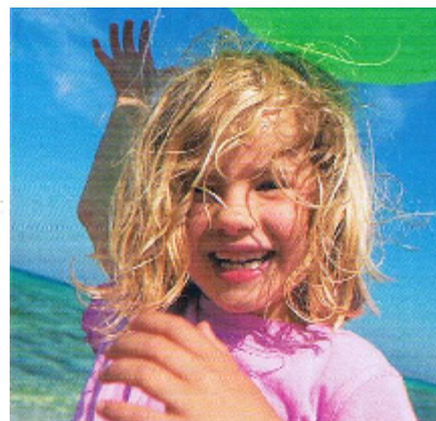


*Mehr Lebensqualität
durch naturnahes Wohnen*




NÜCHTER
Wintergärten

LEISTUNGSSTARK!

Wintergärten
Terrassendächer
Fenstersysteme
Sonnenschutzanlagen
Vorstellbalkone
Balkongeländer
Zaunanlagen



**Wir produzieren und liefern Ihnen in
besten Qualität und vielen Farben**



Wintergärten

Wohnwintergärten

Anlehnhäuser

Vorbauten / Windfang

In Wohnqualität oder in ungedämmter Ausführung

Terrassendächer

Terrassendächer aus unisolierten Profilen

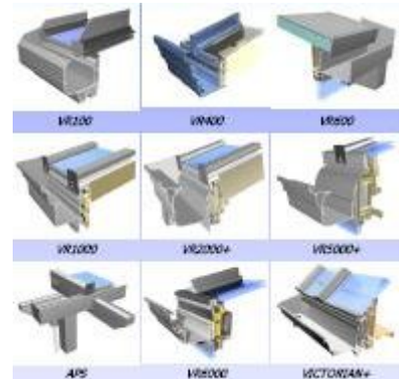
mit Verbundsicherheitsglas oder PVC-SDP- Eindeckungen

Treppenabgangverglasungen

Haustürvordächer oder Vorbauten

Schiebedächer

Pergolen



Vorstellbalkone Zäune- Gitter Balkongeländer

Aluminiumzäune / Stahlzäune

Balkongeländer aus Aluminium und Edelstahl

Fenstergitter aus Feuerverzinktem Stahl und auf Wunsch pulverbeschichtet

Vorstellbalkone

Fenster und Fassaden – Elemente

Fenster für Wohnraum und Geschäftshäuser

Glasfassaden

Haustüren / Eingangstüren

Schiebetüren zwei und Dreiläufig

Faltanlagen

Kaltverglasungen für Balkon und als Windfang

Kunststoff-Fenster

Aluminiumfenster-Schiebetüren u. Fenster, Faltanlagen auch unisoliert

Insektenschutz

Fliegengitter

Schiebetüren als Insektenschutz

Drehtüren als ,Insektenschutz

Sonnenschutz

Markisen / Großschirme

Wintergartenbeschattungen

Plissees

Gastro -Markisen

Jalousien

Alle Produkte aus eigener Fertigung nach Ihren Wünschen !

Wiegrainer Weg 1, D- 36160 Dipperz
Kurt Nüchter, Amtsgericht Fulda HRB 5368

VR 100

Kompetente Beratung
Wintergarten - Sonnenschutz
Fenster u. Türen



Beschreibung

Vorwiegend private Wintergarten- / Terrassendachsystem ohne thermische Trennung.

Verarbeitung

Elektrostatisch pulvern laut A.P.A. Qualicoat in meistgebrauchten RAL Farben. Anodisation: Farbe Natur oder Bronze mit Qualitätszertifikat EWAA/ EURAS-Qualinod. Metallic-Strukturbeschichtung: die dritte Generation und beste Qualität der Pulverbeschichtung. Alle Beschichtungen sind mit einer maritimen Garantie von 15 Jahren, und Qualicoat-zertifiziert.

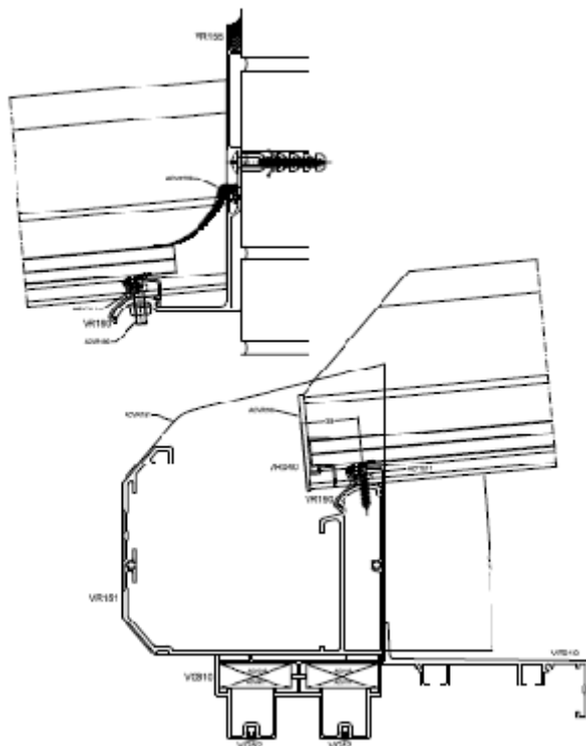


Thermische Trennung

Die Profile sind aus zwei Aluminium-Profilhälften zusammengesetzt, und durch einen glasfaserverstärkten Polyamidstreifen PA 6.6.25 getrennt. Für eine zusätzliche Haftung sorgt ein Leimfaden. Dieser wird zusammen mit dem thermischen Unterbrechungsprofil eingerollt und im Ofen ausgehärtet.

Einzelheiten

Die Rinnenprofile können bei dieser Serie verstärkt werden. Verglasung: Einfachverglasung Polykarbonatplatten (16, 20, 25 und 32 mm) Sandwichpanelen (20 mm).



Beschreibung

Diese Profile haben die gleiche Form wie die Fenster- und Türprofile der Serie VISOLINE, mit Ausnahme der thermischen Trennung.

Anwendungsbereiche

Fenster für den Innenbereich wo keine thermische Trennung erforderlich ist. Einfache und doppelte flächenbündige Türen und Anschlagtüren. Schiebetüren. Innenwände.

Verarbeitung

Elektrostatisch pulvern laut A.P.A. Qualicoat in meistgebrauchten RAL Farben. Anodisation: Farbe Natur oder Bronze mit Qualitätszertifikat EWAA/ EURAS-Qualinod. Metallic-Strukturbeschichtung: die dritte Generation und beste Qualität der Pulverbeschichtung. Alle Beschichtungen sind mit einer maritimen Garantie von 15 Jahren, und Qualicoat-zertifiziert.

Leistungsnachweis

gemäß STS 52: Widerstandsvermögen gegen Wind: PV3 Luftdurchlaß: PA3

Wasserdichtheit: PEE gemäß UEATC: Luftdurchlaß: A3 Widerstandsvermögen gegen

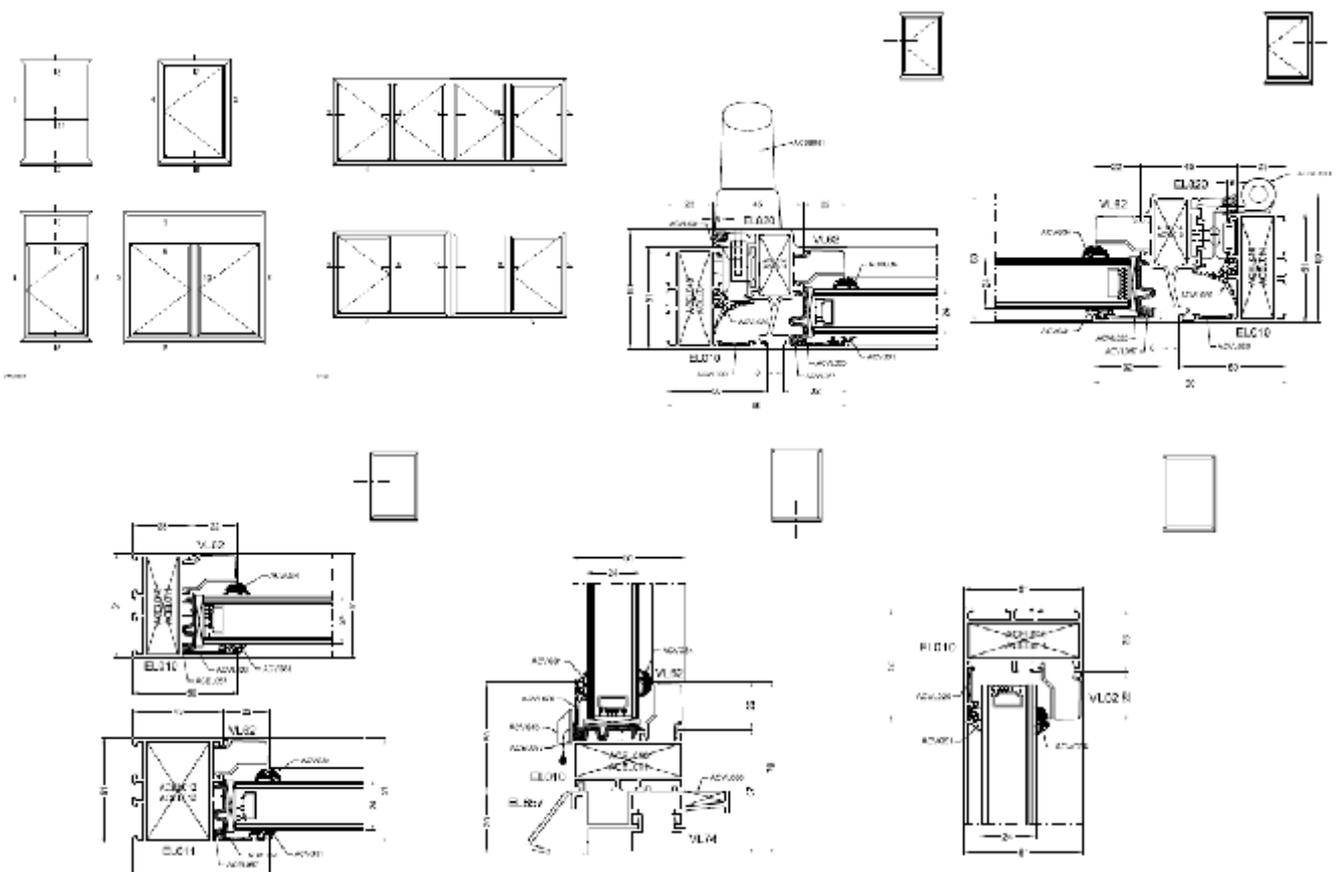
Wind: V3 Wasserdichtheit: E4

Einzelheiten

Einbautiefe: Blendrahmen 51 mm, Flügel 60 mm. Beglasungsfalz: 22 mm

Beschlag: EURONUT. Dichtungen: EPDM laut DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994.

Beglasung: von 4 bis 38 mm. Bänder und Schlösser: EURONUT Biegen der Profile möglich für z.B.: Rundfenster, Spitz- und Korbhandbogen. Glasleisten: eckige oder abgerundete.



VR 2000 +

Kompetente Beratung
Wintergarten - Sonnenschutz
Fenster u. Türen

NÜCHTER

Beschreibung

Wintergardendachsystem mit thermischer Trennung für das Bauen von WG und Kuppeln mit großer Überspannung. Bei dieser Serie können nach außen öffnende Dachfenster eingebaut werden.

Material

Aluminium: AlMgSi 0,5 Typ 6060/6063 T5 in Zustand F22 (gemäß NBN P21-001 und DIN 1725). Toleranz gemäß DIN 17618.

Dichtungen: E.P.D.M. gemäß DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994. Getestet und anerkannt im Rahmen eines künstlichen Alterungstests des "Plexiglas" in Verbindung mit vulkanisiertem Gummi.

Stranggepreßte Profile: gemäß DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994 getestet und anerkannt im Rahmen eines künstlichen Alterungstests des "Plexiglasses" in Verbindung mit vulkanisiertem Gummi.

Thermische Trennung: Polyamidstreifen: PA 6.6.25 % glasfaserverstärkt.

Verarbeitung

Elektrostatistisch pulvern laut A.P.A. Qualicoat in meistgebrauchten RAL Farben. Innen- und Aussenprofile können verschiedene Farben haben ("Bicolor"). Anodisation: Farbe Natur oder Bronze mit Qualitätszertifikat EWAA/ EURAS-Qualinod. Metallic-Strukturbeschichtung: die dritte Generation und beste Qualität der Pulverbeschichtung. Alle Beschichtungen sind mit einer maritimen Garantie von 15 Jahren, und Qualicoat-zertifiziert.

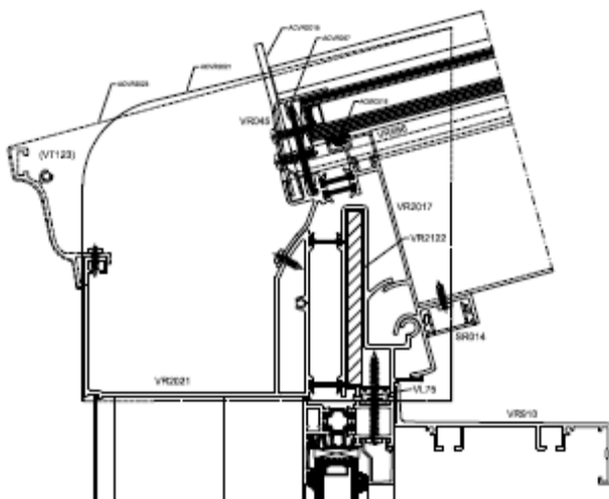
Thermische Trennung

Die Profile sind aus zwei Aluminium-Profilhälften zusammengesetzt, und durch einen glasfaserverstärkten Polyamidstreifen PA 6.6.25 getrennt. Für eine zusätzliche Haftung sorgt ein Leimfaden. Dieser wird zusammen mit dem thermischen Unterbrechungsprofil eingerollt und im Ofen ausgehärtet.

Einzelheiten

Victorianische Optik möglich.

Die Rinnenprofile können bei dieser Serie verstärkt werden. Verglasung: Einzel- oder Doppelverglasung Polykarbonatplatten (16, 20, 25 und 32 mm).



Visoglide - Schiebetür

Kompetente Beratung
Wintergärten - Sonnenschutz
Fenster u. Türen

NÜCHTER

Beschreibung

Diese Serie von thermisch getrennten Profilen wird im Wohnungs- und Wintergartenbau verwendet.

Anwendungsbereiche

Zur Trennung von Terrassen und Innenräumen. Frontverglasung von Wintergärten.

Material

Aluminium: AlMgSi 0,5 Typ 6060/6063 T5 in Zustand F22 (gemäß NBN P21-001 und DIN 1725). Toleranz gemäß DIN 17618.

Dichtungen: E.P.D.M. gemäß DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994. Getestet und anerkannt im Rahmen eines künstlichen Alterungstests des "Plexiglas" in Verbindung mit vulkanisiertem Gummi.

Verarbeitung

Elektrostatisch pulvern laut A.P.A. Qualicoat in meistgebrauchten RAL Farben. Innen- und Aussenprofile können verschiedene Farben haben ("Bicolor"). Anodisation: Farbe Natur oder Bronze mit Qualitätszertifikat EWAA/ EURAS-Qualinod. Metallic-Strukturbeschichtung: die dritte Generation und beste Qualität der Pulverbeschichtung. Alle Beschichtungen sind mit einer maritimen Garantie von 15 Jahren, und Qualicoat-zertifiziert.

Thermische Trennung

Die Profile sind aus zwei Aluminium-Profilhälften zusammengesetzt, und durch einen glasfaserverstärkten Polyamidstreifen PA 6.6.25 getrennt. Für eine zusätzliche Haftung sorgt ein Leimfaden. Dieser wird zusammen mit dem thermischen Unterbrechungsprofil eingerollt und im Ofen ausgehärtet.

Leistungsnachweis

gemäß STS 52: Luftdurchlaß: PA3; Mechanischer Widerstand gegen Wind: PV3;

Wasserdichtheit: PE3

gemäß UEATC: Luftdurchlaß: A3; Mechanischer Widerstand gegen Wind: V3;

Wasserdichtheit: E3

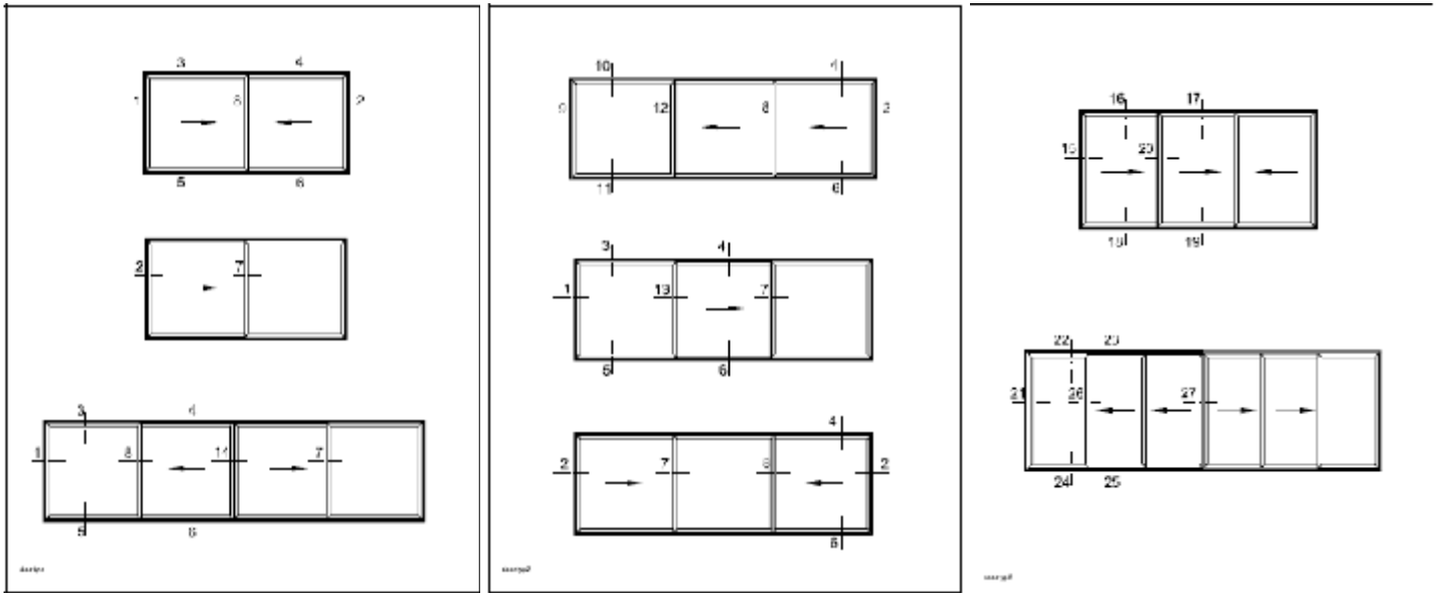
Einzelheiten

U-Wert: 4,15 W/m²K (Rahmenmaterialgruppe 2.3). Einbautiefe: Außenrahmen 99 mm.

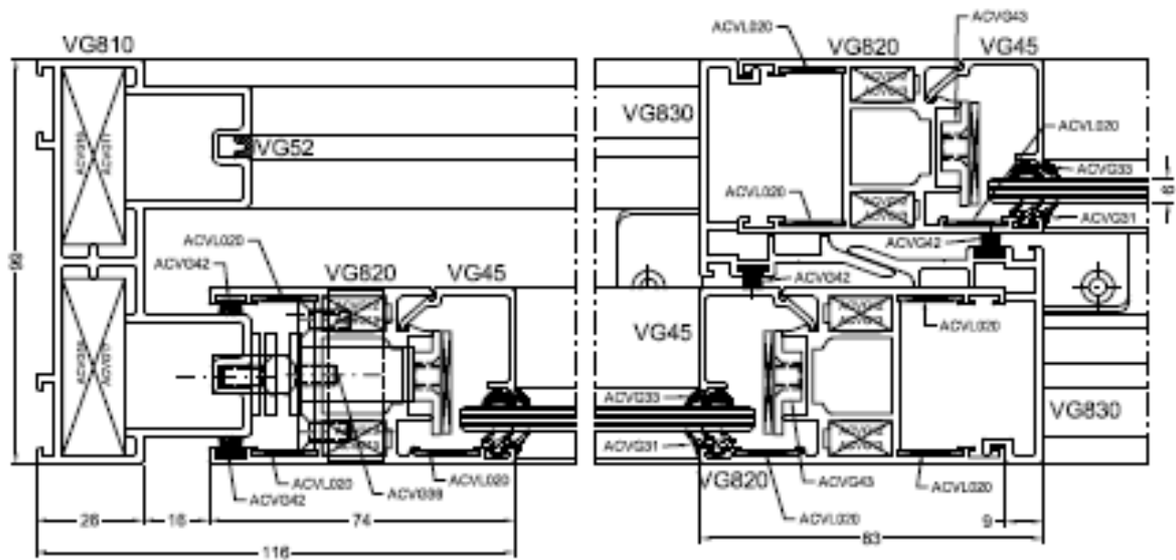
Dichtungen: durch Bürstendichtung aus Polypropylene. Verglasung: 4 bis 29 mm. KOMO Bescheinigung (ATT 01.257.01). Beschläge: SOBINCO. Maximales Flügelgewicht: 200 kg. Räder in PVC. Doppelschiene in Aluminium. 2,3,4 oder 6 Flügel möglich.



Varianten



Technische Karte



Slide + - Schiebefenster, türen

Kompetente Beratung
Wintergärten - Sonnenschutz
Fenster u. Türen

NÜCHTER

Beschreibung

Die Serie ist für leichte Schiebefenster und -türen mit thermischer Trennung.

Anwendungsbereiche

Als Ersatz für aufgehende Fenster, wo der drehende Flügel ein Hemmnis darstellt. Für Schiebekonstruktionen, wie Wintergärten, und um einen größeren Durchgang zu ermöglichen. Zur Trennung von Terrassen und Innenräumen in Ein- und Mehrfamilienhäuser.

Material

Aluminium: AlMgSi 0,5 Typ 6060/6063 T5 in Zustand F22 (gemäß NBN P21-001 und DIN 1725). Toleranz gemäß DIN 17618.

Dichtungen: E.P.D.M. gemäß DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994. Getestet und anerkannt im Rahmen eines künstlichen Alterungstests des "Plexiglas" in Verbindung mit vulkanisiertem Gummi.

Thermische Trennung: Polyamidstreifen: PA 6.6.25 % glasfaserverstärkt.

Verarbeitung

Lackieren Elektrostatisch pulvern laut A.P.A. Qualicoat in meist gebrauchten RAL Farben, sowohl glänzend als matt mit Qualicoat Lizenz n°219.

Neuheit : Färbung in Holzstrukturimitation mit Qualitätszertifikat Qualicoat.

Anodisation Farbe Natur oder Bronze mit Qualitätszertifikat EWAA/EURAS-Qualanod.

Thermische Trennung

Die Profile sind aus zwei Aluminium-Profilhälften zusammengesetzt, und durch einen glasfaserverstärkten Polyamidstreifen PA 6.6.25 getrennt. Für eine zusätzliche Haftung sorgt ein Leimfaden. Dieser wird zusammen mit dem thermischen Unterbrechungsprofil eingerollt und im Ofen ausgehärtet.

Einzelheiten

Einbautiefe : Außenrahmen 51 mm.

Dichtungen : durch Bürstendichtung aus Polypropylene.

Verglasung : Klammerversglasung durch EPDM-Abdichtungen.

k-Wert: 3,7 W/m²K

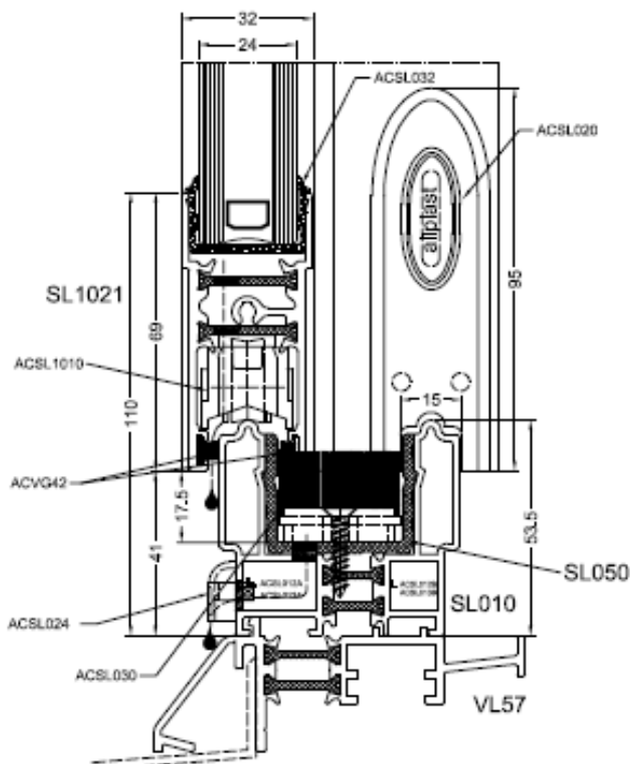
(Rahmenmaterialgruppe 2.3).

Beschläge : SOBINCO.

Maximales Flügelgewicht: 60 Kg (Doppel Rad).

Räder : im Trogamide oder im rostfreien Stahl, wenn geleitet auf ein Aluminium Profil oder eine Inox-Schiene (mit Kugellagern).

Verschiedene Variationen möglich: 2-, 3-, 4- und 6-teilig.



Visofold - Faltwand

Kompetente Beratung
Wintergärten - Sonnenschutz
Fenster u. Türen

NÜCHTER

Beschreibung

Das thermische getrennte Faltwandssystem DV eignet sich für große Flügelemente. Die Faltsflügel werden mit einem mitlaufenden Pfosten verbunden, der durch spezielle Laufrollen auf der Bodenschiene geführt wird. Die Vielfalt der Varianten ergibt sich aus der Flügelzahl und der Schieberichtung.

Anwendungsbereiche

Die Faltwand eignet sich für großzügige Öffnungsmöglichkeiten von Wintergärten, Wohnräumen, Gaststätten und Geschäftshäuser.

Material

Aluminium: AlMgSi 0,5 Typ 6060/6063 T5 in Zustand F22 (gemäß NBN P21-001 und DIN 1725). Toleranz gemäß DIN 17618.

Dichtungen: E.P.D.M. gemäß DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994. Getestet und anerkannt im Rahmen eines künstlichen Alterungstests des "Plexiglas" in Verbindung mit vulkanisiertem Gummi.

Thermische Trennung: Polyamidstreifen: PA 6.6.25 % glasfaserverstärkt.

Verarbeitung

Elektrostatisch pulvern laut A.P.A. Qualicoat in meistgebrauchten RAL Farben. Innen- und Aussenprofile können verschiedene Farben haben ("Bicolor"). Anodisation: Farbe Natur oder Bronze mit Qualitätszertifikat EWAA/ EURAS-Qualinod. Metallic-Strukturbeschichtung: die dritte Generation und beste Qualität der Pulverbeschichtung. Alle Beschichtungen sind mit einer maritimen Garantie von 15 Jahren, und Qualicoat-zertifiziert.

Thermische Trennung

Die Profile sind aus zwei Aluminium-Profilhälften zusammengesetzt, und durch einen glasfaserverstärkten Polyamidstreifen PA 6.6.25 getrennt. Für eine zusätzliche Haftung sorgt ein Leimfaden. Dieser wird zusammen mit dem thermischen Unterbrechungsprofil eingerollt und im Ofen ausgehärtet.

Leistungsnachweis

gemäß STS 52: Luftdurchlaß: PA2 Mechanischer Widerstand gegen Wind: PV2

Wasserdichtheit: PE2 gemäß UEATC: Luftdurchlaß: A2 Mechanischer Widerstand gegen Wind: V2 Wasserdichtheit: E2

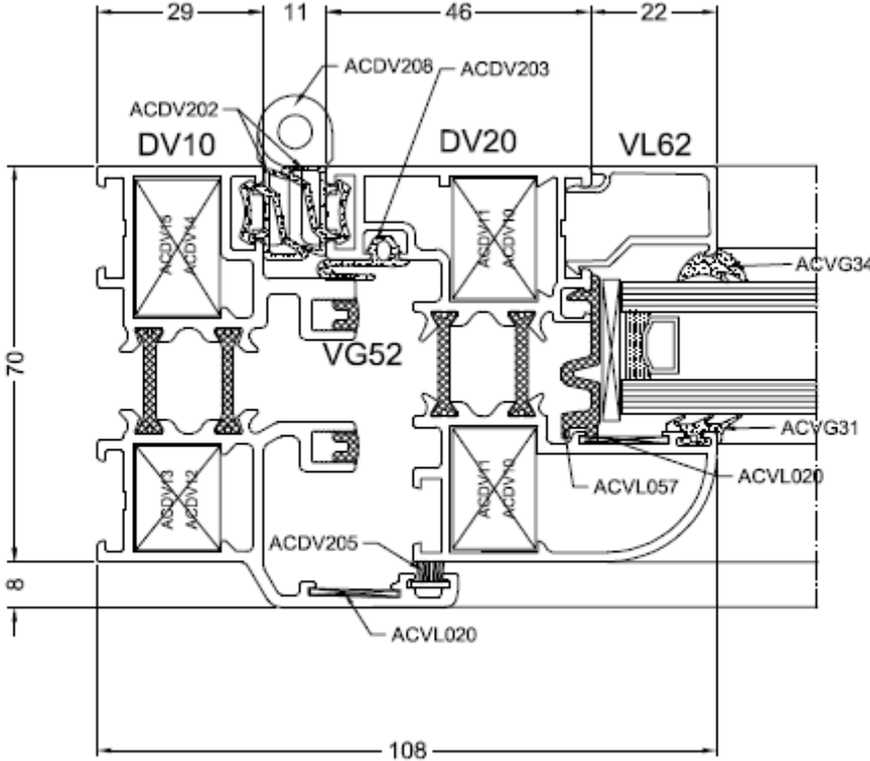
Einzelheiten

Einbautiefe Außenrahmen 78 mm, Flügel 70 mm. Dichtungen: durch stranggepreßte E.P.D.M.-Gummi und Bürstendichtung aus Polypropylene. Verglasung: 4 bis 37 mm. k-Wert: 3.11 W/m²k. Beschläge: EURONUT. Es gibt viele Kombinationsmöglichkeiten der Elemente. Für die Bodenschiene gibt es 2 Ausführungen; entweder mit Anschlagdichtung oder



versenkter Bodenschiene. Es könne Fenster und Festverglasungen angefertigt werden. In den faltflügel kann ein weiterer flügel eingebaut werden.

Technische Karte



Imperial - Fenster, Türen

Kompetente Beratung
Wintergärten - Sonnenschutz
Fenster u. Türen

NÜCHTER

Beschreibung

Diese Serie von thermisch getrennten Profilen eignet sich für die erhöhte Anforderung von akustischer und thermischer Trennung. Diese speziell entwickelten Profile sind aus zwei hohlen Profilhälften zusammengesetzt und durch einen glasfaserverstärkten Polyamidstreifen PA 6.6.25 getrennt. Das Vierkammer-System ist mit einer zusätzlichen Strahlungsbarriere in der Form eines Polyamidstreifens ausgestattet.



Anwendung

Fenster: Feste Fenster (Rahmen) für Doppel- und Einfachverglasung. Drehfenster einfach oder Doppel öffnend und kippbar. Nach innen oder Außen öffnend. Fallfenster.

Schwingend/verschießbar mit passenden Beschlägen (Kippschiebefenster).

Türen: Flache Türen, einfach oder Doppel öffnend. Pendeltüren

Material

Aluminium: AlMgSi 0,5 Typ 6060/6063 T5 in Zustand F22 (gemäß NBN P21-001 und DIN 1725). Toleranz gemäß DIN 17618.

Dichtungen: E.P.D.M. gemäß DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994. Getestet und anerkannt im Rahmen eines künstlichen Alterungstests des "Plexiglas" in Verbindung mit vulkanisiertem Gummi.

Thermische Trennung: Polyamidstreifen: PA 6.6.25 % glasfaserverstärkt.

Strahlungsbarriere: Polyamidstreifen: PA 6.6.25 % glasfaserverstärkt

Verarbeitung

Elektrostatisch pulvern laut A.P.A. Qualicoat in meistgebrauchten RAL Farben. Anodisation: Farbe Natur oder Bronze mit Qualitätszertifikat EWAA/ EURAS-Qualinod. Metallic-Strukturbeschichtung: die dritte Generation und beste Qualität der Pulverbeschichtung. Alle Beschichtungen sind mit einer maritimen Garantie von 15 Jahren, und Qualicoat-zertifiziert. Neuheit: Holzstrukturimitation mit Qualitätszertifikat Qualicoat.

Thermische Trennung

Die Profile sind aus zwei Aluminium-Profilhälften zusammengesetzt, und durch einen glasfaserverstärkten Polyamidstreifen PA 6.6.25 getrennt. Für eine zusätzliche Haftung sorgt ein Leimfaden. Dieser wird zusammen mit dem thermischen Unterbrechungsprofil eingerollt und im Ofen ausgehärtet.

Einzelheiten

Fenster:

Einbautiefe: Aussenrahmen 65 mm, Flügel 74 mm. Verglasungsfalz: 22 mm.

Beschlagfalz: gemäß der Europäischen Dimensionierung (EURONUT).

Dichtungen: durch stranggepreßte E.P.D.M.-Gummi.

Verglasung: 18 bis 51 mm.

k-Wert: 2,6 W/m²K (Rahmenmaterialgruppe 2.1).

Beschläge: EURONUT.

Profile biegsam für runde Fenster, Spitz- oder Korbbögen

Abgerundete Glasleisten für einen Soft-look.

Die Rahmen können mit thermisch getrennten Kupplungsprofilen in variablen oder festen Winkeln (wie z.B. 90° und 135°) miteinander verbunden werden. Rolladenführungen.

Fensterbankprofile in verschiedenen Bautiefen.

Türen:

Einbautiefe: Außenrahmen 65 mm, Flügel 65 mm. Verglasungsfalz: 22 mm.

Dichtungen: durch stranggepreßte E.P.D.M.-Gummi.

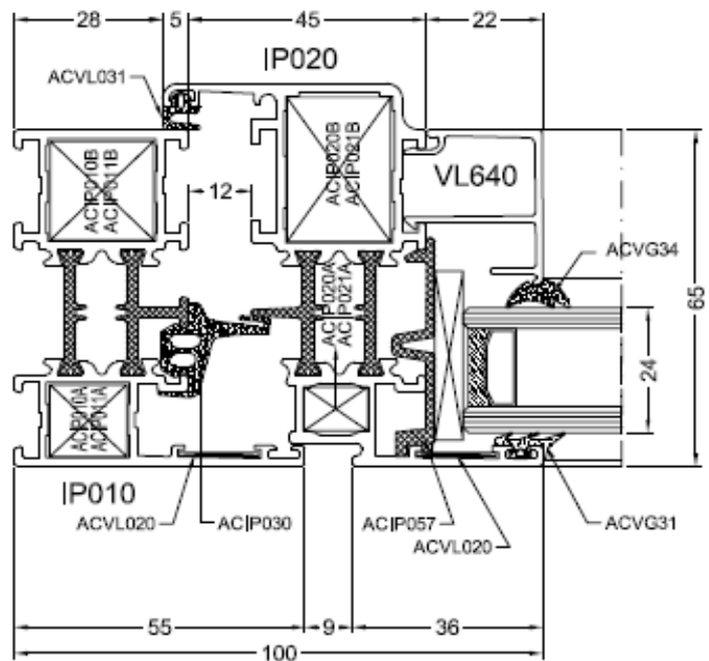
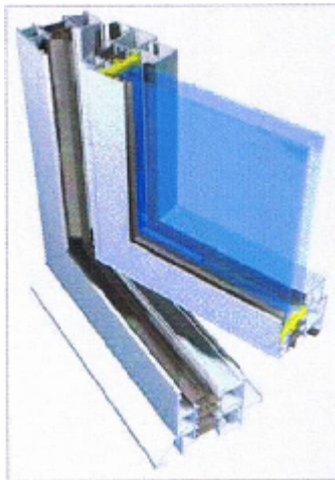
Verglasung: 18 bis 51 mm.

Verschiedene Ausführungen mit Beschlägen.

Profile biegsam.

Abgerundete Glasleisten für einen Soft-look.

Die Rahmen können mit thermisch getrennten Kupplungsprofilen in variablen oder festen Winkeln (wie 90° und 135°) miteinander verbunden werden.



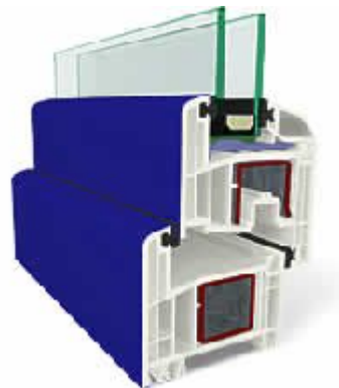
Acrylcolor Kunststofffenster

Kompetente Beratung
Wintergärten - Sonnenschutz
Fenster u. Türen

NÜCHTER

Beschreibung

Diese Serie von thermisch getrennten Profilen eignet sich für die erhöhte Anforderung von akustischer und thermischer Trennung. Das Besondere sind die vielseitigen Farb- und Designvarianten in langlebigem, wetterbeständigem Acrylcolor.



Anwendung

Fenster: Feste Fenster (Rahmen) für Doppel- und Einfachverglasung. Drehfenster einfach oder Doppel öffnend und kippbar. Nach innen oder Außen öffnend

Türen: Flache Türen, einfach oder Doppel öffnend.

Acrylcolor

Farbecht

Acryl ist ein außerordentlich widerstandsfähiges Material. Seit Jahrzehnten im Automobilbau eingesetzt, zeigt es auch nach Jahren intensiver Bewitterung keine Farbveränderung. Selbst bei sukzessivem Austausch von Fenstereinheiten in ein und demselben Baukörper sind auch nach Jahren Unterschiede visuell nahezu nicht feststellbar.



Pflegeleicht

Fenster aus acrylcolor-Profilen sind nahezu wartungsfrei und außerordentlich pflegeleicht. Abblättern, Abplatzen und lästiges Nachstreichen entfallen, sonstige Folgekosten entstehen nicht. Sie sind schmutzabweisend und mit einfachen Reinigungsmitteln leicht zu säubern.

Kratzfest

Fenster aus acrylcolor-Profilen haben eine seidenmatte, glatte und porenlose Oberfläche. Die Verschmelzung von PVC und Acryl unter großer Hitzeeinwirkung bewirkt ihre besondere Widerstandsfähigkeit. Sie weisen nicht nur eine hohe Kratzfestigkeit auf, sondern sind so auch unempfindlich gegen das Ansetzen von Staub und Schmutz.



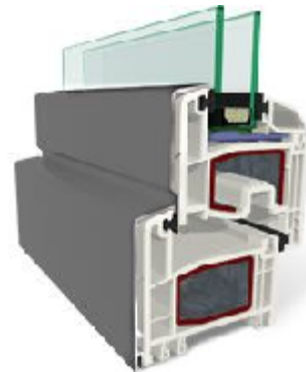
Die Farben

 braunrot - RAL 3011	 fenstergrau - RAL 7040
 ultramarinblau - RAL 5002	 sepiabraun - RAL 8014
 stahlblau - RAL 5011	 cremeweiß - RAL 9001
 moosgrün - RAL 6005	 acrylcolor schwarzbraun 02
 schiefergrau - RAL 7015	 acrylcolor Silber*
 schalotatgrau - RAL 7038	

Aluminium-Vorsatzschalen

GEALAN bietet für ausgewählte Profile des Systems S 8000 IQ die Möglichkeit an, individuell gestaltete Aluminium- schalen auf die Außenseite des Fensters aufzuklipsen. Daraus resultiert eine hohe Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit der Fenster.

Ein entscheidender Vorteil der Aluminium-Vorsatzschale liegt in der Kombination aus Farbgebung (Lackierung, Eloxierung oder Pulverbeschichtung) und dem Werkstoff Aluminium. Dieser Sachverhalt ermöglicht Planern und Bauträgern vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten im Objektbereich oder dem Wohnhausbau.



Einzelheiten

Sechskammersystem

Einbautiefe: Anschlagdichtungssystem mit 74 mm.

Wärmedurchgangskoeffizient 1,2 W/m²K

Luftdurchlässigkeit Klasse ¾ nach DIN EN 12207

Widerstandsfähigkeit bei Windlast Klasse C3/C4/C5 nach DIN EN 12210

Schallschutzklassen 2,3,4,5

Einbruchhemmung Widerstandsklasse 2

Mehrere halbfächenversetzte Flügelvarianten mit abgerundetem Flügelüberschlag sowie abgerundeter Designglasleiste verfügbar.

MC Wall - Glasfassaden

Kompetente Beratung
Wintergärten - Sonnenschutz
Fenster u. Türen

NÜCHTER

Beschreibung

Das Fassadensystem mit thermischer Trennung besteht aus vertikalen Pfosten und horizontalen Riegeln, die mit Edelstahlbolzen verbunden werden. Dies ermöglicht eine schnelle Montage der Fassade. Er könne auch eine leicht gebogene Fassaden gefertigt werden. Das Verglasungsprofil wird auf den Pfosten mittels einem co-extrudierten Abstandhalter aufgeschraubt, der gleichzeitig die thermische Trennung darstellt. Das Verglasungsprofil besteht aus co-extrudiertem Hartkunststoff mit Dichtlippen. Zur optischen Gestaltung stehen verschiedene Abdeckprofile zur Verfügung. Neben der herkömmlichen Fassade mit vertikalen und horizontalen Unterbrechungen, kann mit diesem Fassadensystem auch eine halbstrukturierte Fassade gebaut werden, in der nur vertikale Profile sichtbar sind.



Anwendungsbereiche

Gerade Glasfassaden und Fassaden mit einer leichten Facetten-Unterteilung.
Halbstrukturierte Fassaden mit vertikal gestaltenden Abdeckungen. Passagen.

Material

Aluminium: AlMgSi 0,5 Typ 6060/6063 T5 in Zustand F22 (gemäß NBN P21-001 und DIN 1725). Toleranz gemäß DIN 17618.

Dichtungen: E.P.D.M. gemäß DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994. Getestet und anerkannt im Rahmen eines künstlichen Alterungstests des "Plexiglas" in Verbindung mit vulkanisiertem Gummi.

Stranggepreßte Profile: gemäß DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994 getestet und anerkannt im Rahmen eines künstlichen Alterungstests des "Plexiglasses" in Verbindung mit vulkanisiertem Gummi.

Thermische Trennung: Polyamidstreifen: PA 6.6.25 % glasfaserverstärkt.

Verarbeitung

Lackieren

Elektrostatisch pulvern laut A.P.A. Qualicoat in meistgebrauchten RAL Farben, sowohl glänzend als matt mit Qualicoat Lizenz n° 219. Metallic-Strukturbeschichtung: die dritte Generation und beste Qualität der Pulverbeschichtung. Alle Beschichtungen sind mit einer maritimen Garantie von 15 Jahren, und Qualicoat-zertifiziert.

Anodisation

Farbe Natur oder Bronze mit Qualitätszertifikat EWAA/EURAS-Qualanod.

Neuheit: Holzstrukturimitation

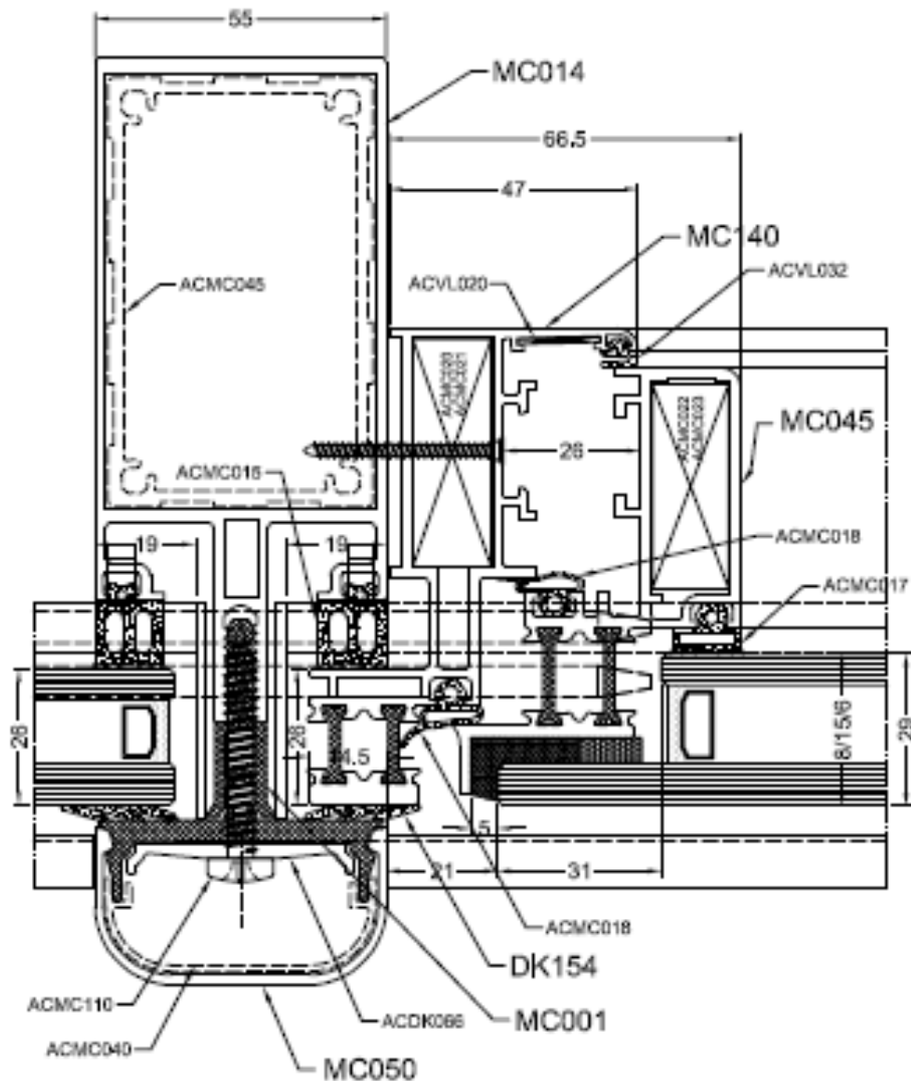
Thermische Trennung

Die Profile sind aus zwei Aluminium-Profilhälften zusammengesetzt, und durch einen glasfaserverstärkten Polyamidstreifen PA 6.6.25 getrennt. Für eine zusätzliche Haftung sorgt ein Leimfaden. Dieser wird zusammen mit dem thermischen Unterbrechungsprofil eingerollt und im Ofen ausgehärtet.

Einzelheiten

Pfosten: 40 mm, 104 mm und 250 mm Tiefe; Riegel: 10 mm, 40 mm und 100 mm Tiefe;

Pfostenbreite: 55 mm
 Dichtungen: durch stranggepreßte E.P.D.M.-Gummi
 und Abdeckkleisten.
 Verglasung: von 24 bis 33 mm.
 k-Wert: Pfosten: 1.616 W/m²K; Riegeln: 2.815 W/m²K.
 Beschläge:EURONUT.



Flyscreen

Kompetente Beratung
Wintergärten - Sonnenschutz
Fenster u. Türen

NÜCHTER

Beschreibung

Systemprofile für Fliegenschutz bei Fenstern und Türen aus Aluminium für Aluminium-, Holz- oder PVC-Rahmen.

Material

Aluminium: AlMgSi 0,5 Typ 6060/6063 T5 in Zustand F22 (gemäß NBN P21-001 und DIN 1725). Toleranz gemäß DIN 17618.

Dichtungen: E.P.D.M. gemäß DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994. Getestet und anerkannt im Rahmen eines künstlichen Alterungstests des "Plexiglas" in Verbindung mit vulkanisiertem Gummi.

Verarbeitung

Lackieren

Elektrostatisch pulvern laut A.P.A. Qualicoat in meistgebrauchten RAL Farben, sowohl glänzend als matt mit Qualicoat Lizenz n° 219. Metallic-Strukturbeschichtung: die dritte Generation und beste Qualität der Pulverbeschichtung. Alle Beschichtungen sind mit einer maritimen Garantie von 15 Jahren, und Qualicoat-zertifiziert.

Anodisation

Farbe Natur oder Bronze mit Qualitätszertifikat EWAA/EURAS-Qualanod.

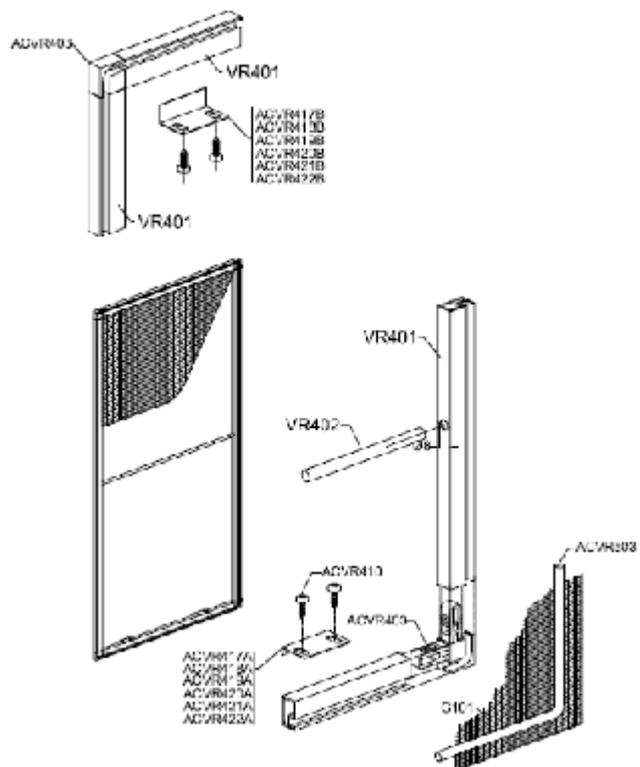
Neuheit: Holzstrukturimitation



Einzelheiten

Anwendung für Fenster und Türen.

Schiebbare Ausführung für Schiebetüren.



Zäune, Balkongeländer, Vorstellbalkone

Kompetente Beratung
Wintergärten - Sonnenschutz
Fenster u. Türen

NÜCHTER

- Ø Optimale Optik durch Maßarbeit
- Ø Auf Jahre extrem wartungsarme Konstruktionen aus Aluminium
- Ø Vollverzinkt und pulverlackiert in allen RAL-Tönen
- Ø Mit vielen Extras wie Blumenkästen, Zierkugeln, Regenrinne, Verblendungen, Gitterdreiecke, etc

Zäune



Friesenzaun



Kreuznach



Wachenbuchen

Balkongeländer und Anbaubalkone



Service

Kompetente Beratung
Wintergärten - Sonnenschutz
Fenster u. Türen

NÜCHTER

Über uns

Die Firma Nüchter Metallbau GmbH fertigt seit 20 Jahren Wintergärten, Terrassendächer, Markisen, Fenster, Türen, Rolläden, Zäune, Balkongeländer uvm. nach Maß und in höchster Qualität.

Von unserem Hauptsitz in der hessischen Rhön liefern und montieren wir deutschlandweit, in Österreich und der Schweiz.



Unsere Leistungen für Sie

Unsere Kooperation mit Vertriebspartnern halten wir nach dem Motto :

„Verkaufen Sie – wir machen den Rest !“

Dabei haben Sie die Wahl, ob Sie einfach unsere hochwertigen Produkte bestellen, oder unseren Aufmass und Montageservice mit nutzen. Gerne stellen wir Ihnen Marketingmaterialien zur Verfügung.

Unabhängig davon, wie Sie sich entscheiden liefern und montieren wir termingenaue in beständig hoher Qualität.

Darauf können Sie sich verlassen:

- Ø Maximale Leistung in Form, Eleganz und Effektivität
- Ø 3D-Animation mit modernsten Zeichenprogrammen
- Ø 36 Farben ohne Aufpreis
- Ø Unabhängigkeit in Form und Ausführung
- Ø Optimale Wärmedämmung
- Ø Verschiedenste Öffnungsmöglichkeit
- Ø Gläser für fast alle Anforderungen

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit !

Nüchter Wintergärten GmbH
Kurt Nüchter
Wiegrainer Weg 1, D-36160 Dipperz

Hauptsitz +49 (0)6656 – 503799
Büro München +49 (0)89 – 99981555
Büro Frankfurt +49 (0)60 – 87879861
Fax : +49 (0)6656 – 503804, Mobil : +49 (0)172 – 9820945

Web : www.nuechter-wintergaerten.de
e-mail : nuechter-wintergaerten@t-online.de

Ust.ID : DE 15103655
Eintr.: Handwerkskammer Kassel, Amtsgericht Fulda HRB 5368

