, massiver Ausführung, verleimt

Rosette beidseitig innen und außen auf Glas geklebt

Sprosse senkrecht und waagrecht massiv mit Türfries verleimt

Stumpfe Rahmenbauweise

Softline-Glasleisten beidseitig innen und außen

Wiener Sprossen (Sonderform, auf Gehrung mit Steg im LZR)







Modell: Typ 3121

Glas: geätzt mit Facette · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7040



Modell: Typ 3031

Glas: geätzt und farbige Gläser

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7040





Modell: Typ 3135 als Segmentbogen · **Seitenteil:** S1060 mit profilierter Rahmenaufdopplung
Glas: Bleiverglasung
Wetterschenkel: Nr.3 · **Griff:** Kundendesign







Modell: Typ 3601 2-flügelig als Segmentbogenhaustüre
Wetterschenkel: Standard Nr. 1 · **Griff:** Kundendesign



Besonderheiten

Sprossenhaustüre mit Rähmchen beidseitig innen und außen

Haustüre als Segmentbogen gefertigt

Stumpfe Rahmenkonstruktion

Sprossen 66mm breit, als Schweifbogen gefertigt

Flügelhölzer oben massiv als Schweif

Schlagleiste glatt für 2-flüglige Türe



Modell: Typ 3252 · **Seitenteil:** S3252
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3091 · **Seitenteil:** S3030

Glas: eingefärbt · **Oberlicht:** Festverglasung · **Schlagleiste:** profiliert mit Kopf- und Fußstück

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7190



Modell: Typ 3230 · **Seitenteil:** S3060

Türe: 2-flügelig · **Oberlicht:** Festverglasung · **Schlagleiste:** unten mit Fußstück

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Besonderheiten

Haustürportal mit Oberlicht

Türe 2-flügelig,
mit festen Seitenteilen

Oberlicht mit gasteilenden
Sprossen, Ansicht wie Türe

Wiener Sprossen im Oberlicht,
als Raute beidseitig aufgeklebt

Konstruktive Einlegehölzer
oben und unten im Seitenteil

Wetterschenkel aufgeleimt,
auch zwischen den Schlagleisten

Doppelte Schlagleiste
mit Fußstücken, als optischer
Blickfang



Modell: Typ 1951 · **Seitenteil:** S1480

Oberlicht: Festverglasung · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3032

Türe: 2-flügelig mit profilierter Schlagleiste, Kopf- und Fußstück · **Oberlicht:** Festverglasung · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign · **Füllung:** abgeplattet mit Leistenaufdopplung



Modell: Typ 6240 · **Seitenteil:** S6240
Glas: Bleiverglasung · **Oberfläche:** nach RAL-Karte
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7040



Besonderheiten

Überbreite Setzpfosten

Glattes Türblatt mit
rechteckigen Lichtausschnitten

Softlineglasleisten beidseitig
innen und außen

Seitenteil mit fest
eingeschraubtem Flügel

Quadratische Holzplatten
farbig abgesetzt aufgeleimt







Modell: Typ 6031 · **Seitenteil:** S3562

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Sondergröße · **Griff:** Typ 4050



Besonderheiten

Glattes Haustürblatt mit geschweiften Lichtausschnitten

Profilierte Rähmchen, beidseitig aufgeleimt

Rahmenaufdopplung als Sonderprofil gefertigt

Wetterschenkel auch auf Seitenteil montiert

Füllung innen und außen auf glatter Platte aufgedoppelt



Modell: Typ 3203 · **Seitenteil:** S3202

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1, Wetterschenkel auch auf Seitenteil · **Griff:** Kundendesign



Besonderheiten

Gedrechselte Rosetten auf Quersprossen im Seitenteil aufgedoppelt

Profilierte Rähmchen beidseitig innen und außen

Stumpfe Rahmenkonstruktion

Abgeplattete Füllungen im Türblatt

Konstruktive Einleger im Seitenteil oben und unten

Ohne Rahmenaufdopplung auf den beiden Setzhölzern







Modell: Typ 3291 · **Seitenteil:** S3291

Glas: Facette mit Eisblumenglas · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3291 · **Seitenteil:** S1000 mit profiliertem Rahmen
Glas: geätzt · **Holz:** Meranti · **Oberfläche:** nach RAL-Karte
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 1990 · **Seitenteil:** S1000 mit glasteilenden Sprossen
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7040



Besonderheiten

Türblatt mit abgeplatteten Füllungen

Falzkonstruktion Türblatt
und Seitenteil

Seitenteil mit glasteilenden
Sprossen 46mm breit

Beide Setzhölzer mit Rahmen-
aufdopplung gefast mit
Einsatzfräsung

Türblatt mit glasteilenden
Sprossen 46mm breit



Modell: Typ 1980 2-flügelig

Oberlicht: Festverglasung

Wetterschenkel: ohne Wetterschenkel · **Griff:** Typ 7020



Modell: Typ 1990 · **Seitenteil:** S1740

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 2001 · **Seitenteil:** S2001

Glasfalz: profiliert

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 1950
Wetterschenkel: Nr.3 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3111

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7190 · **Türklopper:** Typ 6050



Modell: Typ 3352

Glas: gewölbt mit Bleisteg

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6050 · **Seitenteil:** S3040 ohne Füllung
Glas: Bleiverglasung
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 1080



Besonderheiten

Glattes Türblatt,
als Haustürrohling gefertigt

Mit Profilrähmchen
beidseitig innen und außen

Füllungen beidseitig innen
und außen abgeplattet

Rahmenaufdopplung auf beiden
Setzpfosten ohne Einsatzfräsung

Bleiverglasung im Türblatt
als Raute gefertigt



Modell: Typ 3041

Glas: Bleiverglasung

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3440
Glas: sandgestrahlter Stern
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7140



Modell: Typ 3201

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: glatt Sondergröße · **Griff:** Typ 7020



Modell: Typ 3202 als Segmentbogen · **Seitenteil:** S1060 als Segmentbogen
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3205 2-flügelig

Oberfläche: Sonderfarbe

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3204

Glas: Bleiverglasung

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3491

Glas: Bleiverglasung

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6201
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6060

Glas: satiniert · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 1070



Modell: Typ 6100
Wetterschenkel: Nr.4 · **Griff:** Typ 7060



Modell: Typ 6150 als Segmentbogen · **Seitenteil:** S1660 als Segmentbogen
Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Typ 1160



Besonderheiten

Glattes Türblatt aufgedoppelt

Softlineglasleisten als Raute
innen und außen

Verbretterung außen aufgedoppelt
auf glattem Türblatt, fischgräten-
förmig angeordnet

Seiten mit glasteilenden
Sprossen 46mm breit

Ohne konstruktive Einleger
oben und unten

Ohne Rahmenaufdopplung



Modell: Typ 6102

Glas: Bleiverglasung

Wetterschenkel: glatt Nr.2 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 6151
Oberfläche: nach RAL-Karte
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 1070



Modell: Typ 6212

Oberfläche: nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 1070



Modell: Typ 3442

Glas: satiniert mit Glasteinen im LZR

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 1070







Modell: Typ 3001 · **Seitenteil:** S3001

Oberlicht: mit Sonder-Wienersprossen · **Kämpfer:** mit profiliertem Kämpferprofil

Wetterschenkel: Sonderanfertigung · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 2600
Glas: Bleiverglasung · **Glasfalz:** profiliert
Wetterschenkel: Nr.4 · **Griff:** Holzgriff



Modell: Typ 2020 · **Seitenteil:** mit 6 Glasteilenden Sprossenfeldern
Wetterschenkel: Standard Nr. 1



Besonderheiten

Sonderfüllungen mit
Einsatzfräsungen

Sonderfüllungen mit Aufdopplung
und tellerförmigen Einfräsungen

Flügelverbreiterungen mit
zusammenlaufender Spitze
als Glasfalz gefräst

Untere Scheibe mittig,
spitzförmig zulaufend



Modell: Typ 2020

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 2030

Glasfalz: profiliert

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 2010 · **Seitenteil:** S2010
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Typ 7060



Besonderheiten

Haustüre gefertigt als
Glasfalzkonstruktion

Seitenteile und Türe mit
breitem Holzoberstück

Füllung unten beidseitig
glatt mit Wiener Sprossen
26mm breit

Glasteilende Sprossen, 46mm breit,
als Quersprossen im Seitenteil
und im Türblatt



Modell: Typ 2010 · **Seitenteil:** ähnlich S2010
Glas: geätzt mit Glasstein im LZR
Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Besonderheiten

Wiener Sprossen 26mm
als Rundbogen

Glasmotive im Luftzwischenraum

Seitenteil mit runden Ecken,
oben eingeleimt

Mittig im Seitenteil wärmege­dämmt,
glatte Füllung, 24 mm

Sprechsieb und Klingeltasten
als eine Einheit auf Füllung
aufgeschraubt

Floatglas 6mm, bzw.
ESG-Ausführung

Döpfner *History* line

Architekturgeschichte bewahren – mit Stil...



Kommt Ihnen das folgende, leider allzu reale Szenario bekannt vor?... Spaziergang, herrliche Altstadt, wunderschöne Architektur von Fachwerk bis Jugendstil. Sie verharren vor einer besonders schönen Gründerzeitfassade und fragen sich: Was passt hier nicht...? Auf den zweiten Blick stechen deplatzierte Details ins Auge: Die stillose Haustür, unsägliche Kunststoff-Fenster...

Architektonische Schätze, über die der lokale Denkmalpfleger seine schützende Hand hält, sind vor solchen Bau-»Sünden« glücklicherweise relativ sicher. Aber häufig – zu häufig – vergessen einige Bauherren im Renovierungseifer ihre historische und ästhetische Verantwortung.

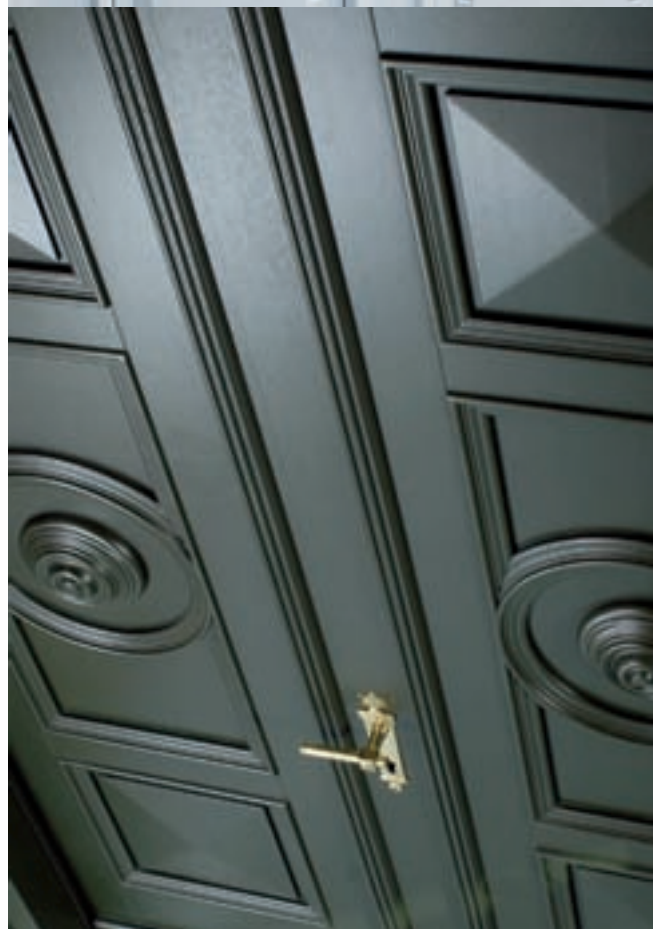
Die DÖPFNER HISTORY LINE hilft Architekten und Bauherren bei der stilsicheren und qualitativ hochwertigen Renovierung mit einem Komplettservice von der ersten Ideenskizze, über die virtuose handwerkliche Umsetzung, bis hin zum Einbau. Für historische Fassaden, die auch beim dritten Blick keine stillosen Details offenbaren.

Felix Mendelssohn Bartholdy
1809 -1847

Der weltberühmte Komponist, Pianist und Dirigent lebte in diesem Haus – während seiner Leipziger Zeit als Gewandhaus-Kapellmeister – bis zu seinem Tod im Jahre 1847.

Felix Mendelssohn-Bartholdys »Hochzeitsmarsch«, ursprünglich als Vertonung für Shakespeares »Sommernachtstraum« entworfen, wurde, über die Jahre, zum musikalischen Synonym für den schönsten Tag des Lebens.

Die individuellen Türen und Fenster für dieses Haus wurden im Zuge der Renovierung im Jahre 1994 von DÖPFNER konzipiert, hergestellt und geliefert.





Modell: Typ 2500

Wetterschenkel: Sonderform · **Griff:** Typ 1080 beidseitiger Drücker



Besonderheiten

Fachwerkfassade und Haustüre stilvoll im Einklang

2-flüglige Haustüre mit optisch breiter Mittelpartie

Rahmen mit Futter auf Gehrung geschnitten

Oberlicht mit profiliertem Kämpfer

Futter profiliert

Breiter Wetterschenkel trapezförmig

Schlagleisten profiliert



Modell: Typ 3700

Futter: außen profiliert · **Rahmenaufdopplung:** ringsum mit Futter auf Gehrung zugeschnitten

Wetterschenkel: glatt Sonderform · **Griff:** Typ 4050



Modell: Typ 3351 · **Seitenteil:** S3351

Oberlicht: Festverglasung mit Sprossen · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Sonderform · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3671 2-flügelig

Holz: Eiche · **Oberfläche:** Dünnschichtlasur Eiche

Wetterschenkel: Sonderform · **Griff:** Kundendesign

Highlight 1906

Bei Döpfner gibt es diese Tür auch ohne Wurmlöcher...

...denn dieses Modell ist nicht in der Jugendstil-Ära entstanden sondern anno 2006 – was man aber erst auf den zweiten Blick sieht!

Und das ist bei einer Döpfner HISTORYline-Haustür selbstverständlich beabsichtigt.

Die Highlights der hier abgebildeten HISTORYline-Tür sind...

- Die aufwändige und edle Oberfläche mit Pullex-Dünnschichtlasur hebt die Holzstruktur besonders effektiv hervor und erzielt so eine rustikal-gebeizte Optik mit herrlicher Maserung – bei maximaler Witterungsbeständigkeit!

- Profilierte Schlagleisten mit Kopf- und Fußstücken

- Schmale Sprossenoptik

- Außen profilierte Blendrahmeninnenkanten

Die Friesbreiten sind konstruktionsbedingt abhängig von der Anzahl der optionalen Zierteile (Knöpfe, profilierte Leisten, etc.)









Modell: Typ 2350

Tür: 2-flügelig · **Oberlicht:** Festverglasung

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3710

Oberlicht: Festverglasung · **Oberfläche:** Dünnschichtlasur nach Kundenvorgabe

Wetterschenkel: Sonderform · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3720

Glas: Bleiverglasung

Wetterschenkel: Sonderform · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3750

Deckleisten: Sonderform 3-seitig

Wetterschenkel: Standard Nr.1 · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3670
Griff: Kundendesign



Besonderheiten

3-teilige Haustüre, davon 2 Flügel
fest im Gesims verschraubt

Zierteile detailgetreu der
Originalhaustüre nachgebaut

Gesims auf Gehrung
zugeschnitten

Überproportionale Türfriesse

Wiener Sprossen mit Steg,
26mm breit, beidseitig aufgeklebt



Modell: Typ 3760

Türe: 2-flügelig · **Oberlicht:** Festverglasung mit Sonderfüllung

Wetterschenkel: Sonderform · **Griff:** Kundendesign



Besonderheiten

2-teilige Haustüre
mit schmalen Stulpflügel

Füllungen gefertigt als
trapezförmige Rauten

Stulpschlagleisten profiliert mit
Kopf- und Fußstücken

Füllung im Oberlicht festverglast

Glasfalz-Konstruktion mit geradem
Glasfalz

Wiener Sprossen mit Steg, 26mm
breit, beidseitig aufgeklebt

Türblatt mit breiter, glasteilender
Sprosse, optisch der Stulppartie
angepasst







Modell: Typ 3770

Oberlicht: Festverglasung · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Wetterschenkel: Sonderform · **Griff:** Kundendesign



Modell: Typ 3771
Türe: 2-flügelig · **Oberlicht:** Festverglasung
Wetterschenkel: Sonderform · **Griff:** Typ 1080

Döpfner ALUline

Edle Optik und dauerhafte Haltbarkeit...



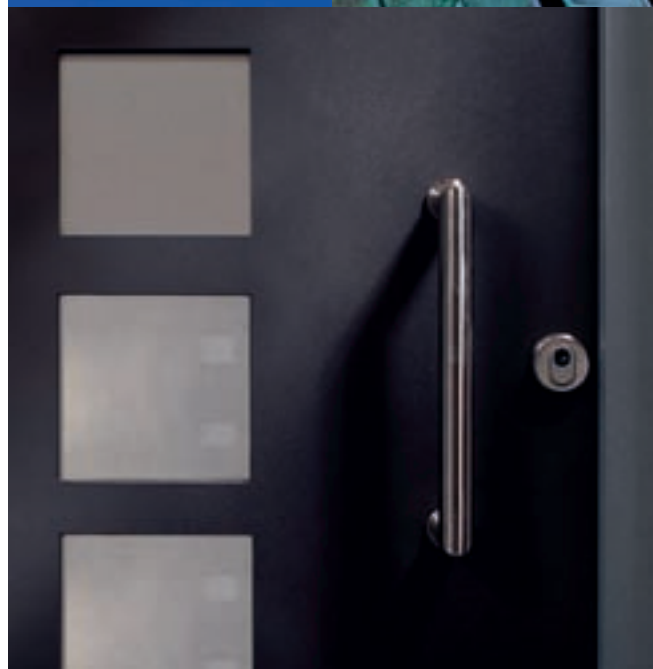
Die DÖPFNER ALUline – Unsere Holz-Alu-Konstruktionen vereinen zwei »konträre« Welten: Außen dauerhaftes Aluminium, innen wohnliches Holz.

Es gab eine Zeit, da teilte man Haustüren ein in Holz-, Metall- und Kunststoffkonstruktionen.

Jede Bauart besitzt spezifische Vor- und Nachteile. Dann kam irgendwann ein kluger Kopf auf die Idee, zwei dieser Materialien intelligent zu kombinieren: Dauerhaft witterungsbeständiges Aluminium auf der »Wetterseite« und warmes, wohnliches Holz im Innenbereich. Wir produzieren zwei Holz-Alu-Varianten: Das flügelüberdeckende Holz-Alu-Türblatt mit seinen schier unerschöpflichen Gestaltungsmöglichkeiten und die Holz-Alu-Füllungs-konstruktion. (Siehe: Konstruktion, Seiten 284-287).

Die Stärken beider Varianten liegen auf der Hand: Optimale optische Integration der Haustür in die Außenfassade bei gleichzeitig perfekter Anpassung an den Stil des Innenraumes – und das bei absolut minimalem Pflegeaufwand.

Auf den folgenden Seiten finden Sie einen Überblick der Gestaltungsmöglichkeiten...





Modell: Typ HA6010 · glattes Türblatt flügelüberdeckend
Alu-Platte: S100 schwarz · **Alu-Rahmen:** S400 grau
Griff: Typ 7030



Besonderheiten

Holz-Alu-Haustüre mit flügel-
überdeckender Aluminiumplatte

Seitlich abgekanteter Alurahmen

Lichtausschnitte frei wählbar
(siehe folgende Doppelseite)

Innen glattes Türblatt als
Rohling gefertigt

Verschiedene Furnier-Hölzer
frei wählbar

Aluminiumplatte und glattes
Holztürblatt thermisch getrennt

Aluminiumplatte mit
Klipps-Halter-Technik befestigt

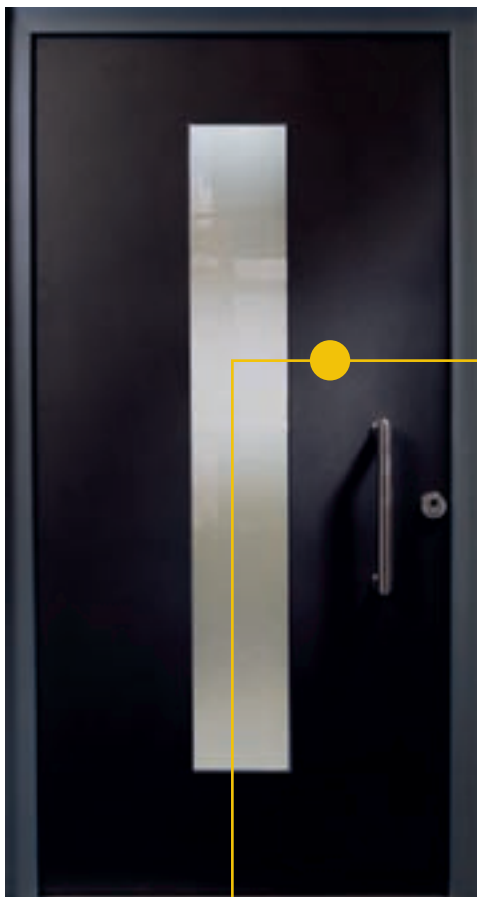
Holz und Alu schwimmend
verlegt

Optimale Konstruktion
auf Dauer gesichert

1 Türblatt plus 1001 Gestaltungsmöglichkeiten... Leben Sie Ihre Individualität!



Flügelüberdeckende
Döpfner Holz-Alu-Haustüren:
1001 Gestaltungsmöglichkeiten
»beflügeln« Ihre Phantasie...



Die neukonzipierte
flügelüberdeckende Döpfner
Holz-Alu-Haustüre ist ein
absoluter Meister der
Anpassung...

der perfekten Anpassung an
Ihre Gestaltungswünsche –
unterschiedlichste
Lichtauschnitte, Viereck(e)
Bullauge(n), Dreieck und Sichel...
und natürlich noch das gesamte
RAL-Farbspektrum
obendrauf...





Modell: Typ HA6011

Oberlicht: Kippfenster · **Alu-Oberfläche:** nach RAL-Karte · **Briefklappe:** mit Namensschild

Griff: Typ 7010 Sondergröße



Modell: Typ HA6000

Seitenteil: HAs1000 · **Rahmen:** Holz-Alu · **Türblatt:** beidseitig Holz · **Alu-Schale:** Rahmen nach RAL-Karte

Griff: Typ 7010 Sondergröße



Modell: Typ HA2020 · **Seitenteil:** HAs 1680
Oberlicht: Festverglasung · **Alu-Oberfläche:** nach RAL-Karte
Griff: Typ 7010





Modell: Typ HA1035

Füllung: Holzfüllung Lärche, außen waagrecht verbrettelt, innen glatt

Griff: Typ 7010





Modell: Typ HA1060
Oberfläche: nach RAL-Karte
Griff: Typ 7060



Modell: Typ HA1333

Füllung: Holz-Alu · **Alu-Oberfläche:** nach RAL-Karte

Griff: Typ 1070 · **Glas:** Designerglas mit Glassteinapplikationen



Modell: Typ HA1060 · **Seitenteil:** HAs 1180
Aluschale: Holzdekor
Griff: Typ 7070



Modell: Typ HA6020 · **Seitenteil:** HAs 1240
Aluschale: Holz Dekor · **Türblatt:** glatt, Flügelüberdeckend
Griff: Typ 7070







Modell: Typ HA1195

Füllung: Holz-Alu · **Oberfläche:** nach RAL-Karte

Griff: Kundendesign



Modell: Typ HA1395
Füllung: Holz-Alu · **Oberfläche:** nach RAL-Karte
Griff: Typ 7040



Modell: Typ HA1390 · **Seitenteil:** HAs 1391
Füllung: Holz-Alu · **Alu-Oberfläche:** nach RAL-Karte
Griff: Typ 7040



Besonderheiten

Seitenteil mit Ausgleichprofil zum Türblatt oben und unten

Ornamentrahmen Profil Nr. 1 in Farbe der Aluschale

Füllung farbig abgesetzt

Wiener-Sprossen 26mm in Farbe der Füllung



Modell: Typ HA1190 · **Seitenteil:** HAs 1190
Füllung: Holz-Alu · **Alu-Oberfläche:** nach RAL-Karte
Griff: Kundendesign





Modell: Typ HAe1345

Füllung: Holz-Alu · **Oberfläche:** nach RAL-Karte · **Glasrahmen:** Edelstahl

Griff: Kundendesign



Modell: Typ HA1346
Füllung: Holz-Alu · **Oberfläche:** nach RAL-Karte
Griff: Kundendesign



Modell: Typ HAe1362

Füllung: Holz-Alu · **Alu-Oberfläche:** nach RAL-Karte

Griff: Kundendesign



Modell: Typ HA1141 · **Seitenteil:** HAs 1000
Füllung: Holz-Alu · **Alu-Oberfläche:** nach RAL-Karte
Griff: Typ 7070



Modell: Typ HA1270

Füllung: Holz-Alu · **Alu-Oberfläche:** nach RAL-Karte

Griff: Typ 7040



Besonderheiten

Holz-Alu-Haustüre mit integrierter Holz-Alu-Füllung

Sprossen diagonal verlaufend

Alu-Ecken verschweißt

Füllung im Glasfalz liegend

Aluschalen hinterlüftet

Konstruktive Trennung von Alu-Schale und Holzteilen

Holz-Alu-Füllung, 32mm stark

Füllung auch nach Kundenwunsch gestaltbar

Sprossen in den Ecken verschweißt



Modell: Typ HA1333 · **Seitenteil:** HAs1333
Füllung: Holz-Alu · **Alu-Oberfläche:** nach RAL-Karte
Griff: Kundendesign



Modell: Typ HA1380
Füllung: Holz-Alu · **Alu-Oberfläche:** nach RAL-Karte
Griff: Typ 4055



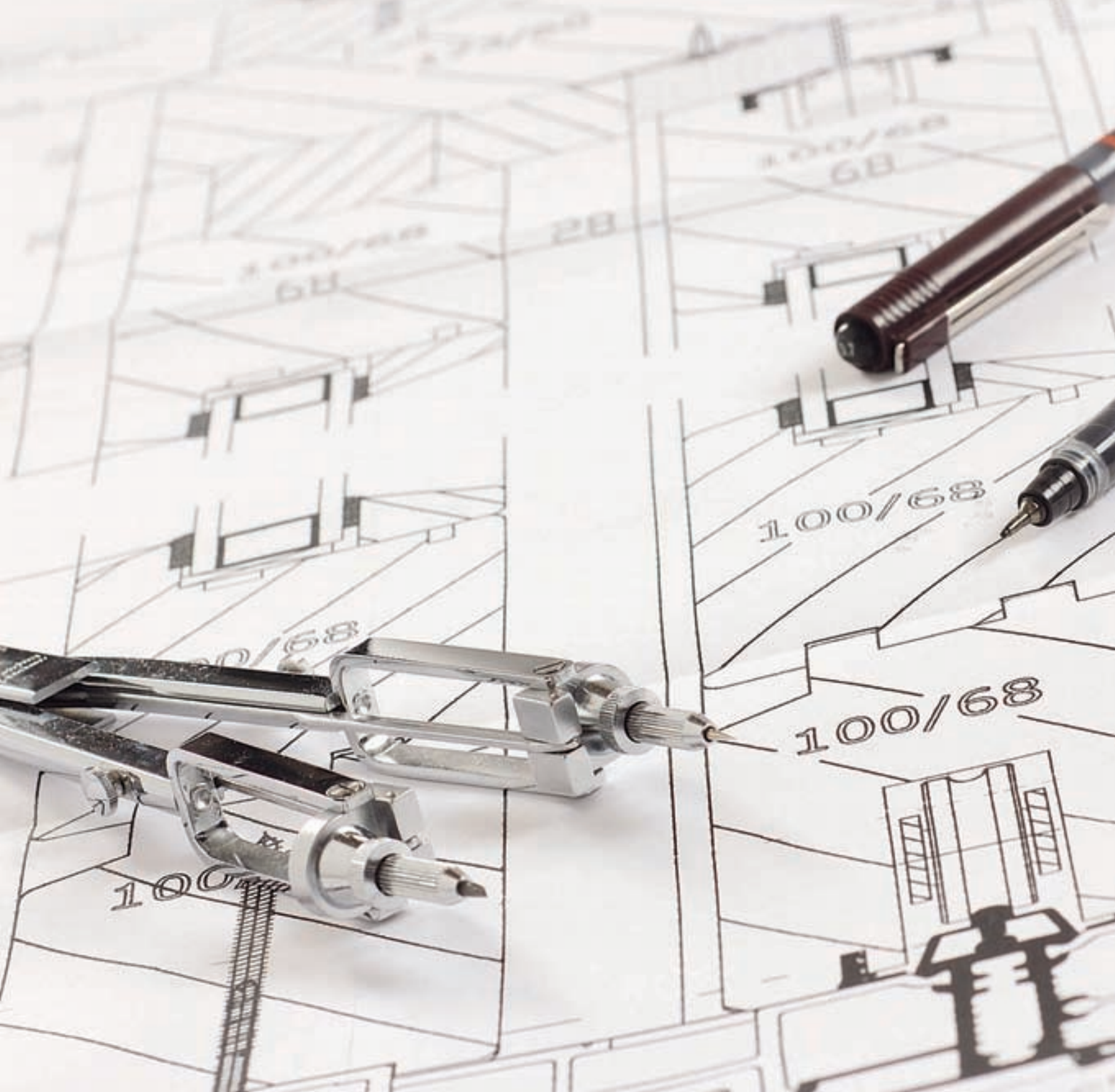
Modell: HA1030 · **Seitenteil:** HAs 1000 + HAs 1030
Oberlicht: Festverglasung · **Alu-Oberfläche:** nach RAL-Karte
Griff: Typ 7020



Modell: Typ HA1010 · **Seitenteil:** HAs 1010
Oberlicht: Festverglasung · **Alu-Oberfläche:** nach RAL-Karte
Griff: Kundendesign

Döpfner **Konstruktion**

Innere Werte – denn Qualität kommt von Innen...



Auf den Inhalt kommt es an. Auch bei Haustüren ist das Innenleben eigentlich noch wichtiger, als die schöne Verpackung – was natürlich nicht bedeuten soll, dass die Optik sich den konstruktiven Zwängen unterordnen sollte. Ganz im Gegenteil – das anzustrebende Optimum ist die Synthese aus durchdachten inneren Werten und perfektem äußeren Finish.

Mehr Schein als Sein deckt sich ergo nicht mit unserer Produktphilosophie. Die innere Konstruktion einer Tür ist für uns der qualitative Kern jeder Haustür – die Basis für Standfestigkeit, Sicherheit, Stabilität, Lebensdauer und letztlich auch für die Optik.

Der hochwertige Versteifungsstahlrahmen, die Qualität der verwendeten Werkstoffe, die Isolierung, die durchdachte konstruktive Verbindung aller Komponenten – alle diese qualitätsbestimmenden Faktoren sind von außen nicht sichtbar – auf den folgenden Seiten haben wir aber »ausnahmsweise das Innenleben nach Außen gekehrt«...



Die absolute Stabilität: Das Markenzeichen von Döpfner-Haustüren...

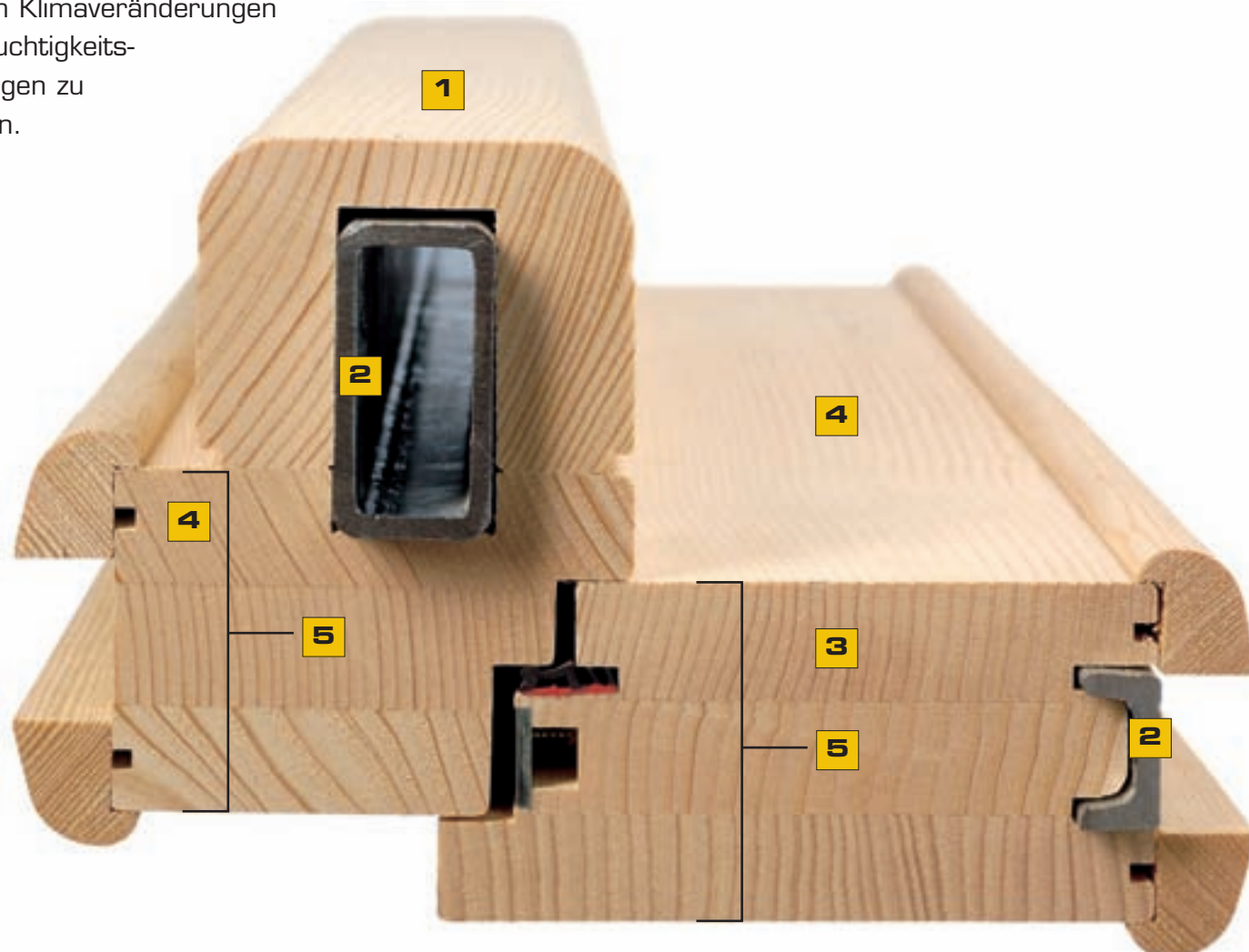
Das Döpfner-Haustürblatt – der Garant für dauerhafte Formstabilität. Döpfner setzt auf komplexe Holzkonstruktionen mit integrierten rundumlaufenden Stahlversteifungen.

Unter den Anforderungen, die an eine Haustüre gestellt werden, nimmt das »Stehvermögen« – die Formstabilität des Türblatts bei Klimaänderungen – eine zentrale Stellung ein.

Die Formstabilität ist entscheidend für Dichtigkeit, Wärme- und Schalldämmung.

Zur Verbesserung des Stehvermögens werden deshalb generell die Haustürhölzer auf der Schloßseite mit **Stahleinlagen, Stäbchen- und 3-Schichtverleimung** verstärkt, um somit Verformung aufgrund von Klimaveränderungen sowie Feuchtigkeitseinwirkungen zu vermeiden.

- 1** Rahmenaufdopplung zur Versteifung des Mittelpostens serienmäßig
- 2** Erhöhte Formstabilität durch Stahleinlagen im Türfries und Setzposten
- 3** Hohes Stehvermögen durch Stäbchenverleimung und gleichzeitige 3-Schichtverleimung
- 4** Erhöhte Steifigkeit mit durchgehenden äußeren Decklagen von 24mm
- 5** Rahmen- und Flügelstärke 68mm



Haustüren werden viel stärker beansprucht als alle anderen Türen im Haus.

**DER TÜRRAHMEN
HAT FOLGENDE AUFGABEN:**

- das Türblatt zu tragen
- Verschluss des Türblattes
- Dichtfunktion zwischen Türblatt, Türumrahmung und Mauerwerk
- Befestigung für die Montage
- Ausreichende Steifigkeit

Ein Mangel ist häufig die unzureichende Steifigkeit, vor allem bei Haustüranlagen mit Mittelpfosten. Haustüranlagen von Döpfner erhalten deshalb serienmäßig am Mittelpfosten eine Rahmenaufdopplung, bei Kombinationen von Türblatt und Seitenteil. Bauteile, Drehflügel und Festteile sind dadurch besser verankert.

Deshalb empfehlen wir Ihnen den Türstock als Ganzes mit einer Döpfner-Rahmenaufdopplung zu versehen, eine Investition die sich lohnt.



«« Rahmenaufdopplung rings umlaufend am Türstock gegen Aufpreis

«« Rahmenaufdopplung am Mittelpfosten serienmäßig mit Stahleinlage

«« Hochstabiles Türblatt durch Stahleinlagen

«« hohe Belastbarkeit durch stabile Seitenbänder

«« hohe Sicherheit durch bandseitige Aushebelsicherung als Standardausführung

«« hohe Witterungsbeständigkeit durch 3-fach bzw. 4-fach-Lackierung

«« dekoratives Aussehen durch ausgesuchtes Massivholz

«« Haustürfriese mit äußeren Decklagen 24mm stark, durchgehend, ohne störende Konstruktionsfugen

Die Döpfner-Türfries-Konstruktionen in massiver Ausführung

Glasfalzkonstruktion STANDARD



- 1** Glatte Füllung mit variabler Verbretterung

- 2** schräge Glasfalzkonstruktion

- 3** Wetterschenkel 2 glatt

- 4** Neubausrille 45 mm hoch, mit 20 mm Bodeneinstand

Glasfalzkonstruktion PROFILIERT



- 1** Glatte Füllung, 24 mm stark, wärmegeklämt

- 2** Glasfalz am Flügel, außen profiliert

- 3** Glasleisten innen profiliert

- 4** Stockrahmen außen profiliert

- 5** Winkelschiene 30/40 bzw. 50 mm hoch

- 6** Wetterschenkel 1 Standard

Rahmenkonstruktion, bestehend aus massiv gefertigten Rahmen- und Flügelteilen, vertikal und horizontal in vier konstruktiven Varianten. Optische Individualisierung durch verschiedene Füllungen und Glas- bzw. Füllungsleisten. Unterschiedliche Schwellenprofile (Neubau bzw. Altbau, mit/ohne Wärmedämmung, für unterschiedliche Bausituationen...

Stumpfe Konstruktion mit profilierten Rähmchen



- 1** Abgeplattete Füllung

- 2** profilierte Rähmchen, beidseitig innen und außen

- 3** Wetterschenkel 1 Standard

- 4** Altbauschiene 22 mm hoch WÄRMEGEDÄMMT

Stumpfe Konstruktion mit Softline-Glasleisten



- 1** Füllung mit außen und innen aufgesetzter Kassette

- 2** Softline-Glasleiste, beidseitig innen und außen

- 3** Wetterschenkel 1 Standard

- 4** Altbauschiene 22 mm hoch

Die Döpfner- Wetterschenkel

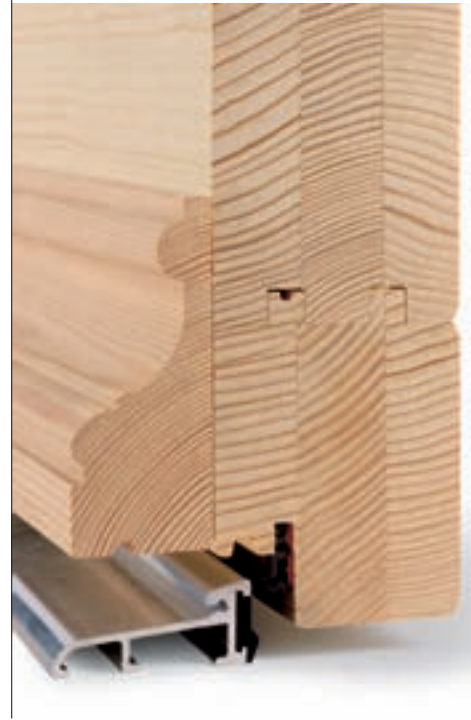
Wetterschenkel 1
Standard



Wetterschenkel 2
Glatt



Wetterschenkel 3
Profiliert



Wetterschenkel
170 mm hoch, nur oben profiliert



Der Wetterschenkel Wetterschutz plus Stabilität

Der Wetterschenkel schützt den Türschwellerbereich vor Witterungseinflüssen (Spritzwasser, Schnee und Eis, Schmutz). Daraus resultiert eine bessere Dichtheit der Türschwelle. Außerdem fungiert der Wetterschenkel als Trittschutz und erhöht die horizontale Stabilität der Tür. Die unterschiedlichen Ausführungen unterstützen die optische Individualität.

- « Schutz vor Spritzwasser und Schlagregen
- « Schutz der Schwelle vor Schnee und Eis
- « Optimierte Dichtheit der Schwelle
- « Trittschutz
- « Erhöhung der Stabilität im Schwellerbereich

Die Döpfner-Glasleisten- und Gesimsprofile

Glasleiste 1

Standard
für Glasfalzkonstruktion



Glasleiste 2

Standard
für Glasfalzkonstruktion



Profiliertes Rähmchen

Standard
für stumpfe Konstruktion



Softline-Rähmchen schräg

Standard
für stumpfe Konstruktion



Softline-Rähmchen gerade

Optional
für stumpfe Konstruktion



Stark profiliertes Rähmchen

Optional
für stumpfe Konstruktion



Gesimsprofil

mit profilierter Hirnholzkante



Siehe auch:
Modell T3571 · Seite 138/139

Die Döpfner-Vollholztüre mit umlaufendem Stahlrahmen



- 1** Sperrholzplatte AW100 verleimt

- 2** Dampfsperre (aus Aluminiumblech)

- 3** Wärmeisolierung aus PU-Hartschaum

- 4** Umlaufende Verstärkung aus hochstabilen Rechteck-Stahlprofilen plus ringsumlaufender Stahlrahmen für höchste Verwindungssteifheit

- 5** Aufwändige Stäbchenverleimung in der Mittellage für maximales Stehvermögen

- 6** Stabilisierungsschicht aus hochfester OSB-Platte

Geprüft nach **DIN/EN 1530**

Die höchste Klassifizierung **Prüfklima D** wurde problemlos erreicht.



■ **Das hochwertige Döpfner-Vollholztürblatt.**
Der Rohling aus dem sich (fast) alles machen lässt.

Die Holzfaserdämmplatte, das U-Profil und der umlaufende Stahlrahmen garantieren ein Höchstmaß an Formstabilität und sehr gute Widerstandsfähigkeit gegenüber allen klimatischen Einflüssen (Feuchtigkeit, Temperaturextreme etc.)



**DAS TÜRBLATT
MIT DER GRÖSSTEN
BELASTBARKEIT IM
HINBLICK AUF:**

- «« Windbelastung und Schlagregendichtheit
- «« Temperaturschwankungen
- «« Einbruchhemmung
- «« statische Verwindung



Die Döpfner Holz-Alu-Türen: Außen Aluminium - innen wohnliches Holz

■ Holz-Alu-Türfrieskonstruktionen

innenseite

außenseite



- 1** Angefräste Glasleiste

- 2** Füllungen wahlweise glatt, Glas oder Modellfüllungen

- 3** Thermisch getrennte Befestigung der Aluschale am Holz – für optimale Hinterlüftung

- 4** Holzfrieze 133 mm breit, seitlich und oben

- 5** Haustürfries unten – mit Aufdopplung



- 1** Alu-Eckverbindungen verschweißt

- 2** Alu-Schalen in allen RAL-Farben lieferbar

- 3** Alu-Schalen mit Hohlkammerprofilen zur Stabilisierung, Stege mit Abtropfkanten

- 5** Unterschiedliche thermische Ausdehnung von Holz und Aluminium wird durch Klipps-Halter problemlos kompensiert.

■ Döpfner-Holz-Alu-Türen mit individueller Füllung

außenseite



Außenseite

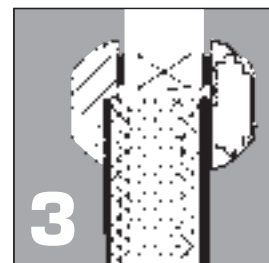
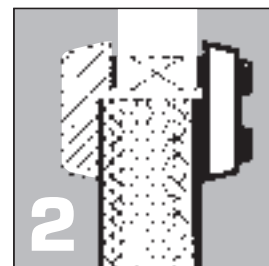
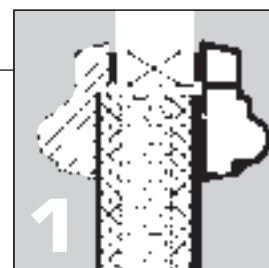
- Aluminium-Deckplatte außen
- Aluminium-Ornamentrahmen, in 3 Profilvarianten
- Hartschaumkern für optimale Wärmeisolation
- Füllungsstärke 32 mm
- In allen RAL-Lackfarben lieferbar
- Optional Glas mit Metalleinlage für mehr Sicherheit

innenseite



Innenseite

- Sperrholz-Deckplatte, 5-fach verleimt
- Deckfurniere, 1,5 mm Starkschnitt in ausgesuchter Qualität
- Aluminium-Dampfsperre, 0,3 mm stark
- CNC-gefertigter Holz-Ornamentrahmen, in 3 Profilvarianten lieferbar, mehrfach verleimt, in Meranti, Fichte, Kiefer, Eiche



Ornamentrahmen in 3 Varianten lieferbar

Um den individuellen Wünschen unserer Kunden gerecht zu werden, sind die Ornamentrahmen in mittlerweile 3 Varianten lieferbar

■ Flügelüberdeckende Holz-Alu-Haustüren

Innen glattes Holztürblatt

Außen glatte Aluplatte (thermisch getrennt montiert)

innenseite



außenseite



- 1** Glattes Holztürblatt – als Rohling gefertigt

- 2** Doppelfalz – für mehr Sicherheit und Dichtheit

- 3** Ringsumlaufender, integrierter Stahlrahmen für dauerhaftes Stehvermögen

- 1** Hochwertige Aluminiumplatte (mit stabilen Klipps-Haltern unsichtbar befestigt) FLÜGELÜBERDECKEND

- 2** Thermisch getrennte Befestigung der Aluplatte am glatten Türblatt

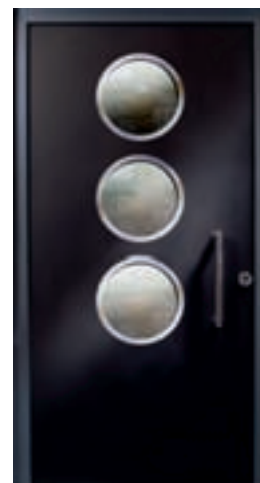
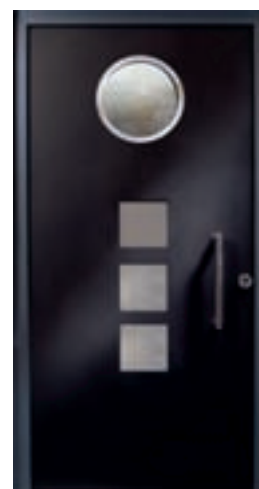
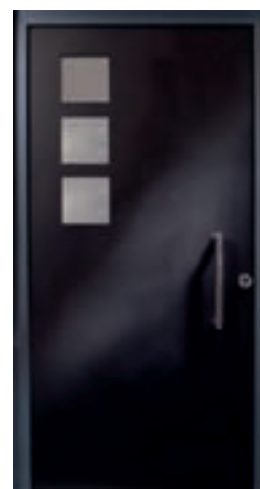
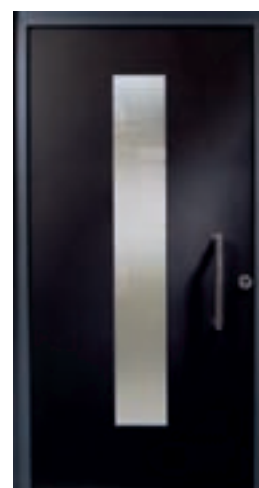
- 3** Sichtbare Alu-Kante mit perfekter Optik

- 4** Ringsumlaufende, hochwertige Flügelfalzdichtung für perfekte Dichtheit

Flügelüberdeckende Döpfner Holz-Alu-Haustüren: 1001 Gestaltungsmöglichkeiten »beflügeln« Ihre Phantasie...

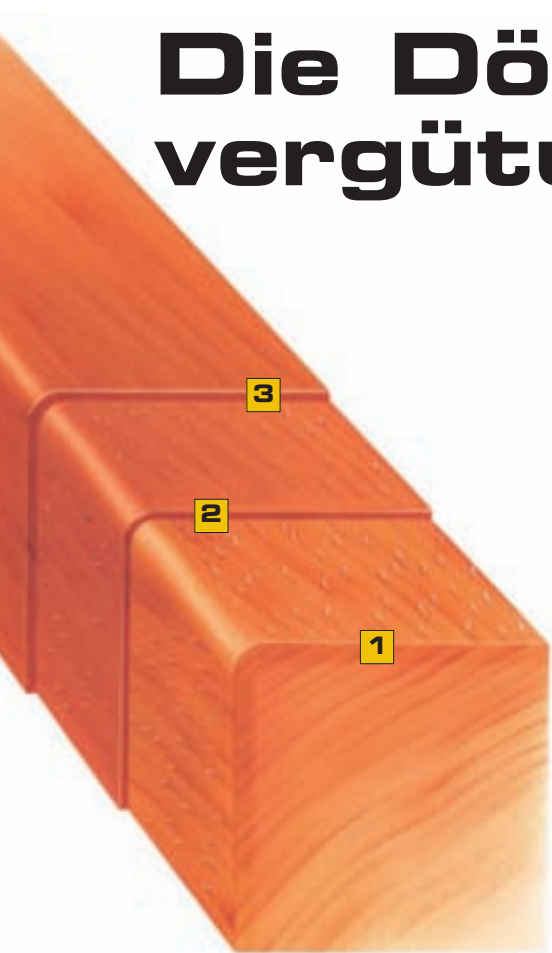
1 Türblatt plus 1000 Gestaltungsvarianten...

Die flügelüberdeckende Döpfner Holz-Alu-Haustüre ist ein Meister der Anpassung...
der perfekten Anpassung an Ihre Gestaltungswünsche – unterschiedlichste Lichtauschnitte, Viereck(e)
Bullauge(n), Dreieck und Sichel... und natürlich noch das gesamte **RAL-Farbspektrum** obendrauf –
Sie entscheiden, wir produzieren!



Schicht für Schicht höchste Qualität:

Die Döpfner-Oberflächen- vergütung



Es gibt viele gute Argumente, die für eine hochwertige Oberflächenversiegelung sprechen.

Wir arbeiten seit Jahren mit hochqualitativen Farbbeschichtungen von...



3-Schicht-Aufbau Der optimale Oberflächenschutz

1 Tauch-Imprägnierung
Holzdurchdringender
Bläueschutz, fungizider Schutz
und Farbgebung

Dickschichtlasur
2 INTERMEDIO
Rundumversiegelnde,
farblose Zwischenschicht

Dickschichtlasur
3 AQUAWOOD
2-fache Endbeschichtung im
Spritzverfahren
(Wetterschutz mit UV-Filter)

Optimale Umweltfreundlichkeit

Wir verwenden ausschließlich wasserverdünnbare Lasuren ohne umweltschädliche Lösemittel – denn wir sind der Meinung, dass unser hochwertiger Naturwerkstoff Holz eine möglichst naturnahe Oberflächenbeschichtung verdient – ohne »chemische Keulen«!

Optimale Haltbarkeit

Damit Haustüren den Witterungseinflüssen – ohne optische und funktionale Einbußen – jahrzehntelang trotzen können, muss die Oberflächenbeschichtung viele unterschiedliche Funktionen vereinen...

Speziell formulierte Wirkstoffkomplexe beugen der Bedrohung durch Bläue vor und halten durch ihre fungiziden Eigenschaften holzeretzende Pilze fern. Selbstverständlich sind alle von uns eingesetzten Grundierungen und Lasuren von unabhängigen Prüfinstituten auf ihre Wirksamkeit und Umweltverträglichkeit geprüft.

Optimale Schutzfunktion

Unsere Dickschichtlasuren zeichnen sich durch hervorragende Atmungsaktivität und – daraus resultierend – eine optimale Feuchtigkeitsregulierung aus. Die Optik und Funktionalität der Türen und Fenster wird so jahrelang geschützt. Verziehen und Anquellen sind kein Thema!

Optimale Optik

Unsere Dickschichtlasuren besitzen eine ausgezeichnete Transparenz. Das Holz kommt so ungefiltert zum Ausdruck – ohne milchigen Schleier und »Plastik-Optik«

4-Schicht-Aufbau (optional) Der maximale Oberflächenschutz

1 Tauch-Imprägnierung
Bläueschutz und fungizide Schutzfunktion

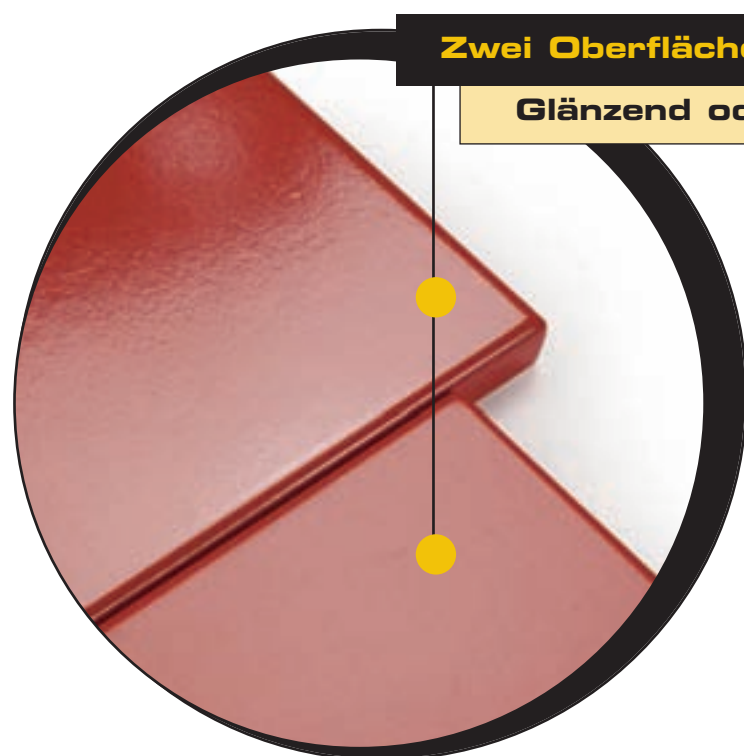
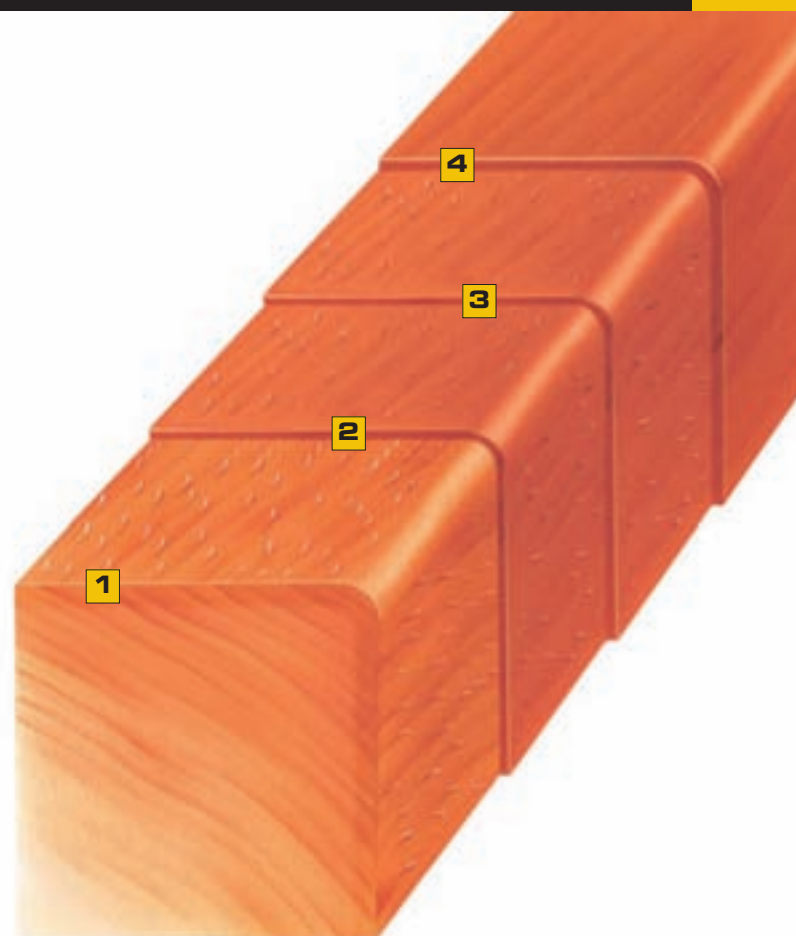
Dickschichtlasur
2 INTERMEDIO
Rundumversiegelnde Zwischenschicht

Dickschichtlasur
3 AQUAWOOD
Beschichtung im Spritzverfahren

Hybrid-Dickschichtlasur
4 AQUAWOOD PROTECT GLANZ ODER MATT
Diese zusätzliche vierte Schicht wird im Nass-in-Nass-Verfahren aufgetragen. Die optimal abgestimmte Mischung von Acrylat- und Alkydharzen verbindet viele Eigenschaften:

- Extreme Oberflächenhärte (Ringfestigkeit)
- Trotzdem hohe Elastizität (Sehr gute Hagelbeständigkeit ohne Mikrorisse)
- Hervorragender UV-Schutz
- Maximale Dauerhaltbarkeit

**Der maximale »Schutzpanzer« gegen Witterungseinflüsse.
Ein minimaler Aufpreis mit maximalem Nutzen!**



Zwei Oberflächen...

Glänzend oder mattiert lieferbar!

- Optimal auf die Beschichtungen abgestimmte Pflegeprodukte für jahrzehntelange Freude an Döpfner-Haustüren



Döpfner **Schloss+Band**

Sicherheit maximal, Optik optimal...



My home is my castle...

»Zuhause bin ich unantastbar, sicher, geborgen« – mit dieser Überzeugung schlafen Sie einfach besser. Ein sehr wichtiger Faktor für ein ausgeprägtes Sicherheitsgefühl ist natürlich die Haustür – und insbesondere auch die Qualität der in dieser Tür installierten Schloß- und Bandsysteme.

Die Innovationsentwicklung in diesem extrem sicherheitsrelevanten Bereich explodierte in den letzten Jahren förmlich, denn das erhebliche Plus an Stabilität in aktuellsten Türblatt- und Rahmenkonstruktionen muß sich bei Schließern und Bändern fortsetzen, sonst »verpufft« die Schutzwirkung – das Prinzip vom schwächsten Glied gilt hier ganz besonders!

Vom Standard-Sicherheitschloß über innovative Mehrfachverriegelungen mit Doppelkreisungen und Automatik-Schließern, bis hin zum neuen elektromotorischen Automatikschloß mit biometrischem Fingerabdruck-Sensor. In diesem Kapitel finden Sie die gesamte Bandbreite moderner Schloßsysteme... denn: Maximale Sicherheit sorgt für optimale Geborgenheit!



Optisches Markenzeichen von Döpfner-Haustüren: Völlig verdeckt liegende Schloßseite



Im geschlossenen Zustand sind die Schloßkomponenten völlig verdeckt (ab Mitte 2006 lieferbar)

Basismerkmale aller Döpfner-Schließsysteme:

- Völlig verdeckte Rahmenteile
- elegant-edles Oberflächenfinish im Silber-Look
- Massives Stahlprofil mit gerundeten Kanten
- Stoßgeschützte Falzkanten aus gerundetem Stahl



Döpfner-Basisschloß mit zwei Kreisungen



Mehrfach-
verschraubung
aller Schließstücke
diagonal in
Zugrichtung

Schließstücke
im Anpressdruck
verstellbar



2 Kreisungen

aus gehärtetem Stahl,
Rückdruck-gesichert

Mit zwei
Schlüssel-
umdrehungen
wird voller
Ausschluss
erreicht



Döpfner-Sicherheitsschloß mit 4 Kreisungen



Döpfner-Tresorschloß mit 4 Doppel-Kreiszungen



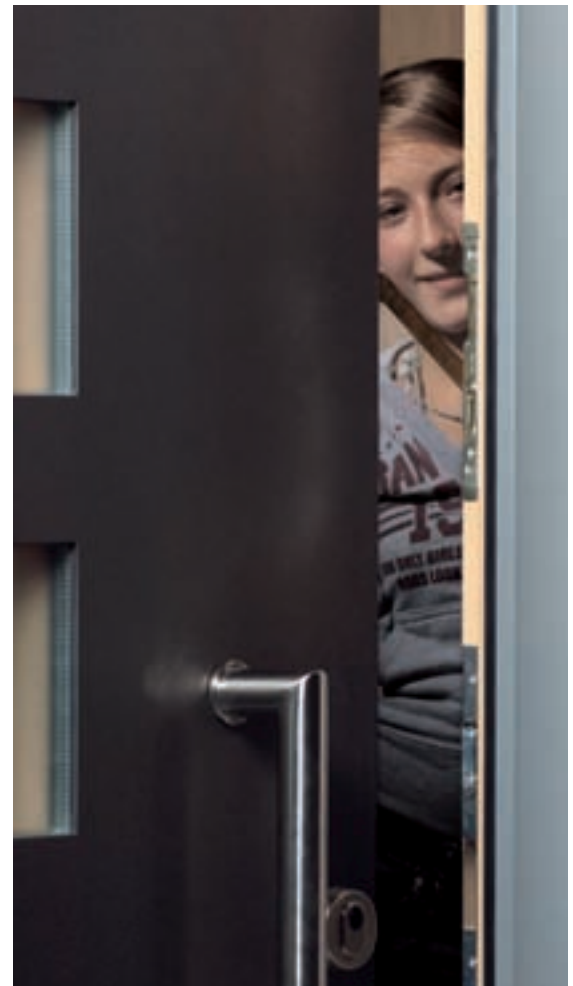
Das Döpfner- Sperrbügel- Schloß

Sicherheit - im Handumdrehen

Keine Aufschraubschlösser und keine Ketten mehr!

Integrierte Türfang-Einrichtung mit komfortabler Bedienung über Drehknopf und Türschloßzylinder.

Der von innen verriegelte Sperrbügel kann von außen über den Türschloßzylinder entriegelt werden und ist mit einer patentierten Sicherheitsmechanik gegen versehentliches Öffnen ausgestattet.



Mechanisches Automatik-Schloß mit 2-Fallen-Bolzen



Mehrfach-
verschraubung
aller Schließstücke
diagonal in
Zugrichtung

Schließstücke
im Anpressdruck
verstellbar



**2 Bolzen verriegeln
die Tür automatisch
beim Zuziehen -
OHNE SCHLÜSSEL-
BETÄTIGUNG**

Die Entriegelung der
Bolzen erfolgt durch
Drückerbetätigung

Mit zwei
Schlüssel-
umdrehungen
wird voller
Ausschluss
erreicht



Ihr Finger ist der Schlüssel - HighEnd-Schließkomfort by Döpfner...





Das »intelligenteste« Döpfner-Schloßsystem: Die ultimative Kombination aus Komfort und Sicherheit.

**Zwei Kreisungen und Riegel verschließen
die Tür ELEKTROMECHANISCH
beim Zuziehen – ohne Schlüsselbetätigung!
Die Tür ist IMMER abgeschlossen!**

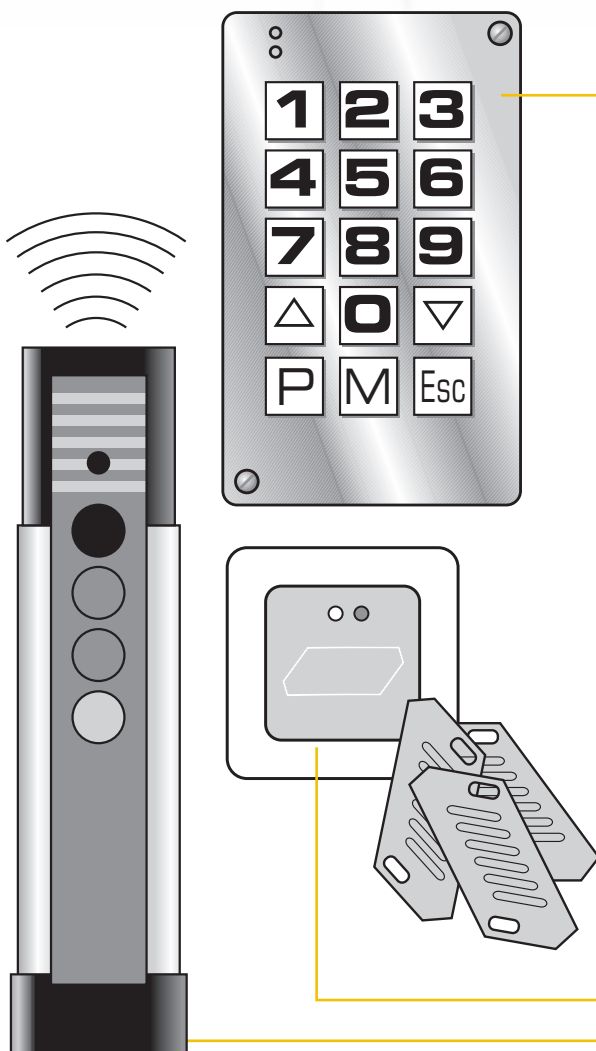
- Elektromechanische Entriegelung von außen durch elektronisch gesteuertes Signal – von Innen durch Taster oder Schlüssel
- Kein Elektroöffner erforderlich
- Einsatz von Standard-Profilzylindern
- Die komplette Elektromechanik ist im Türblatt integriert

Einsatzmöglichkeiten:

- Anschluss von Alarmanlagen
- kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung

Elektronisches Öffnen mit vielfältigen Zugangskontrollsystemen:

- via Biometrik-System (digitaler Fingerabdruck-Sensor)
- via Zahlencode-Keypad
- via Transponder (»Datenträger«-System)
- via Funk-Transmitter



Optimale Sicherheit auf der Bandseite Das Döpfner-Haustürband



Unsere Türen haben serienmäßig drei stabile 2-D Haustürbänder mit zusätzlicher Aushebelsicherung auf der Bandseite.

Die hochwertigen Bänder sind zweidimensional verstellbar, *seitlich +/- 3 mm, in der Tiefe ebenfalls +/- 3 mm*, daraus resultiert eine optimale Andruckjustage und perfekte Spalteinstellung



Extrem **sichere Verankerung** der Türbänder in Rahmen und Türblatt



Robuste Konstruktion der **Bandkörper mit integrierter Aushebelsicherung**

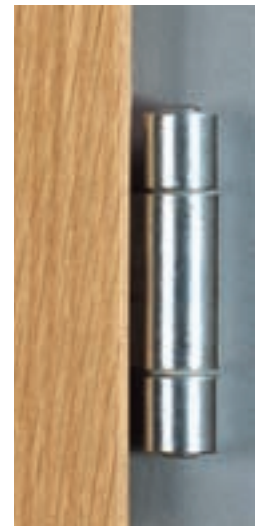


Bandkörper vor der Montage



Zierhülsen für Türbänder
(in diversen Varianten lieferbar, siehe Griffe/Beschläge)

Standard-Türband ohne Zierhülse



Maximale Sicherheit auf der Bandseite Das optionale Döpfner-Tresorband



Das optionale Döpfner-Tresorband My home is my castle...

Für die maximale Sicherheit im Bandbereich steht unsere Tresorband-sicherung mit zusätzlichen gehärteten Stahlbolzen, die zwischen den Bändern platziert sind und unsere Standard-Haustürbänder mit Aushebelsicherung in Sachen Sicherheit nochmals maximieren...

...damit Brecheisen keine Chance mehr haben!



Döpfner **Griff+Beschlag**

Alles im Griff: Optik, Ergonomie und Funktion...



Keine Haustür ist komplett ohne Griff. Neben der rein funktional-ergonomischen Notwendigkeit bieten Griff, Knauf, Drücker und Co. auch eine willkommene Gelegenheit, optische Akzente zu setzen.

Für jede Tür gibt es – natürlich mit gewissen geschmacklichen Spielräumen – den perfekt passenden Griff. Während sich die optimale Wahl bei manchen Türen förmlich aufdrängt, lassen andere etwas mehr gestalterische Kombinationsmöglichkeiten. Analog zu unserer weitgefächerten Auswahl an unterschiedlichen Türstilen finden Sie in diesem Kapitel ein ebenso umfassendes Angebot an Griffen und Beschlägen – von klassisch bis Avantgarde. Selbstverständlich muß sich das hohe Qualitätsniveau unserer Türen auch in den montierten Griffen reflektieren. Deshalb haben wir größten Wert darauf gelegt, auf den folgenden Seiten nur Produkte zu selektieren, deren Hersteller ihre Qualität »voll im Griff« haben.

Viel Spaß bei Ihrer Selektion...



Schutzgarnituren Knauf außen + Drücker innen

«Typ 1010
Schutzgarnitur

Aluminium
eloxiert F1 natur



«Typ 1020
Schutzgarnitur

Aluminium
eloxiert F1 natur



«Typ 1030
Schutzgarnitur

Aluminium
eloxiert F2
neusilber



«Typ 1040
Schutzgarnitur

Aluminium
eloxiert F4 bronze



«Typ 1050
Schutzgarnitur

Aluminium
eloxiert F99 weiß



«Typ 1060
Schutzgarnitur

Edelstahl



«Typ 1070
Schutzgarnitur

Edelstahl
mit Zylinderabdeckung

auch in Aluminium
lieferbar (ohne Abb.)
Typ 1071



«Typ 1080
Schutzgarnitur

Messing
brüniert

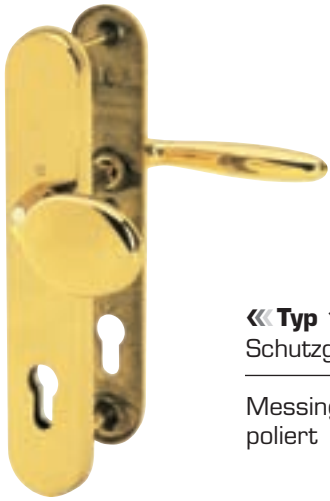


«Typ 1090
Schutzgarnitur

Messing
poliert

Alle Schutzgarnituren auch mit beidseitigem Drücker lieferbar!

Schutzgarnituren Knauf außen + Drücker innen



«Typ 1100
Schutzgarnitur
Messing
poliert



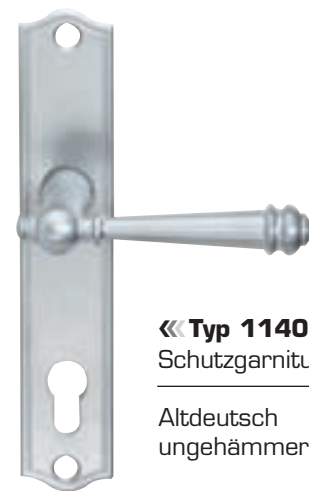
«Typ 1110
Schutzgarnitur
Chrom
Hochglanz



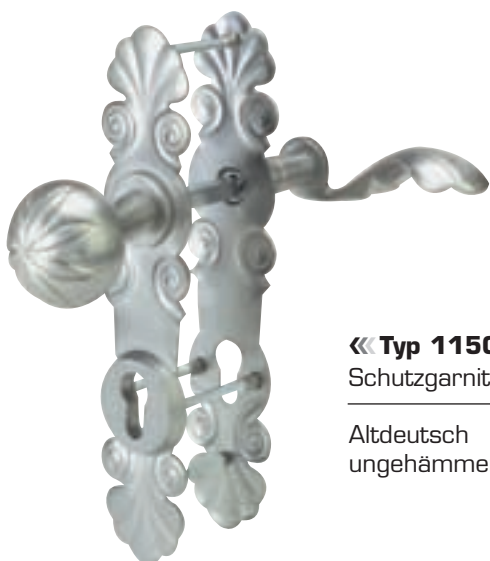
«Typ 1120
Schutzgarnitur
Edelstahl



«Typ 1130
Schutzgarnitur
Bronze



«Typ 1140
Schutzgarnitur
Altdeutsch
ungehämmt



«Typ 1150
Schutzgarnitur
Altdeutsch
ungehämmt



«Typ 1160
Schutzgarnitur
Eisen
geschmiedet

Alle Schutzgarnituren auch mit beidseitigem Drücker lieferbar!

Halbgarnituren innen



«Typ 2010
Halbgarnitur

Aluminium
eloxiert F1 natur

auch in Edelstahl
lieferbar (ohne Abb.)
Typ 2015



«Typ 2020
Halbgarnitur

Aluminium
eloxiert F1 natur

auch in Edelstahl
lieferbar (ohne Abb.)
Typ 2025



«Typ 2030
Halbgarnitur

Aluminium
eloxiert F1 natur

auch in Edelstahl
lieferbar (ohne Abb.)
Typ 2035



«Typ 2040
Halbgarnitur

Edelstahl/Chrom



«Typ 2050
Halbgarnitur

Edelstahl/Messing



«Typ 2060
Halbgarnitur

Edelstahl

auch in Aluminium
lieferbar (ohne Abb.)
Typ 2065



«Typ 2070
Halbgarnitur

Edelstahl

auch in Aluminium
lieferbar (ohne Abb.)
Typ 2075



«Typ 2080
Halbgarnitur

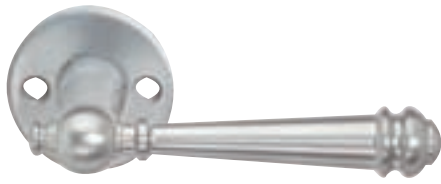
Edelstahl/Chrom



«2090
Halbgarnitur

Messing
poliert





«Typ 2100
Halbgarnitur



Altdeutsch
ungehämmert



«Typ 2110
Halbgarnitur



Messing poliert



«Typ 2120
Halbgarnitur



Bronze



«Typ 2130
Halbgarnitur



Nylon

Kunststoff Farbspektrum



«Typ 2200
Halbgarnitur

Aluminium
eloxiert F1 natur



«Typ 2210
Halbgarnitur

Bronze

Halbgarnituren außen · Langschild mit Knauf



« Typ 3010
Halbgarnitur

Aluminium
eloxiert F1 natur

auch in Edelstahl
lieferbar (ohne Abb.)
Typ 3015



« Typ 3020
Halbgarnitur

Messing poliert



« Typ 3030
Halbgarnitur

Altdeutsch
ungehämert



« Typ 3040
Halbgarnitur

Eisen
geschmiedet

Knauf außen



« Typ 4010
Knauf

Messing
poliert

auch brüniert
lieferbar (ohne Abb.)
Typ 4015



« Typ 4020
Knauf

Altdeutsch
ungehämert,
auch gekröpft
lieferbar



« Typ 4030
Knauf

Messing
poliert,
auch gekröpft
lieferbar

auch brüniert
lieferbar (ohne Abb.)
Typ 4035



« Typ 4040
Knauf

Nylon,
auch gekröpft
lieferbar



Farbspektrum siehe Seite 307



« Typ 4050
Knauf

Edelstahl,
auch gekröpft
lieferbar

auch in Messing
(ohne Abb.)
Typ 4055

Profilzylinderrossetten



« Typ 5010
Zylinderrossette

Messing
poliert



« Typ 5020
Zylinderrossette

Aluminium
eloxiert F1 neusilber

auch in Aluminium F1
lieferbar (ohne Abb.)
Typ 5021

auch in Edelstahl
lieferbar (ohne Abb.)
Typ 5022



« Typ 5030
Zylinderrossette

Edelstahl

auch in Aluminium
lieferbar (ohne Abb.)
Typ 5035



« Typ 5040
Zylinderrossette

Edelstahl

auch in Aluminium
lieferbar (ohne Abb.)
Typ 5045



« Typ 5050
Zylinderrossette

Altdeutsch
ungehämert

Profilzylinderrossetten außen - Kunststoff



Farbspektrum siehe Seite 307



« Typ 5060
Zylinderrossette
Nylon



« Typ 5070
Zylinderrossette
Nylon mit
Zylinderabdeckung



« Typ 5080
Zylinderrossette
Nylon mit
Zylinderabdeckung

Türklopper



« Typ 6010
Türklopper
Messing
poliert
auch in Messing
brüniert lieferbar
(ohne Abb.)
Typ 6015



« Typ 6020
Türklopper
Messing
brüniert



« Typ 6030
Türklopper
Messing
poliert
auch in Messing
brüniert lieferbar
(ohne Abb.)
Typ 6035



« Typ 6040
Türklopper
Messing
poliert



« Typ 6050
Türklopper
Messing
brüniert

Zierhülsen



« Typ 8010
Zierhülse
Messing
poliert
ohne Abb.
Typ 8011 Messing Brüniert
Typ 8012 Altdeutsch
Typ 8013 Schwarz durchgerieben



« Typ 8020
Zierhülse
Messing
poliert
ohne Abb.
Typ 8021 Messing Brüniert
Typ 8022 Messing matt vernickelt



« Typ 8030
Zierhülse
Kunststoff
braun
ohne Abb.
Typ 8031 goldfarbig
Typ 8032 gelb
Typ 8033 rot
Typ 8034 schwarz
Typ 8035 weiß
Typ 8036 verchromt
Typ 8037 weinrot
Typ 8038 kobaltblau

Stoßgriffe Edelstahl

« Typ 7010
Stoßgriff

Edelstahl
Länge: 400 mm
Stützen gerade
ø 30 mm



« Typ 7020
Stoßgriff

Edelstahl
Länge: 400 mm
Stützen schräg
ø 30 mm



« Typ 7030
Stoßgriff

Edelstahl
Länge: 350 mm
ø 35 mm



« Typ 7040
Stoßgriff

Edelstahl
Länge: 550 mm
ø 30 mm



Typ 7050 »
Stoßgriff

Edelstahl
Abstand: 350 mm
ø 30 mm



Typ 7060 »
Stoßgriff

Edelstahl
Abstand: 350 mm
ø 35 mm



Typ 7070 »
Stoßgriff

Edelstahl
Abstand: 350 mm
ø 30 mm



Typ 7080 »
Stoßgriff

Edelstahl
Abstand: 210 mm
Länge: 500 mm



Typ 7090 »
Stoßgriff

Edelstahl



Typ 7095 »
Stoßgriff

Edelstahl
Länge variabel
ø 35 mm

Stoßgriffe Kunststoff



Typ 7100»»
Stoßgriff

Nylon
Abstand: 350 mm
ø 33 mm



Typ 7110»»
Stoßgriff

Nylon
Abstand: 350 mm
ø 33 mm

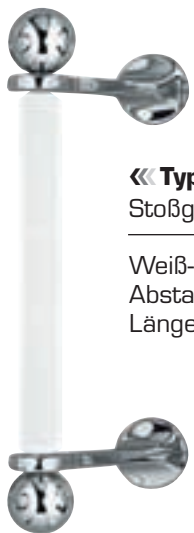


Typ 7120»»
Stoßgriff

Nylon
Abstand: 350 mm
ø 33 mm



Stoßgriffe Messing · Bronze



«« **Typ 7130**
Stoßgriff

Weiß-Chrom
Abstand: 210 mm
Länge: 295 mm



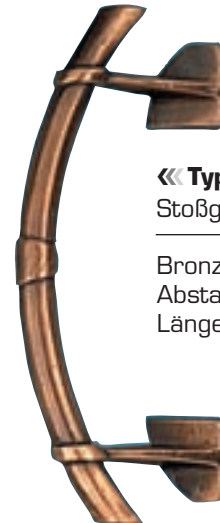
«« **Typ 7140**
Stoßgriff

Chrom
Abstand: 210 mm
Länge: 295 mm



«« **Typ 7150**
Stoßgriff

Messing poliert
Abstand: 210 mm
Länge: 285 mm



«« **Typ 7160**
Stoßgriff

Bronze brüniert
Abstand: 210 mm
Länge: 290 mm



«« **Typ 7170**
Stoßgriff

Messing brüniert
Abstand: 150 mm
Länge: 255 mm



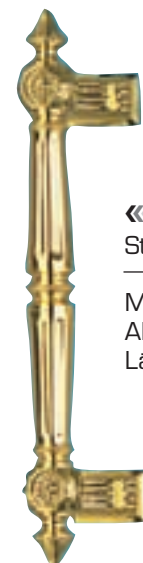
«« **Typ 7180**
Stoßgriff

Messing poliert
Abstand: 150 mm
Länge: 255 mm



«« **Typ 7190**
Stoßgriff

Messing brüniert
Abstand: 200 mm
Länge: 270 mm



«« **Typ 7200**
Stoßgriff

Messing poliert
Abstand: 200 mm
Länge: 270 mm

Briefkästen



« Briefkasten innen

Stahlblech
Weiß pulverbeschichtet

Höhe: 330 mm
Tiefe: 110 mm

Breite: wahlweise
260 mm oder 330 mm

Briefklappe für innenmontierten Briefkorb



« Briefklappe außen

Edelstahl
Höhe: 110 mm

Breite: wahlweise
260 mm oder
330 mm



« Briefkorb

Höhe: 350 mm
Tiefe: 150 mm

Breite: wahlweise
300 mm oder
370 mm



« Briefklappe innen

Holz
Maßanfertigung

Klingel- und Lichttaster



« Klingel- und Lichttaster mit Sprechsieb

Edelstahl
Höhe: 110 mm
Tiefe: 260 mm
auch nach Maßangabe
lieferbar

Kombinationen

Briefklappe/Klingel- und Lichttaster:
Maßanfertigungen nach Kundenzeichnung



Integrierte Gruppierung von Klingel- und Lichttaster, Sprechsieb und Briefklappen auf einer Frontplatte aus Edelstahl.

Wir benötigen eine genaue Zeichnung mit Anordnung der Elemente und einer genauen Bemaßung!

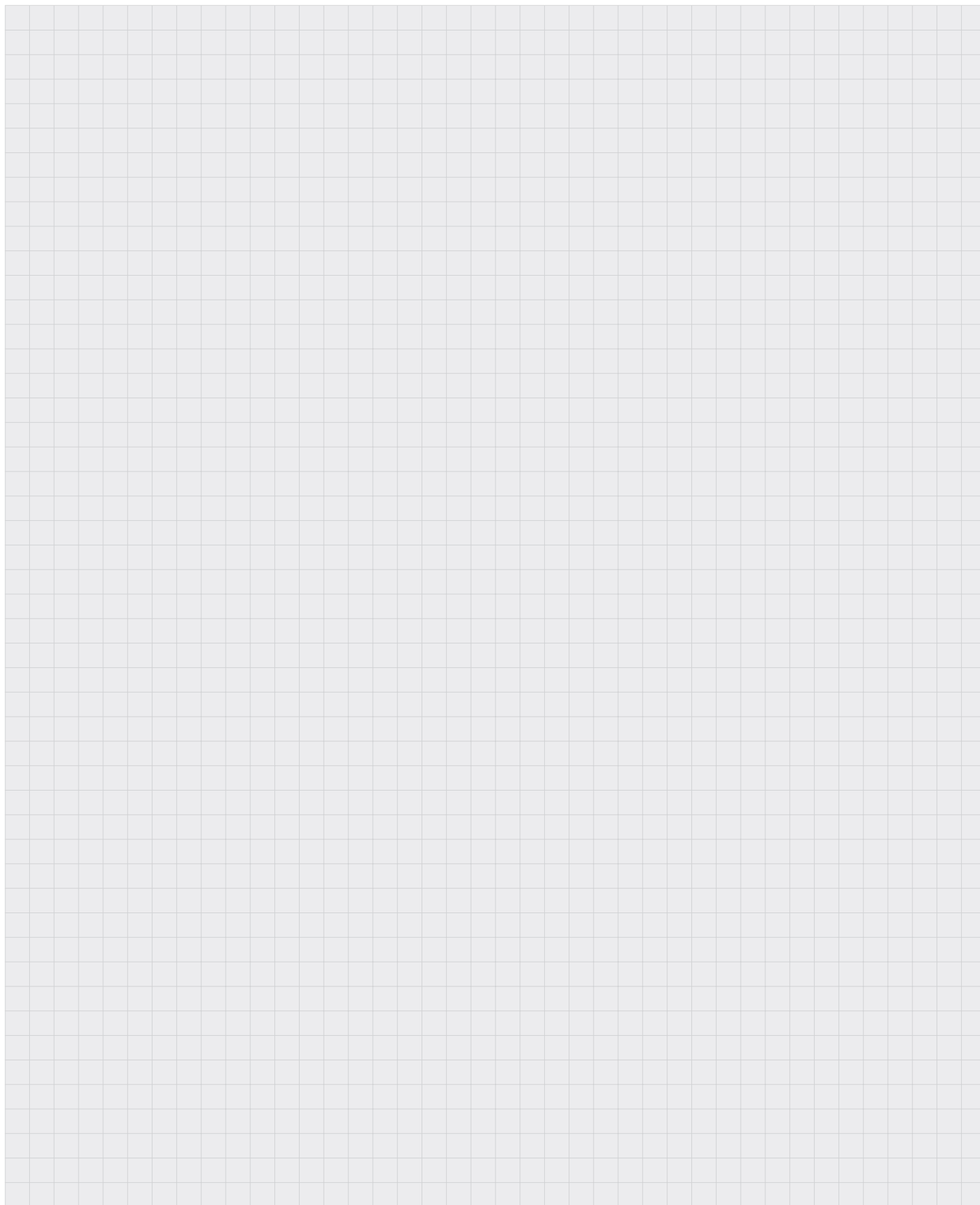


Index

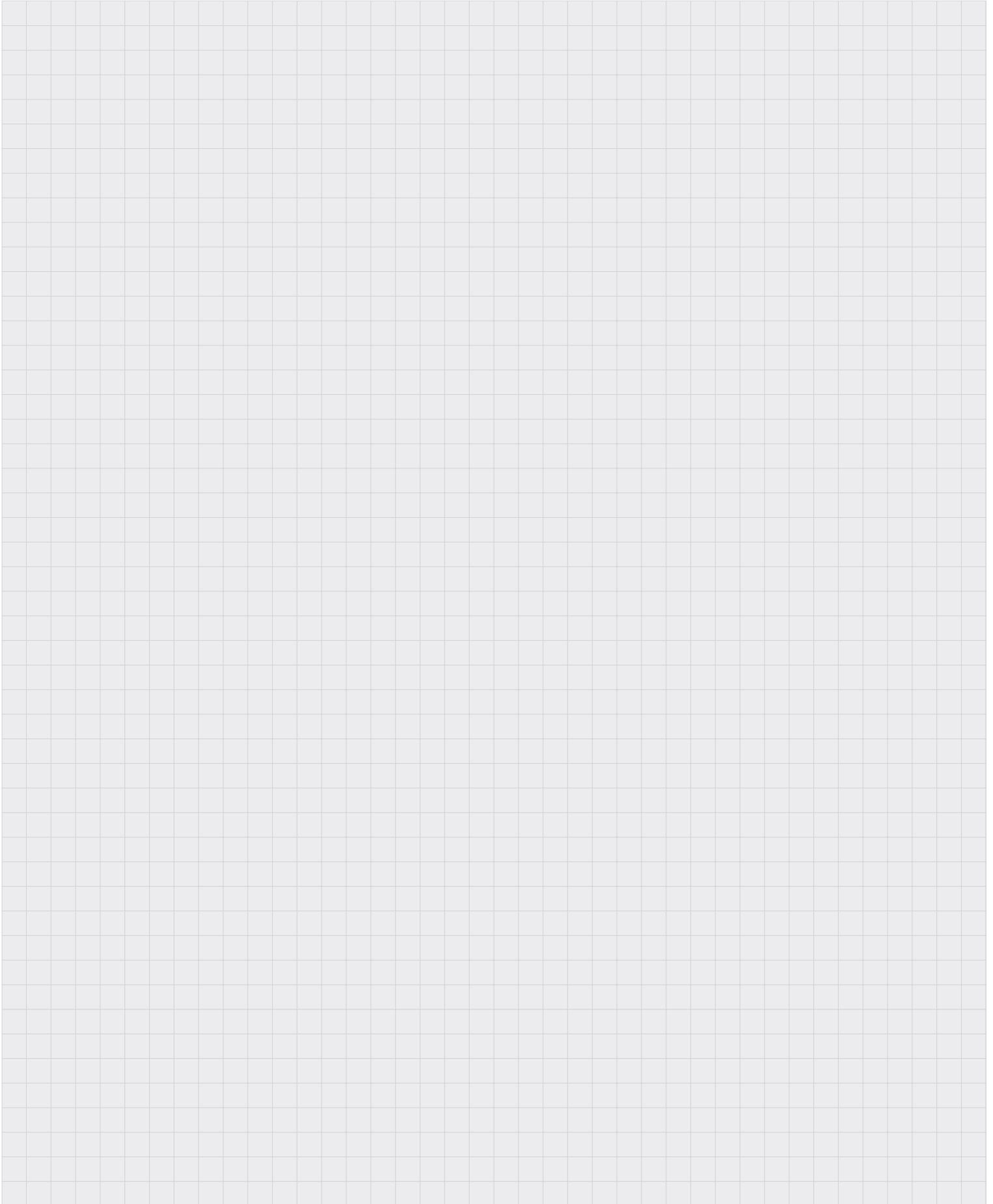
■ Alle Typnummern in diesem Katalog. Nach Typen geordnet

Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite
T1000	12	T3032	167	T3760	234	T6081	142
T1051	114	T3041	190	T3770	238	T6091	52
T1060	15	T3061	18	T3771	239	T6100	199
T1100	16	T3070	17	T6000	46	T6102	202
T1180	22	T3091	163	T6000	50	T6111	118
T1360	45	T3111	186	T6000	56	T6112	106
T1540	20	T3121	154	T6000	64	T6150	200
T1650	14	T3131	21	T6000	66	T6151	203
T1841	128	T3135	157	T6000	68	T6190	123
T1871	24	T3201	192	T6000	70	T6190	125
T1901	79	T3202	193	T6000	71	T6201	197
T1901	80	T3203	174	T6000	81	T6212	204
T1902	122	T3204	195	T6000	85	T6213	144
T1931	35	T3205	194	T6000	88	T6214	73
T1950	185	T3230	164	T6000	93	T6221	116
T1951	166	T3251	133	T6000	103	T6240	168
T1971	38	T3252	162	T6000	108	T6300	99
T1980	182	T3271	131	T6000	112	T6310	98
T1990	180	T3291	178	T6000	115	T6320	117
T1990	183	T3291	179	T6001	82	T6400	119
T2001	184	T3301	130	T6001	111	T6420	120
T2010	214	T3351	223	T6002	87	T6430	84
T2010	216	T3352	187	T6003	90		
T2011	100	T3370	145	T6004	91	HA1010	273
T2020	210	T3370	148	T6005	92	HA1030	272
T2020	212	T3370	149	T6006	94	HA1035	250
T2022	132	T3371	150	T6007	95	HA1060	252
T2030	213	T3440	191	T6008	78	HA1060	254
T2150	28	T3442	205	T6009	102	HA1141	267
T2151	26	T3491	196	T6012	77	HA1190	262
T2152	27	T3520	47	T6013	76	HA1195	258
T2181	40	T3521	48	T6014	72	HA1270	268
T2230	34	T3522	49	T6015	62	HA1333	253
T2251	39	T3530	42	T6016	63	HA1333	270
T2270	30	T3531	44	T6018	51	HA1345	264
T2291	25	T3561	134	T6031	172	HA1346	265
T2311	29	T3570	135	T6050	188	HA1362	266
T2340	86	T3571	138	T6055	58	HA1380	271
T2350	228	T3601	160	T6060	65	HA1390	260
T2360	36	T3670	232	T6060	198	HA1395	259
T2360	37	T3671	224	T6061	105	HA2020	248
T2500	220	T3700	222	T6062	104	HA6000	247
T2600	209	T3710	229	T6063	109	HA6010	242
T3001	208	T3720	230	T6064	113	HA6011	246
T3031	155	T3750	231	T6080	143	HA6020	255

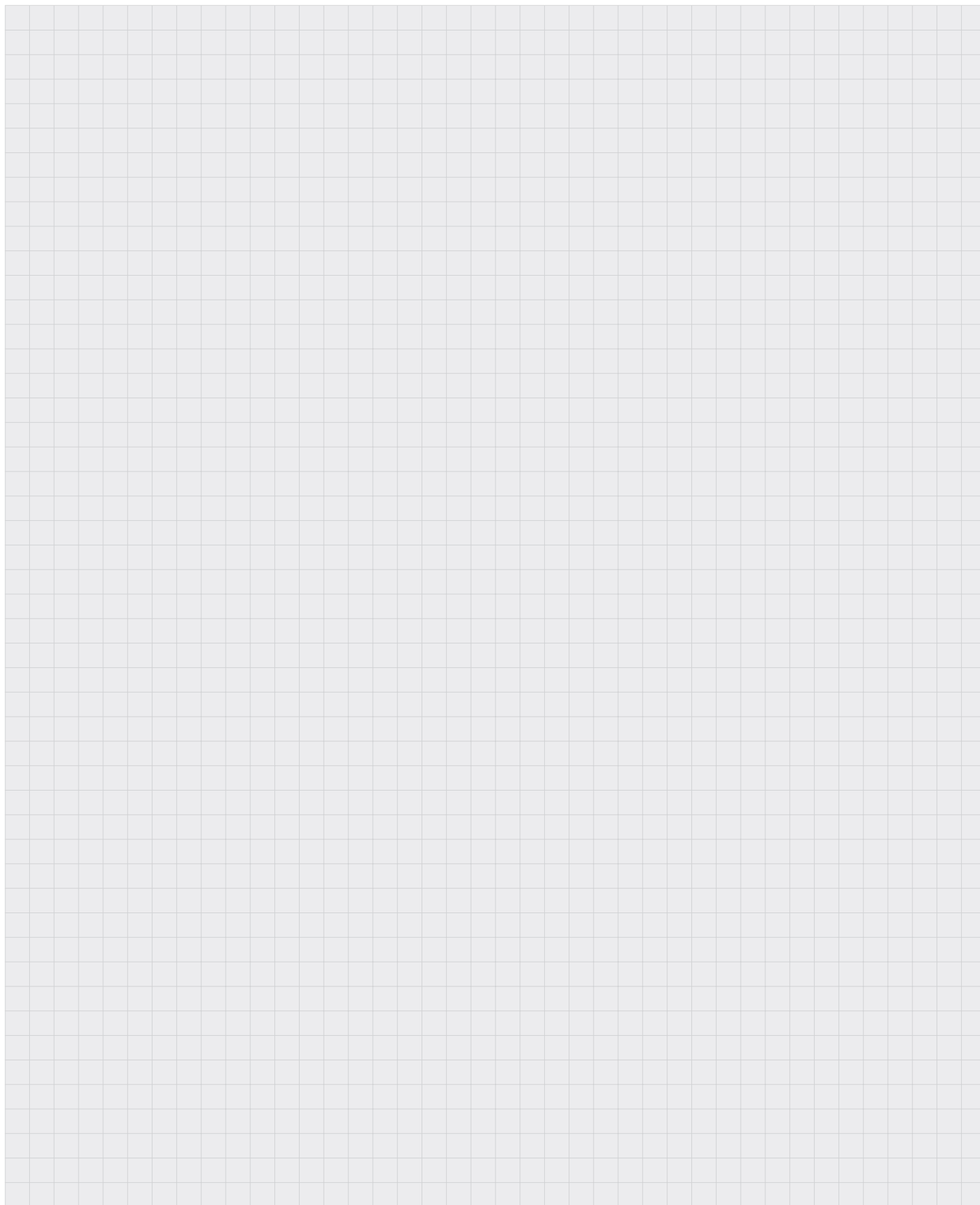
Notizen



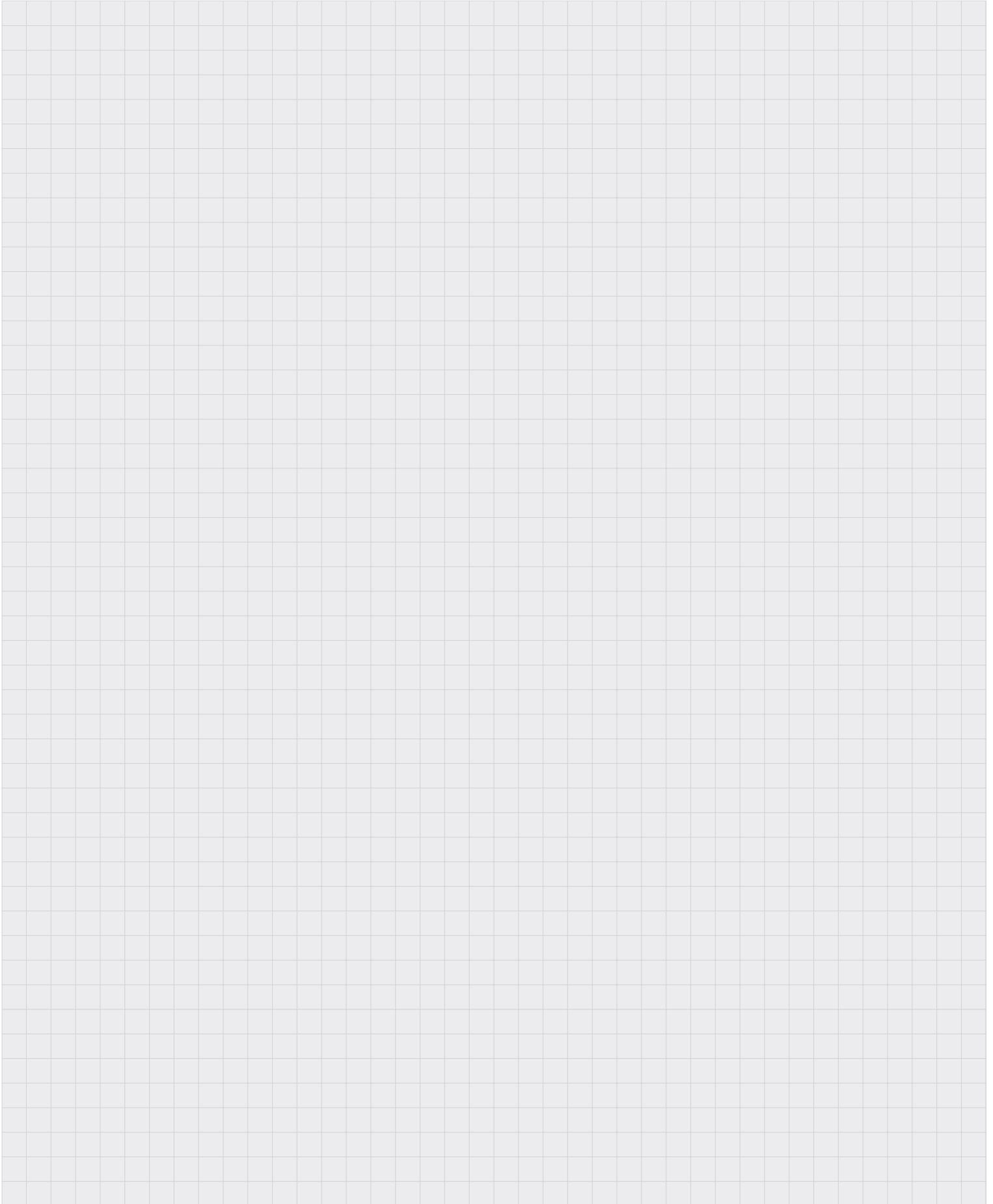
Notizen



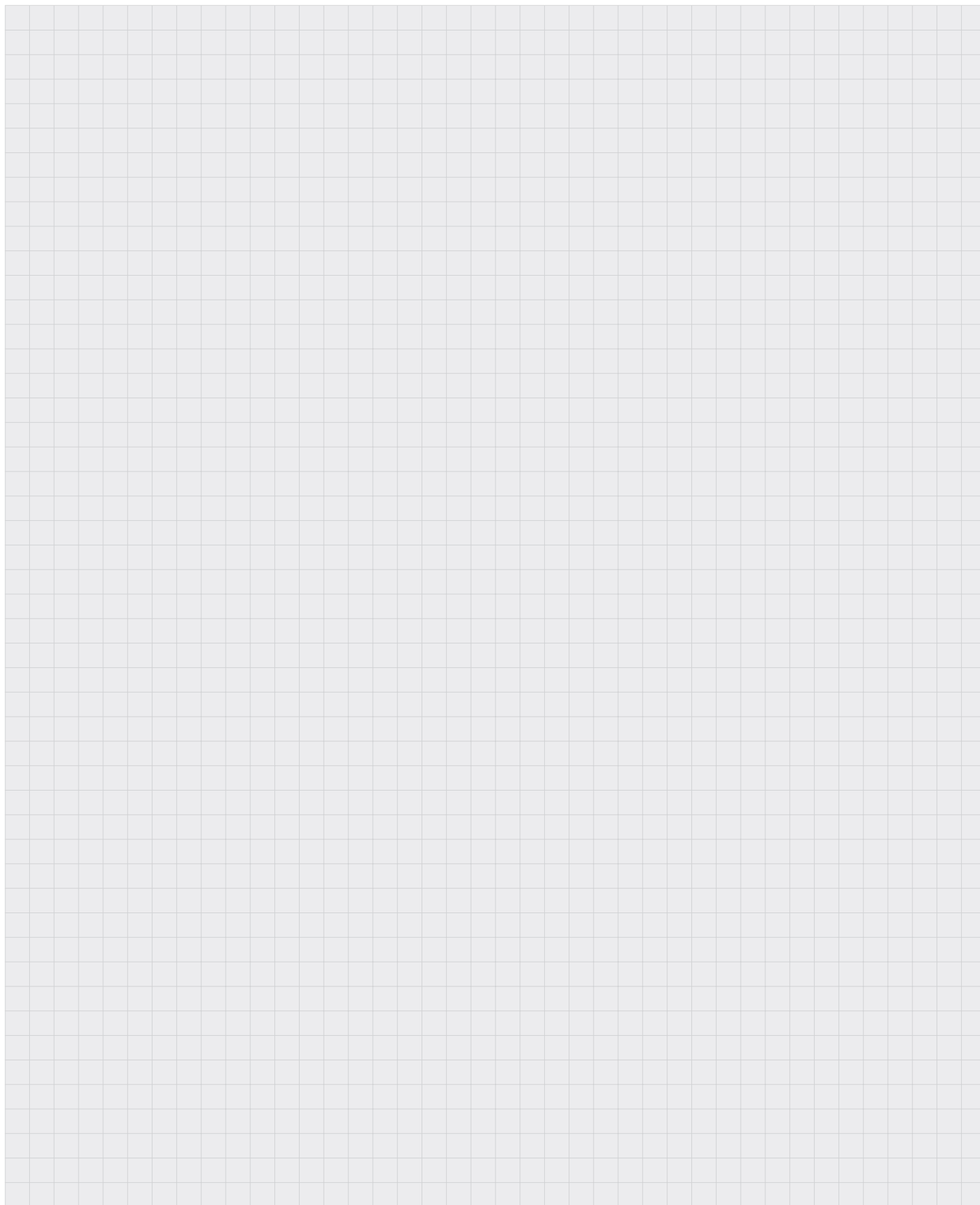
Notizen



Notizen



Notizen



Notizen

