

ASTRA **Effektwelt**

Einzigartige Uni-Oberflächen mit dezenter Struktur



Effektwelt – im Detail:



Im direkten Vergleich ist die Besonderheit der Effekt-Oberflächen gut zu sehen. Die feinen Strukturen geben der Effekt-Tür ihre unvergleichliche Wirkung ohne dabei aufdringlich zu sein. So geht modernes Türendesign – zurückhaltend aber mit „Effekt“!

LICHTECHT

ASTRA Oberflächen verändern im Vergleich zum Echtholz ihr Erscheinungsbild nur in sehr geringem Maß.



LEICHTES REINIGEN

ASTRA Oberflächen sind leicht zu reinigen. Mit einem herkömmlichen Reinigungsmittel lassen sich Verschmutzungen schnell und einfach beseitigen.



WASSERFEST

ASTRA Oberflächen werden weder von kochendem noch von kaltem Wasser angegriffen.



HITZEFEST

ASTRA Oberflächen sind kurzfristig unempfindlich beim Kontakt mit heißen Gegenständen bis zu 120°C.



KRAZTFEST

ASTRA Oberflächen sind durch den mehrschichtigen Aufbau bei normalem Gebrauch kratzfest.



UNEMPFINDLICH

ASTRA Oberflächen sind unempfindlich gegenüber Flecken aller Art wie z. B. Kaffee, Rotwein, Senf, Butter, Öl, Kugelschreiber, Essigsäure.



Effektwelt – Stumpf:



Ausführung „stumpf“ mit Standard Schloss und Schließblech.



Ausführung „stumpf“ mit Magnetschloss. Geschlossen ohne sichtbares Schließblech.

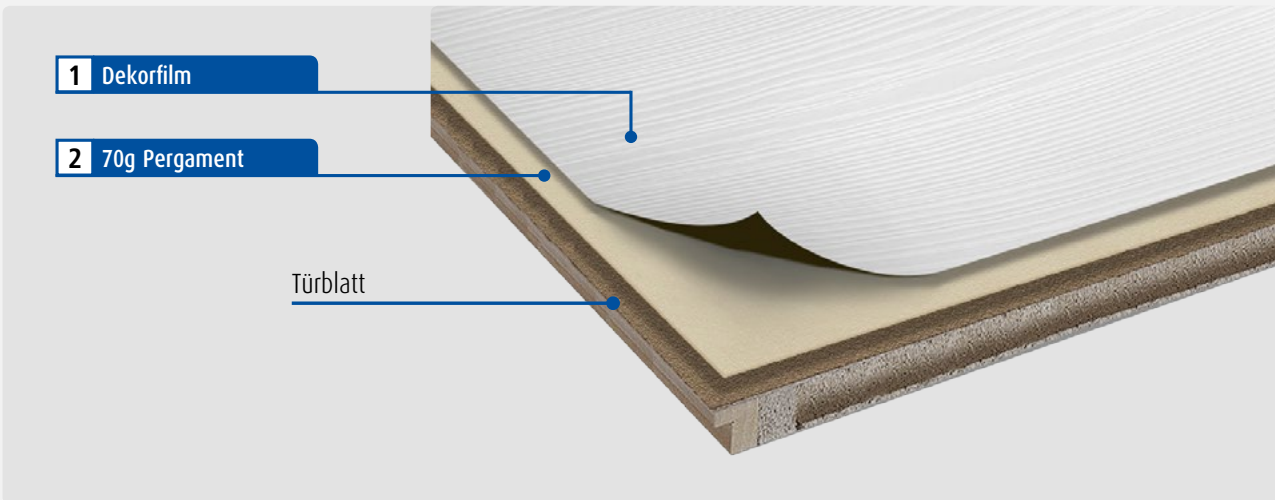
Trendfarbe Weiß – Abstimmung bis ins Detail!



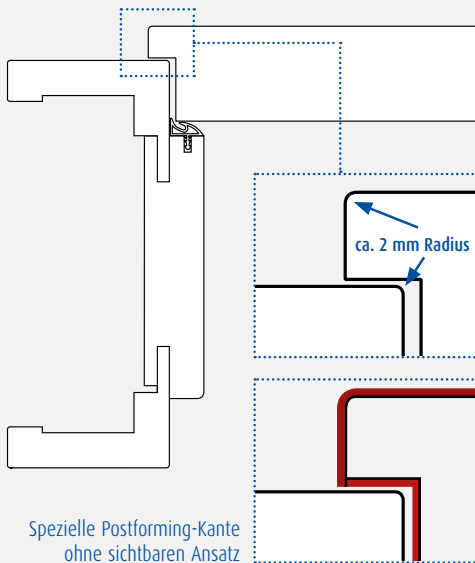
Ein Farbton – viele Möglichkeiten

Nutzen Sie die Möglichkeit der Designabstimmung. Viele Ausstattungselemente eines Hauses werden in Verkehrsweiß RAL 9016 angeboten und bewusst eingesetzt. Die ASTRA Tür in Effekt weiß CPL oder Verkehrsweiß ähnl. RAL 9016 CPL ist hier die perfekte Ergänzung.

Effektwelt – Oberflächenaufbau:



ASTRA – Kantentechnik:



Türblatt und Zarge mit smart²kante

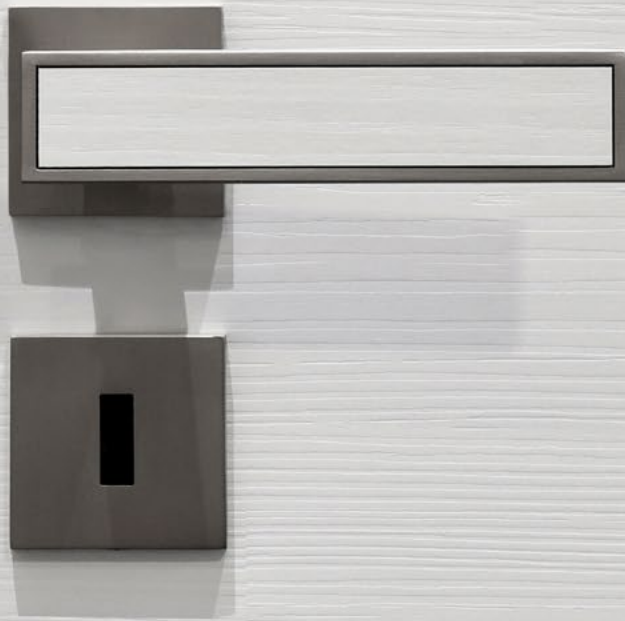
Die einzigartige ASTRA Postforming-Technologie sorgt dafür, dass bei der Kantenbearbeitung keine Ansätze des CPL Materials sichtbar bleiben. Dies ist ein besonderer Vorteil der vielen optischen und haptischen Merkmale der ASTRA smart²kante.

- ▀ Spezielles Kantenverfahren für durchgehende Optik
- ▀ Alle „Effekt“-Oberflächen sind mit smart²kante lieferbar
- ▀ Perfekte haptische Eigenschaften
- ▀ Besonders elegante Optik
- ▀ Bewährte und ausgereifte ASTRA Qualität



Effektwelt – Umweltbewusst:

Wir verwenden Papierbahnen und duroplastische Harze, die im täglichen Umgang für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen sind. Die Lamine werden ohne Zusatz von halogen- und schwermetallhaltigen Stoffen hergestellt.



ASTRA[®] **EFFEKTWEISS**

Die Oberfläche mit dem „wow“ Effekt.

Mit ihrer außergewöhnlichen und dezenten Holzstruktur strahlen die Effektwelt-Oberflächen eine angenehme Atmosphäre mit besonderem Designanspruch aus. Die unverwechselbare Schönheit offenbart sich oft erst auf den zweiten Blick, denn je nach Lichteinfall erleben Sie den Effekt mal stärker und mal weniger stark. Dabei besitzen die Effektwelt-Türen alle positiven Eigenschaften moderner CPL Oberflächen.



ASTRA[®] EFFEKTWEISS

Struktur in aufrecht oder quer!

Die optische Laufrichtung der Strukturoberflächen kreiert jeweils eine eigene Raumwirkung der Tür. Die klassische Längsrichtung gibt dem Türblatt die gewohnte Optik, während die Quer-Struktur auf dem Türblatt dem aktuellen Zeitgeist entspricht. Der ideal passende PlugIn-Drücker macht das Bild perfekt.



Modell Glatt | gefälzt mit smart²kante | Effekt Weiß CPL
Zarge Effekt Weiß CPL mit smart²kante 60 mm



Modell Glatt | stumpf | Effekt Weiß quer CPL
Zarge Effekt Weiß CPL mit smart²kante 60 mm



Perfekte Kantenabstimmung:
Die leicht gerundete smart²kante an Türblatt und Zarge bei der gefälzten Ausführung.



Detail: Türblatt gefälzt optional mit 3-teiligen Bändern erhältlich

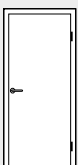


Das kann nur Plug In 2.0 | Immer passend zur Laufrichtung der Struktur ist auch das Inlay in den Drücker eingelegt.

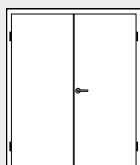


Detail: Türblatt mit dem perfekt abgestimmten Plug In 2.0 Drücker in Edelstahl-Optik

Varianten



1-flügelig



2-flügelig



2-flügelig mit asymmetrisch geteilten Türflügeln.

Die gezeigten Modelle sind für **alle** Effektwelt-Oberflächen möglich. Für weitere Infos fragen Sie Ihren Fachhändler.

ASTRA®
EFFEKTGRAU



Trendfarbe Grau! Neutral aber Besonders.

Klassische Farben wie Grau und Silber sind immer dann gefragt, wenn es um modernes Einrichten geht. Weiß in Kombination mit Schattierungen von Grau sind immer eine gute Wahl. Perfekt in Szene gesetzt, strahlen sie eine coole Eleganz aus. Das gilt auch für Türen mit der Effekt Grau Oberfläche. Die zurückhaltende Struktur gibt den Flächen das gewisse Etwas ohne sich in den Vordergrund zu drängen.



ASTRA® EFFEKTGRAU

Keine graue Maus.

Viele Variationsmöglichkeiten stehen zur Verfügung und passen sich optimal den Gegebenheiten an. Klassische Lichtausschnitte ermöglichen eine transparente Raumgestaltung. Unsere verschiedenen Verglasungen, Seitenteile oder Oberlichter, lassen keine Gestaltungswünsche offen.



Modell Glatt | stumpf | Effekt Grau CPL
Lichtausschnitt LA 115 | Verglasung „Float hell“
Zarge Effekt Grau CPL mit smart²kante 60 mm



Modell Glatt | stumpf | Effekt Grau quer CPL
Zarge Effekt Grau CPL mit smart²kante 60 mm



Modell Glatt | gefälzt | Effekt Grau quer CPL | Zarge Effekt Grau CPL mit Seitenteil und Verglasung Satinato



Detail: Türblatt gefälzt mit dem perfekt abgestimmten Plug In 2.0 Drücker in Edelstahl-Optik mit eingelegtem Inlay

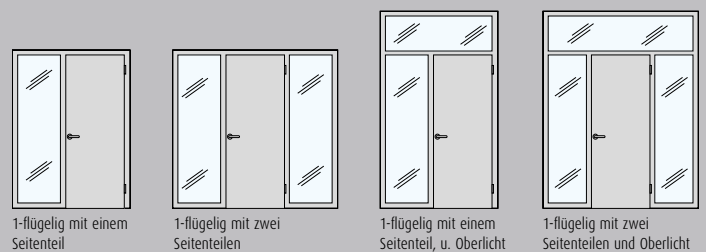


Detail: Zarge mit smartkante 60 mm, Dichtungsfarbe grau

Geschosshoch



Seitenteile



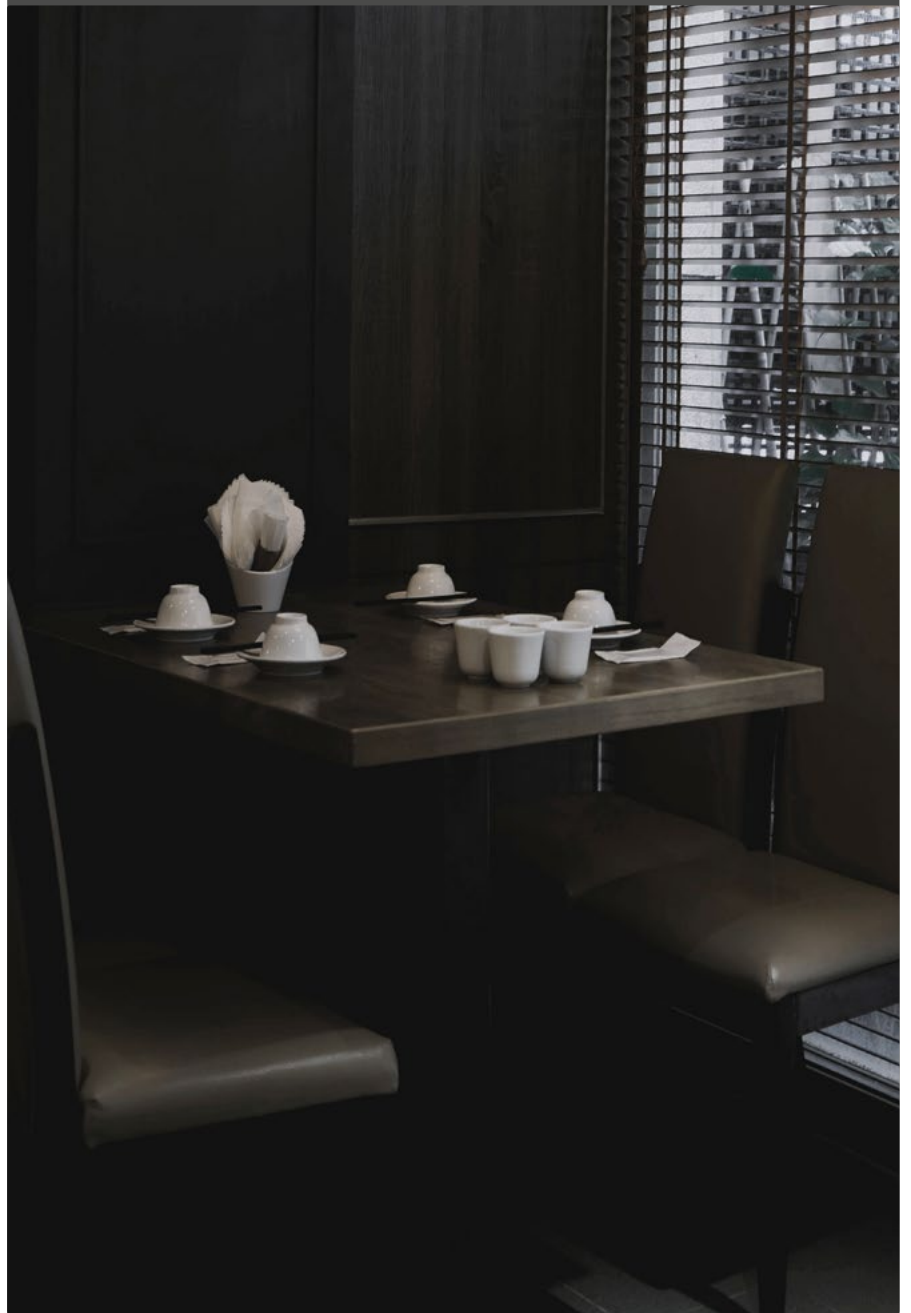
Die gezeigten geschosshohen Modelle oder Seitenteile sind für **alle** Effektwelt-Oberflächen möglich. Für weitere Infos und Verglasungen fragen Sie Ihren Fachhändler.

ASTRA®
EFFEKTONYX



Elegant und edel.

Für alle, die den Kontrast lieben. Auch der dunkelste Farbton aus der Effektwelt überzeugt mit eleganter Anmutung, denn hier entwickelt die Struktur auf dem dunklen Grundton ein spannendes Farbspiel. Effekt Onyx passt harmonisch zu allen Einrichtungsstilen – von klassisch elegant bis modern-puristisch. Dabei verströmen dunkle Farbtöne immer eine besondere Atmosphäre und eine unvergleichliche Gemütlichkeit. Ein weiteres Beispiel dafür, dass es nicht immer „weiß“ sein muss.



ASTRA[®] EFFEKTONYX

Die Designoberfläche für Anspruchsvolle.

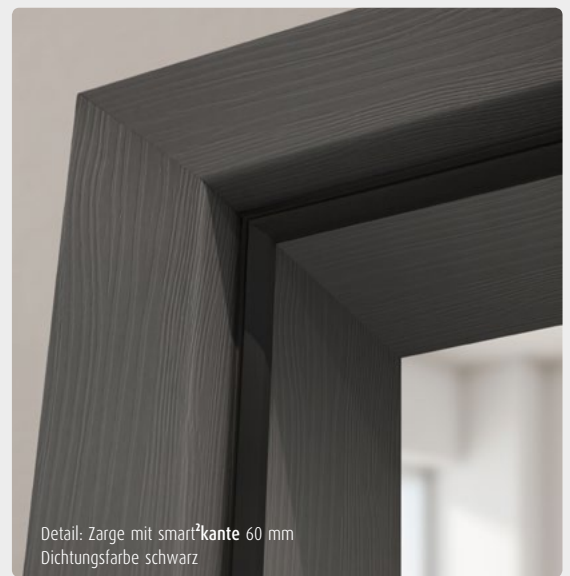
Denn wer bei seinen Türen in Sachen Qualität und Langlebigkeit keine Kompromisse macht, macht sie auch nicht beim Design. Mit diesen individuellen Oberflächen verleihen Sie Ihrem Raum ein neuartiges Wohngefühl.



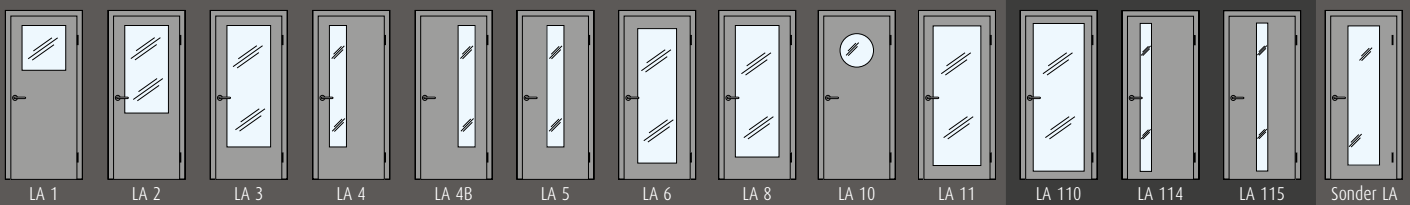
Modell Glatt | stumpf | Effekt Onyx CPL
Zarge Effekt Onyx CPL mit smart[®]kante 60 mm



Modell Glatt | stumpf | Effekt Onyx quer CPL
Lichtausschnitt LA 110 | Verglasung „Float grau“
Zarge Effekt Onyx CPL mit smart[®]kante 60 mm



Lichtausschnitte



Die gezeigten Lichtausschnitte sind für **alle** Effektwelt-Oberflächen möglich. Für weitere Infos und Verglasungen fragen Sie Ihren Fachhändler.



Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Ahrensstraße 4, 28197 Bremen
Tel. 0421 5185-0
email@enno-roggemann-bremen.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Gebr.-Heyn-Straße 11, 21337 Lüneburg
Tel. 04131 8622-0
email@enno-roggemann-lueneburg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Ziegeleiweg 9, 31177 Harsum
Tel. 05127 975 -0
email@enno-roggemann-harsum.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Am Güterbahnhof 10/11
06188 Landsberg OT Niemberg
Tel. 034604 347-0
email@enno-roggemann-niemberg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG,
Steinweg 16, 16348 Wandlitz OT Basdorf
Tel. 033397 788-0
email@enno-roggemann-basdorf.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Obere Lerch 7, 91166 Georgensgmünd
Tel. 09172 7000-0
email@enno-roggemann-georgensgmuend.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG
Waldhofstraße 16
25474 Ellerbek bei Hamburg
Tel. 04101 3865-0
email@enno-roggemann-ellerbek.de

www.roggemann.de



Sperrholz Koch GmbH
Otterkamp 11, 48653 Coesfeld
Tel. 02541 809-0
email@sperrholzkoch.de



Engelhard & Flatscher GmbH & Co. KG
Hürderstraße 3, 85551 Kirchheim-Heinstetten
Tel. 089 95711-0
email@engelharduflatscher.de

Engelhard & Flatscher GmbH & Co. KG
Ahornstraße 42, 83451 Bad Reichenhall/Piding
Tel. 08651 9786-0
email@engelharduflatscher.de



**Die Firmengruppe
Enno Roggemann:**

Lieferstark. Zuverlässig. Fair.