

AUSSENSCHREINEREI 2022

gültig ab 15. 11. 2021



INHALTSVE

	FARBEN	4
	ÖFFNUNGSMETHODEN	5
HOLZFENSTER	ENERGY CONCEPT 90 FENSTER	7
	TYP C PLUS FENSTER	8
	TYP C FENSTER	9
	EC 90 EI 30 FENSTER	10
	EC 90 EI 46 FENSTER	11
	SKANDINAVISCHES SYSTEM FENSTER	12
1	ENERGY CONCEPT 90 ALU-EFFECT FENSTER	13
HOLZ- ALUMINIUM FENSTER	TYP C PLUS ALU-EFFECT FENSTER	14
	TYP C ALU-EFFECT FENSTER	15
	2+1 DUO FENSTER	16
	DUAL NORD FENSTER	17
	DUAL NORD FENSTER 0,5	18
TERRASSEN- FENSER	PATIO FOLD	19
	PATIO ALVERSA	20
	PATIO INOVA EC90	21
%R FEN	HS EC 90	22
Ë [±]	HS DUAL	23
	HS PANORAMA DUAL	24
	AUSFÜHRUNGSSTANDARD DER HS FENSTER	25
	FENSTERLÄDEN	27
	FENSTERBÄNKE	29
	VERGLASUNGSPAKETE	31
	SCHARNIERABDECKUNGEN	35
	FENSTERGRIFFE	36
	ZUBEHÖR	39
	BELÜFTUNG/ TROPFKAPPEN	40
	BESCHLAG-ZUBEHÖR	41
	FENSTERSPROSSEN	45
	TROPFKAPPEN AUS HOLZ	47
	STYLINGSTREIFEN	48
	WÄRMEDÄMMENDE FENSTERPROFILE UND FLACHE GESTELLE	49
	UMSETZUNGSBEISPIELE	50

FARBEN

TRANSPARENTE FARBEN



9006

BESCHICHTUNGSFARBEN

1013 3004 5010 6005

Fensterpreise gemäß der von der Verkaufsabteilung kalkulierten Modulpreisliste STANDARDFARBEN NEU Weiß (RAL 9016) braun (NCS s8010-Y90R) RAL- und NCS-Palettenfarben (außer Anthrazit RAL 7016 grau RAL 7047 Metallic) **RAL-PALETTE**Farben der Aluminiumverkleidung für Holzfenster (matte Ausführung)

7035

7016

7042 8001 8007 8017 8019 9005 ANMERKUNG: Die tatsächlichen Farben können von den gezeigten abweichen. Der Farbton der dargestellten Farben kann aufgrund des Charakters des Holzes variieren.

ÖFFNUNGSMETHODEN

NACH INNEN ÖFFNENDE FENSTER





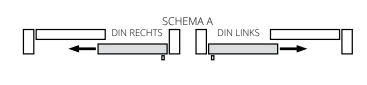


ankingbar

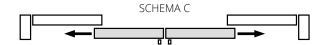


bar-ankipp

SCHARNIER

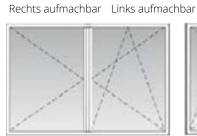


TARASSENFENSTER HS









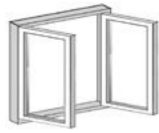


Doppelflügelfenster: aufmachbar + ankippbar, Aufmachbar-ankippbar + aufmachbar, aufmachbar-ankippbar + aufmachbar-ankippbar

NACH AUSSEN ÖFFNENDE FENSTER



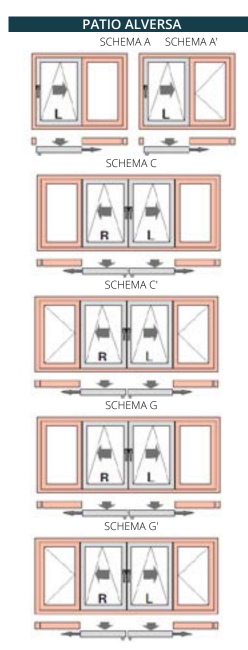


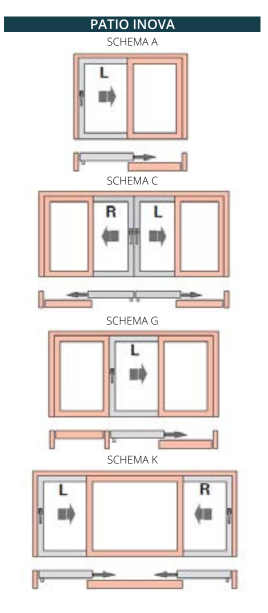


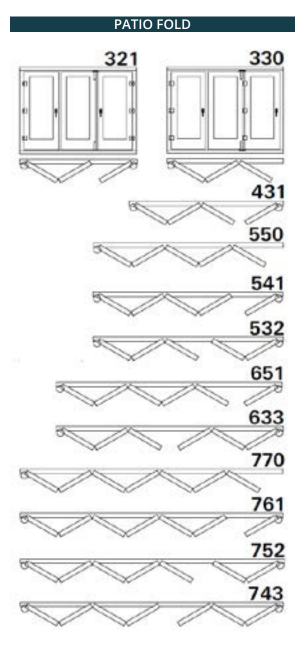
MODULE

Balkonfenster aufmachbar-auchmachbar

ÖFFNUNGSMETHODEN













Wärmedurchgangskoeffizient*: 0,80 W/(m²K)



Vasserdichtigkeitsklasse: E900



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4



Windlastwiderstandsklasse: C3



akustische Eigenschaften: 34 (-1;-5) dB

(*) Die angegebenen Werte der Wärme- und Schalldämmung gelten für ein Referenzfenster mit den Maßen 1,23 x 1,48 m

ENERGY CONCEPT 90

AUS HOLZ

FENSTER ERFÜLLEN ANFORDERUNGEN **DES LUFTREINHALTEPROGRAMMS**

FENSTER FÜR ENERGIEEFFIZIENTES **BAUEN**



KONSTRUKTION

Einrahmenfenster, Flügel- und Rahmenstärke 90 mm, Glasleiste Typ C; optional S-System



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz



VEREDELUNG

Deck- oder Transparentlacke auf Wasserbasis, dreischichtiges Decksystem, vierschichtiges Transparentsystem



- Doppelverglasung 4/16Ar/4/16Ar/4 Ug=0,5 W/m2K mit warmem Distanzrahmen (Farben der warmen Rahmen S. 31), optionales Thermopaneel in Balkonfenstern.
- Umfangsbeschlag Roto NX mit Mikrobelüftungsfunktion (für rechteckige Drehkippfenster) und Drei-Ebenen-Verstellung, mit Diebstahlsicherung, Blockade der falschen Position des Griffs
- Scharnierabdeckungen verfügbare Farben S. 35
- drei Profildichtungen, erhältlich in weiß oder braun
- Topfkappe Aluminium mit thermischer Einlage und Tropfkappe (äußere Aluminium-Glasleiste) S. 40

Dreiecke,

Vielecke(fix)

Trapeze

Griffe - verfügbare Modelle und Farben S. 36

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Verglasungspakete - S. 31 Beschlagzubehör - S. 41-44 Belüftungsöffnungen - S. 40 Unterfensterbänke und "warme Fensterbänke" - S. 49 Zierelemente für die Abschlussleiste = S. 48 Sprossen - S. 45

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN





(fix)







Fenstersets







mehrreihig HS EC 90

MehrflügeligeTerrassenfensterTerrassenfensterBalkonfensterTerrassenfenster PATIO ALVERSA, mit niedriger Patio Fold PATIO INOVA EC 90



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche









Wärmedurchgangskoeffizient*: 0,90 W/(m²K)



Wasserdichtigkeitsklasse: E900



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4



Windlastwiderstandsklasse: C2



akustische Eigenschaften: 33 (-1;-6) dB

(*) Die angegebenen Werte der Wärme- und Schalldämmung gelten für ein Referenzfenster mit den Maßen 1,23 \times 1,48 m

TYP C PLUS

AUS HOLZ



KONSTRUKTION

Einrahmenfenster, Flügel- und Rahmenstärke 78 mm, Glasleiste Typ C; optional S-System



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz



VEREDELUNG

Deck- oder Transparentlacke auf Wasserbasis, dreischichtiges Decksystem, vierschichtiges Transparentsystem



VERARBEITUNGSSTANDARD

- Doppelverglasung 4/14Ar/4/14Ar/4 Ug=0,6 W/m2K mit war^mem Distanzrahmen (Farben der warmen Rahmen S. 32), optional Thermopaneel in Balkonfenstern
- Roto NX Umfangsbeschlag mit Mikrobelüftungsfunktion (gilt für rechteckige Drehkippfenster) und Drei-Ebenen-Verstellung, mit Diebstahlschutz, blockiert falsche Platzierung des Griffs.
- Scharnierabdeckungen verfügbare Farben S. 35
- · zwei Profildichtungen, erhältlich in weiß oder braun
- aluminium-Tropfkappe und Tropfkappe (äußere Aluminium-Glasleiste) S. 40
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 36



ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Verglasungspakete - S. 31 Beschlagzubehör - S. 41-44 Belüftungsöffnungen - S. 40 Zierelemente für die Abschlussleiste = S. 48 Gehäusefarben - S. 36 Sprossen - S. 45



AUSFÜHRUNGSVARIANTEN









Bögen











Fest (FIX)

rund

Rechtecke

Dreiecke, Fenstersets Vielecke Trapeze

Mehrflügelige Terrassenfenster mehrreihig PATIO ALVERSA

Balkonfenster Terrassenfenster mit niedriger PATIO FOLD Schwelle



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche









Wärmedurchgangskoeffizient*: 1,3 W/(m²K) Wärmedurchgangskoeffizient**: 1,1 W/(m²K)



Wasserdichtigkeitsklasse: E900



uftdurchlässigkeitsklasse: 4



Windlastwiderstandsklasse: C2



akustische Eigenschaften*: 33 (-1;-5) dB akustische Eigenschaften**: 33 (-1;-5) dB

(*) Die angegebenen Wärme- und Schalldämmwerte gelten für ein Referenzfenster von 1,23 x 1,48 m mit einer Verglasungseinheit Ug=1,0 W/m2^K

(**) Die angegebenen Werte für die Wärme- und Schalldämmung gelten für ein Referenzfenster von 1,23 x 1,48 m mit einem Verglasungspaket U^g=0,8 W/m2K

TYP C AUS HOLZ

KONSTRUKTION

Einrahmenfenster, Flügel- und Rahmenstärke 68 mm, Glasleiste Typ C; optional S-System



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz

VEREDELUNG

Deck- oder Transparentlacke auf Wasserbasis, dreischichtiges Decksystem, vierschichtiges Transparentsystem

VERARBEITUNGSSTANDARD

- Einkammer-Verglasungspaket 4 / 16Ar / 4 Ug = 1·0 W / m2K mit warmem Abstandhalter (Farben der warmen Rahmen auf S. 32) oder Zweikammerverglasung 4/10Ar /4/10Ar /4 Ug = 0,8 W / m2K, optional Thermopaneel in BalkonfensternRoto NX Umfangsbeschlag mit Mikrobelüftungsfunktion (gilt für rechteckige Drehkippfenster) und Drei-Ebenen-Verstellung, mit Diebstahlschutz, blockiert falsche Platzierung des Griffs.
- Scharnierabdeckungen verfügbare Farben S. 35
- zwei Profildichtungen, erhältlich in weiß oder braun
- aluminium-Tropfkappe und Tropfkappe (äußere Aluminium-Glasleiste) S. 40
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 36

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Verglasungspakete - S. 31 Beschlagzubehör - S. 41-44 Belüftungsöffnungen - S. 40

Sprossen - S. 45 Zierelemente für die Abschlussleiste = S. 48



AUSFÜHRUNGSVARIANTEN











Fenstersets

Dreiecke.

Vielecke(fix)

Trapeze





Fest (FIX) rund Rechtecke Bögen

Mehrflügelige Terrassenfenster mehrreihig ALVERSA





FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche









Wärmedurchgangskoeffizient*: 1,2 W/(m²K)



Wasserdichtigkeitsklasse: E900



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4



Windlastwiderstandsklasse: C3



Feuerbeständigkeit: 30 min

(*) Die angegebenen Werte der Wärme- und Schalldämmung gelten für ein Referenzfenster mit den Maßen 1,23 x 1,48 m

EC 90 EI 30

AUS HOLZ



KONSTRUKTION

Einrahmenfenster, Flügel- und Rahmenstärke 90 mm, Glasleiste Typ C



MATERIAL

Laminiertes Kiefernholz



VEREDELUNG

Deck- oder Transparentlacke auf Wasserbasis, dreischichtiges Decksystem, vierschichtiges Transparentsystem



VERARBEITUNGSSTANDARD

- Verglasungspaket: VSG 44,2 Thermofloat 1,0 cl. P2A / 16 Argon / PYROBEL 16, mit warmem Termo TGI-Abstandshalter, Ug = 1 ,0 W / m2K; g = npd; Lt = npd (Farben der warmen Rahmen auf S. 32)
- Roto NX WK2 Beschläge mit dreidimensionaler Verstellung, Anti-Diebstahl-Haken, V-Rollen, Blockade falscher Drückerstellung, Passivflügel bei 2-flügeligen Balkonfenstern und -türen, ausgestattet mit Zentralgetriebe mit verdecktem Griff
- Scharnierabdeckungen verfügbare Farben S. 35
- ROTO Line Griff verfügbare Farben S. 36
- drei Profildichtungen, erhältlich in weiß oder braun
- Quelldichtungen im Flügel und im Rahmen
- Keramik- und Quelldichtungen um den Umfang der Verglasung
- Topfkappe Aluminium mit thermischer Einlage und Tropfkappe (äußere Aluminium-Glasleiste) S. 40



ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

sprossen mit Schnappverschluss - S. 45



AUSFÜHRUNGSVARIANTEN





zweiflügelige Fenstersets

nach Einholung einer Stückgutachten für ein Objekt beim Bauforschungsinstitut



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche









Wärmedurchgangskoeffizient*: 1,3 W/(m²K)



Wasserdichtigkeitsklasse: E900



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4



akustische Eigenschaften: 46** (-1;-4)

(*) Die angegebenen Werte der Wärme- und Schalldämmung beziehen sich auf das Referenzfenster mit den Maßen 1,23 x 1,48 m Schallschutz Rw = 46 dB gilt für ein Fenster mit den Maßen 1,50 x 1,50 m

EC 90 SR 46

AUS HOLZ



KONSTRUKTION

Einrahmenfenster, Flügel- und Rahmenstärke 90 mm, Glasleiste Typ C; optional S-System



MATERIAL

Laminiertes Kiefernholz



VEREDELUNG

Deck- oder Transparentlacke auf Wasserbasis, dreischichtiges Decksystem, vierschichtiges Transparentsystem



VERARBEITUNGSSTANDARD

- Verglasungspaket mit erhöhter Schalldämmung Rw 51,(-2; -7) dB, Konstruktion: VSG 66. 2 Akustic / 20 Argon / VSG 44. 2 Thermofloat 1. 1 Akustic Ug=1. 1 W/m2K nach EN 673 g=55%; Lt=78% nach EN 410
- Scharnierabdeckungen verfügbare Farben S. 35
- Umfangsbeschlag Roto NX mit Mikrobelüftungsfunktion (für rechteckige Drehkippfenster) und Drei-Ebenen-Verstellung, mit Diebstahlsicherung, Blockade der falschen Position des Griffs
- · drei Profildichtungen, erhältlich in weiß oder braun
- · Topfkappe Aluminium mit thermischer Einlage und Tropfkappe (äußere Aluminium-Glasleiste) S. 40
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 36

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Farben warmer Rahmen - S. 34 Beschlagzubehör - S. 41-44 klappbare Sprossen - S. 45



AUSFÜHRUNGSVARIANTEN





einflügelige Rechtecke

ntecke Fenstersets



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche











Wärmedurchgangskoeffizient*: 1,2 W/(m²K) Wärmedurchgangskoeffizient**: 1,1 W/(m²K)



Wasserdichtigkeitsklasse: 4A



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4



Windlastwiderstandsklasse: C2



akustische Eigenschaften*: 33 (-1;-5) dB akustische Eigenschaften**: 33 (-1;-5) dB

(*) Die angegebenen Wärme- und Schalldämmwerte gelten für ein Referenzfenster von 1,23 x 1,48 m mit einer Verglasungseinheit Ug=1,0 W/m2K

(**) Die angegebenen Wärme- und Schalldämmwerte gelten für ein Referenzfenster von 1,23 x 1,48 m mit einer Verglasungseinheit Ug=0,8 W/m²K

SKANDINAVISCHES SYSTEM

AUS HOLZ

NACH AUSSEN ÖFFNENDE FENSTER



KONSTRUKTION

Einrahmenfenster, Flügelstärke 68 mm, Rahmenstärke 104 mm, S-System-Glasleiste optional Typ C



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz



VEREDELUNG

Deck- oder Transparentlacke auf Wasserbasis, dreischichtiges Decksystem, vierschichtiges Transparentsystem



Einkammer-Verglasungspaket 4/16 Ar/4/Ug = 1,0 W/m 2 K mit warmem Abstandhalter (Farben der warmen Rahmen auf S. 1992) Art (Farben der Warmen Rahmen Rahmen auf S. 1992) Art (Farben der Warmen Rahmen Rahmen auf S. 1992) Art (Farben der Warmen Rahmen Rahm32) oder Zweikammerverglasung 4 / 10Ar / 4 // 10Ar / 4 Ug = 0,8 W / m2K, optionales Thermopanel in Balkonfenstern

- Fenster Roto PN Beschlag mit Diebstahlschutz (Fenster auf Scherenmodulen oder Fensterscharnieren), Hotelsicherheit (Top-Swing Fenster),
- Balkonfenster Roto NX Beschlag, Außenscharniere korrosionsgeschützt, in zwei Ebenen verstellbar,
- Profildichtung in Weiß oder Bronze, Bürstendichtung im Rahmen in Grau
- Tropfkappen (Aluminium-Glasleiste außen) S. 41
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 36

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Verglasungspakete - S. 31 Beschlagzubehör - S. 41-44 Belüftungsöffnungen - S. 40

Zierelemente für die Abschlussleiste = S. 48 Sprossen: Wiener, mit Riegeln, auf Scharnieren, Zwischenscheiben und Konstruktionssprossen - S. 45

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN











Fest (FIX)

Dreiecke(fix)

Vielecke(fix) Fenstersets Mehrflügelige Trapeze

mehrreihig

Balkonfenster mit niedriger Schwelle



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche









Wärmedurchgangskoeffizient*: 0,78 W/(m²K)



Wasserdichtigkeitsklasse: E900



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4



Windlastwiderstandsklasse: C3



akustische Eigenschaften: 34 (-1;-5)

(*) Die angegebenen Werte der Wärme- und Schalldämmung gelten für ein Referenzfenster mit den Maßen 1.23 x 1.48 m $\,$

ENERGY CONCEPT 90 ALU-EFFECT

HOI 7-AI UMINIUM



FENSTER FÜR ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN

KONSTRUKTION

Einrahmenfenster, Holz-Alu mit Thermoeinlage, Flügel- und Rahmenstärke 90 mm, mit 103 mm Beplankung, Glasleiste Typ C, optional S-System



Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz

VEREDELUNG

Wasserbasierte, deckende oder transparente Lacke, ein dreischichtiges Decksystem, ein vierschichtiges transparentes System, pulverbeschichtetes Aluminium, Grundfarben: RAL 9016, 9010, 9007, 9006, 9005, 8019, 8017, 8007, 8001, 7042, 7035, 7016, 6005, 5010, 3004, 1013 weitere Farben aus der RAL-Palette sind gegen Aufpreis erhältlich

VERARBEITUNGSSTANDARD

- Zweikammer-Verglasungspaket 4 / 16Ar / 4 / 16Ar / 4 Ug = 0,5 W / m2K mit warmem Distanzrahmen (Farben der warmen Rahmen auf S. 31), optional Thermopaneel mit Aluminiumblech von außen bei Balkonfenstern
- Umfangsbeschlag Roto NX mit Mikrobelüftungsfunktion (für rechteckige Drehkippfenster) und Drei-Ebenen-Verstellung, mit Diebstahlsicherung, Blockade der falschen Position des Griffs
- drei Profildichtungen, erhältlich in weiß oder braun
- · zusätzliche Dichtung zwischen Türrahmenverkleidung und Flügelverkleidung,
- aluminium-Tropfkappe mit Thermoeinsatz S. 41
- · aluminium-Verkleidung an der Außenseite
- Scharnierabdeckungen verfügbare Farben S. 35
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 36

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Verglasungspakete - S. 31 Beschlagzubehör - S. 41-44 Belüftungsöffnungen - S. 40 Unterfensterbänke und "warme Fensterbänke" - S. 49 Zierelemente für die Abschlussleiste = S. 48 Sprossen: Wiener, mit Riegel, zwischen Scheibe und Konstruktion - S. 45

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN





Rechtecke





Vielecke(fix)

Trapeze







Fenstersets Terrassenfenster Balkonfenster mit ALVERSA niedriger Schwelle



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche



Garantie bis zu 5 Jahre - detaillierte Bedingungen unter www.pol-skone.eu

Znak odpowiedzialne





Wärmedurchgangskoeffizient*: 0,90 W/(m²K)



Vasserdichtigkeitsklasse: E900



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4



akustische Eigenschaften: 33 (-1;-6)

(*) Die angegebenen Werte der Wärme- und Schalldämmung gelten für ein Referenzfenster mit den Maßen 1,23 x 1,48 m

TYP C PLUS ALU-EFFECT

HOI 7-ALUMINIUM

KONSTRUKTION

Einrahmenfenster, Flügel- und Rahmenstärke 78 mm, mit 91 mm Beplankung, Glasleiste Typ C; optionales S-System



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz



VEREDELUNG

Wasserbasierte, deckende oder transparente Lacke, ein dreischichtiges Decksystem, ein vierschichtiges transparentes System, pulverbeschichtetes Aluminium, Grundfarben: RAL 9016, 9010, 9007, 9006, 9005, 8019, 8017, 8007, 8001, 7042, 7035, 7016, 6005, 5010, 3004, 1013, andere Farben der RAL-Palette sind gegen Aufpreis erhältlich

VERARBEITUNGSSTANDARD

- Zweikammer-Verglasungspaket 4 / 14Ar / 4 / 14Ar / 4 Ug = 0,6 W / m2K mit warmem Distanzrahmen (Farben der warmen Rahmen auf S. 32), optional Thermopaneel mit Aluminiumblech von außen bei Balkonfenstern
- Umfangsbeschlag Roto NX mit Mikrobelüftungsfunktion (für rechteckige Drehkippfenster) und Drei-Ebenen-Verstellung, mit Diebstahlsicherung, Blockade der falschen Position des Griffs
- Scharnierabdeckungen verfügbare Farben S. 35,
- zwei Profildichtungen, erhältlich in weiß oder braun,
- zusätzliche Dichtung zwischen Türrahmenverkleidung und Flügelverkleidung,
- aluminium-Verkleidung an der Außenseite
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 36

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Verglasungspakete - S. 31 Beschlagzubehör - S. 41-44 Belüftungsöffnungen - S. 40 Sprossen: Wiener, mit Riegel, zwischen Scheibe und Konstruktion - S. 45

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN















Bögen Fest (FIX) Rechtecke

Drejecke Vielecke(fix) Trapeze

Fenstersets Terrassenfenster Balkonfenster

mit niedriger

PATIO FOLD



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche







Wärmedurchgangskoeffizient*: 1,2 W/(m²K) Wärmedurchgangskoeffizient**: 1,1 W/(m²K)



Wasserdichtigkeitsklasse: E900



uftdurchlässigkeitsklasse: 4



Windlastwiderstandsklasse: B2



akustische Eigenschaften*: 33 (-1;-5) dB akustische Eigenschaften**: 33 (-1:-5) dB

(*) Die angegebenen Wärme- und Schalldämmwerte gelten für ein Referenzfenster von 1,23 x 1,48 m mit einer Verglasungseinheit Ug=1,0 W/m2K

(**) Die angegebenen Werte für die Wärme- und Schalldämmung gelten für ein Referenzfenster von 1,23 x 1,48 m mit einem Verglasungspaket Ug=0,8

TYP C ALU-EFFECT

HOI 7-ALUMINIUM

KONSTRUKTION

Einrahmenfenster, Flügel- und Rahmenstärke 68 mm, mit 81 mm Beplankung, Glasleiste Typ C; optionales S-System



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz



VEREDELUNG

Wasserbasierte, deckende oder transparente Lacke, ein dreischichtiges Decksystem, ein vierschichtiges transparentes System, pulverbeschichtetes Aluminium, Grundfarben: RAL 9016, 9010, 9007, 9006, 9005, 8019, 8017, 8007, 8001, 7042, 7035, 7016, 6005, 5010, 3004, 1013, andere Farben der RAL-Palette sind gegen Aufpreis erhältlich

VERARBEITUNGSSTANDARD

- Einkammer-Verglasungspaket 4 / 16Ar / 4 / Ug = 1,0 W / m2K mit warmem Abstandhalter (Farben der warmen Rahmen auf S. 32) oder Zweikammerverglasung 4 / 10Ar / 4 / 10Ar / 4 Ug = 0.8 W / m2K, optional Thermopanel mit Alublech von außen in
- Umfangsbeschlag Roto NX mit Mikrobelüftungsfunktion (für rechteckige Drehkippfenster) und Drei-Ebenen-Verstellung, mit Diebstählsicherung, Blockade der falschen Position des Griffs
- Scharnierabdeckungen verfügbare Farben S. 35,
- zwei Profildichtungen, erhältlich in weiß oder braun,
- zusätzliche Dichtung zwischen Türrahmenverkleidung und Flügelverkleidung,
- Aluminiumverkleidung von außen
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 36

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Verglasungspakete - S. 31 Beschlagzubehör - S. 41-44 Belüftungsöffnungen - S. 40 Sprossen: Wiener, mit Riegel, zwischen Scheibe und Konstruktion - S. 45

Terrassenfenster Balkonfenster mit Terrassenfenster

niedriger Schwelle

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

Bögen



Fest (FIX)



Rechtecke





Dreiecke,

Vielecke(fix)

Trapeze







ALVERSA



Patio FOLD





mehrreihig

Garantie bis zu 5 Jahre - detaillierte Bedingungen unter www.pol-skone.eu

FSC® C005001

FSC







Wärmedurchgangskoeffizient*: 1,0 W/(m²K)



Wasserdichtigkeitsklasse: E1050



Windlastwiderstandsklasse: C2



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4

(*) Die angegebenen Werte der Wärme- und Schalldämmung gelten für ein Referenzfenster mit den Maßen 1,23 x 1,48 m

2+1 DUO

HOLZ-ALUMINIUM



KONSTRUKTION

Verbundfenster, Holz-Aluminium; flügel- und Flügel- und Rahmenstärke 68 mm, Blendrahmen mit 80 mm Verblendung, zusätzlicher Alu-Flügel auf Holzflügel aufgehängt, Glasleiste R=3 mm



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz



ZUSÄTZLICHES FLÜGELMATERIAL

aluminium



VEREDELUNG

Wasserbasierte Decklacke oder transparente Farben, ein dreischichtiges Decksystem, ein vierschichtiges transparentes System; pulverbeschichtetes Aluminium, Grundfarbe: RAL 9016, 9010, 9007, 9006, 9005, 8019, 8017, 8007, 8001, 7042, 7035, 7016,6005, 5010, 3004, 1013 weitere Farben aus der RAL-Palette gegen Aufpreis

VERARBEITUNGSSTANDARD

- Einkammer-Verglasungspaket 4 / 16Ar / 4 / Ug = 1,0 W / m2K mit warmem Distanzrahmen (Farben der warmen Rahmen auf S. 32), 4 mm ESG im Alu-Flügel, optional Thermopaneel mit Alu-Blech von außen nach innen BalkonfensterScharnierabdeckun gen verfügbare Farben S. 35
- Umfangsbeschlag Roto NX mit Mikrobelüftungsfunktion (für rechteckige Drehkippfenster) und Drei-Ebenen-Verstellung, mit Diebstahlsicherung, Blockade der falschen Position des Griffs
- zwei Profildichtungen, erhältlich in weiß oder braun
- zusätzliche Dichtung zwischen der Türrahmenverkleidung und dem Aluminiumflügel
- · aluminium-Verkleidung an der Außenseite
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 36

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Verglasungspakete - S. 32 Beschlagzubehör - S. 41-44 Belüftungsöffnungen - S. 40 Farben der Lamellen - S. 44 Sprossen: zwischenscheibe und konstruktionelle - S. 45

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN







Fest (FIX)

Fenstersets

ein- und zweiflügelige Rechtecke



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche









Wärmedurchgangskoeffizient*:1,2 W/(m²K) Wärmedurchgangskoeffizient**:1,0 W/(m²K)



Wasserdichtigkeitsklasse: 5A



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4



Windlastwiderstandsklasse: C2



akustische Eigenschaften*: 33 (-1;-5) dB akustische Eigenschaften**: 33 (-1;-5) dB

(*) Die angegebenen Wärme- und Schalldämmwerte gelten für ein Referenzfenster von 1,23 x 1,48 m mit einer Verglasungseinheit Ug=1,0 W/m2K

(**) Die angegebenen Werte für die Wärme- und Schalldämmung gelten für ein Referenzfenster von 1,23 x 1,48 m mit einem Verglasungspaket Ug=0,8 W/m2K

DUAL NORDHOLZ-ALUMINIUM

NACH AUSSEN ÖFFNENDE FENSTER



KONSTRUKTION

Einrahmenfenster, Flügelstärke 68 mm mit 81 mm Beplankung, 104 mm Türrahmen mit 117 mm Beplankung, S-System Glasfalz



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz



VEREDELUNG

Wasserbasierte, deckende oder transparente Lacke, ein dreischichtiges Decksystem, ein vierschichtiges transparentes System, pulverbeschichtetes Aluminium, Grundfarben: RAL 9016, 9010, 9007, 9006, 9005, 8019, 8017, 8007, 8001, 7042, 7035, 7016, 6005, 5010, 3004, 1013 gegen Aufpreis, andere Farben aus der RAL-Palette

\

VERARBEITUNGSSTANDARD

- Einkammer-Verglasungspaket 4 / 16Ar / 4 / Ug = 1,0 W / m2K mit warmem Abstandhalter (Farben der warmen Rahmen auf S.
 32) oder Zweikammerverglasung 4 / 10Ar / 4 / 10Ar / 4 Ug = 0,8 W / m2K, optional Thermopanel mit Alublech von außen in Balkonfenster
- Fenster Roto PN Beschlag mit Diebstahlschutz (Fenster auf Scherenmodulen oder Fensterscharnieren), Hotelsicherheit (Top-Swing Fenster),
- Balkonfenster Roto NX Beschlag, Außenscharniere korrosionsgeschützt, in zwei Ebenen verstellbar,
- Profildichtung in Weiß oder Bronze, Bürstendichtung im Rahmen in Grau
- aluminium-Verkleidung an der Außenseite
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 36

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Verglasungspakete - S. 31 Beschlagzubehör - S. 41-44 Belüftungsöffnungen - S. 40 Sprossen: Wiener, mit Riegel, zwischen Scheibe und Konstruktion - S. 45



AUSFÜHRUNGSVARIANTEN



Fest (FIX)





Dreiecke.

Vielecke(fix)

Trapeze





Fenstersets Mehrflügel

Mehrflügelige Balkonfenster mit mehrreihig niedriger Schwelle



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche



Garantie bis zu 5 Jahre - detaillierte Bedingungen unter www.pol-skone.eu

Znak odpowiedzialne







Wärmedurchgangskoeffizient*:0,83 W/(m²K)



Wasserdichtigkeitsklasse: 5A



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4



Windlastwiderstandsklasse: C2



akustische Eigenschaften*: 34 (-1;-5) dB

(*) Die angegebenen Wärmedämmwerte beziehen sich auf eine Referenzfenstergröße von 1,23 x 1,48 m $\,$

DUAL NORD 0,5

NACH AUSSEN ÖFFNENDE FENSTER



KONSTRUKTION

Einrahmen-Balkonfenster und -tür, Flügelstärke 68 mm mit 81 mm Blende, 104 mm Blendrahmen mit 117 mm Blende, S-System Glasfalz



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz

HOI7-ALUMINIUM



VEREDELUNG

Wasserbasierte, deckende oder transparente Lacke, ein dreischichtiges Decksystem, ein vierschichtiges transparentes System, pulverbeschichtetes Aluminium, Grundfarben: RAL 9016, 9010, 9007, 9006, 9005, 8019, 8017, 8007, 8001, 7042, 7035, 7016, 6005, 5010, 3004, 1013 gegen Aufpreis, andere Farben aus der RAL

VERARBEITUNGSSTANDARD

- Zweikammerverglasung 4 / 16Ar / 4 / 16Ar / 4 Ug = 0,5 W / m2K mit warmem Distanzrahmen (Farben der warmen Rahmen auf S. 31), optional Thermopaneel mit Aluminiumblech von außen bei Balkonfenstern
- Fenster Roto PN Beschlag mit Diebstahlschutz (Fenster auf Scherenmodulen oder Fensterscharnieren), Hotelsicherheit (Top-Swing Fenster),
- Balkonfenster Roto NX Beschlag, Außenscharniere korrosionsgeschützt, in zwei Ebenen verstellbar,
- · Profildichtung in Weiß oder Bronze, Bürstendichtung im Rahmen in Grau
- · aluminium-Verkleidung an der Außenseite
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 38

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Verglasungspakete - S. 31 Beschlagzubehör - S. 41-44 Belüftungsöffnungen - S. 40 Sprossen: Wiener, mit Riegel, zwischen Scheibe und

Konstruktion - S. 45

AUS

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN







Vielecke(fix)

Trapeze







Mehrflügelige mehrreihig

Balkonfenster mit niedriger Schwelle

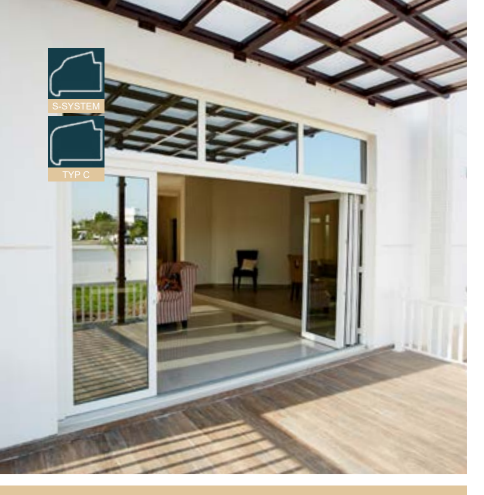


FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche



Garantie bis zu 5 Jahre - detaillierte Bedingungen unter www.pol-skone.eu

Znak odpowiedzialne



PARAMETER ABHÄNGIG VON AUSFÜHRUNGSVARIANTE UND FENSTERSYSTEM



Unterschiene mit Flügelwagen



Oberschiene mit Oberschienenaufhängung



PATIO FOLD

optional: niedrige Schwelle aus Aluminium mit Laufwagen des Flügels

PATIO FOLD

AUS HOLZ/ HOLZ-ALUMINIUM

PATIO FOLD Terrassenfenster (faltbar) ermöglichen Ihnen, nach dem Falten der Flügel maximalen Platz im Durchgang zu erhalten. PATIO FOLD Fensterflügel klappen nach innen.



KONSTRUKTION

HOLZ: Einrahmen-Terrassenfenster, die Dicke des Flügels und des Rahmens hängt vom System ab: ENERGIEKONZEPT 90 - 90 mm, TYP C PLUS - 78 mm, TYP C - 68 mm, Glasleiste Typ C; optionales S-System **HOLZ-ALUMINIUM**: Einrahmen-Terrassenfenster, Flügel- und Rahmenstärke je nach System: ENERGIEKONZEPT 90 ALU-EFFEKT: 90 mm, mit 103 mm Verkleidung, TYP C PLUS ALU-EFFECT: 78 mm, mit 91 mm Verkleidung TYP C ALU-EFFECT: 68 mm, mit 81 mm Verkleidung, Glasleiste Typ C; optional S-System



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz



VEREDELUNG

Wasserbasierte Decklacke oder transparente Farben, ein dreischichtiges Decksystem, ein vierschichtiges transparentes System; pulverbeschichtetes Aluminium, Grundfarbe: RAL 9016, 9010, 9007, 9006, 9005, 8019, 8017, 8007, 8001, 7042, 7035, 7016, 6005, 5010, 3004, 1013 weitere Farben aus der RAL-Palette gegen Aufpreis

VERARBEITUNGSSTANDARD

- Verglasungspaket in Übereinstimmung mit dem Fenstersystem,
- Roto Patio Fold Beschläge mit Diebstahlsicherung und Blockade der falschen Griffposition,
- Anzahl der Dichtungen je nach Fenstersystem,
- einstellbare Systemscharniere,
- untere und obere Schiene mit Flügelwagen,
- aluminium-Tropfkappe und Tropfkappe (äußere Aluminium-Glasleiste) in Holzsystemen S. 48
- Aluminium-Tropf- und Aluminiumverkleidung in Holz-Aluminium-Systemen S. 41
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 36



ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Niedrige Aluminium-Schwellen Farben warmer Rahmen - S. 34 Beschlagzubehör - S. 41-44

Verglasungspakete - S. 31 Belüftungsöffnungen - S. 40 Sprossen: Wiener, mit Riegel, zwischen Scheibe und Konstruktion - S. 45



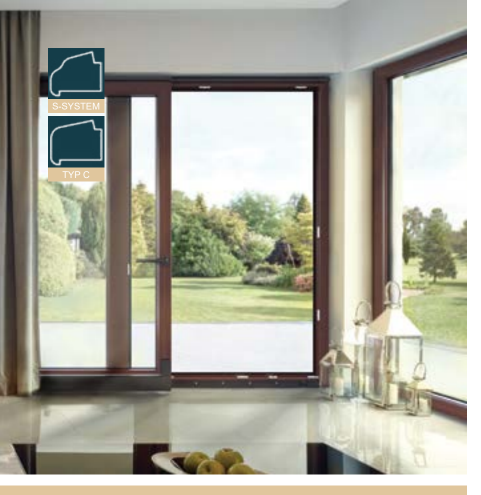
ÖFFNUNGSDIAGRAMME

321, 330, 431, 550, 541, 532, 651, 633, 770, 761, 752, 743 - S. 6



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche





PARAMETER ABHÄNGIG VON AUSFÜHRUNGSVARIANTE UND FENSTERSYSTEM

PATIO ALVERSA

AUS HOLZ/ HOLZ-ALUMINIUM

Terrassenfenster PATIO ALVERSA (abstellbar und verschiebbar) nehmen weniger Platz ein und öffnen bequemer als herkömmliche nach innen öffnende Balkontüren

KONSTRUKTION

PATIO AI VERSA KS:

- Flügelneigung in waagerechter Griffstellung,
- Schieben des Flügels in die vertikale Position des Griffs (oben),
- Belüftung in Kippstellung des Flügels

PATIO ALVERSA PS:

- Flügelbewegung in waagerechter Griffstellung
- Einführung Unterstützungssystem des Flügels in den Rahmen
- mikro-Belüftung

HOLZ: Einrahmen-Terrassenfenster, die Dicke des Flügels und des Rahmens hängt vom System ab: ENERGIEKONZEPT 90 - 90 mm TYP C PLUS - 78 mm, TYP C - 68 mm, Glasleiste Typ C; optionales S-System

HOLZ-ALUMINIUM: Einrahmen-Terrassenfenster, Flügel- und Rahmenstärke je nach System:

ENERGIEKONZEPT 90 ALU-EFFEKT: 90 mm, mit 103 mm Verkleidung, TYP C PLUS ALU-EFFECT: 78 mm, mit 91 mm Verkleidung TYP C ALU-EFFECT: 68 mm, mit 81 mm Verkleidung, Glasleiste Typ C; optional S-System

MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz

VEREDELUNG

Wasserbasierte Decklacke oder transparente Farben, ein dreischichtiges Decksystem, ein vierschichtiges transparentes System; pulverbeschichtetes Aluminium, Grundfarbe: RAL 9016, 9010, 9007, 9006, 9005, 8019, 8017, 8007, 8001, 7042, 7035, 7016, 6005, 5010, 3004, 1013 weitere Farben aus der RAL-Palette gegen Aufpreis

VERARBEITUNGSSTANDARD

- Verglasungspaket in Übereinstimmung mit dem Fenstersystem;
- · Roto Patio Alversa Beschläge mit Diebstahlsicherung und Blockade der falschen Griffposition,
- · Anzahl der Dichtungen je nach Fenstersystem,
- aluminium-Tropfkappe und Tropfkappe (äußere Aluminium-Glasleiste) in Holzsystemen S. 48
- Aluminium-Tropf- und Aluminiumverkleidung in Holz-Aluminium-Systemen S. 41
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 36

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Verglasungspakete - S. 31 Belüftungsöffnungen - S. 40 Farben warmer Rahmen - S. 34 Sprossen: Wiener, mit Riegeln, auf Scharnieren, Zwischenscheiben und Konstruktionssprossen - S. 45

ÖFFNUNGSDIAGRAMME

SCH, A, SCH A', SCH C, SCH, C', SCH G, SCH G' - S, 6

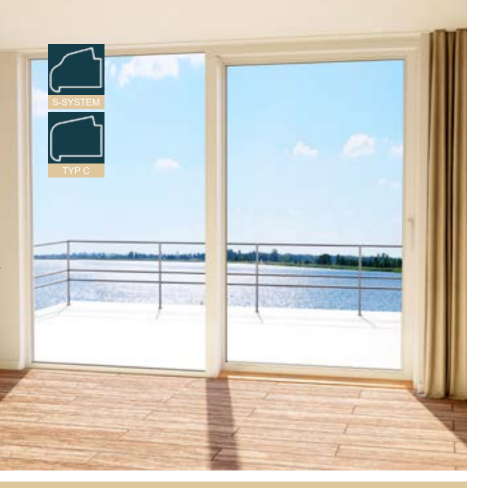


FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche



Garantie bis zu 5 Jahre - detaillierte Bedingungen unter www.pol-skone.eu

Znak odpowiedzialne





Wärmedurchgangskoeffizient*: 0,75 W/(m²K)



Vasserbeständigkeitsfaktor: 7A



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4



Windlastwiderstandsklasse: C2

(*) Die angegebenen Werte der Wärme- und Schalldämmung gelten für ein Referenzfenster mit den Maßen 3,00 x 2,20 m

PATIO INOVA **EC 90**

AUS HOLZ

PATIO INOVA ist ein Terrassenfenstersystem mit außen verschiebbarem Flügel, dank dem sich das System durch außergewöhnliche Dichtheit auszeichnet. Der Vorteil des Systems ist die innovative PANORAMA-Variante der Festverglasung (das Glas wird direkt in die Fensterbank und den Fenstersturz montiert), die eine maximale Ausleuchtung des Raumes ermöglicht.

AUSENFAHRWEGSYSTEM



KONSTRUKTION

Einrahmen-Terrassenfenster, Flügel- und Rahmenstärke je nach System: Energy Concept 90: 90 mm Flügel, 200 mm Rahmen, C-Glasleiste, optional S-System, Schwelle Eiche innen, Schwelle Aluminium außen, Holzleiste im Sturz



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz



VEREDELUNG

Deck- oder Transparentlacke auf Wasserbasis, dreischichtiges Decksystem, vierschichtiges Transparentsystem



VERARBEITUNGSSTANDARD

- Zweikammer-Verglasung 4 / 16Ar / 4 / 16Ar / 4 Ug = 0,5 W / m2K mit warmem Abstandhalter (Farben der warmen Rahmen auf S. 31), optional Thermopaneel
- Roto Patio Inova-Beschlag mit Diebstahlsicherung,
- Tropfkappe (äußere Aluminium-Glasleiste) im Verkehrsflügel S. 48
- aluminium-Außengriff zum Schieben des Flügels von außen
- Rahmendichtung um den Umfang des Flügels
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 36



ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Verglasungspakete - S. 31 Sprossen: Wiener, mit Riegeln, auf Scharnieren, Zwischenscheiben und Konstruktionssprossen - S.45

Soft Open und Soft Close System - verstecktes Bremssystem Flügel beim Öffnen und Schließen und Ziehen in seine Endposition, erhöht den Bedienkomfort durch sanftes Öffnen und Schließen des Flügels



ÖFFNUNGSDIAGRAMME

SCH. A. SCH C. SCH G. SCH K - S. 6



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche







Wärmedurchgangskoeffizient*: 0,75 W/(m²K)



Wasserdichtigkeitsklasse: 4A



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4



Windlastwiderstandsklasse: C2

(*) Die angegebenen Werte der Wärme- und Schalldämmung gelten für ein Referenzfenster mit den Maßen 3,0 \times 2,20 m

HS EC 90

AUS HOLZ



KONSTRUKTION

Einrahmen-Terrassenfenster, Flügelstärke 90 mm, Rahmenstärke 210 mm, Glasleiste Typ C; optionales S-System



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz



Deck- oder Transparentlacke auf Wasserbasis, dreischichtiges Decksystem, vierschichtiges Transparentsystem;

VER

VERARBEITUNGSSTANDARD

- Zweikammer-Verglasungseinheit 4 / 16Ar / 4 / 16Ar / 4 Ug = 0,5 W / m2K mit warmem Abstandhalter (Farben der warmen Rahmen auf S. 31)
- · Silikon-Systemdichtungen
- versenkte obere Führungsleiste keine vorstehenden Beschlagelemente im Fenstersturz
- Gasfaserschwelle mit 15 mm Laufschiene
- · Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 36

VERARBEITUNGSSTANDARD

Verglasungspakete - S. 31

Flügelsenkdämpfer - unsichtbarer Flügeldämpfer reduziert die Widerstandskraft und bewirkt eine sanfte Rückbewegung des Griffs speziell für schwere Flügel - S. 25

Sprossen: Wiener, mit Riegel, zwischen Scheibe und Konstruktion - S. 45

Getriebe mit Einlage - S. 42

Flügelzugangsdämpfer Comfort Stop – verlangsamt der Flügel beim Öffnen und Schließen kurz vor der Position und stoppt sie sanft – S. 25

Terrassenfenster HS EC 90 ist ein Hebe-Schiebe-Fenstersystem, das sich durch die komfortable Bedienung sehr großer und schwerer Flügel (bis 400

kg) auszeichnet. Standardfenster HS EC 90 haben eine wärmedämmende niedrige Schwelle, die es ermöglicht, von innen in den Boden eingelassen und

mit der Bodenoberfläche flächenbündig zu werden.

Reed-Schalter - S. 41



ÖFFNUNGSDIAGRAMME

SCH. A, SCH. C, SCH. G, SCH K - S. 5



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche







Wärmedurchgangskoeffizient*: 0,82 W/(m²K)



Wasserdichtigkeitsklasse: 4A



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4



Windlastwiderstandsklasse: C2

(*) Die angegebenen Werte der Wärme- und Schalldämmung gelten für ein Referenzfenster mit den Maßen $3.0 \times 2.20 \,\mathrm{m}$

HS DUAL

HOLZ-ALUMINIUM

Terrassenfenster HS DUAL ist ein Hebe-Schiebe-Fenstersystem, das sich durch die komfortable Bedienung sehr großer und schwerer Flügel (bis 400 kg) auszeichnet. Standardfenster HS DUAL haben eine wärmedämmende niedrige Schwelle, die es ermöglicht, von innen in den Boden eingelassen und mit der Bodenoberfläche flächenbündig zu werden.



KONSTRUKTION

Einrahmen-Terrassenfenster, Flügelstärke 68 mm mit 84 mm Blende, Rahmenstärke 180 mm mit 198 mm Blende, Glasleiste Typ C; optionales S-System



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz



VEREDELUNG

wasserbasierte Decklacke oder transparente Farben, ein dreischichtiges Decksystem, ein vierschichtiges transparentes System; pulverbeschichtetes Aluminium, Grundfarbe: RAL 9016, 9010, 9007, 9006, 9005, 8019, 8017, 8007, 8001, 7042, 7035, 7016, 6005, 5010, 3004, 1013 weitere Farben aus der RAL-Palette gegen Aufpreis.

,

VERARBEITUNGSSTANDARD

- Zweikammer-Verglasungseinheit 4 / 16Ar / 4 / 16Ar / 4 Ug = 0,5 W / m2K mit warmem Abstandhalter (Farben der warmen Rahmen auf S. 31)
- Silikon-Systemdichtungen
- versenkte obere Führungsleiste keine vorstehenden Beschlagelemente im Fenstersturz
- Gasfaserschwelle mit 15 mm Laufschiene
- · Griffe verfügbare Modelle und Farben S. 37

4

AKCESORIA I WYPOSAŻENIE

Verglasungspakete - S. 32 Flügeldämpfer reduziert die Schleppkraft und bewirkt eine sanfte Rückbewegung Griffe für schwere Flügel - S. 25 Sprossen: Wiener, mit Riegel, zwischen Scheibe und Konstruktion - S. 45 Getriebe mit Einlage - S. 42 Flügelzugangsdämpfer Comfort Stop – verlangsamt der Flügel beim Öffnen und Schließen kurz vor der Position und stoppt sie sanft – S. 25 Reed-Schalter - S. 41



ÖFFNUNGSDIAGRAMME

SCH. A, SCH. C, SCH. G, SCH K - S. 5



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche







Wärmedurchgangskoeffizient*: 0,73 W/(m²K)



Wasserdichtigkeitsklasse: 4A



Luftdurchlässigkeitsklasse: 4



Windlastwiderstandsklasse: C2

(*) Die angegebenen Werte der Wärme- und Schalldämmung gelten für ein Referenzfenster mit den Maßen $3.0 \times 2.20 \text{ m}$

HS PANORAMA DUAL

HOLZ-ALUMINIUM

Innovative Version der HS-Fenster gekennzeichnet durch permanente Panoramaverglasung. Die Verglasung des Standflügels wird auf die Schwelle gesetzt und damit bodenbündig. Zusätzlich sorgen rahmenlose Festverglasungen setilich und oben für maximale Ausleuchtung des Raumes und einen Panoramablick in den Garten. Der moderne Charakter des Fensters wird durch eine außenliegende Aluminiumverkleidung mit modernistischem Profil ergänzt.



KONSTRUKTION

Einrahmen-Terrassenfenster, Flügelstärke 78 mm bei 91 mm Beplankung, Rahmenstärke 198 mm bei 211 mm Beplankung, System ohne Glasleisten von innen



MATERIAL

Schichtverleimtes Kiefernholz, optional Eichenholz



VEREDELUNG

Wasserbasierte Decklacke oder transparente Farben, ein dreischichtiges Decksystem, ein vierschichtiges transparentes System; pulverbeschichtetes Aluminium, Grundfarbe: RAL 9016, 9010, 9007, 9006, 9005, 8019, 8017, 8007, 8001, 7042, 7035, 7016, 6005, 5010, 3004, 1013 weitere Farben aus der RAL-Palette gegen Aufpreis.

VERARBEITUNGSSTANDARD

- Zweikammer-Verglasungseinheit 4 / 16Ar / 4 / 16Ar / 4 Ug = 0,5 W / m2K mit warmem Abstandhalter (Farben der warmen Rahmen auf S. 31)
- Silikon-Systemdichtungen
- MACO Rail-System-Beschläge: Laufwagen mit Bürsten für sauberen Schienenlauf und damit leichtgängige Flügelbewegung, Hakenzapfen mit versenkten Verschlüssen für hohen mechanischen Einbruchschutz und modernes Fensterdesign
- · versenkte obere Führungsleiste keine vorstehenden Beschlagelemente im Fenstersturz
- · Glasfaserschwelle mit wärmegedämmten Einlagen mit 5 mm Laufschiene
- Griffe verfügbare Modelle und Farben S 37

VERARBEITUNGSSTANDARD

Verglasungspakete - S. 31

Flügelsenkdämpfer - unsichtbarer Flügeldämpfer reduziert die Widerstandskraft und bewirkt eine sanfte Rückbewegung des

Griffs speziell für schwere Flügel - S. 25

Reed-Schalter - S. 41

Getriebe mit Einlage - S. 42

Flügelanlaufdämpfer Comfort Stop - verlangsamt den Flügel beim Öffnen und Schließen kurz vor der Endlage und stoppt ihn

sanft - S. 2



ÖFFNUNGSDIAGRAMME

SCH. A, SCH. C, SCH. G, SCH K - S. 5



FSC® 100% Zertifikat wird verliehen an: Einrahmenfenster und Terrassenfenster ohne Thermopaneel - Kiefer und Eiche



VERARBEITUNGSSTANDARD

HS EC 90 / HS DUAL



BESCHLÄGE MACO RAIL-SYSTEM

Drehgestelle mit Bürsten, um die Sauberkeit der Laufschiene und damit die Leichtgängigkeit des Flügels zu gewährleisten.



VERSENKTE OBERSCHIENE

Führungsschiene - keine vorstehenden Beschlagteile im Fenstersturz.



OPTIONAL

ABSENKDÄMPFER

der unsichtbare Flügeldämpfer reduziert die Schleppkraft und bewirkt eine sanfte Rücklaufbewegung des Griffes für Flügel mit hohem Gewicht

HAKEN DREHSTANGENVE

und modernes.

Fensterdesign

mit versenkten Haken für hohen

mechanischen Einbruchschutz



GLASFASERSCHWELLE

mit 15 mm Laufschiene und mit einer Ausgleichsschwelle, die einen nahezu perfekten Bodenausgleich innerhalb und außerhalb des Hauses ermöglicht, HS EC 90 Schwelle Breite 240 mm Höhe 42 mm, HS DUAL Schwelle Breite 180 mm Höhe 62 mm.



OPTIONAL

KOMFORT STOP BLATT ZUGANGSSTOSSDÄMPFER

bremst den Flügel beim Öffnen und Schließen kurz vor der Endlage ab und bringt ihn sanft zum Stehen



VERARBEITUNGSSTANDARD

HS PANORAMA



BESCHLÄGE MACO RAIL-SYSTEM

Drehgestelle mit Bürsten, um die Sauberkeit der Laufschiene und damit die Leichtgängigkeit des Flügels zu gewährleisten.



VERSENKTE OBERSCHIENE

Führungsschiene - keine vorstehenden Beschlagteile im Fenstersturz.

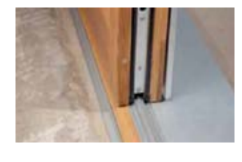


OPTIONAL

Flügelabsenkungsdämpfer - der



unsichtbare Flügeldämpfer reduziert die Widerstandskraft und bewirkt eine sanfte Rückführung des Griffs bei schweren Flügeln.



GLASFASERSCHWELLE

Glasfaserschwelle mit wärmegedämmten Einlagen mit 5 mm Laufschiene und mit einer Schwellenausgleichsplatte, die einen nahezu perfekten Ausgleich des Bodenniveaus innerhalb und außerhalb des Hauses ermöglicht, Schwellenbreite 240 mm Höhe 42 mm.



HAKEN DREHSTANGENVE

mit versenkten Haken für hohen mechanischen Einbruchschutz und modernes. Fensterdesign



OPTIONAL

KOMFORT STOP BLATT ZUGANGSSTOSSDÄMPFER

bremst den Flügel beim Öffnen und Schließen kurz vor der Endlage ab und bringt ihn sanft zum Stehen.



Schwellerausgleichsauflage

GLASFASERSCHWELLEO

mit Wärmedämmeinlagen mit 5 mm Laufschiene und einer Schwellenausrichtauflage für einen nahezu perfekten Ausgleich des Bodenniveaus innerhalb und außerhalb des Hauses, Schwellenbreite 240



PANORAMA-DAUERVERGLASUNG

aus Sicherheitsgründen wird die Verwendung von Sicherheitsglas (laminiert oder vorgespannt) empfohlen

FENSTERLÄDEN







Die ein- und zweiflügeligen Fensterläden aus Kiefer und Eiche sind zu 100% FSC®-zertifiziert



Garantie bis zu 5 Jahre - detaillierte Bedingungen unter www.pol-skone.eu



Windlastwiderstandsklasse: 1

FENSTERLÄDEN



Lamellen (13x46mm) fest eingebaut in einen 42 mm starken Holzrahmen



Holz: Kiefer, Eiche



Deck- oder Transparentlacke auf Wasserbasis, dreischichtiges Decksystem, vierschichtiges Transparentsystem





Option 1 standard-Scharnier



Option 2Scharnier mit dekorativer
Metallplatte



Option 3Scharnier mit Eckplatte

VERSCHLÜSSE



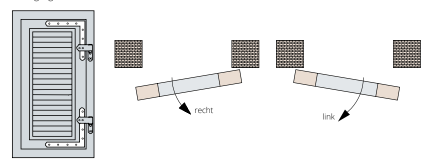
einfacher Verschluss für einflügelige Fensterläden



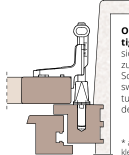
einfacher Verschluss für zweiflügelige Fensterläden

ÖFFNUNGSMETHODE

Ein einflügeliger Fensterladen

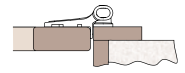


ÖFFNUNGSMETHODE



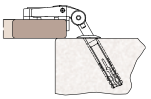
Option 1 - Am Fensterrahmen befestigt *. Im geschlossenen Zustand zieht sich der Rollladen vollständig in die Wand zurück und bietet so einen besseren Schutz vor Witterungseinflüssen. Öffnungswinkel des Verschlusses 180 Grad. Achtung! Der Scharniertyp wird entsprechend der Glyphentiefe ausgewählt (0-275 mm)

* außer bei Fenstern mit Aluminiumverkleidung auf der Außenseite



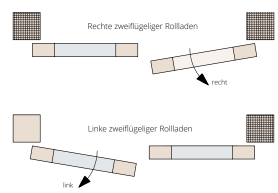
Variante 2 - Montiert auf einem eigenen Rollladenrahmen.

Fensteröffnung muss zusätzlich mit einer 24 mm x 80 mm starken Holzlattung umschlossen werden (Rollladenrahmen). Montieren Sie die Beschläge wie abgebildet am Rahmen. Diese Art der Befestigung des Fensterladens erhöht den ästhetischen Wert des Fensters und erhält gleichzeitig seine Funktionalität.



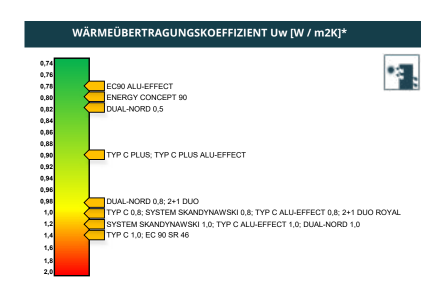
Variante 3 - An der Wand befestigt. Die traditionellste Art der Befestigung von Fensterläden. Der Rollladenbeschlag wird direkt an der Wand befestigt. Vor Renovierungsarbeiten an der Fassade, z. B. bei der Dämmung des Gebäudes, sollte man jedoch daran denken, an der Stelle, an der die Scharniere angebracht werden sollen, z. B. Holzbalken anzubringen, um eine stabile Befestigung des Rollladens zu gewährleisten.

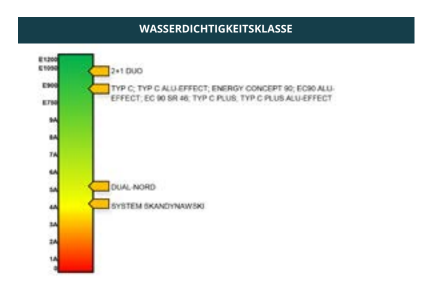


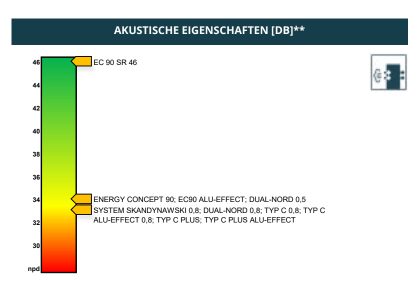


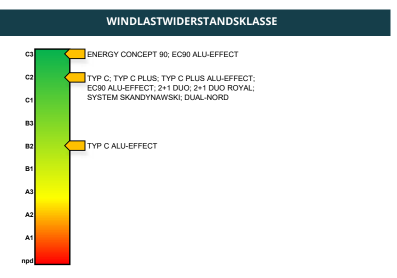
FENSTERBRETTE

FENSTERSYSTEME





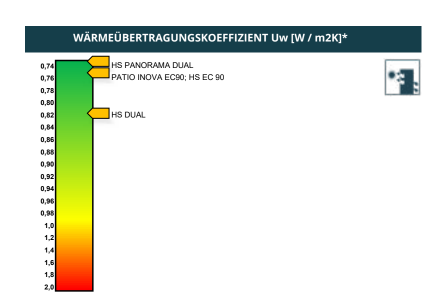


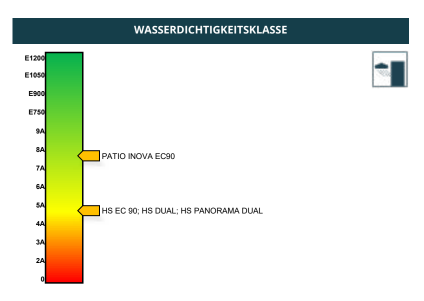


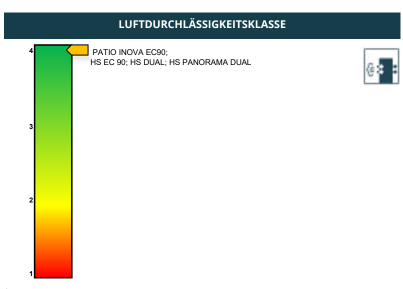
*einflügelige Fenster - 1,23 x 1,48 [m] **gilt für ein Fenster mit einer Gesamtfläche von ≤ 2,7 m2

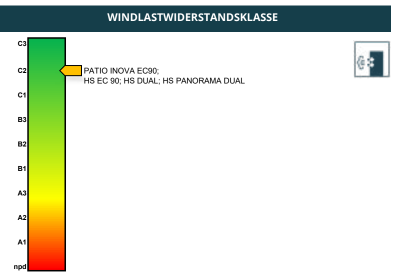
FENSTERBRETTE

TERRASSENFENSTER-SYSTEME









*SCHEMA A - 3,00 x 2,20 [m]

VERGLASUNGSPAKETE

ZWEIKAMMER-VERGLASUNGSPAKETE Ug = 0,5 W / m2K

STANDARD-PAKET-KONSTRUKTION:

PLANITHERM ONE 4mm / 16 Ar / PLANITHERM 4mm / 16 Ar / PLANITHERM ONE <math>4mm, 4mm / 18 Ar / PLANITHERM 4mm / 18 Ar / PLA

Ug - Wärmedurchgangskoeffizient der Verglasung

g - Gesamtsonnenenergiedurchlässigkeit Lt - Lichtdurchlässigkeit

VERFÜGBARE OPTIONEN:

- GLASSCHEIBEN BIETEN DIE BESTE TAGESLICHTBELEUCHTUNG MIT DER HÖCHSTEN SOLARENERGIEÜBERTRAGUNG:

ECLAZ - eine Beschichtung der neuen Generation, die maximale Raumbeleuchtung bietet - Lichtdurchlässigkeit bis zu 77 % und Sonnenenergiedurchlässigkeit bis zu 60 %. Glaspakete mit ECLAZ reflektieren die innere Wärme, während sie viel Licht und Sonnenenergie von außen hereinlassen (für kostenlose Wärme).

- SONNENSCHUTZGLAS:

STOPSOL - Sonnenschutzglas reduziert die Menge der von der Sonne zugeführten Wärmeenergie, eine reflektierende Beschichtung sorgt für mehr Privatsphäre, erhältlich in den folgenden Farben: grau, braun, blau und klar.

COOL-LITE SKN - Selektives Glas mit niedrigem Solarenergie-Durchlässigkeitsparameter (g) in Bezug auf die Durchlässigkeit des Sonnenlichts (Lt) ermöglicht es, auf zusätzliche Konstruktionen zu verzichten, die den Gebäudekörper beeinträchtigen (Jalousie, Rollläden usw.). Glas mit natürlicher Optik und hoher Transluzenz. **MIRASTAR** - Glas mit "venezianischem Spiegel"-Effekt

SCHUTZVERGLASUNG:

MIT GEHÄRTETEM GLAS - bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen weiche Körperstöße, die bis zu 5 Mal höher ist als bei nicht gehärtetem Standardglas derselben Dicke. Wenn sie zerbrechen, zerfallen sie in viele kleine und winzige Teile, genau wie eine Autoscheibe.

MIT VERSCHLOSSENEM GLAS - eine wirksame Barriere gegen Einbrüche. Verbundglas besteht aus zwei oder mehr Glasscheiben mit 0,38 mm dicken PVB-Folien. Je nach Kombination, Anzahl und Dicke der einzelnen Glasscheiben und der PVB-Folie kann Verbundglas mit unterschiedlichen Parametern hergestellt werden. Dank einer inneren Schicht, einer speziellen Folie, bleibt das Glas bei Bruch des Verbundglases unversehrt und wird so vor schweren Verletzungen geschützt. Verbundglas schützt vor Einbruchsversuchen, Vandalismus und verhindert sogar das Durchbrechen des Glases bei einem gewaltsamen Einbruch.

SCHALLDÄMMENDE VERGLASUNG:

- PAKETE MIT SCHALLDÄMMUNG BIS 41 dB BEI EINHALTUNG DES UG = 0.5 W / m2K FAKTOR
- PAKETE MIT SCHALLDÄMMUNG BIS 50 dB MIT ERHÖHTEN WÄRMEÜBERTRAGUNGSKOEFFIZIENT
- GLAS MIT FUNKTIONELLER BESCHICHTUNG:

BIOCLEAN GLASS - Glas mit einer dauerhaft transparenten Außenbeschichtung mit photokatalytischer und hydrophiler Wirkung. Die natürliche Wirkung von Sonne und Regen hilft, das Glas länger sauber zu halten. Außerdem lässt sich das Glas leichter reinigen.

ORNAMENTALE VERGLASUNG - Die raffinierte Struktur des Glases lässt Licht durch und markiert die Grenze zwischen Offenheit und Privatsphäre. Zeitloses Design verleiht jedem Interieur einen individuellen Charakter.



FÜR SYSTEME:

- ENERGY CONCEPT 90
- ENERGY CONCEPT 90 ALU-EFFECT
- DUAL NORD 0.5
- PATIO FOLD ENERGY CONCEPT 90
- PATIO FOLD ENERGY CONCEPT 90 ALU-EFFECT
- PATIO ALVERSA ENERGY CONCEPT 90
- PATIO ALVERSA ENERGY CONCEPT 90 ALU-EFFECT
- PATIO INOVA EC 90
- HS EC 90
- HS DUAL
- HS PANORAMA DUAL

IN DEN STANDARD-VERGLASUNGSPAKETEN IST DER DÜNNE SWISSPACER ADVANCE ABSTANDHALTER IN FOLGENDEN FARBEN FRHÄI TI ICH



schwarz	dunkel	hell	grau	hell Grau	Weiß
RAL	braun	braun	RAL	RAL	RAL
9005	RAL	RAL	9023	7035	9015
	8014	8003			

(gegen Aufpreis ist der SWISSPACER ULTIMATE Warmspacer

٠

VERGLASUNGSPAKETE

EINKAMMER Ug = 1,0 W/m²K



STANDARD-PAKET-KONSTRUKTION: 4mm FLOAT/16 Ar/THERMOFLOAT 1,0, Ug=1,0 W/m2K g=54%, Lt=76 %

DOPPELKAMMER Ug = 0,8 W/m²K



STANDARD-PAKET-KONSTRUKTION: THERMOFLOAT 1.1 4mm/10 Ar/FLOAT 4mm/10 Ar/THERMOFLOAT 1.1 4mm. Ug=0,8 W/m2K g=52%, Lt =74%

DOPPELKAMMER Ug = 0,6 W/m²K



STANDARD-PAKET-KONSTRUKTION: Thermofloat 1,0 4mm/14 Argon/Float 4mm/14 Argon/ Thermofloat 1,0 4mm, Ug=0,6 W/m2K g=41%, Lt=65 %

Thermofloat 1,1 4mm/14 Argon/Float 4mm/14 Argon/ Thermofloat 1,1 4mm, Ug=0,6 W/m2K g=52%, Lt=74 %

FÜR SYSTEME:

- TYP C
- TYP C ALU-EFFECT
- SYSTEM SKANDYNAWSKI
- DUAL NORD
- 2+1 DUO
- PATIO FOLD TYP C
- PATIO FOLD TYP C ALU-EFFECT
- PATIO AI VERSA TYP C
- PATIO ALVERSA TYP C ALU-EFFECT

Ug - Wärmedurchgangskoeffizient der Verglasung g - Gesamtsonnenenergiedurchlässigkeit Lt - Lichtdurchlässigkeit

FÜR SYSTEME:

- TYP C
- TYP C ALU-EFFECT
- SYSTEM SKANDYNAWSKI
- DUAL NORD
- 2+1 DUO
- PATIO FOLD TYP C
- PATIO FOLD TYP C ALU-EFFECT
- PATIO AI VERSA TYP C
- PATIO ALVERSA TYP C ALU-EFFECT

FÜR SYSTEME:

- TYP C PLUS
- TYP C PLUS ALU-EFFECT
- PATIO FOLD TYP C PLUS
- PATIO FOLD TYP CPLUS ALU-EFFECT
- PATIO ALVERSA TYP C PLUS
- PATIO ALVERSA TYP C PLUS ALU-EFFECT

VERFÜGBARE OPTIONEN:

- SONNENSCHUTZGLAS:

STOPSOL - Sonnenschutzglas reduziert die von der Sonne abgegebene Wärmeenergie, reflektierende Beschichtung für mehr Privatsphäre. Erhältlich in verschiedenen Farben: grau, braun, blau und clear.

ANTISOL - Sonnenschutzglas, das die Durchlässigkeit für Sonnenenergie reduziert und so eine Überhitzung der Räume verhindert. Erhältlich in grau, braun, blau und grün.

COMBI NEUTRAL - Selektives Glas, das sich durch eine geringe Durchlässigkeit für Sonnenenergie (g) im Verhältnis zur Durchlässigkeit für Sonnenlicht (Lt) auszeichnet. Optimale Nutzung von Tages- und Sonnenlicht dank hoher Tageslichttransmission, Farbneutralität und Farbtreue. MIRASTAR - Glas mit "venezianischem Spiegel"-Effekt

VERGLASUNGSPAKETE

SCHUTZVERGLASUNG

MIT GEHÄRTETEM GLAS - bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen weiche Körperstöße, die bis zu 5 Mal höher ist als bei nicht gehärtetem Standardglas derselben Dicke. Wenn sie zerbrechen, zerfallen sie in viele kleine und winzige Teile, genau wie eine Autoscheibe.

MIT VERSCHLOSSENEM GLAS - eine wirksame Barriere gegen Einbrüche. Verbundglas besteht aus zwei oder mehr Glasscheiben mit 0,38 mm dicken PVB-Folien im Inneren. Je nach Kombination, Anzahl und Dicke der einzelnen Glasscheiben und der PVB-Folie kann Verbundglas mit unterschiedlichen Parametern hergestellt werden. Dank einer inneren Schicht, einer speziellen Folie, bleibt das Glas bei Bruch des Verbundglases unversehrt und wird so vor schweren Verletzungen geschützt. Verbundglas schützt vor Einbruchsversuchen, Vandalismus und verhindert sogar, dass das Glas bei einem gewaltsamen Einbruch durchbrochen wird

SCHALLDÄMMENDE VERGLASUNG:

- VERPACKUNGEN MIT SCHALLDÄMMUNG BIS ZU 41 dB für Verpackungen mit Ug=1,0 W/m2K
- VERPACKUNGEN MIT SCHALLDÄMMUNG BIS ZU 38 dB für Verpackungen mit Ug=0,6 W/m2K
- GLAS MIT FUNKTIONELLER BESCHICHTUNG:

BIOCLEAN GLASS - Glas mit einer dauerhaften transparenten Außenbeschichtung mit photokatalytischer und hydrophiler Wirkung. Die natürliche Wirkung von Sonne und Regen hilft, das Glas länger sauber zu halten. Außerdem lässt sich das Glas leichter reinigen.

ANTI-FOG GLASS - Glas mit einer speziellen Anti-Beschlag-Beschichtung auf der Außenseite, durch die sich kondensierter Wasserdampf langsamer an der Außenscheibe absetzt. Diese Beschichtung hält die Außentemperatur des Glases höher, was die Kondensation von Wasserdampf verzögert.

=1,0 W/m2K UND Ug=0,8 W/m2K IM STANDARD THERMO TGI DISTANCE HEAT FRAME IN THE GLASS PACKAGES Ug=0,6 W/m2K IM STANDARD CHROMATECH HEAT FRAME ERHÄLTLICH IN FARBEN

Bronze RAL 8016





Sshwarz RAL 9005 (TGI) RAL 9004 (CHROMATECH)

(gegen Aufpreis ist der Premium Edge Warm Frame erhältlich)

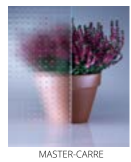
VERFÜGBARE ZIERSCHEIBENDESIGNS

ZWEIKAMMER-VERGLASUNGSPAKETE Ug = 0,5 W/m²K



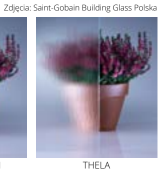












EIN- / ZWEIKAMMER-VERGLASUNGSPACKUNGEN Ug = 0,6 W/m²K, Ug = 0,8 W/m²K, Ug = 1,0 W/m²K





KURA Bronze





















SCHARNIERABDECKUNGEN

NACH INNEN ÖFFNENDE FENSTER

STANDARD



WEISS R07.2 für Fenster in weiß RAL 9016



BRAUN R04.4 für Fenster in braun NCS s8010-Y90R



SILBER R01. 1 für Fenster in silber RAL 7047



ANTHRAZIT R02. 2 für Fenster in silber RAL 7016

OPCJONALNE



TYTAN R01.3



MESSIG MATT. R03.1



MITTEL BRONZE R05. 3



SCHWARZ MATT. R06.2M

FENSTERGRIFFE

GRIFFE FÜR NACH INNEN ÖFFNENDE FENSTER

Griff und Standardfarben





in weiß RAL 9016

braun für Fenster

in braun NCS

s8010-Y90R

hellgrau für



Fenster in grauRAL 7047

anthrazit für Fenster in grau RAL 7016

Griff NEPTUN



Patina auf

Messin

PA/MI





satin-Nickel

Griffe und optionale Farben



Schlüssel



matt



poliert

ROTO LINE

Patina auf

Kupfe



chrom

matt

gebürstet



СН dekoratives Chrom



Fenstergriffe mit einem Türschloss Griff mit einem Längsschild, Fenster geschlossen - Griff in horizontaler Position

Optionale Roto-Griffe Erhältlich in verschiedenen Farben:

SILBER R01. 1 TITAN R01. 3 MESSING MATT R03. 1 BRAUN R04. 4 MITTEL-**BRAUN R05.3** weiß R07.2



basis-Griff

kknopf



Schlüssel





ROTO SWING



kknopf

Griff mit Druc- Griff mit einem Schlüssel

FENSTERGRIFFE

ROTO LINE GRIFF FÜR PATIO INOVA UND PATIO ALVERSA SYSTEME

PATIO INOVA - Standardgriff in silberner Farbe R01. 1, andere Farben optional PATIO ALVERSA - Farbe des Griffs hängt von der Farbe der Schienenabdeckungen ab



Optional erhältlich sind Griffe mit Schlüssel oder mit Rosette Einsätze



Schlüssel

Griff für Drehstangenverschluss auf Einsatz (Griff und Einsatz auf einer oder beiden Seiten) Einsatz über Griff

FENSTERGRIFF HS



der serienmäßige Außenhandlauf in Grifffarbe gegen Aufpreis ein Grifffür einen Einsatz (Einsatz im Griffschaft)

FENSTERGRIFFE GRIFFE FÜR NACH AUSSEN ÖFFNENDE FENSTER









Drehbare Fensterschließer







Ein Griff mit Rosette zum Getriebe mit dem Einsatz

ZUBEHÖR

SYSTEM			ТҮР С		TYP C PLUS			TYP C ALU- EFFECT		TYP C PLUS ALU- EFFECT		.	EC 90			EC 90 ALU- EFFECT		EC 90 SR 46			2+1 DUO		SKANDINAVISCHES SYSTEM			DUAL NORD					
Zubehör	Öffnungsart	Aufmachbar-ankippbae	aufmachbar	ankippbar	Aankippbaeaufmachbar	Aufmachbar	ankippbar	rozwierno-ankippbar	aumacnbar ankippbar	Aufmachbar-ankippbae	aufmachbar	ankippbar	Aufmachbar-ankippbae	aufmachbar	ankippbar	Aufmachbar-ankippbae	ankippbar	rozwierno-ankippbar	aufmachbar	ankippbar	Aufmachbar-ankippbae	aufmachbar	top swing	top hung	side-hung I modułle	side-hung II	Wendebalkon	top swing	top hung	side-hung III	Wendebalkon
	Änderung der Art der Feststellrollen (S. 41)	•	•	•	•	•	•	• (•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•
	Beschläge mit erhöhter Einbruchhemmung (Seite 42)	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•		•	•	•
	Verschlusshaken (Seite 42)																								•	•			•	•	
	Reedschalter (Seite 41)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$ \bullet $	•	lacksquare	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Standard-Mikrobelüftung (Seite 41)	•			•			•		•			•			•		•			•										
	Bremse im Griff (Seite 41)	•	•		•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•	•		•	•				•	•			•	•
	Tilt-First (S. 41)	•			•			•		•			•			•		•			•										
BESCHLÄGE	verdeckte Scharniere (S. 41)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$ \bullet $	•	•									
	Standard-Griff-Verlagerungssperre (S. 42)	•			•			•		•	_		•		_	•		•			•										
	Waschschere (S. 42)			•			•		•		-	•			•		•	<u> </u>		•											
	Balkonriegel (S. 42)	•	•		•	•		• (•	•	•		•	•	4	•	•	•			•	•					•	Ш			•
	Zentralgetriebe im Standflügel (S. 43)		•			•			•		•		-	•	_	•	•	<u> </u>	•			•					•				•
	Zylindergetriebe (S. 42)	•	•		•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•	•		•						•				•
	Hakenriegel (Seite 43)																										•				•
	Türschlösser (Seite 43)		•			•		•	•		•			•			•		•			•					•				•
	Kippmechanismus manuell (Seite 43)			•			•		•			•			•		•			•											
Kippöffner	elektrischer Kippmechanismus (Seite 43)			•			•		•			•	П		•		•			•											П
	niedrige Schwelle (S. 43)	•	•		•	•		• (•	•	•		•	•	٦ī	•	•	•	•								•				
	Rollläden (S. 44)										П										•	•									П
	Aereco EMM Lufteinlass (S. 40)	•	•	•	•	•	•	• (• •	•	•	•	•	•	•	• •	•	iΞ		Ξi				T				ΠĪ			一
Lüfter	Aereco AMO Druckverteiler (S. 40)	•	•	•	•		•			•		•				•															\square
	Trykvent 283 Lufteinlass (S. 40)			\neg																•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
	Rastsprossen (S. 45)	•	•		•		•	• 4		•		•		•	ij.	•	•	Ī	•		•	•	•	•	•	•	•				T
	Zwischenscheibensprossen (S. 45)	•	•		•		•		•	•		•	•	•	-	•		H					•	-		•	•	•			
Sprossen	Klappsprossen (S. 45)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	_		•			•				•	-	-	•	•		•		-
3pi 033Ci i	mit Zwischenscheiben (S. 45)	•	•	•	•	-	•			•		•	-			•		∐			•	•	•	-		•	•	- 1			-
	Konstruktionssprossen (S. 45)	•	•		•	•	•						-	•					•				•	•	•	•	•				H

LÜFTER

LÜFTER FÜR NACH INNEN ÖFFNENDE FENSTER

AERECO EMM HYGROREGULIERTER LÜFTER -

Ein hygroskopischer Lufteinlass, automatisch gesteuert, mit Sperrfunktion in der Position mit minimalem Durchfluss.

Die Stellung in Offenstellung bewirkt, dass die Klappe je nach Wasserdampfgehalt (relative Luftfeuchtigkeit) im Raum ihre Position ändert. Der Luftstrom reicht von 6 bis 30 m³/h. Der Hebel in geschlossener Position blockiert die Klappe, das Gerät wird auf die minimale Durchflussposition gestellt, der Diffusor fördert bis zu 6 m³/h. Durchfluss [m3 / h] 6-30

Akustik [dB (A)] 38 (0,1) - Lufteinlass offen Akustik [dB (A)] 40 (0,0) - Lufteinlass geschlossen Einbau in Rahmen oder Flügel



WEISS RAL 9003 (STANDARD)



EICHE RAL 8001 (OPTIONAL)



ANTHRAZIT 7016 (OPTIONAL)

AERECO AMO DRUCKLÜFTER -

Drucklüfter, selbstregelnd, mit der Möglichkeit, die Membrane in die minimale Durchflussposition zu stellen.

Bei geöffneter Membrane ist die zugeführte Luftmenge abhängig von der Druckdifferenz innerhalb und außerhalb des Raumes, sie beträgt bis zu 27 m³/h bei einem Unterdruck von 10 Pa. Bei geschlossener Klappe liefert der Ventilator eine Mindestluftmenge von 6 m³/h bei einem Unterdruck von 10 Pa. Durchfluss [m³ / h] 6-27

Akustik [dB (A)] 32 (-1; -1) - Lufteinlass offen Akustik [dB (A)] 33 (0; 0) - Lufteinlass geschlossen Einbau in Rahmen oder Flügel



WEISS RAL 9003 (STANDARD)



KASTANIE RAL 8017 (STANDARD)



EICHE RAL 8001 (OPTIONAL)



ANTHRAZIT 7016 (OPTIONAL)

Erzielte Luftdurchlässigkeitsklassen für Fenster mit dem AERECO EMM-Lüfter (Lufteinlass in geschlossener Position)

KASTANIE RAL 8017 (STANDARD)

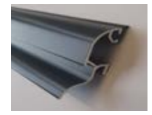
GRAU RAL 7045 (OPTIONAL)

	TYP C	PLUS		ENERGY CONCEPT 90						
einflügelig	es Fenster	zweiflügelig	ges Fenster	einflügelig	es Fenster	zweiflügelig	ges Fenster			
Lüfter im	Lüfter im	Lüfter im	Lüfter im	Lüfter im	Lüfter im	Lüfter im	Lüfter im			
Flügel	Rahmen	Flügel	Rahmen	Flügel	Rahmen	Flügel	Rahmen			
Klasse 3	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 4			

MÖGLICHKEIT DER VERWENDUNG ANDERER LÜFTER NACH RÜCKSPRACHE MIT DER VERKAUFSABTEILUNG

TROPFKAPPE

STANDARD



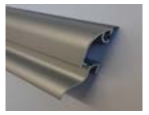
ANTHRAZIT RAL 7016 MAT für Fenster in silber RAL 7016



WEISS RAL 9016 SATIN für Fenster in Weiß RAL9016



DUNKELBRAUN C34 ANODE für Fenster in braun NCS s8010-Y90R



SILBER CO ANODE für Fenster in silber RAL 7047

LÜFTER FÜR NACH AUSSEN ÖFFNENDE FENSTER

LÜFTER TRYKVENT 283 - versenkter Lüfter, der manuell durch Drücken der Knöpfe an beiden Enden des Lüfters geöffnet wird. Der Lüfter ist mit einer Dichtung zwischen Klappe und Gehäuse versehen, die die Dichtheit in geschlossener Position garantiert.

Der Lüfter wird in den Rahmen von zu öffnenden Fenstern und festen Fenstern montiert. Bei zu öffnenden Fenstern nur das Innenteil, bei Festfenstern auch der äußere Lufteinlass.

Lüfter TRYKVENT 283 Innenteil



Zusätzlicher externer Lufteinlass (nur FIX-Fenster)



Der Lufteinlass TRYKVENT 283 wird an einem sich öffnenden Fenster montiert. Der Lufteinlass ist in den folgenden Farben erhältlich: weiß oder braun

OPTIONAL



OLIVE C33 ANODE

VERRIEGELUNGSNOCKEN DES UMLAUFENDEN BE-SCHLAGS

Das Roto Beschlagsystem bietet drei verschiedene Arten von Verriegelungsnocken für unterschiedliche Anwendungen und ist dank der flachen Rollenführung leicht zu fahren und verschleißarm. Alle Feststellrollen sind einstellbar:

- •Feststellrollen E: Exzenter Feststellrolle mit Druckeinstellung +/- 0,8 mm
- •P-Feststellrollen: diebstahlsichere, exzentrische Feststellrolle mit Druckeinstellung +/- 0,8 mm
- V-Feststellrollen: diebstahlsichere, exzentrische Feststellrolle mit Druckverstellung +/- 0,8 mm und









Feststellrollen P

Feststellrollen V

TILT FIRST

In einem Kinderzimmer sowie in anderen Räumen in höheren Stockwerken, zu denen Kinder Zugang haben, lohnt es sich, die Tilt-First-Sicherheit mit einem speziellen Schlüsselgriff zu verwenden. Dank der TiltFirst-Technologie "Kippen vor dem Öffnen". Jeder kann das Fenster kippen, um den Raum zu lüften, aber ohne Schlüssel kann man es nicht öffnen.

1 In der Kippstellung (Griff in 90°-Stellung) befindet sich eine Arretierung.

②Ein Weiterdrehen des Drückers in die 180°-Position und das Öffnen des Fensters ist erst nach Entriegeln des Zylinders mit dem Schlüssel möglich.

In geschlossener Position (0° - senkrecht nach unten) kann der Griff zusätzlich mit einem Schlüssel verriegelt werden, was zusätzlichen Einbruchschutz bietet



CONTRACTRONY

Die magnetische Fensterschließ- und -öffnungssteuerung Roto MVS ist eine Lösung für die Fensterzustandsüberwachung: Das System überwacht, ob der Flügel geöffnet oder geschlossen ist. Wird das Magnetfeld im MVS-Sensor unterbrochen, z. B. durch Einschlagen eines Fensters, sendet das System über eine verdeckte Verkabelung einen Impuls an die Alarmzentrale. Darüber hinaus können die Sensoren mit Klimaanlagen zusammenarbeiten und diese ausschalten, wenn ein Fenster geöffnet oder nicht verschlossen wird.





BREMSE IM GRIFF

Die Bremse im Griff ermöglicht das bequeme Blockieren von geöffneten Balkontüren oder Fenstern im Rahmen der Flügelöffnung von 15° bis 90° durch Herunterdrehen des Griffs. Der Flügel ist auf diese Weise verriegelt und kann sogar plötzlichen Windstößen standhalten, was eine sichere Kommunikation oder Belüftung von Räumen ermöglicht.



MIKROVENTILATION

Die Aufgabe der Mikrolüftung ist es, überschüssige Feuchtigkeit aus dem Gebäude zu entfernen und für frische Luft im Raum zu sorgen. Durch das Einstellen des Fenstergriffs in die richtige Position entsteht ein Lüftungsspalt von wenigen Millimetern zwischen Rahmen und Blendrahmen.

Dies gewährleistet einen konstanten Luftaustausch zu jeder Jahreszeit - sowohl im Sommer als auch im Winter. Die Mikroventilation in Pol-Skone-Fenstern ist mit einer Schere integriert. Diese Lösung verbessert die Ästhetik des Fensters und erhöht den Nutzungskomfort durch die bereits serienmäßig enthaltene zusätzliche Lüftungsfunktion.



VERSTECKTE SCHARNIERE

Die im Angebot von Pol-Skone verfügbaren abgedeckten Scharniere ermöglichen es, die Ästhetik unserer Fenster auf ein noch höheres Niveau zu heben. Fenster, die mit solchen Scharnieren ausgestattet sind, sind äußerst elegant und machen es einfach, sie tadellos sauber zu halten.







mit aufliegenden Scharnieren

WIDERSTANDSFÄHIGERE BESCHLÄGE

Beschläge mit erhöhter Einbruchsicherheit sind serienmäßig mit Schließrollen V, Anti-Diebstahl-Schließblechen aus Stahl, Griff mit Schlüssel und Anti-Bohrplatte zum Schutz der Drehstangenkassette gegen Aufbohren ausgestattet. Diese Beschläge weisen eine höhere Dichte an Verriegelungspunkten auf, was zu einer echten Verbesserung der Sicherheit führt. Bei Fenstern mit Beschlägen mit erhöhter Einbruchhemmung lohnt es sich, das Fenster zusätzlich mit einem Contractron und einem Verglasungspaket der Klasse P4A (mit vier PVB-Folien verklebte Scheiben) auszustatten.

SCHERE FÜR DIE REINIGUNG

Mit der Putzschere für Kippfenster kann die Kippbreite je nach Flügelgröße um bis zu 90° vergrößert werden. Dies ermöglicht einen vollständigen Zugang zum Fenster und ist sehr nützlich, wenn Sie es reinigen oder einen Raum lüften müssen. Diese Lösung erweist sich dort als nützlich, wo der Zugang zu einem Kippfenster von außen schwierig ist.





"zum Waschen" Stellung

SPERRMECHANISMUS FÜR FALSCH POSITIONIERTE GRIFFE

Der Griffversatzmechanismus verhindert, dass sich der Fenstergriff dreht, wenn sich der Flügel nicht im Rahmen befindet. Diese Lösung verhindert, dass der Flügel versehentlich gleichzeitig in die Dreh- und Kippstellung gebracht wird.





BALKONVERRIEGELUNG

Ein Element, mit dem der Balkonflügel zugeschlagen werden kann. ohne dass der Flügel mit einem

Griff verriegelt werden muss, z. B. bei einem kurzen Besuch auf dem Balkon. Der Flügel wird geöffnet, indem er aus dem Griff des Riegels herausgedrückt wird. Die aufeinander abgestimmte Form der Flügelund Rahmenteile ermöglicht eine bessere Einzugs- und Haltekraft, und dank der Höhenverstellung von bis zu 7 mm ist eine optimale Positionierung von Rahmen und Flügel zueinander möglich. Eine stabile Federkonstruktion garantiert einen langfristig zuverlässigen Betrieb.





LATTE FÜR EINSATZ

Bei Balkonfenstern ist es möglich, ein Treibstangengetriebe unter dem Einsatz zu verwenden. Diese Lösung reduziert die Gefahr des Öffnens des Flügels durch Unbefugte. Diese Option ist für Balkontüren mit Innendrücker verfügbar und obligatorisch für Balkontüren mit Außendrücker. Der Einsatz kann von innen oder in doppelseitiger Ausführung montiert





EINBRUCHSCHUTZ

Ein Element, mit dem der Balkonflügel zugeschlagen werden kann, ohne dass der Flügel mit einem

Griff verriegelt werden muss, z. B. bei einem kurzen Besuch auf dem Balkon. Der Flügel wird geöffnet, indem er aus dem Griff des Riegels herausgedrückt wird. Die aufeinander abgestimmte Form der Flügelund Rahmenteile ermöglicht eine bessere Einzugs- und Haltekraft, und dank der Höhenverstellung von bis zu 7 mm ist eine optimale Positionierung von Rahmen und Flügel zueinander möglich. Eine stabile Federkonstruktion garantiert einen langfristig zuverlässigen Betrieb.



HOTEL SICHERHERUNGEN

Nach außen öffnende Klappfenster ab einer Höhe von 550 mm sind serienmäßig mit einer Hotelsicherung - einem Öffnungsbegrenzer - ausgestattet, der verhindert, dass das Fenster ungewollt ganz geöffnet werden kann, so dass nur ein kleiner Spalt zur Belüftung des Raumes möglich ist. Um den Flügel vollständig zu öffnen, drücken Sie die Verriegelung und schieben Sie den Flügel nach außen; in der vollständig geöffneten Stellung ist der Flügel auch gegen unkontrollierte Bewegungen, z. B. durch einen Windstoß, geschützt.



ZENTRALER DREHSTANGENVERSCHLUSS IM PASSIVEN FLÜGEL

Im Standflügel kann anstelle des Randriegels ein Getriebe mit Drücker verwendet werden (serienmäßig bei Flügeln über 1040 mm Breite oder über 2200 mm Flügelhöhe).



NIEDRIGE SCHWELLE

Barrierefreie Lösungen, die die Bewegungsfreiheit in Räumen erhöhen, verbessern den Wohnkomfort für alle Nutzer. Die niedrigen Schwellen für Balkontüren aus dem Angebot von Pol-Skone erfüllen diese Anforderungen.

Die Schwellen sind aus hochschlägfestem PVC-Profil und Aluminium gefertigt. Schwellenhöhen von bis zu 20 mm erfüllen zusätzlich die Anforderungen des barrierefreien Bauens nach DIN 18040 (DIN 18025). Der zusätzliche Einsatz eines Tropfs mit Bürstendichtung schützt effektiv vor Schlagregen.



Erzielte Wasserdichtigkeitsklassen für Balkonfenster mit niedriger Schwelle

Energy Concept 90 Balkon 1-flügelig	Energy Concept go Balkon 2-flügelig	EC 90 Alu-Effect Balkon 1-flügelig	EC 90 Alu- Effect Balkon 2-flügelig
E750 (750 Pa)	6A (250 Pa)	E750 (750 Pa)	8A (450 Pa)

HAKENRIEGEL

Für maximale Sicherheit und Einbruchsicherheit können Hakenschrauben verwendet werden. Ihre Konstruktion basiert auf den Lösungen von Schlössern für Haustüren, spezielle Hakenriegel sind aus gehärtetem Stahl gefertigt und vollständig in stabilen Stahlverschlüssen am Rahmen verankert, so dass damit ausgestattete Balkonfenster ein ähnliches Sicherheitsniveau wie Haustüren bieten können. Eine spezielle Lösung für nach außen öffnende Balkonfenstersysteme.



TÜRSCHLÖSSER

Der Einbau eines Türschlosses in Balkonfenstern erhöht zusätzlich die Sicherheit und ermöglicht eine intuitivere Bedienung - der Griff wird wie bei klassischen Türen immer in eine waagerechte Position gebracht, was ein einfaches Öffnen ermöglicht. Die Verriegelung erfolgt durch die Drehung des Schlüssels: Durch einfaches Drehen des Schlüssels wird das Schloss gegen Umdrehen gesichert.



KIPPMECHANISMEN

Wenn Sie ein hoch gelegenes Kippfenster haben, sind bodenebene Öffnungsmechanismen in dieser Situation der ideale Beschlag. Mit dieser Lösung ist es möglich, ein Fenster außerhalb der Reichweite unserer Hände zu steuern.

MANUELLER MECHANISMUS

Der manuelle Mechanismus ermöglicht das Kippen und Schließen von Fenstern außerhalb der Reichweite, dank eines Handhebels, der am Fensterrahmen oder an der Wand montiert wird.

Die ergonomische Form des Hebels gewährleistet eine komfortable Bedienung, die auch bei großen Öffnungsweiten leicht ist. Der Hebel, die Schere und die Abdeckungen der beweglichen Teile sind in folgenden Farben erhältlich: weiß, braun, schwarz oder silber.





ELEKTRISCHER MECHANISMUS

Antrieb für die tägliche Lüftung (Netzspannung 230 V), die Möglichkeit die Fensteröffnungsweite im Bereich von 200 mm oder 400 mm einzustellen, je nach Art des Elektroanschlusses. Zudem zeichnet es sich durch eine einfache Bedienung mit einer Fernbedienung oder einem Schlüssel aus. Oberflächenmontage.



JALOUSIEN

Das Fenstersystem 2 + 1 DUO kann zusätzlich mit Jalousien mit Alu-Lamellen ausgestattet werden, die im Zwischenraum zwischen Holz- und Alu-Flügel montiert werden. Die Jalousiesteuerung befindet sich an der Innenseite des Holzflügels und ermöglicht eine einfache und bequeme Steuerung des Rollladenmechanismus. Um zu verhindern, dass sich Kinder in der Steuerung verfangen, sind alle Fenster mit Jalousien mit einem CHILD SAFETY - Selbstöffnungsmechanismus und einem Schnurhaken ausgestattet. Die Jalousien sind mit folgenden Lamellenfarben erhältlich.





FENSTERSPROSSEN

HOLZSPROSSEN FÜR HOLZFENSTER

WIENER SPROSSE (ZUM AUFKLEBEN)



ÄUSSERE UND INNERE GLASLEISTE TYP C INNENVERGLASUNGSPAKET DUPLEX SPROSSEN

AUSSEN IS-SYSTEM INNEN GLASLEISTE S-SYSTEM INNEN VERGLASUNGSPAKET SPROSSE DUPLEX

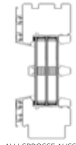
SPROSSE ZUM **AUFSCHNAPPEN**



(KANN Z. B. ZUM WASCHEN DES GLASES ENTFERNT WERDEN) EINSEITIG GENÄHT NUR VON AUSSEN

ALUMINIUMSPROSSEN FÜR FENSTER HOLZ-ALU

WIENER SPROSSE (ZUM AUFKLEBEN) nach innen öffnende Fenster



ALU-SPROSSE AUSSEN, HOLZSPROSSE TYP C INNEN, GLASLEISTE TYP C INNEN, VERGLASUNGSPAKET DUPLEX

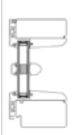


ALUMINIUMSPROSSE AUSSEN, S-SYSTEM HOLZSPROSSE UND S-SYSTEM GLASLEISTE INNEN, DUPLEXSPROSSE INNEN

WIENER SPROSSE (ZUM AUFKLEBEN) nach außen öffnende Fenster



ALUMINIUM-GLASLEISTE ÄUSSERE GLASLEISTE TYP C INNERE VERGLASUNGSEINHEIT DUPLEX-GLASLEISTE



SALUMINIUMSPROSSE AUSSEN HOLZSPROSSE TYP C INNEN HOLZSPROSSE SYSTEM S INNEN GLASLEISTE S-SYSTEM INNERHALB DES VERGLASUNGSPAKETS DUPLEX-SPROSSE

Kann in rechteckigen, geformten und gewölbten Fenstern hergestellt werden. Die Sprossen können rechtwinklig miteinander verbunden werden.

SPROSSEN AN SCHARNIEREN KONSTRUKTIONSSPROSSEN



wiener Sprossen



SNAP-ON STRAPS (KANN Z. B. ZUM REINIGEN DES GLASES ENTFERNT WERDEN) EINSEITIG GENÄHT NUR VON AUSSEN



NACH INNEN



ÖFFNUNG NACH AUSSEN

KONSTRUKTIONSSPROSSE



NACH INNEN



NACH AUSSEN

Konstruktionssprossen





Sprossen TYP C



Holzprofil mit Lamelle neben der Verglasung



aluminium-Verkleidungsprofil

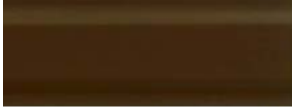
Sprossen TYP C

Sprossen S-SYSTEM

VERGLASUNGSSCHIENEN



Weiß 9010 Breiten: 8, 18, 26, 45 mm



Bronze 8014 Breiten: 18, 26 mm



Bronze 8017, Weiß 9010/Bronze 8017 Breiten: 18, 26 mm



Dunkelbraun 8022, Weiß 9010/dunkelbraun e 8022 Breiten: 18, 26 mm



Eiche dunkel, Weiß 9010/dunkelbraun Breiten: 18, 26 mm



Mooreiche, Weiß 9010/Mooreiche Breiten: 18, 26 mm



Douglasie w., Weiß 9010/douglasie w. Breiten: 18, 26 mm



Gold Breiten: 8, 18, 26 mm



Eiche hell, Weiß 9010/ Eiche hell Breiten: 18, 26 mm



Mahagoni, Weiß 9010/ Mahagoni Breiten: 18, 26 mm



Nussbaum, Weiß 9010/Nussbaum Breiten: 18, 26 mm

Zwischenscheibensprossen - innerhalb der Verglasung zwischen den Glasscheiben platziert (bei Zweikammerpaketen nur in der Außenkammer). Sie sind in RAL-Farben und holzähnlichen Furnieren erhältlich. Sie können zu Bögen oder Kreisen gebogen und in verschiedenen Winkeln verbunden werden. Sprossengitter nach individuellem Design des Kunden (nach Rücksprache mit dem Vertrieb).

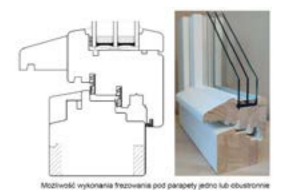
TROPFKAPPEN AUS HOLZ

Bei nach innen öffnenden Holzfenstersystemen ist es möglich, optionale Traufenelemente aus Holz zu verwenden. Diese Lösung ist besonders für historische Gebäude zu empfehlen, bei denen die Reproduktion des klassischen Aussehens der Fenstertischlerei unter Beibehaltung hoher Fensterparameter eine wichtige Rolle spielt. Die Traufelemente sind aus dem gleichen Material wie die Fenster und in der gleichen Farbe gestrichen, so dass sie ein zusammenhängendes Ganzes bilden.

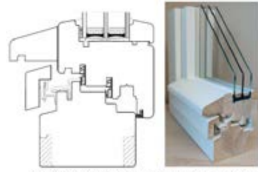
Version 1 der Traufenlamellen, die in den Systemen Typ C und Typ C PLUS erhältlich sind



Version 3 Traufenlamellen erhältlich in Energiekonzept 90 Wasserdichtheitsklasse - 5A (200 Pa)



Version 2 Traufenlamellen erhältlich in Energiekonzept 90 Wasserdichtheitsklasse - 8A (450 Pa)



Możliwość wykonania fiezowania pod parapety jedno lub obustronnie

Version 4 Traufenlamellen erhältlich in Energiekonzept 90 Wasserdichtheitsklasse - 5A (200 Pa)



Możliwość wykonania frezowania pod parapety jedno lub obustronnie

Es ist möglich, die Traufenelemente nach den Zeichnungen des Kunden oder des Restaurators (nach Rücksprache mit der Verkaufsabteilung) anzupassen.

STYLING LEISTEN DEKORATIVE UND ANLEHMENDE FÜR HOLZFENSTER

Ergänzt wird das Traufleisten-Sortiment durch formschöne Zierleisten und Abdeckleisten, die in den Systemen Typ C, Typ C Plus und Energy Conept 90 erhältlich sind.



Es besteht die Möglichkeit, die Streifen anhand bereits vorhandener Fensterelemente zu kartieren oder nach Zeichnungen des Bauherrn oder Denkmalpflegers anzupassen (nach Rücksprache mit dem Vertrieb)





WÄRMEISOLIERENDE FENSTERPROFILE UND SOCKELPROFILE

WÄRMEDÄMMENDE FENSTER- UND SOCKELPROFILE

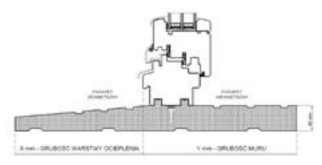
Für Fenster, die für energieeffizientes Bauen konzipiert sind, gibt es wärmegedämmte Unterfensterprofile (EENERGY CONCEPT 90 und ENERGY CONCEPT 90 ALU-EFFECT). Für Balkonfenster in diesen Systemen und den HS-Systemen (HS EC 90, HS DUAL, HS PANORAMA DUAL) sind CLINARIT-Unterschienen erhältlich.

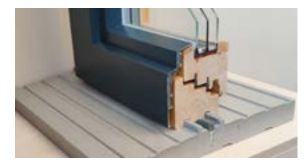
Wärmegedämmte Profile und Fensterbänke sind ein unverzichtbarer Bestandteil des gesamten, so genannten warmen Einbaus von Fenstertischlerei.

XPS FENSTERPROFILE - "WARME FENSTERBÄNKE"

Durch die Verwendung von XPS-Unterbankprofilen wird die Bildung einer Wärmebrücke zwischen Fenster und Fensterbank verhindert, was die thermischen und energetischen Eigenschaften des gesamten Gebäudes deutlich verbessert. "Warme Fensterbänke" verbessern die Dichtheit und die Isolierfähigkeit des Fenstereinbaus durch eine entsprechende Profilierung und die Verwendung eines Spreizbandes.

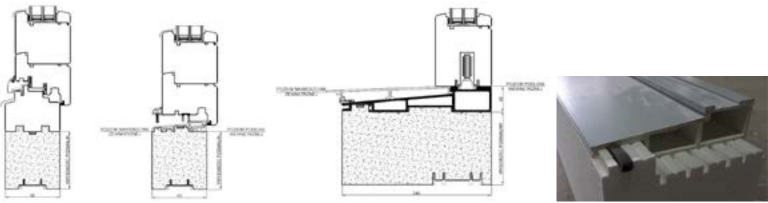
Darüber hinaus dienen sie als Basis für die Außen- und Innenfensterbänke





WÄRMEGEDÄMMTE FENSTERUNTERKONSTRUKTION

Die Unterfensterkonstruktion ist aus einem speziell gehärteten Material - CLINARIT - gefertigt, das sich durch eine hohe Druckfestigkeit und einen niedrigen Wärmedurchgangskoeffizienten auszeichnet. Dadurch können sie auch unter sehr großen HS-Fenstern eingesetzt werden, um Wärmebrücken zu vermeiden. Die Klinkerunterkonstruktion sorgt für eine gleichmäßige lineare Unterstützung des Fensters über die gesamte Breite. Die speziell geformte Unterkonstruktion erleichtert die Montage auf der Fensterbank. Die Verwendung eines dehnbaren Bandes verhindert die maximale Abdichtung des Anschlusses an das Fenster und verhindert das Blasen unter der Fensterbank. An der Unterseite sind der Unterkonstruktion mit einer stabilen Anschlagleiste versehen, die eine einfache Montage von Befestigungsankern ermöglicht. Wärmegedämmte Fundamente werden auf Bestellung gefertigt. Die Höhe des Unterkonstruktion hängt von der Dicke der Bodendämmschicht und der Höhe des Innenbodens ab, die Breite hängt vom Fensterprofil ab.



Balkonfenster-Unterkonstruktion

HS-Fenster-Unterkonstruktion

UMSETZUNGSBEISPIELE











UMSETZUNGSBEISPIELE









