

Inhaltsverzeichnis 18.1

Allgemeine Informationen zu Strahlenschutztüren 18.2

Allgemeine Informationen [18.2.1](#)

Ausführung gefälzt 18.3

Strahlenschutz-Zarge [18.3.1](#)

Strahlenschutz-Türe mit Röhrenspankern - Bleigleichwert 1,0 [18.3.2](#)

Strahlenschutz-Türe mit Röhrenspankern - Bleigleichwert 2,0 [18.3.3](#)

Strahlenschutz-Lichtausschnitttürblatt mit Sprechverglasung [18.3.4](#)

Strahlenschutz-Lichtausschnitttürblatt mit Sichtverglasung [18.3.5](#)

Ausführung als Schiebetürblatt 18.4

Strahlenschutz-Schiebetürblatt mit Röhrenspankern - Bleigleichwert 1,0 [18.4.1](#)

Strahlenschutz-Schiebetürblatt mit Röhrenspankern - Bleigleichwert 2,0 [18.4.2](#)

Allgemeine Informationen zu Strahlenschutz Türen

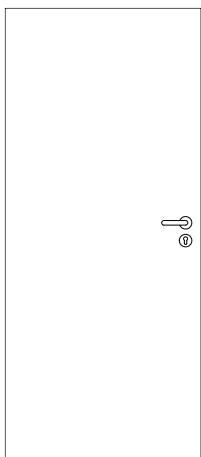
Strahlenschutz Türen finden in medizinisch genutzten Räumen wie z.B. Arztpraxen oder Kliniken Verwendung, um die dort tätigen Personen vor gefährlicher Röntgen- und Gammastrahlung zu schützen.

Durch im Türblatt und in der Zarge integrierte Bleieinlagen wird die Strahlenschutzwirkung erreicht. Die Dicke der Einlagen richtet sich nach dem Schwächungsgrad, auch Bleigleichwert genannt. Dieser wird gemäß DIN 6845 bereits in der Planungsphase festgelegt.

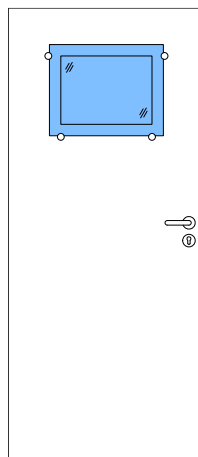
Aus konstruktiven Gründen wird der Bleigleichwert bei Holzzargen in einer Schicht und bei Türblättern in zwei Schichten mit dem dem jeweils halben erforderlichen Schwächungsgrad aufgebracht.

Türblätter sind als glatte Türen sowie mit Lichtausschnitt lieferbar. Die Lichtausschnitte können wahlweise als Sprechverglasung, mit aufgesetzter Verglasung mittels Punkthaltern oder als Sichtverglasung mit einseitig angefrästem Glasfalz gefertigt werden.

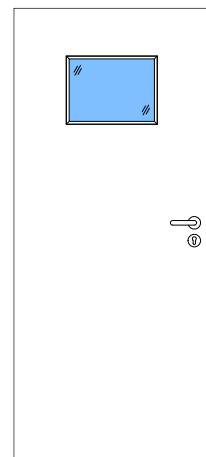
Abbildungen der lieferbaren Türblatt - Varianten:



Glattes Türblatt



LA-Türblatt mit Sprechverglasung



LA-Türblatt mit Sichtverglasung

Strahlenschutz-Zarge mit Bleieinlage - Bleigleichwert 1,0 / 2,0

Abbildung:

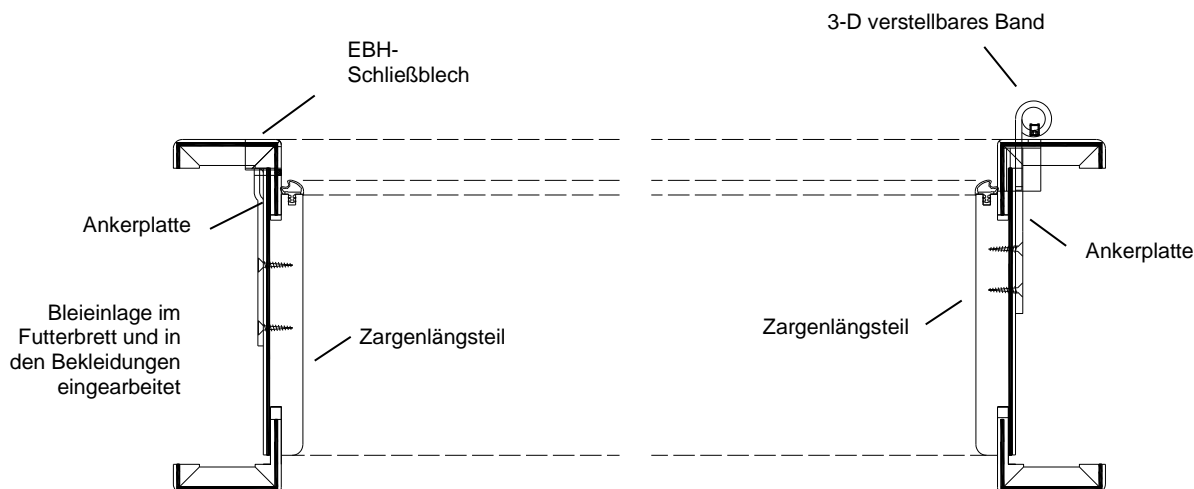


Abb.: Horizontalschnitt

Konstruktionstext:

Zargenstärke: ca. 22 mm;

Falzbekleidung: fest verleimt

Zierbekleidung: ca. 17 mm stark; lose; E1-Spanplatte; Foldingsystem; in der Wandstärke ab 115 mm verstellbar (-5 / +10 mm)

Bekleidungsbreiten: 60 mm

Bleieinlage: im Futter und in den Bekleidungen Bleieinlage eingearbeitet, geforderter Bleigleichwert in einer Schicht

Falz: 3-seitiger Normfalz - 12 x 30,5 mm

Dichtung: 3-seitiges Dämpfungsprofil, farblich passend

Decklage:

- mit Echtholz furniert
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- UV-Acryl-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und UV-Acryl-Lack / DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)

Beachte: keine Garantie bei Fremdveredelung

- RAL-Oberfläche

Beachte: Bekleidungen mit auslackierter V-Fuge; vormontiert

Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse

Bänder: 2 Stk. Bandaufnahmen für VX-Bänder

Schließblech: einbruchhemmendes Schließblech hinterlegt mit Metallankerplatte

Verpackung: Einzelteile kartonverpackt als Bausatz, bei RAL-endlackierter Ausführung ist die Zarge vormontiert und sonderverpackt

Zargenausführung in Soft2 oder Eckig möglich!

Gewichte:

Zarge: 1985 x 860 x 145 Bleigleichwert 1,0 mm: ca. 42 kg
Zarge: 1985 x 860 x 270 Bleigleichwert 1,0 mm: ca. 60 kg

Zarge: 1985 x 860 x 145 Bleigleichwert 2,0 mm: ca. 61 kg
Zarge: 1985 x 860 x 270 Bleigleichwert 2,0 mm: ca. 85 kg

Ausschreibungstext:

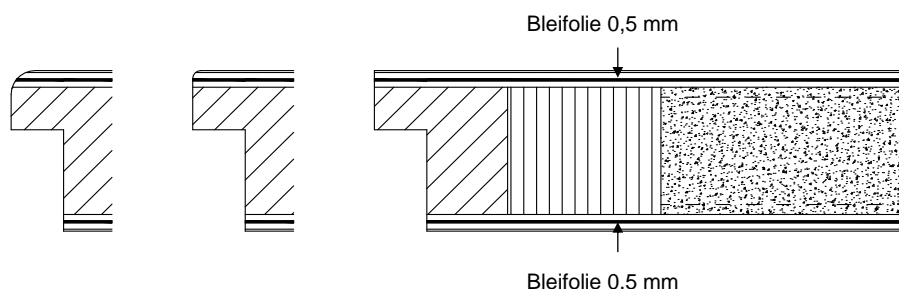
Konold-**Strahlenschutz-Holz-zarge mit Bleieinlage**, in Anlehnung an DIN 6834-1; Futterbrett ca. 22 mm stark; Bleieinlage im Futterbrett und in den Bekleidungen eingearbeitet; Bleigleichwert mm; Falzbekleidung fest verleimt; Zierbekleidung lose, ca. 17 mm stark; E1-Spanplatte; Foldingsystem; in der Wandstärke ab 115 mm verstellbar (-5 / +10 mm); Bekleidungsbreiten 60 mm; eingebautes, mehrfach verschraubtes, einbruchhemmendes Schließblech hinterlegt mit Metallplatte, 2 Stück Bandaufnahmen für VX-Bänder; Verbindungssystem: Eckklammern, Metalldübel und Exzenter-Verschlüsse; farblich passendes, eigenes Dämpfungsprofil, einzeln kartonverpackt als Bausatz;

Kantenausführung / Decklagen / Oberflächen; passend für Konold-Strahlenschutz-Türe.

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Strahlenschutz-Türe mit Röhrenspankern - Bleigleichwert 1,0

Abbildung:



Konstruktionstext:

Türstärke: ca. 41 mm

Kantenausführung: 3-seitig Echtholz furnierkante oder Grundierfolienkante

- auf Wunsch mit Einleimer-Ausführung
- auf Wunsch Soft, Eckig, Soft2 oder Karnies
- Anleimer-Ausführung NICHT möglich

Kantenausbildung: 3-seitiger Normfalz - 13 x 25,5 mm

Rahmenholz: verleimter Fichte/Tanne Rahmen, 3-seitig ca. 35 x 32 mm, unten ca. 70 x 32 mm, 50 mm kürzbar

Spezialverbundstabilisator: rechts und links aufrecht, ca. 40 x 32 mm

Mittellage: E1-Röhrenspankern

Absperrplatte: (Decklage) 3,7 mm MDF mit 0,5 mm Bleifolie mittig für Gleichwert 1,0

Aufbau: insgesamt 5-fach

Decklage:

- mit Echtholz furniert
Standard-Ausführung = ohne Bildabwicklung
Exklusiv-Ausführung = mit Bild- oder Stammabwicklung
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- UV-Acryl-Lack
 - geölte Oberfläche
 - gebeizt und UV-Acryl-Lack / DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
 - ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)
- Beachte:** keine Garantie bei Fremdveredelung
- RAL-Oberfläche

Bänder: inkl. Bandsystem VX, Bänder lose beigelegt

Schloss: 2-touriges PZ-Strahlenschutz-Schloss

(PZ-Schloss schwere Behördenausführung für Strahlenschutztüren, Sonderschlossausfräsung für versetzte Druckerbohrung)

Beachte: Schlosskästen sind bei der Montage von Rosettengarnituren mit Füllmaterial zu hinterlegen

Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m² bei Bleigleichwert 1,0 mm

Verleimung: nach DIN 68706-1

Abmessung: nach DIN 18101; Sondermaße möglich

Verpackung: kartonverpackt

Ausschreibungstext:

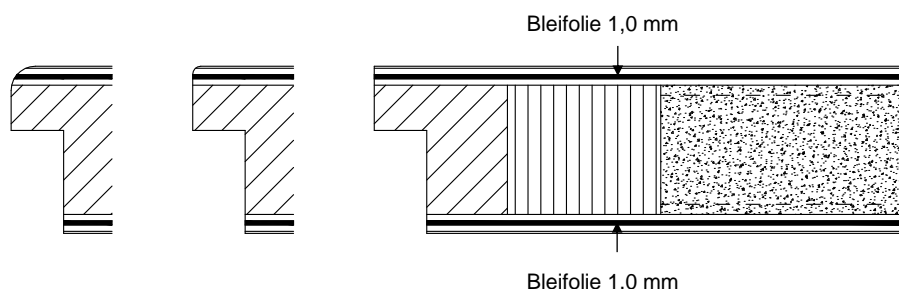
Einhängfertiges **Strahlenschutz-Röhrenspankerntürblatt** ca. 41 mm stark; in Anlehnung an DIN 6834-1; Verleimung nach DIN 68706-1; 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen mit aufrechten Stabilisatoren, unten ca. 50 mm kürzbar; Absperrung mit Bleieinlage: 2 x 0,5 mm = Gleichwert 1,0 mm; 3-seitig furnierter / folierter Falz; Schloss- und Bandausfräsung nach DIN 68706 / 18101; 2-touriges PZ-Strahlenschutz-Schloss eingebaut, kartonverpackt;

Kantenausführung / Decklagen / Oberflächen

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Strahlenschutz-Türe mit Röhrenspankern - Bleigleichwert 2,0

Abbildung:



Konstruktionstext:

Türstärke: ca. 41 mm

Kantenausführung: 3-seitig Echtholz furnierkante oder Grundierfolienkante

- auf Wunsch mit Einleimer-Ausführung
- auf Wunsch Soft, Eckig, Soft2 oder Karnies
- Anleimer-Ausführung NICHT möglich

Kantenausbildung: 3-seitiger Normfalz - 13 x 25,5 mm

Rahmenholz: verleimter Fichte/Tanne Rahmen, 3-seitig ca. 35 x 32 mm, unten ca. 70 x 32 mm, 50 mm kürzbar

Spezialverbundstabilisator: rechts und links aufrecht, ca. 40 x 32 mm

Mittellage: E1-Röhrenspankern

Absperrplatte: (Decklage) 4,2 mm MDF mit 1,0 mm Bleifolie mittig für Gleichwert 2,0

Aufbau: insgesamt 5-fach

Decklage:

- mit Echtholz furniert
Standard-Ausführung = ohne Bildabwicklung
Exklusiv-Ausführung = mit Bild- oder Stammabwicklung
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- UV-Acryl-Lack
 - geölte Oberfläche
 - gebeizt und UV-Acryl-Lack / DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
 - ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)
- Beachte:** keine Garantie bei Fremdveredelung
- RAL-Oberfläche

Bänder: inkl. Bandsystem VX, Bänder lose beigelegt

Schloss: 2-touriges PZ-Strahlenschutz-Schloss

(PZ-Schloss schwere Behördenausführung für Strahlenschutztüren, Sonderschlossausfräsung für versetzte Druckerbohrung)

Beachte: Schlosskästen sind bei der Montage von Rosettengarnituren mit Füllmaterial zu hinterlegen

Flächengewicht: ca. 43,0 kg/m² bei Bleigleichwert 2,0 mm

Verleimung: nach DIN 68706-1

Abmessung: nach DIN 18101; Sondermaße möglich

Verpackung: kartonverpackt

Ausschreibungstext:

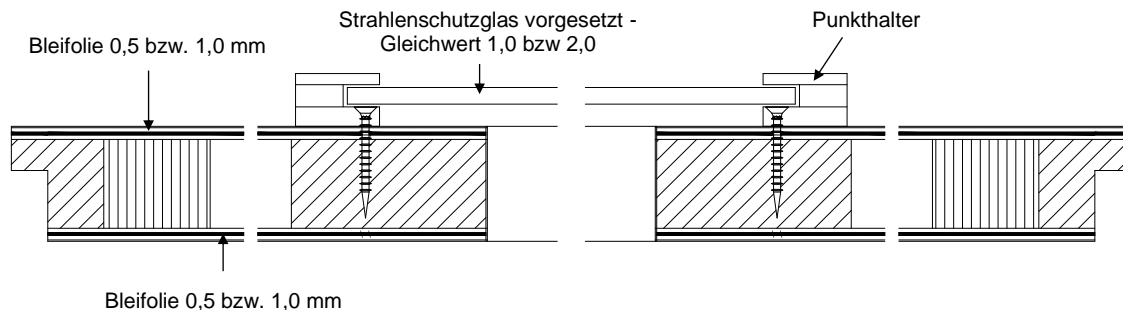
Einhängfertiges **Strahlenschutz-Röhrenspankerntürblatt** ca. 41 mm stark; in Anlehnung an DIN 6834-1; Verleimung nach DIN 68706-1; 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen mit aufrechten Stabilisatoren, unten ca. 50 mm kürzbar; Absperrung mit Bleieinlage: 2 x 1,0 mm = Gleichwert 2,0 mm; 3-seitig furnierter / folierter Falz; Schloss- und Bandausfräsung nach DIN 68706 / 18101; 2-touriges PZ-Strahlenschutz-Schloss eingebaut, kartonverpackt;

Kantenausführung / Decklagen / Oberflächen

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Strahlenschutz-Lichtausschnitttürblatt mit Sprechverglasung - Bleigleichwert 1,0 / 2,0

Abbildung:



Konstruktionstext:

Türstärke: ca. 41 mm

Lichtausschnitt: Rechteckiger Ausschnitt Größe max. 300 mm hoch, max. 400 mm breit; Ausschnittkante im jeweiligen Oberflächendekor furniert/beschichtet; vorgerichtet für flächig aufgesetzte Sprechverglasung

Verglasung: Strahlenschutzglas als Sprechverglasung; mit 4-seitigem Überstand zum LA, inkl. 4 Stk. Punkthalter zur bauseitigen Befestigung;

Glasstärke ca. 5 mm für Gleichwert 1,0

Glasstärke ca. 8 mm für Gleichwert 2,0

Kantenausführung: Soft, alternativ Eckig, Soft2, Karnies

Falz: 3-seitiger Normfalz - 13 x 25,5 mm

Rahmenholz: verleimter Fichte/Tanne Rahmen, 3-seitig ca. 35 x 32 mm, unten ca. 70 x 32 mm, 50 mm kürzbar

Spezialverbundstabilisator: rechts und links aufrecht, ca. 40 x 32 mm

Mittellage: E1-Vollspanplatte

Absperrplatte: (Decklage)

3,7 mm MDF mit 0,5 mm Bleifolie mittig für Gleichwert 1,0

4,2 mm MDF mit 1,0 mm Bleifolie mittig für Gleichwert 2,0

Aufbau: insgesamt 5-fach

Decklage:

- mit Echtholz furniert
- Standard-Ausführung = ohne Bildabwicklung
- Exklusiv-Ausführung = mit Bild- oder Stammabwicklung
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers

- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- UV-Acryl-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und UV-Acryl-Lack / DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)
- Beachte:** keine Garantie bei Fremdveredelung
- RAL-Oberfläche

Bänder: inkl. Bandsystem VX, Bänder lose beigelegt

Schloss: 2-touriges PZ-Strahlenschutz-Schloss (PZ-Schloss schwere Behördenausführung für Strahlenschutz Türen, Sonderschlossausfräsung für versetzte Drückerbohrung)

Beachte: Schlosskästen sind bei der Montage von Rosettengarnituren mit Füllmaterial zu hinterlegen

Flächengewicht:

ca. 32,0 kg/m² bei Bleigleichwert 1,0 mm

ca. 43,0 kg/m² bei Bleigleichwert 2,0 mm

Verleimung: nach DIN 68706-1

Abmessung: nach DIN 18101; Sondermaße möglich

Verpackung: kartonverpackt

Ausschreibungstext:

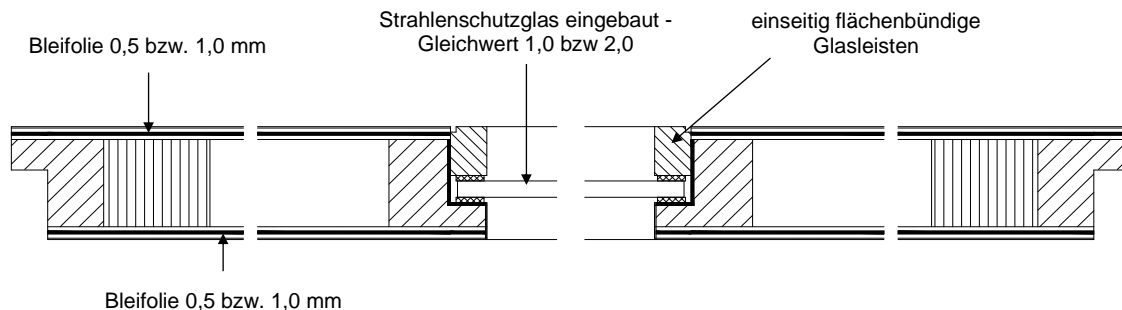
Einhängfertiges **Strahlenschutz-Lichtausschnitttürblatt mit Sprechverglasung** ca. 41 mm stark; in Anlehnung an DIN 6834-1; Verleimung nach DIN 68706-1; 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen mit aufrechten Stabilisatoren, unten ca. 50 mm kürzbar; Absperrung mit Bleieinlage: 2 x 0,5 mm = Gleichwert 1,0 bzw. 2 x 1,0 mm = Gleichwert 2,0; Lichtausschnitt: Rechteckige Form max. 300 x 400 mm, mit im Oberflächendekor beschichteter Ausschnittkante, Strahlenschutzglas mit Bleigleichwert inkl. Punkthalter zur bauseitigen Montage, 3-seitig furnierter / folierter Falz; Schloss- und Bandausfräsung nach DIN 68706 / 18101; 2-touriges PZ-Strahlenschutz-Schloss eingebaut, kartonverpackt;

Kantenausführung / Decklagen / Oberflächen

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Strahlenschutz-Lichtausschnitttürblatt mit Sichtverglasung - Bleigleichwert 1,0 / 2,0

Abbildung:



Konstruktionstext:

Türstärke: ca. 41 mm

Lichtausschnitt: Rechteckiger Ausschnitt Größe max. 300 mm hoch, max. 400 mm breit; Ausschnittkante im jeweiligen Oberflächendekor furniert/beschichtet; mit angefrästem Glasfalz für einseitige Verleistung

Verglasung: Strahlenschutzglas als Sichtverglasung eingebaut, einseitig verleistet, Glasleisten: Form FB1
Glasstärke ca. 5 mm für Gleichwert 1,0
Glasstärke ca. 8 mm für Gleichwert 2,0

Kantenausführung: Soft, alternativ Eckig, Soft2, Karnies

Falz: 3-seitiger Normfalz - 13 x 25,5 mm

Rahmenholz: verleimter Fichte/Tanne Rahmen, 3-seitig ca. 35 x 32 mm, unten ca. 70 x 32 mm, 50 mm kürzbar

Spezialverbundstabilisator: rechts und links aufrecht, ca. 40 x 32 mm

Mittellage: E1-Vollspanplatte

Absperrplatte: (Decklage)

3,7 mm MDF mit 0,5 mm Bleifolie mittig für Gleichwert 1,0

4,2 mm MDF mit 1,0 mm Bleifolie mittig für Gleichwert 2,0

Aufbau: insgesamt 5-fach

Decklage:

- mit Echtholz furniert
Standard-Ausführung = ohne Bildabwicklung
Exklusiv-Ausführung = mit Bild- oder Stammabwicklung
- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers

- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- UV-Acryl-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und UV-Acryl-Lack / DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)
- **Beachte:** keine Garantie bei Fremdveredelung
- RAL-Oberfläche

Bänder: inkl. Bandsystem VX, Bänder lose beigelegt

Schloss: 2-touriges PZ-Strahlenschutz-Schloss (PZ-Schloss schwere Behördenausführung für Strahlenschutz Türen, Sonderschlossausfräsung für versetzte Druckerbohrung)

Beachte: Schlosskästen sind bei der Montage von Rosettengarnituren mit Füllmaterial zu hinterlegen

Flächengewicht:

ca. 32,0 kg/m² bei Bleigleichwert 1,0 mm

ca. 43,0 kg/m² bei Bleigleichwert 2,0 mm

Verleimung: nach DIN 68706-1

Abmessung: nach DIN 18101; Sondermaße möglich

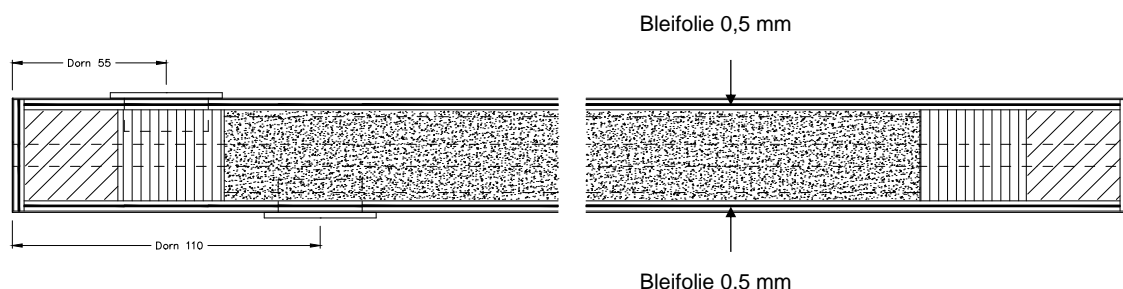
Verpackung: kartonverpackt

Ausschreibungstext:

Einhängfertiges **Strahlenschutz-Lichtausschnitttürblatt mit Sichtverglasung** ca. 41 mm stark; in Anlehnung an DIN 6834-1; Verleimung nach DIN 68706-1; 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen mit aufrechten Stabilisatoren, unten ca. 50 mm kürzbar; Absperrung mit Bleieinlage: 2 x 0,5 mm = Gleichwert 1,0 bzw. 2 x 1,0 mm = Gleichwert 2,0; Lichtausschnitt: Rechteckige Form max. 300 x 400 mm, mit im Oberflächendekor beschichteter Ausschnittkante, Strahlenschutzglas mit Bleigleichwert eingebaut, mit angefrästem Glasfalz für einseitige Verleistung mit flächenbündigen Glasleisten, 3-seitig furnierter / folierter Falz; Schloss- und Bandausfräsung nach DIN 68706 / 18101; 2-touriges PZ-Strahlenschutz-Schloss eingebaut, kartonverpackt; Kantenausführung / Decklagen / Oberflächen; Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Strahlenschutz-Schiebetürblatt mit Röhrenspankern - Bleigleichwert 1,0

Abbildung:



Konstruktionstext:

Türstärke: ca. 41 mm, Eckig

Kantenausführung: 2-seitig (aufrecht) Echtholz furnierkante oder Grundierfolienkante, oben Rahmenholz sichtbar

- auf Wunsch Soft2
- Einleimer-Ausführung NICHT möglich
- Anleimer-Ausführung NICHT möglich

Kantenausbildung: 3-seitig stumpf

Führungsnut: 20 x 8 mm, unten eingefräst (durchlaufend)

- auf Wunsch auch andere Führungsnuten möglich

Rahmenholz: verleimter Fichte/Tanne Rahmen, 3-seitig ca. 35 x 32 mm, oben ca. 70 x 32 mm, (oben 30 mm kürzbar)

Spezialverbundstabilisator: rechts und links aufrecht, ca. 40 x 32 mm

Mittellage: E1-Röhrenspankern

Absperrplatte: (Decklage) 3,7 mm MDF mit 0,5 mm

Bleifolie mittig für Gleichwert 1,0

Aufbau: insgesamt 5-fach

Decklage:

- mit Echtholz furniert
- Standard-Ausführung = ohne Bildabwicklung
- Exklusiv-Ausführung = mit Bild- oder Stammabwicklung

- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- UV-Acryl-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und UV-Acryl-Lack / DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)
- Beachte:** keine Garantie bei Fremdveredelung
- RAL-Oberfläche

Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m² bei Bleigleichwert 1,0 mm

Verleimung: nach DIN 68706-1

Abmessung: nach DIN 18101; Sondermaße möglich

Verpackung: kartonverpackt

Griffmuschel: Hermat 3657 mit versetztem Dornmaß, Ansichtseite Dorn 110 mm, Gegenseite Dorn 55 mm

Schiebetürbeschlag: Beschlag bauseitig!

Ausschreibungstext:

Einhängfertiges **Strahlenschutz-Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark; in Anlehnung an DIN 6834-1; Verleimung nach DIN 68706-1; 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen mit aufrechten Stabilisatoren; Absperrung mit Bleieinlage: 2 x 0,5 mm = Gleichwert 1,0 mm; 2-seitig stumpfe furnierte / folierte Kante; mit unterer Führungsnut 20 x 8, Griffmuschel Hermat 3657 Dorn 110/55 Edelstahl matt eingebaut, kartonverpackt;

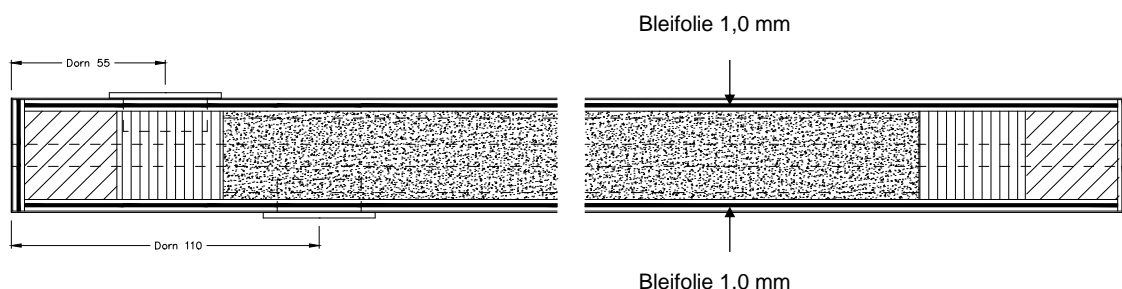
Kantenausführung / Decklagen / Oberflächen

Für bauseitigen Schiebetürbeschlag!

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!

Strahlenschutz-Schiebetürblatt mit Röhrenspankern - Bleigleichwert 2,0

Abbildung:



Konstruktionstext:

Türstärke: ca. 41 mm, Eckig

Kantenausführung: 2-seitig (aufrecht) Echtholz furnierkante oder Grundierfolienkante, oben Rahmenholz sichtbar

- auf Wunsch Soft2
- Einleimer-Ausführung NICHT möglich
- Anleimer-Ausführung NICHT möglich

Kantenausbildung: 3-seitig stumpf

Führungsnut: 20 x 8 mm, unten eingefräst (durchlaufend)

- auf Wunsch auch andere Führungsnuten möglich

Rahmenholz: verleimter Fichte/Tanne Rahmen, 3-seitig ca. 35 x 32 mm, oben ca. 70 x 32 mm, (oben 30 mm kürzbar)

Spezialverbundstabilisator: rechts und links aufrecht, ca. 40 x 32 mm

Mittellage: E1-Röhrenspankern

Absperrplatte: (Decklage) 4,2 mm MDF mit 1,0 mm

Bleifolie mittig für Gleichwert 2,0

Aufbau: insgesamt 5-fach

Decklage:

- mit Echtholz furniert
- Standard-Ausführung = ohne Bildabwicklung
- Exklusiv-Ausführung = mit Bild- oder Stammabwicklung

- streichfähig - Furnier nach Wahl des Herstellers
- Grundierfolie roh/streichfähig

Oberfläche:

- UV-Acryl-Lack
- geölte Oberfläche
- gebeizt und UV-Acryl-Lack / DD-Lack bei sämtlichen Konold-Beiztönen, auch bei Sonderbeiztönen nach gestelltem Farbton oder Muster möglich
- ohne Oberfläche - roh (Grundier- und Feinschliff sind vom Verarbeiter selbst vorzunehmen)
- Beachte:** keine Garantie bei Fremdveredelung
- RAL-Oberfläche

Flächengewicht: ca. 43,0 kg/m² bei Bleigleichwert 2,0 mm

Verleimung: nach DIN 68706-1

Abmessung: nach DIN 18101; Sondermaße möglich

Verpackung: kartonverpackt

Griffmuschel: Hermat 3657 mit versetztem Dornmaß, Ansichtseite Dorn 110 mm, Gegenseite Dorn 55 mm

Schiebetürbeschlag: Beschlag bauseitig!

Ausschreibungstext:

Einhängfertigtes **Strahlenschutz-Schiebetürblatt** ca. 41 mm stark; in Anlehnung an DIN 6834-1; Verleimung nach DIN 68706-1; 4-seitig verleimter Fichte/Tanne-Rahmen mit aufrechten Stabilisatoren; Absperrung mit Bleieinlage: 2 x 1,0 mm = Gleichwert 2,0 mm; 2-seitig stumpfe furnierte / folierte Kante; mit unterer Führungsnut 20 x 8, Griffmuschel Hermat 3657 Dorn 110/55 Edelstahl matt eingebaut, kartonverpackt;

Kantenausführung / Decklagen / Oberflächen

Für bauseitigen Schiebetürbeschlag!

Der Einbau hat nach der Montageanleitung der Fa. Konold zu erfolgen, ansonsten keine Gewähr!