

BEST STYLE.



MADE IN
GERMANY

DESIGN EDITION von Dudeck



Exklusive **HAUSTÜREN**
aus Aluminium

Dudeck
Metall GmbH



DE 1601 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung
 montiert

WSG

WSG WÄRMESCHUTZVERGLASUNG:



DE 1602 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Applikation & Streifen in Edelstahl-Optik
 einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung montiert

WSG



DE 1603 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Motiven
 Rahmen einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES (Sonderlänge
 1575 mm) auf Tür-Füllung montiert

WSG



DE 1604 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Mastercarré weiß
 beidseitig glatt
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 0336 (Sonderlänge 1500 mm)
 auf Tür-Füllung montiert

WSG



DE 1605 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Rahmen und Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung
 montiert

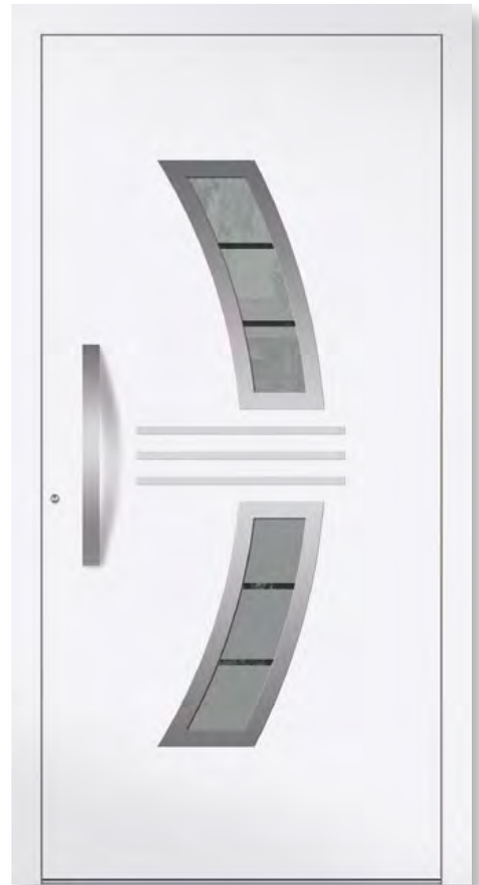
WSG



DE 1601 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung montiert



DE 1606 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Satinato weiß
 Applikationen einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung montiert



DE 1607 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Rahmen & Applikationen einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 11001 ES auf Tür-Füllung montiert



FÜR MEHR EFFIZIENZ IM HAUS!



DE 1608 komplett geschlossen
 beidseitig glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung
 montiert und Sockelapplikation "geschlossen"

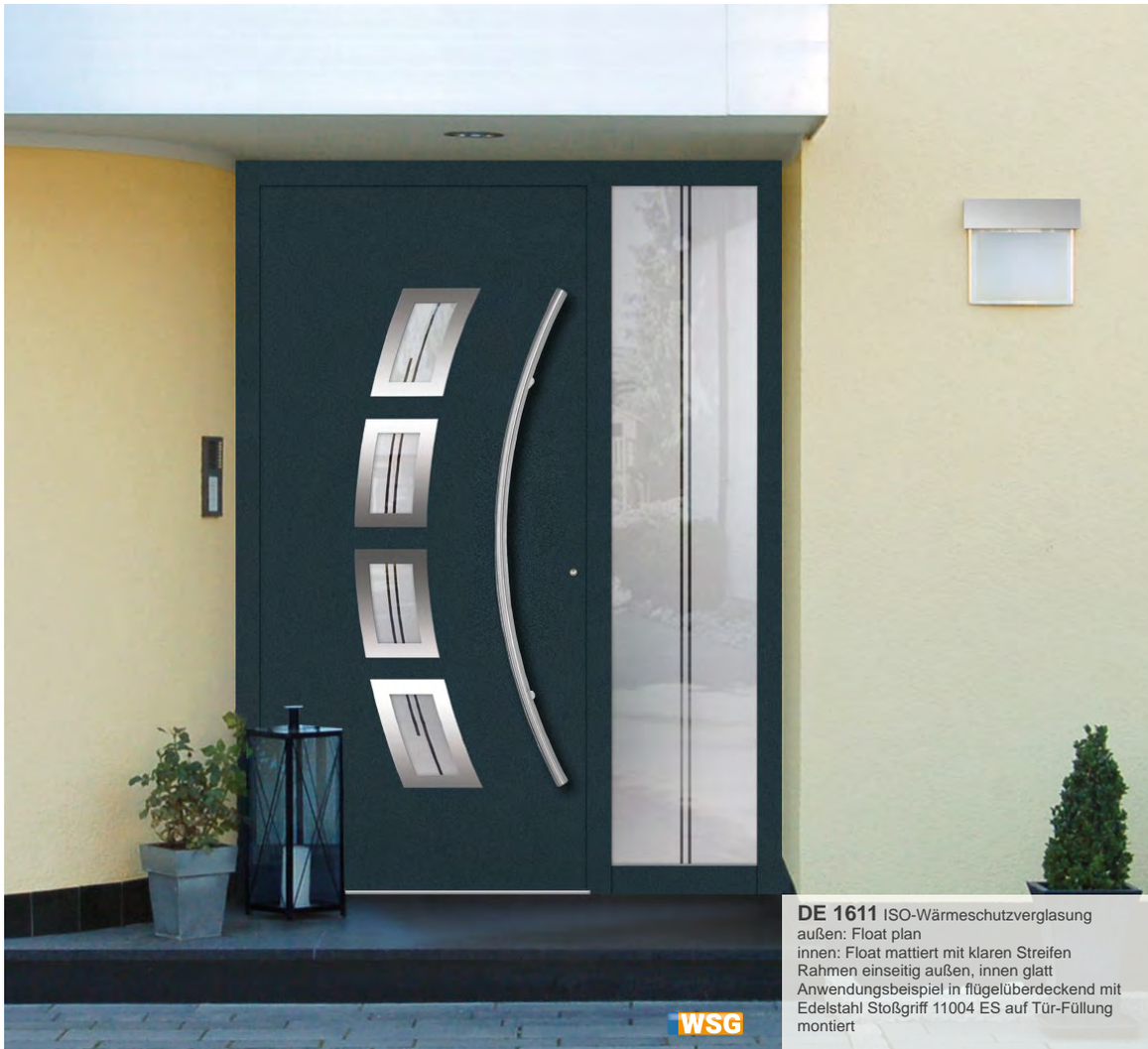


DE 1609 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Satinato weiß
 Applikationen einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung
 montiert



DE 1610 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen-Motiv
 beidseitig glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung
 montiert





WSG

DE 1611 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Rahmen einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 11004 ES auf Tür-Füllung
 montiert

EDELSTAHOPTIK

Wir verwenden für unsere
 Rahmen, Applikationen und
 Sockelapplikationen
 ausschließlich das äußerst
 dekorative ALU-NOX.

Ihre Vorteile:

- Hightech-Optik
- keine Fingerabdrücke
- gleichbleibende und
saubere Oberfläche
- Rostfreiheit

Detailansicht Rahmen in Edelstahloptik



Stilvolle Haustüren mit hochwertigen Kombinationen



DE 1612 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Motiven
 Rahmen einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES (Sonderlänge 1575 mm)
 auf Tür-Füllung montiert

WSG



DE 1613 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float carré weiß
 innen: Mastercarré weiß
 beidseitig glatt
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 1000 ES

WSG



DE 1614 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klarem Rand
 beidseitig glatt
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 11094 ES auf Tür-Füllung
 montiert

WSG



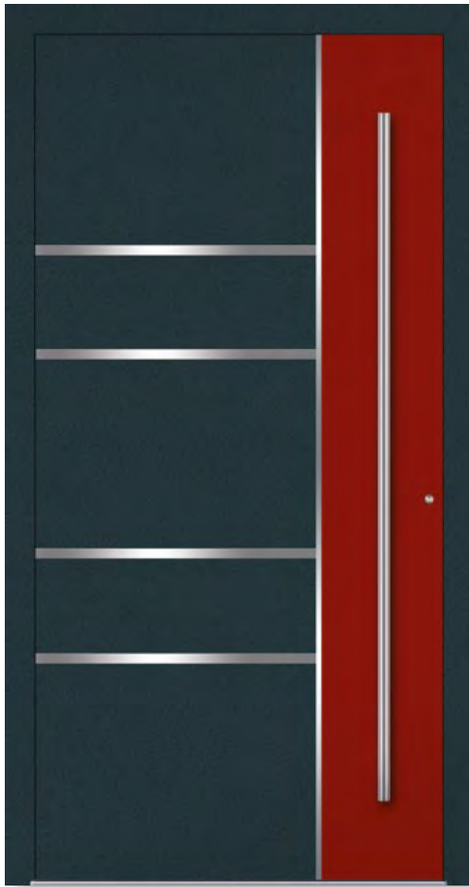
DE 1615 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Mastercarré weiß
 Rahmen einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES
 (Sonderlänge 1575 mm) auf Tür-Füllung montiert

WSG



DE 1616 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Satinato weiß
 Applikationen einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung montiert

WSG



DE 1617 komplett geschlossen
 Applikationen & Streifen in Edelstahl-Optik
 einseitig außen, innen glatt
 (Farbe der Applikation nach Wahl in RAL-Tönen)
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung montiert

WSG



DE 1618 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 0350 ES

WSG

aus Glas und Edelstahl.



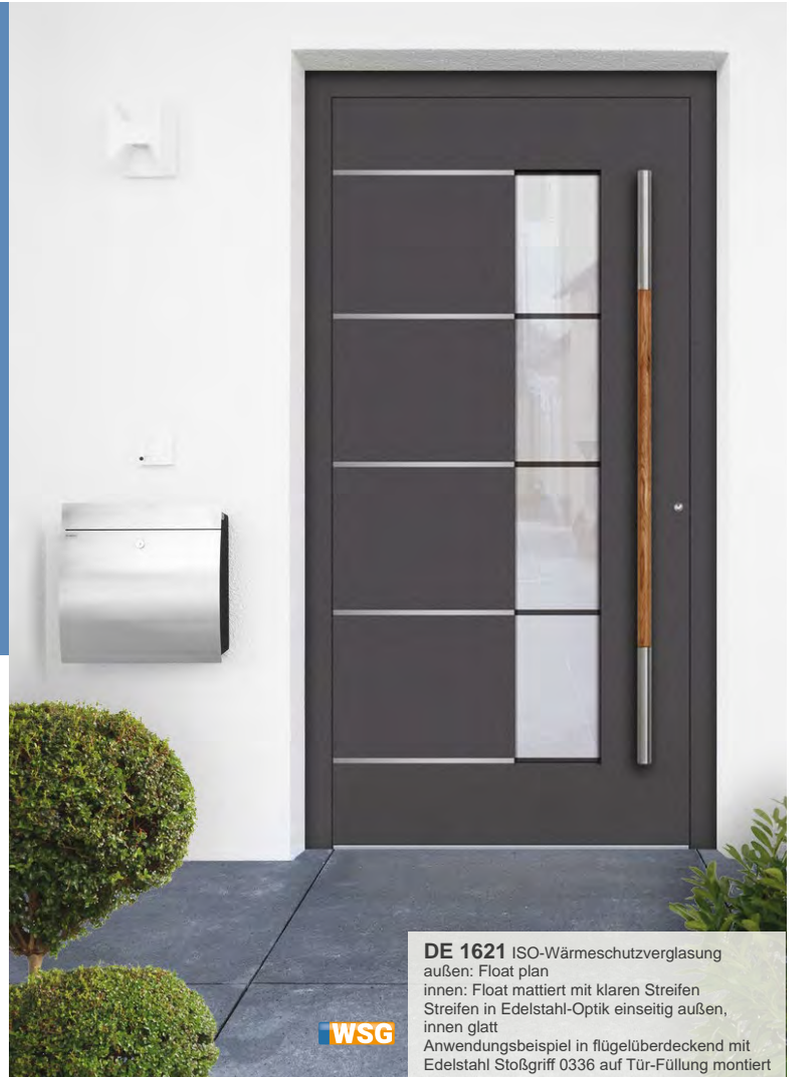
DE 1619 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klarem Rand
 beidseitig glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 11001 ES auf Tür-Füllung
 montiert

WSG



DE 1620 komplett geschlossen
 Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung
 montiert

WSG



DE 1621 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Streifen in Edelstahl-Optik einseitig außen,
 innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 0336 auf Tür-Füllung montiert

WSG



DE 1622 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Motiven
 Rahmen einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 11004 ES auf Tür-Füllung
 montiert

WSG



DE 1623 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Motiven
 Applikationen einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung montiert

WSG



DE 1624 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float vollflächig mattiert
 Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 11090 ES auf Tür-Füllung
 montiert

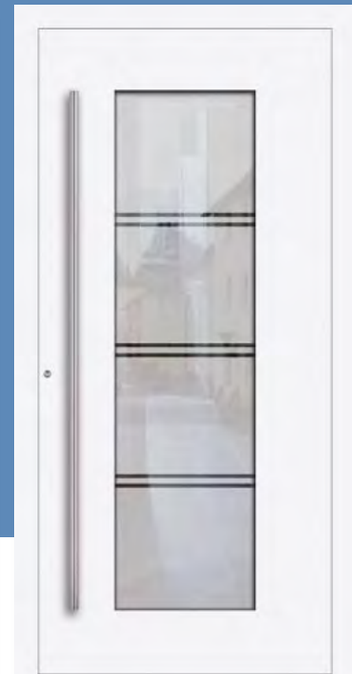
WSG

Wohnen und Wohlfühlen



DE 1625 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Satinato weiß
 Streifen in Edelstahl-Optik einseitig außen,
 innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend
 mit Edelstahl Stoßgriff 1500 ES auf Tür-Füllung
 montiert

WSG



DE 1626 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 beidseitig glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend
 mit Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Füllung
 montiert

WSG

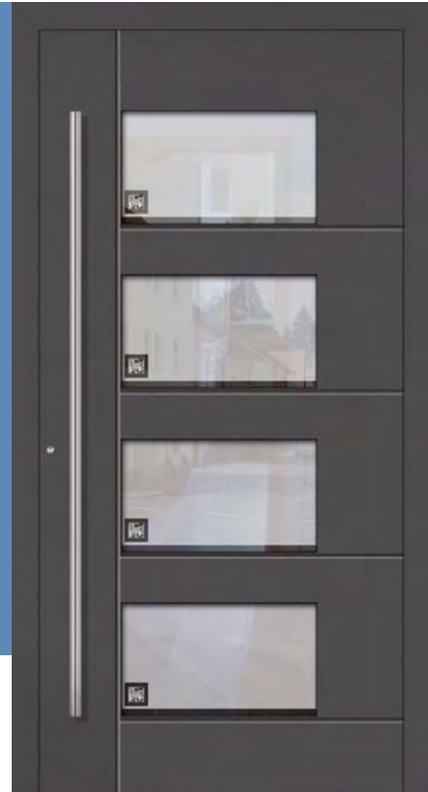
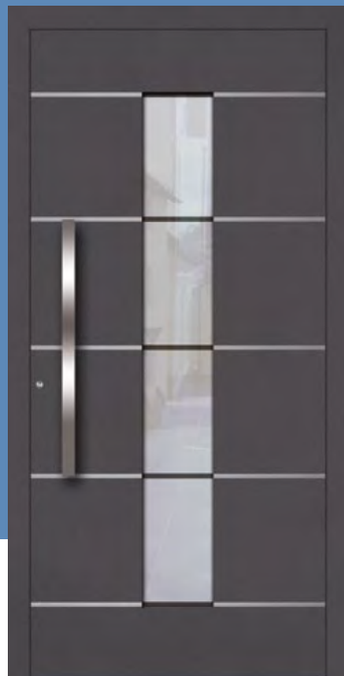


DE 1627 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Satinato weiß
 Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 11090 ES auf Tür-Füllung montiert

DE 1628 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Nuten & Streifen in Edelstahl-Optik
 einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 11090 ES auf Tür-Füllung
 montiert



beginnt vor Ihrer Haustür.



DE 1629 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 beidseitig glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend
 mit Edelstahl Stoßgriff 0336 auf Tür-Füllung
 montiert

DE 1630 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klarem Rand
 Rahmen einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung
 mit Edelstahl Stoßgriff 1400 ES auf Türfüllung
 montiert

DE 1631 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Streifen in Edelstahl-Optik einseitig außen,
 innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend
 mit Edelstahl Stoßgriff 11090 ES auf Türfüllung
 montiert

DE 1632 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen & Glasbruch Steinen
 Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend
 mit Edelstahl-Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung montiert





DE 1633 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Satinato weiß
 Applikationen & Streifen einseitig außen, innen glatt
 (Farbe der Applikation nach Wahl in RAL-Tönen)
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 11090 ES auf Tür-Füllung
 montiert



SOCKELAPPLIKATIONEN



Sockelapplikation „GESCHLOSSEN“



Sockelapplikation „QUADRAT“

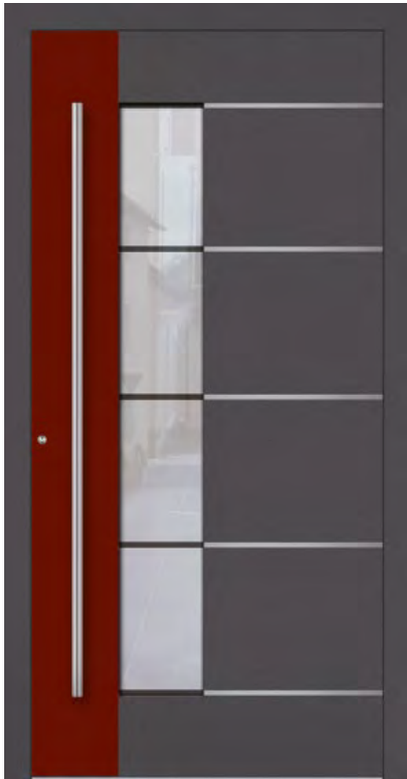
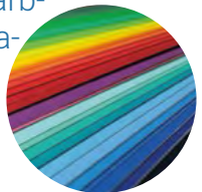


Sockelapplikation „RUND“

Individualisieren Sie Ihre Haustür mit einer hochwertigen Sockelapplikation. Wählen Sie eines der oben präsentierten Designs oder Ihr Wunschdesign.

[Sonderausstattung - aufpreispflichtig]

Aluminium zeigt Farbe und bietet Ihnen viele Gestaltungsmöglichkeiten und Farbkombinationen.



DE 1634 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Applikation & Streifen in Edelstahl-Optik einseitig außen,
 innen glatt
 (Farbe der Applikation nach Wahl in RAL-Tönen)
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend
 mit Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung montiert



DE 1635 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float mit mattierten Streifen li. & re.
 mittig: Float mattiert mit klaren Streifen &
 Glasbruch-Steinen
 innen: Float plan
 beidseitig glatt | Anwendungsbeispiel in flügel-
 überdeckend | mit Edelstahl Stoßgriff 11080 ES
 auf Tür-Füllung montiert



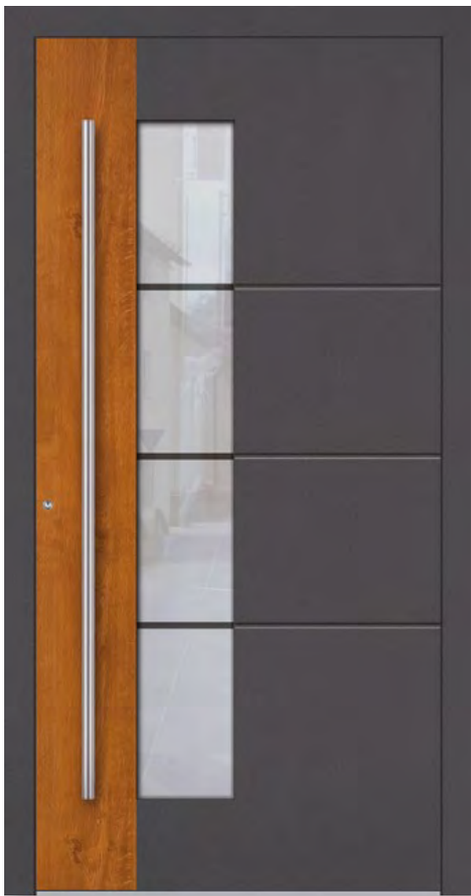
DE 1636 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Rahmen & Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung
 mit Edelstahl Stoßgriff 11094 ES auf Tür-Füllung
 montiert



DE 1637 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klarem Rand
 Applikation & Nuten einseitig außen, innen glatt
 (Farbe der Applikation nach Wahl in RAL-Tönen)
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend
 mit Edelstahl Stoßgriff 11090 ES auf Tür-Füllung
 montiert



EXKLUSIVE ALUMINIUM-HAUSTÜREN:



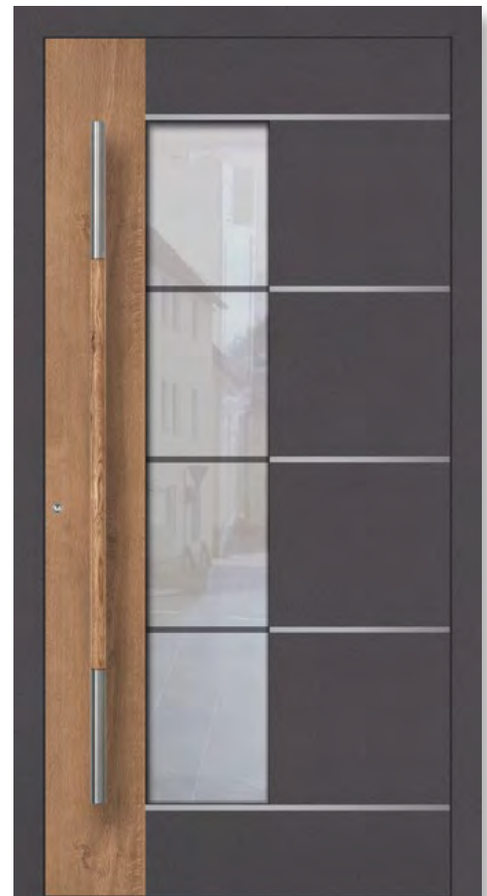
DE 1638 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Nuten & Applikation in Holzoptik einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend
 mit Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung montiert

WSG



DE 1639 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Streifen in Edelstahl-Optik einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung
 mit Edelstahl Stoßgriff 0330 auf Tür-Füllung montiert

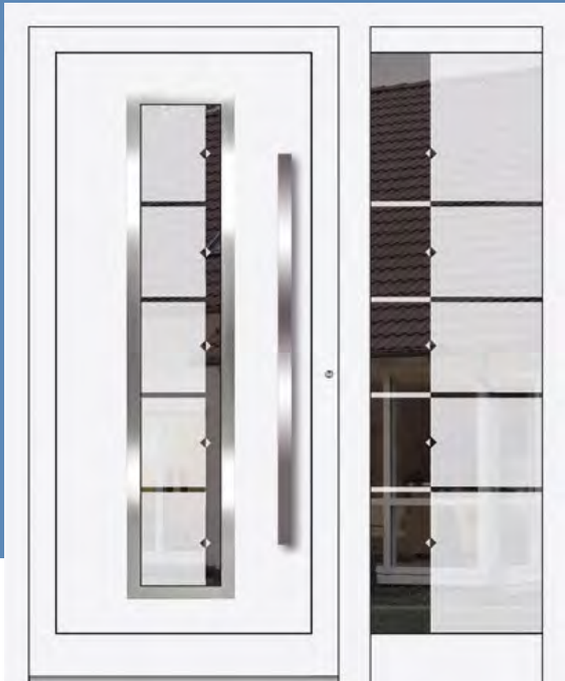
WSG



DE 1640 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Streifen in Edelstahl-Optik & Applikation in Holzoptik einseitig
 außen, innen glatt | Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend
 mit Edelstahl Stoßgriff 0324 auf Tür-Füllung montiert

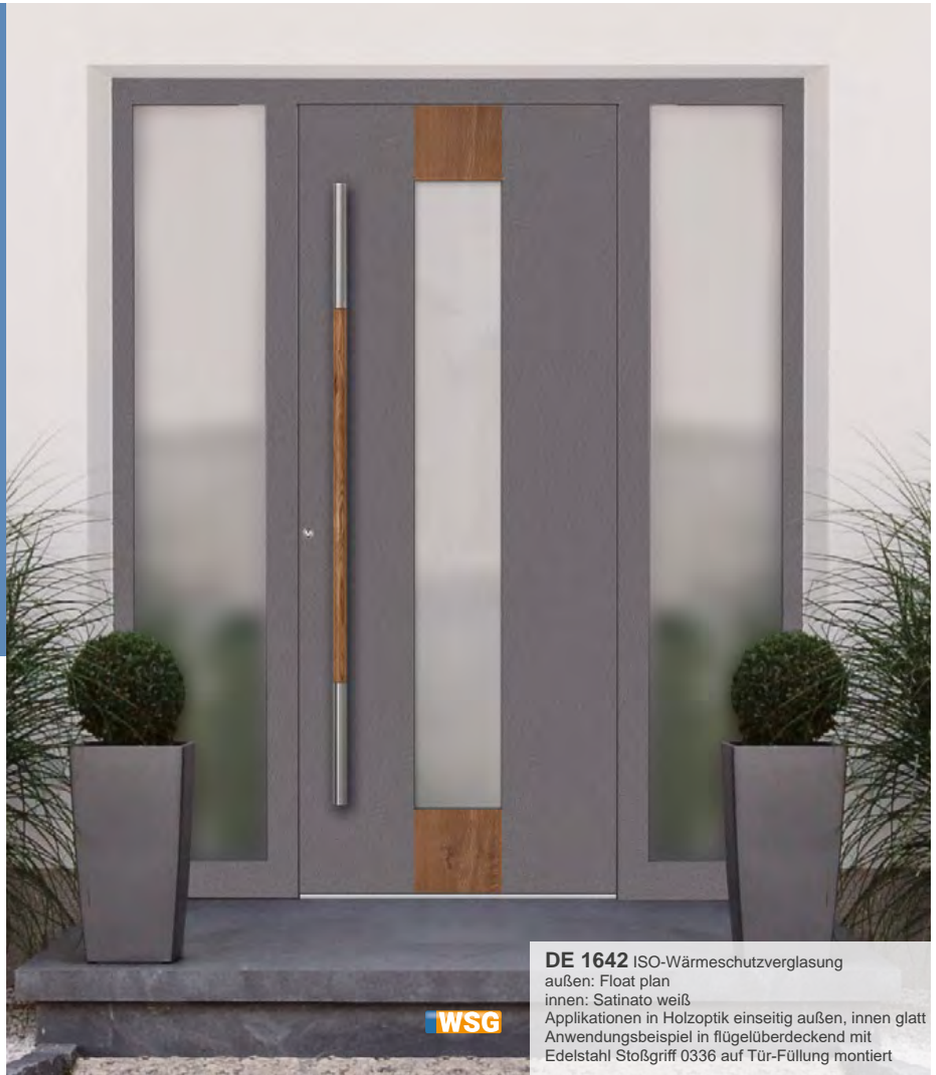
WSG

EINFACH SCHÖN!



DE 1641 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Motiven
 Rahmen einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 11090 ES auf Tür-Füllung
 montiert

WSG



DE 1642 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Satinato weiß
 Applikationen in Holzoptik einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 0336 auf Tür-Füllung montiert

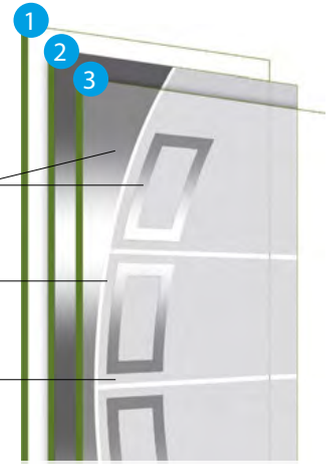
WSG

GLASDETAIL



DE 1643 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 mittig: ESG mattiert mit klaren Streifen,
 Farbbläckung & Applikationen in Edelstahloptik,
 CRYSTALLIZED™ - Swarovski Elements
 innen: Float plan
 mit Edelstahl Stoßgriff 1200 ES

WSG



Der 3-fach Aufbau - für Ihre Sicherheit*

- 1 innen: 4 mm Klarglas als Wärmeschutzglas
- 2 mittig: 4 mm ESG beidseitig veredelt
- 3 außen: 4 mm Klarglas oder 6 mm VSG



GLAS TRIFFT: #SWAROVSKI #FARBLACK #SAND



DE 1644 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float mit mattierten Streifen li. & re.
 mittig: Float mattiert mit klaren Streifen & Glas-
 bruch Steinen
 innen: Float plan
 mit Edelstahl Stoßgriff 11028 ES

WSG



DE 1645 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen,
 Glasapplikation nach Wahl
 (Anwendungsbeispiel Glasapplikation rot)
 mit Edelstahl Stoßgriff 11044 S6

WSG



DE 1646 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen,
 Digitaldruck Dekor "Schiefer",
 mit Edelstahl Stoßgriff 0400/0659 ES

WSG

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Energiesparen dank 3-fach Aufbau
- Wärmeschutz bis zum Ug-Wert von 0,7
- Witterungsbeständig [kein Streichen]
- kinderleicht reinigen
- diverse Gestaltungsmöglichkeiten
- auf Wunsch eigene Motivgestaltung



DE 1647 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 mittig: ESG mattiert mit klaren Streifen,
 Applikationen in Edelstahlloptik,
 innen: Float plan
 mit Edelstahl Stoßgriff 0400/01 ES



DE 1648 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 mittig: ESG mattiert mit klaren Streifen,
 Applikation in Edelstahlloptik,
 innen: Float plan
 mit Edelstahl Stoßgriff 1200 ES



GLAS TRIFFT: #DIGITALDRUCK GANZGLASFÜLLUNG



GLAS TRIFFT SWAROVSKI



GLAS TRIFFT DIGITALDRUCK



GLAS TRIFFT FARBLACK



Glas ist heute so farbig, wie es Ihnen gefällt.

- diverse Gestaltungsmöglichkeiten
- auf Wunsch eigene Motivgestaltung



DE 1649 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 mittig: ESG mattiert mit klaren Streifen,
 Farblackierung nach Wahl,
 CRYSTALLIZED™ - Swarovski Elements
 innen: Float plan
 mit Edelstahl Stoßgriff 11028 ES



DE 1650 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 mittig: ESG mattiert und anschlattiert mit klaren
 Streifen,
 Farblackierung & Applikation in Edelstahlloptik,
 innen: Float plan
 mit Edelstahl Stoßgriff 11008 ES





DE 1651 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Applikationen & Nuten einseitig außen, innen glatt
 (Farbe der Applikation nach Wahl in RAL-Tönen)
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 11004 ES auf Tür-Füllung
 montiert



DE 1652 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 11004 ES auf Tür-Füllung montiert



DE 1653 komplett geschlossen
 beidseitig glatt
 Streifen in Edelstahl-Optik außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 integrierter Edelstahl Griffschale EG-S 02



DE 1654 komplett geschlossen
 beidseitig glatt
 Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 integrierter Edelstahl Griffschale EG-S 01



DE 1655 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float plan mit mattierten Streifen
 Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 integrierter Griffschale DE-G 17



DE 1658
 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float plan
 Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in
 flügelüberdeckend mit
 integrierter Griffschale DE-G 18





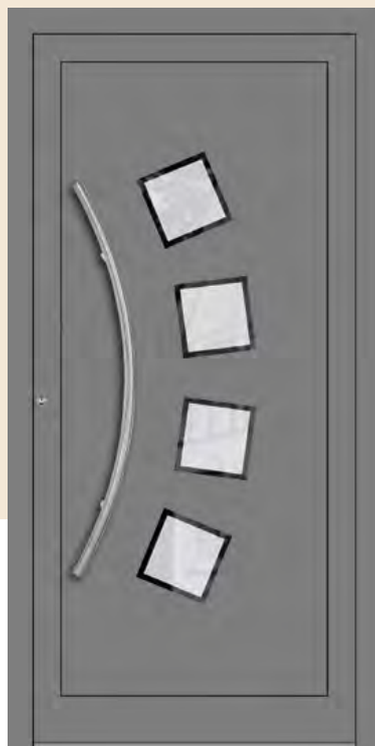
DE 1656 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klarem Rand
 Rahmen einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 11004 ES auf Tür-Füllung montiert



DE 1657 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Motiven
 Applikation und Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1200 ES



ckend oder als Einsatzfüllung lieferbar.



DE 1659 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klarer Umrandung
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 11004 ES auf Tür-Füllung
 montiert



DE 1660 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Satinato weiß
 Applikation einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in Flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 11003 ES auf Tür-Füllung montiert





DE 1661 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float gewölbt
 innen: Chinchilla weiß
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 unten geschlossen einseitig außen
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 0025 ES



DE 1662 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float gewölbt
 innen: Chinchilla weiß
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 unten geschlossen einseitig außen
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 0025 ES



DE 1663 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Satinato weiß
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 1600 ES auf Tür-Füllung
 montiert



ZEITLOS SCHÖN:



DE 1664 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Motiven
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 0350 ES



DE 1665 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klarem Rand
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 0025 ES





DE 1666 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float plan
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 unten geschlossen einseitig außen
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 0025 ES



DE 1667 komplett geschlossen
 Nuten einseitig außen, innen glatt
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Stoßgriff 11090 ES auf Tür-Füllung montiert



HOCHWERTIGE MATERIALIEN



DE 1668 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klarem Rand
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 unten geschlossen einseitig außen
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 0350 ES



DE 1669 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 unten geschlossen einseitig außen
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 0025 ES

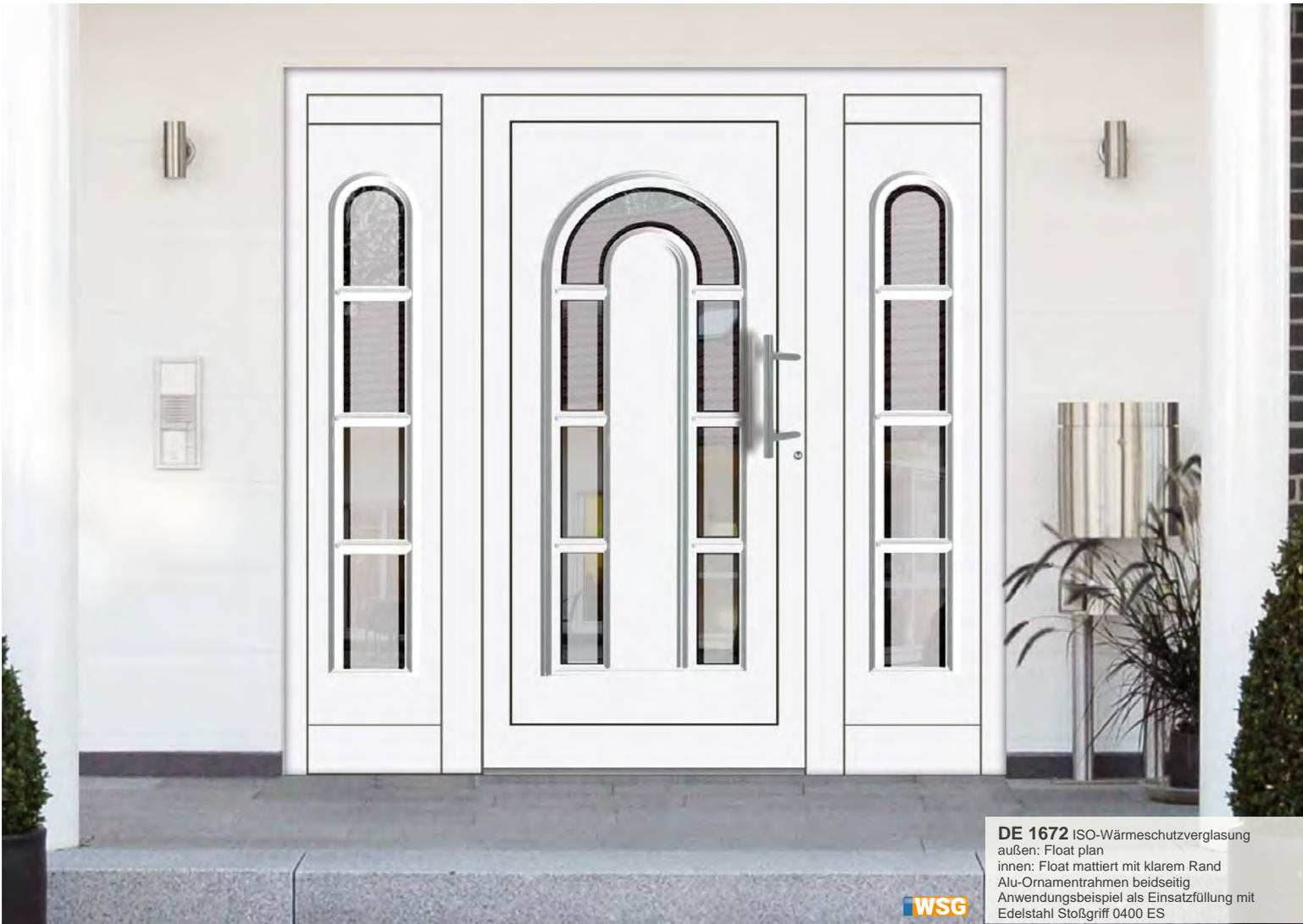


DE 1670 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 1400 ES auf Tür-Füllung
 montiert



DE 1671 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit
 Edelstahl Stoßgriff 1400 ES auf Tür-Füllung montiert





DE 1672 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klarem Rand
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 0400 ES



DEKORATIVE ORNAMENTRAHMEN:



DE 1673 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klaren Streifen
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 Streifen in Edelstahl-Optik einseitig außen
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 11004 ES auf Tür-Füllung montiert



DE 1674 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float teilmattiert
 mittig: Float teilmattiert mit klaren Streifen
 innen: Float plan
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit
 Edelstahl Stoßgriff 0350 ES



DE 1675 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Float mattiert mit klarem Rand und
 innenliegenden Sprossen im SZR | Alu-Ornamentrahmen beidseitig unten geschlossen
 einseitig außen | Anwendungsbeispiel als
 Einsatzfüllung mit Edelstahl Stoßgriff 0025 ES



DE 1676 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan / SZR: Bleiverglasung mit
 Eisblumenglas, Facetten & Umrandung in
 Artista grau/ innen: Float plan | Alu-Ornamentrahmen beidseitig unten geschlossen einseitig
 außen | Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung
 mit Edelstahl Stoßgriff 0025 ES



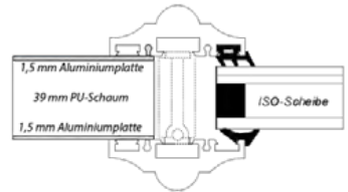
Klassische Aluminium Ornamentrahmen

Die Verglasung ist jeweils innen und außen mit einem profilierten Ornamentrahmen, bestehend aus einem Aluminiumvollprofil, eingefasst.

Die Glasscheiben sind beidseitig, umlaufend mit einer Gummidichtung abgedichtet.

Die Glasscheiben sind beidseitig, umlaufend mit einer Gummidichtung abgedichtet.

Die Glasscheiben sind beidseitig, umlaufend mit einer Gummidichtung abgedichtet.



DE 1677 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan / SZR: Bleiverglasung mit Ornament 504 und Facetten / innen: Float plan
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 unten geschlossen einseitig außen
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit Edelstahl Stoßgriff 0025 ES



UNSERE ELEGANTEN KLASSIKER



DE 1678 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Satinato weiß
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 unten geschlossen einseitig außen
 Anwendungsbeispiel in flügelüberdeckend mit Edelstahl Stoßgriff 0025 ES



DE 1679 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan
 innen: Satinato weiß
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit Edelstahl Stoßgriff 0025 ES

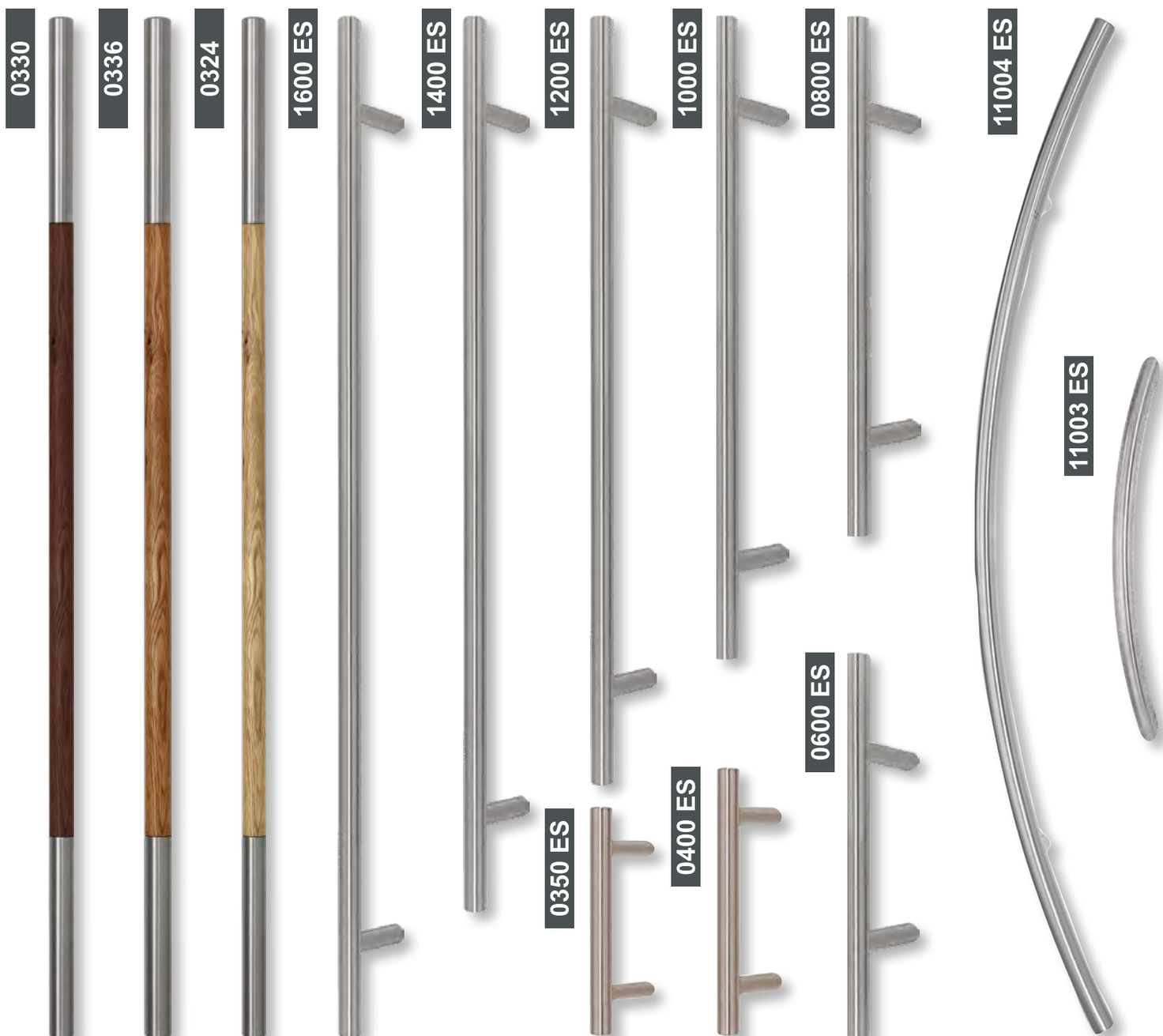


DE 1680 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan / SZR: Bleiverglasung mit Ornament 504, Facetten & Artista grau
 innen: Float plan
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit Edelstahl Stoßgriff 0056 ES



DE 1681 ISO-Wärmeschutzverglasung
 außen: Float plan / SZR: Bleiverglasung mit Gotik weiß, Facetten und Artista grau & blau
 innen: Float plan
 Alu-Ornamentrahmen beidseitig
 Anwendungsbeispiel als Einsatzfüllung mit Edelstahl Stoßgriff 0056 ES





Unsere Griffe auf einen Blick

Modell-Nr.	Beschreibung	Ø mm	Länge mm	LA mm
0330	Griff Edelstahl / Holz WENGE, rund	35	1.600	1.400
0336	Griff Edelstahl / Holz JATOBA, rund	35	1.600	1.400
0324	Griff Edelstahl / Holz Eiche, rund	35	1.600	1.400
1600 ES	Edelstahl Rohrgriff V2A, rund	30	1.600	1.300
1400 ES	Edelstahl Rohrgriff V2A, rund	30	1.400	1.100
1200 ES	Edelstahl Rohrgriff V2A, rund	30	1.200	900
1000 ES	Edelstahl Rohrgriff V2A, rund	30	1.000	700
0800 ES	Edelstahl Rohrgriff V2A, rund	30	800	500
0600 ES	Edelstahl Rohrgriff V2A, rund	30	600	300
0400 ES	Edelstahl Rohrgriff V2A, rund	30	400	210
0350 ES	Edelstahl Rohrgriff V2A, rund	30	350	210
11004 ES	Edelstahl Rohrgriff V2A gebogen, rund	30	Länge angepasst an das jeweilige Füllungsdesign	
11003 ES	Edelstahl Rohrgriff V2A gebogen, rund, leicht schräg	30	555	510

DTS 01

Digitaler Türspion mit LCD-Bildschirm, Farbe: silber, Maße: 130 x 70 mm



TSE 01

Türspion
Edelstahloptik,
Ø 27 / 14 mm



TSB 01

Türspion
Bronzeoptik,
Ø 27 / 14 mm

Weitere Ausstattungen und Griffe, in verschiedenen Größen, sind auf Anfrage lieferbar!



Modell-Nr.	Beschreibung	mm	Länge mm	LA mm
11004 S6	Stoßgriff poliert - matt - mittig gepunktet, rund	Ø 30	600	400
0400/0659 ES	Edelstahl Rohrgriff V2A mit Designfräsungen oben & unten, rund	Ø 30	400	210
0400/01 ES	Edelstahl Rohrgriff V2A, rund	Ø 30	400	210
11008 ES	Edelstahl Stangengriff V2A mit Designfräsungen oben & unten, rund	Ø 24	355	210
0056 ES	Edelstahl Stangengriff V2A, rund	Ø 24	295	210
0025 ES	Edelstahl Stangengriff V2A, rund	Ø 24	285	210
11001 ES	Edelstahl Flachgriff V2A gebogen	40 x 10	500	300
11090 ES	Edelstahl Flachgriff V2A	40 x 10	Länge angepasst an das jeweilige Füllungsdesign	
11094 ES	Edelstahl Flachgriff V2A	30 x 20	1.600	1.300
11080 ES	Edelstahl Flachgriff V2A mit SWAROVSKI ELEMENTS	40 x 10	600	300
11028ES	Edelstahl Flachgriff V2A	40 x 10	500	300
DE-G 17	Bronze Griffschale massiv mit Edelstahl Flachgriff V2A	Schalenmaße: 145 x 400		
DE-G 18	Edelstahl Rohrgriff V2A gebogen, rund	Ø Schale 250	Länge: 260	
EG-S 01	Edelstahl Griffschale V2A	Schalenmaße: 160 x 400		
EG-S 02	Edelstahl Griffschale V2A	Schalenmaße: 190 x 250		
3025 ES	Edelstahl Briefkasten	Maße: 390 x 370 x 170, Einwurfmaß: 325 x 35		
0525 ES	Edelstahl Hausnummer, Zahl	Höhe ca. 155		

Fingerscanner

Griff mit integriertem Fingerscanner. Sprechen sie uns an, wir beraten sie gerne!

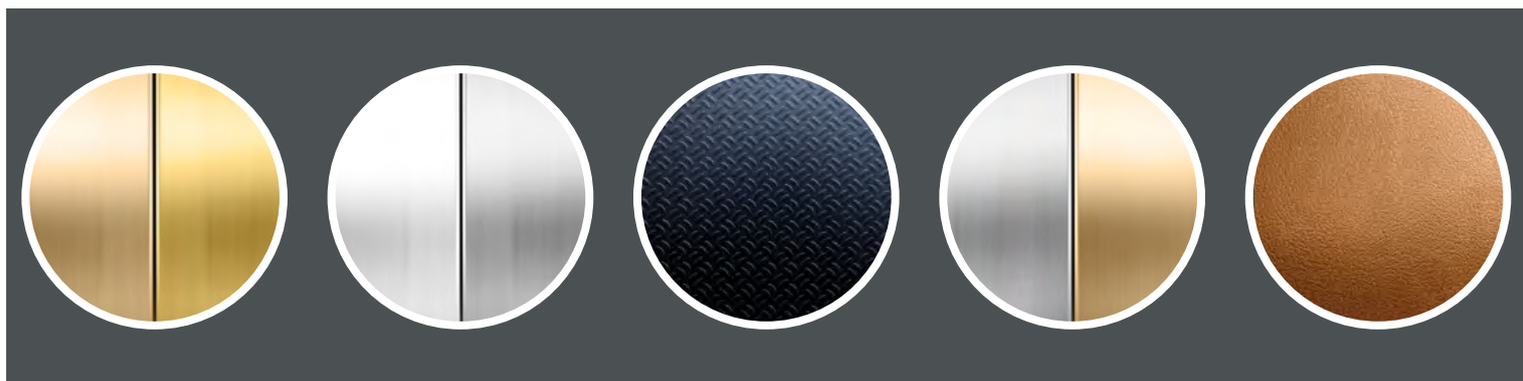


DESIGN EDITION von Dudeck

INDIVIDUALMANUFAKTUR

Sie lieben das Besondere?

Wir fertigen Ihre individuelle Haustür nach Ihren speziellen Wünschen hinsichtlich des Designs, der Auswahl an Materialien und den Anforderungen für Sondergrößen. So erhalten Sie ein unverwechselbares Unikat und eine Betonung Ihres hervorragenden Geschmacks.



Dudeck Metall GmbH
Haustüren aus Aluminium

Dudeck Metall GmbH

Exklusive Haustüren aus Aluminium

Gewerbegebiet „Am Kirschbrunnen“
DE-34396 Liebenau-Haueda

Telefon: 05676 - 98 91 28

Telefax: 05676 - 98 91 29

info@dudeck-bauelemente.de

www.dudeck-bauelemente.de

Aus reproduktions- und drucktechnischen Gründen sind Farbabweichungen nicht zu vermeiden. Die Darstellung von Farben, Alu-Nox Applikationen und Rahmen sind nicht verbindlich. Für die genaue Farbabstimmung empfehlen wir die Benutzung von RAL-Farbkarten und Mustern. Ihr Fachhändler zeigt Ihnen gerne Materialmuster sowie Farben anhand einer RAL-Farbkarte und wird Sie kompetent beraten.

Die Wirkung von Gläsern und Farben hängt auch von den unterschiedlichen Einbausituationen, Lichtverhältnissen sowie Tages- und Jahreszeiten ab.

Die Ansichtsbreiten des Blendrahmens können je nach Einbausituation und von dem jeweiligen verwendeten Profilsystem für Blend- und Flügelrahmen variieren. Weiterhin kann sich der visuelle Eindruck Ihrer Haustür je nach Maß, von denen im Prospekt abgebildeten Haustüren unterscheiden.

Bei weiteren Fragen berät Sie Ihr Fachhändler gerne und kompetent. Technische Änderungen sowie Modelländerungen vorbehalten. Dies gilt ebenso für Satz- und Druckfehler sowie Irrtümer in der Produktinformation.

Achtung: Bedingt durch verschiedene Beschichtungsverfahren sowie Materialstärken kann es zu Glanzgrad- bzw. Farbunterschieden zwischen den Profilen der Haustür und der Füllung kommen. Dies stellt keinen Mangel bzw. Reklamationsgrund dar.

Realisierung und Redaktion Sven Matzner c/o Dudeck Metall GmbH © 2016

Exklusive **HAUSTÜREN**
aus Aluminium

Dudeck
Metall GmbH