

Villa Side-swing ND 92 Typ BC

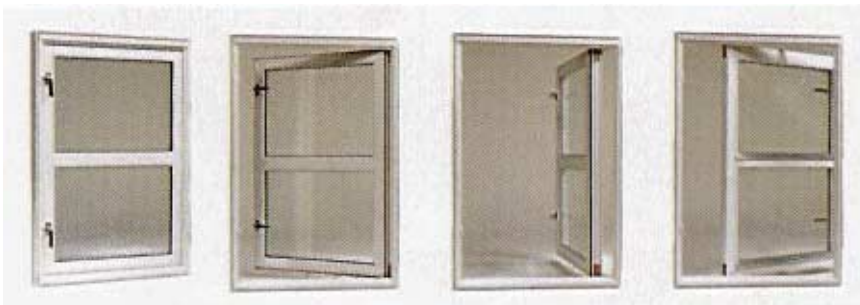
Villa Side-swing-Fenster öffnen um die vertikale Achse des Flügels um ca. 150° schwingend nach außen. Diese Fenster bieten sich an, wenn Sie im Innenraum wenig Platz haben, z.B. durch eine Sitzecke, einen Spültisch, oder einfach weil die Fensterbank voller Blumen steht. Da der Flügel nach außen öffnet, nimmt er keinen Zentimeter nach innen Platz weg. Der Flügel bleibt in jeder beliebigen Stellung geöffnet stehen und kann durch Wind nicht zugeschlagen werden.

Auch Beim Villa Side-swing-Fenster ist das Belüftungsventil am oberen Blendrahmen platziert und gewährleistet unabhängig vom Flügel eine Raumbelüftung.



Diese Fenster werden mit einem Beschlag vom Typ Spilka ausgestattet, der auch hier verdeckt platziert ist. Eine am seitlichen Flügelrahmen angebrachte Griffolive verriegelt das Fenster mittels der Beschläge. Das nach außen öffnende Villa-Fenster gewährleistet bei erhöhter Windlast eine höhere Dichtheit, da der Flügelrahmen von außen in die Dichtung gedrückt wird.

Charakteristisch für die Villa-Fenster ist die innenseitig angebrachte Fräskante, die dem Fenster ein exklusives Aussehen gibt. Passend dazu gibt es entsprechende Festfenster und Balkontüren.



Eine Kindersicherung ist standardmäßig eingebaut. Diese lässt die Flügel nur etwa 10 cm öffnen. Nach Betätigung eines kleinen Hebel lässt sich der Flügel um etwa 150° drehen und rastet wieder ein. In dieser Stellung kann man das Fenster leicht reinigen.

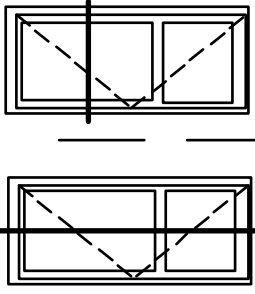
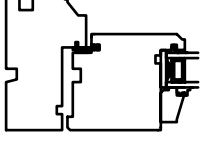
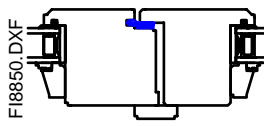
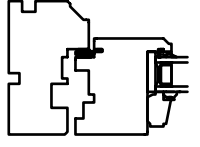
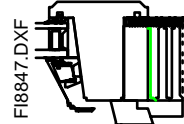
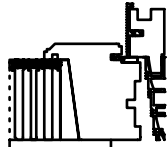
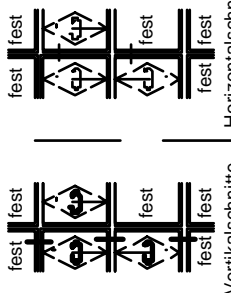
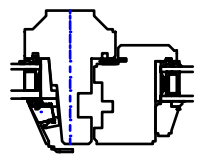
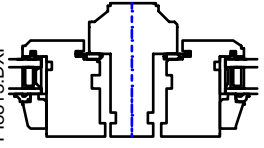
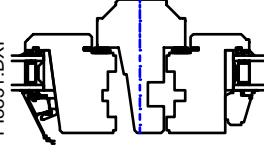
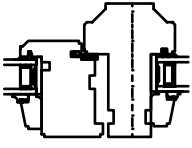
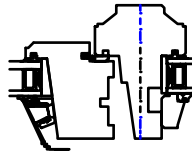
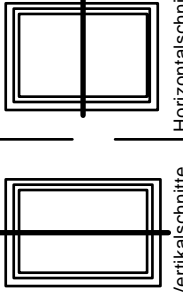
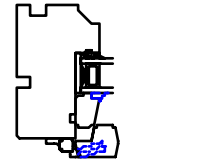
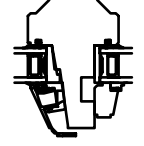
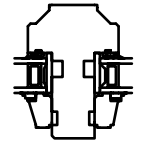

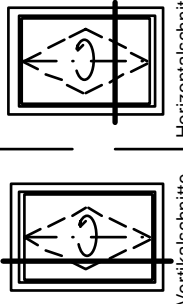
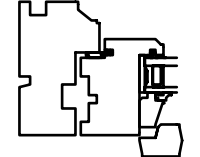
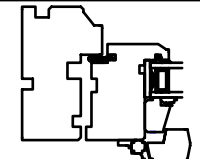
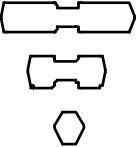
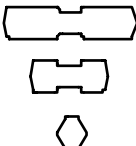
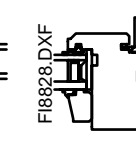
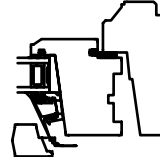
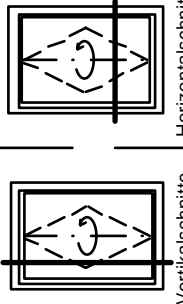
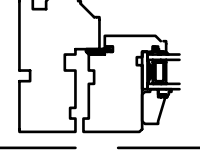
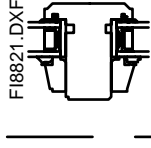
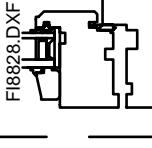
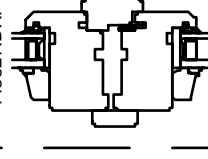
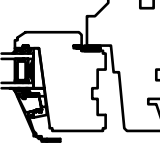
Pfosten, Kämpfer und Sprossen, sowie abklappbare Holzsprossenrahmen können auf Wunsch eingebaut werden. Natürlich kann auch dieses Fenster mit einer Aluminiumschale verkleidet werden, die auf Lebenszeit einen Außenanstrich überflüssig macht.

Wenn Sie bei Ihrer Planung unsere Rastergrößen von xx88 mm (z.B. 1088 x 1288mm) beachten, können Sie bares Geld sparen !

Passend zu den Side-Swing-Fenstern gibt es Festfelder Typ BL und Bakontüren Typ KD und ZV.

Villa Side-swing ND 92 Typ BC

Weitere Informationen und alle Zeichnungen im DXF-Format kostenlos zum Download unter www.Scan-wood.de ! mail: info@scan-wood.de

<p>Villa-Balkon-Tür, nach außen öffnend 2-fach-Isolierglas mit Sockel-Paneelfüllung</p>  <p>Vertikalschnitte Horizontalschnitte</p>	<p>F18849.DXF</p> 	<p>F18850.DXF</p> 	<p>F18846.DXF</p>  <p>F18847.DXF</p>  <p>F18848.DXF</p> 
<p>diverse Schnitte von mehnteiligen Fenstern</p>  <p>Horizontalschnitte Vertikalschnitte</p>	<p>F18816.DXF</p> 	<p>F18813.DXF</p>  <p>F18851.DXF</p> 	<p>F18804.DXF</p>  <p>F18817.DXF</p> 
<p>Villa-Fest-Fenster 2-fach-Isolierglas mit Holzsprossen-Vorsatzrahmen (abklappbar)</p>  <p>Horizontalschnitte Vertikalschnitte</p>	<p>F18834.DXF</p> 	<p>F18835.DXF</p>  <p>F18836.DXF</p> 	<p>F18833.DXF</p> 
<p>Villa-Vertikal-Schwing-Fenster 2-fach-Isolierglas schwingend nach außen öffnend mit Holzsprossen-Vorsatzrahmen (abklappbar)</p>  <p>Horizontalschnitte Vertikalschnitte</p>	<p>F18824.DXF</p> 	<p>F18826.DXF</p>  <p>F18016.DXF</p>  <p>F18017.DXF</p>  <p>F18018.DXF</p> 	<p>F18825.DXF</p> 
<p>Villa-Vertikal-Schwing-Fenster 2-fach-Isolierglas schwingend nach außen öffnend Standardausführung</p>  <p>Horizontalschnitte Vertikalschnitte</p>	<p>F18803.DXF</p> 	<p>F18821.DXF</p>  <p>F18828.DXF</p> 	<p>F18827.DXF</p>  <p>F18802.DXF</p> 

Viervielfältigung und Weitergabe an Dritte nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Scan-Wood GmbH !
Änderungen und Irrtum vorbehalten !
Alle Rechte vorbehalten !

Hauptsitz:
D-12555 Berlin, Wongrowitzer Steig 7
Tel.: 0049 30 65 26 28-00 Fax: -02

Niederlassung !
D-15754 Blossin, Am Anger 8
Tel.: 0049 33767 218-12 Fax: -10

Villa Side-swing ND 92 Typ BC

Weitere Informationen und alle Zeichnungen im DXF-Format kostenlos zum Download unter www.Scan-wood.de ! mail: info@scan-wood.de

diverse Schnitte von mehrteiligen Fenstern mit Aluminiumverkleidung		Horizontalschnitte Vertikalschnitte		F18818.DXF F18814.DXF F18819.DXF	F18815.DXF F18810.DXF
Villa-Fest-Fenster 2-fach-Isolierglas mit Aluminiumverkleidung		Horizontalschnitte Vertikalschnitte		F18831.DXF F18829.DXF	F18839.DXF F18837.DXF F18830.DXF
Villa-Vertikal-Schwing-Fenster 2-fach-Isolierglas schwingend nach außen öffnend mit Aluminiumverkleidung		Horizontalschnitte Vertikalschnitte		F18809.DXF F18812.DXF	F18823.DXF F18822.DXF F18808.DXF

Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Scan-Wood GmbH ! Änderungen und Irrtum vorbehalten ! Alle Rechte vorbehalten !

Hauptsitz:
D-12555 Berlin, Wongrowitzer Steig 7
Tel.: 0049 30 65 26 28-00 Fax: -02

Niederlassung I
D-15754 Blossin, Am Anger 8
Tel.: 0049 33767 218-12 Fax: -10

Technische Daten

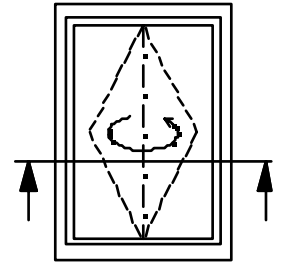
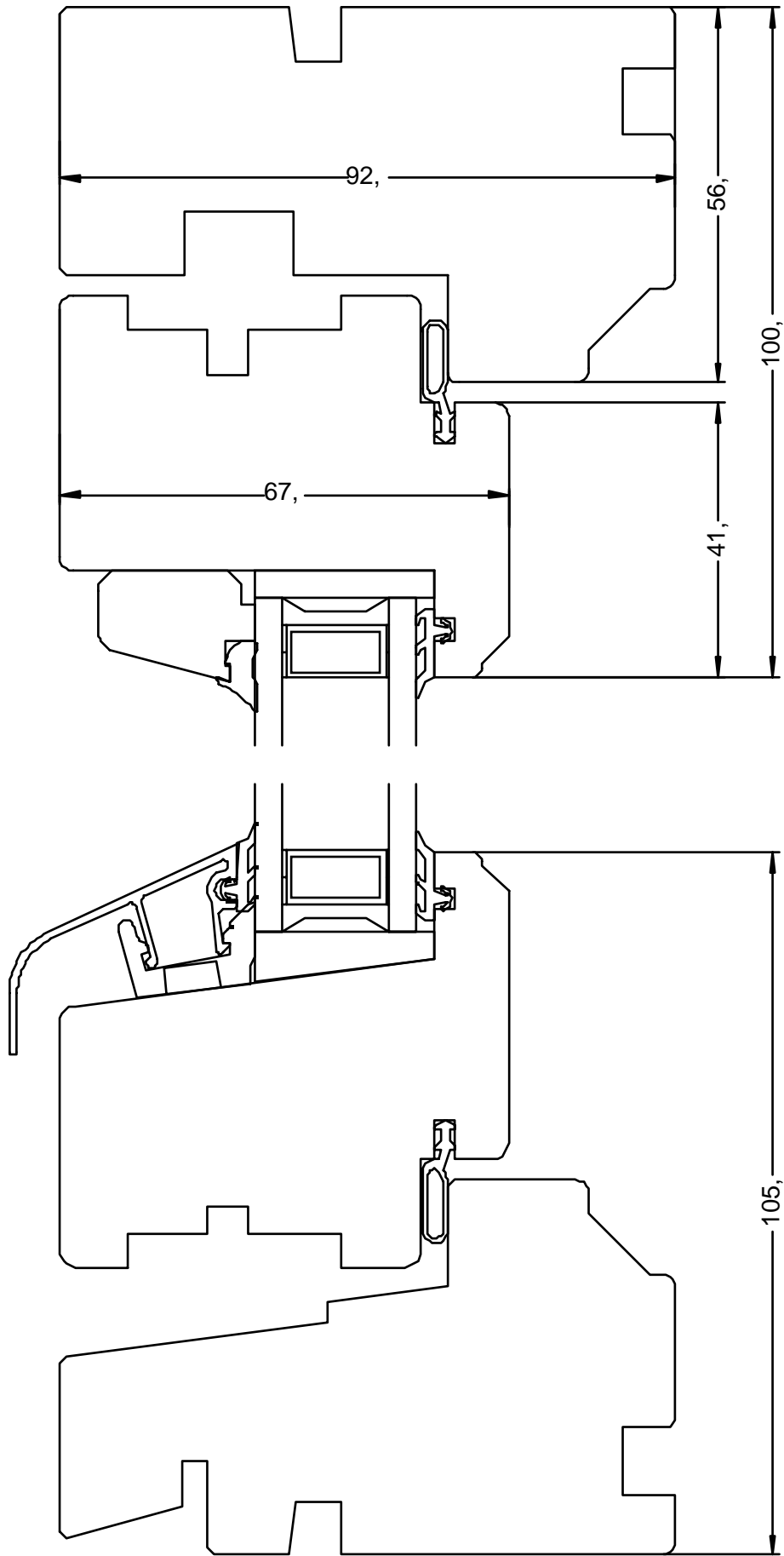
Typ	Villa-Fenster ND 92 Typ BC
Beschreibung	vertikal um 150° nur nach außen schwingend, sehr schmale Ansichtsflächen, große Glasfläche, leicht zu reinigen, Öffnen trotz voller Fensterbank möglich, verschließbares Belüftungsventil für Permanentlüftung, ein- oder mehrflügelig, 2 am seitl. Blendrahmen angebrachte Griffoliven, Kindersicherung ist Standard
Europa Norm	EN-NORM 29001, Qualitätsstandardzertifikat ISO-9001
Ö-Norm	B 5300 + EN 42 + EN 86 + S5101, Beanspruchungsgruppe D
Gesamtprüfung	überwacht durch das NBI (Norges Byggteknisk Institutt Trondheim)
Material	nordische Kiefer [zulässige Äste + Holzdübel lt. DIN]
Stockrahmentiefe	92 mm siehe Detailschnitt
min.-max.-Maße BC	min. Breite: 488 mm min. Höhe: 488 mm Summe aus Breite + Höhe muß kleiner sein als 2600 mm (z.B. max. Breite 2088 mm bei Höhe von 912 mm) max. Breite: 988 mm max. Höhe: 2088 mm
Verglasung	Kappa-Energie-Super 4-16-ES4 / Uv = 1,3 W/m²K Kappa-Energie-Super Argon 4-16-ES4 / Uv = 1,1 W/m²K Trockenverglasung von außen Glashalteleiste oben, seitl. aus Aluminium oder Holz Glashalteleiste unten aus Aluminium [Alu blank oder pulverbeschichtet]
Entwässerung	Schrägfalzausbildung unten sowie 4 mm Abstand zu den Glashalteleisten
Einbruchsicherung	Verglasung wird werkseitig in den Ecken zum Falz verklebt Schwedisches Prüfzeugnis Einbruchhemmung SS 81 81 33
Holzschutz	Vakuumimprägnierung
Oberflächenschutz	transparente Lasuren (GORI) oder deckende Farben lt. RAL
Beschläge	STANTEK
Oliven	JR Nr. 60 L oder R verchromt oder weiß, werkseitig montiert
Führungsnut	Ausfräsung einer 9,5mm breiten Nut innen zur Aufnahme der Laibungsverkleidung (3-oder4-seitige Verkleidung aus Holz, Rigips, Fermacell o.ä.
Sonderausstattung	Aluminiumverkleidung, 3-fach Verglasung, Adjufix-Montagesystem
Produktgarantie	2 Jahre Gewährleistung des Herstellers auf Holz, Beschläge, Verglasung und Funktionsfähigkeit

Technische Daten

Typ	Villa-Festfeld ND 92 Typ BL
Beschreibung	nicht zu öffnendes Fenster, passend zu Villa-Serie
Europa Norm	EN-NORM 29001, Qualitätsstandardzertifikat ISO-9001
Ö-Norm	B 5300 + EN 42 + EN 86 + S5101, Beanspruchungsgruppe D
Gesamtprüfung	überwacht durch das NBI (Norges Byggtknisk Institutt Trondheim)
Material	nordische Kiefer [zulässige Äste + Holzdübel lt. DIN]
Stockrahmentiefe	92 mm siehe Detailschnitt
min.-max.-Maße BL	min. Breite: 288 mm min. Höhe: 288 mm Summe aus Breite + Höhe muß kleiner sein als 5000 mm (z.B. max. Breite 2012 mm bei Höhe von 2988 mm) max. Breite: 2988 mm max. Höhe: 2988 mm
Verglasung	Kappa-Energie-Super 4-16-ES4 / Uv = 1,3 W/m²K Kappa-Energie-Super Argon 4-16-ES4 / Uv = 1,1 W/m²K Trockenverglasung von außen Glashalteleiste oben, seidl. aus Aluminium oder Holz Glashalteleiste unten aus Aluminium [Alu blank oder pulverbeschichtet]
Entwässerung	Schrägfalzausbildung unten sowie 4 mm Abstand zu den Glashalteleisten
Einbruchsicherung	Verglasung wird werkseitig in den Ecken zum Falz verklebt
Holzschutz	Vakuumimprägnierung
Oberflächenschutz	transparente Lasuren (GORI) oder deckende Farben lt. RAL
Führungsnut	Ausfräsung einer 9,5mm breiten Nut innen zur Aufnahme der Laibungsverkleidung (3-oder4-seitige Verkleidung aus Holz, Rigips, Fermacell o.ä.
Sonderausstattung	Aluminiumverkleidung, 3-fach Verglasung, Adjufix-Montagesystem
Produktgarantie	2 Jahre Gewährleistung des Herstellers auf Holz, Verglasung und Funktionsfähigkeit

Technische Daten

Typ	Villa-Balkontür ND 92 Typ KD einflügelig, Typ ZV mehrflügelig
Beschreibung	Dreh-Balkontür, passend zu Villa-Serie
Europa Norm	EN-NORM 29001, Qualitätsstandardzertifikat ISO-9001
Ö-Norm	B 5300 + EN 42 + EN 86 + S5101, Beanspruchungsgruppe D
Gesamtprüfung	überwacht durch das NBI (Norges Byggt teknisk Institutt Trondheim)
Material	nordische Kiefer [zulässige Äste + Holzdübel lt. DIN]
Stockrahmentiefe	92 mm siehe Detailschnitt
min.-max.-Maße KD	min. Breite: 588 mm min. Höhe: 1588 mm Summe aus Breite + Höhe muß kleiner sein als 3376 mm max. Breite: 1088 mm max. Höhe: 2288 mm
min.-max.-Maße ZV	min. Breite: 1088 mm min. Höhe: 1588 mm Summe aus Breite + Höhe muß kleiner sein als 3376 mm max. Breite: 1988 mm max. Höhe: 2288 mm
Verglasung	Kappa-Energie-Super 4-16-ES4 / Uv = 1,3 W/m ² K Kappa-Energie-Super Argon 4-16-ES4 / Uv = 1,1 W/m ² K Trockenverglasung von außen Glashalteleiste oben, seidl. aus Aluminium oder Holz Glashalteleiste unten aus Aluminium [Alu blank oder pulverbeschichtet]
Entwässerung	Schrägfalzausbildung unten sowie 4 mm Abstand zu den Glashalteleisten
Einbruchsicherung	Verglasung wird werkseitig in den Ecken zum Falz verklebt
Holzschutz	Vakuumimprägnierung
Oberflächenschutz	transparente Lasuren (GORI) oder deckende Farben lt. RAL
Führungsnut	Ausfräsung einer 9,5mm breiten Nut innen zur Aufnahme der Laibungsverkleidung (3-oder4-seitige Verkleidung aus Holz, Rigips, Fermacell o.ä.
Sonderausstattung	Aluminiumverkleidung, 3-fach Verglasung, Adjufix-Montagesystem
Produktgarantie	2 Jahre Gewährleistung des Herstellers auf Holz, Verglasung und Funktionsfähigkeit



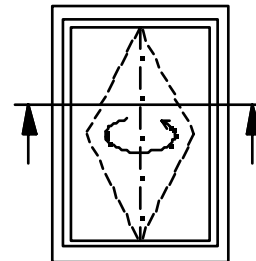
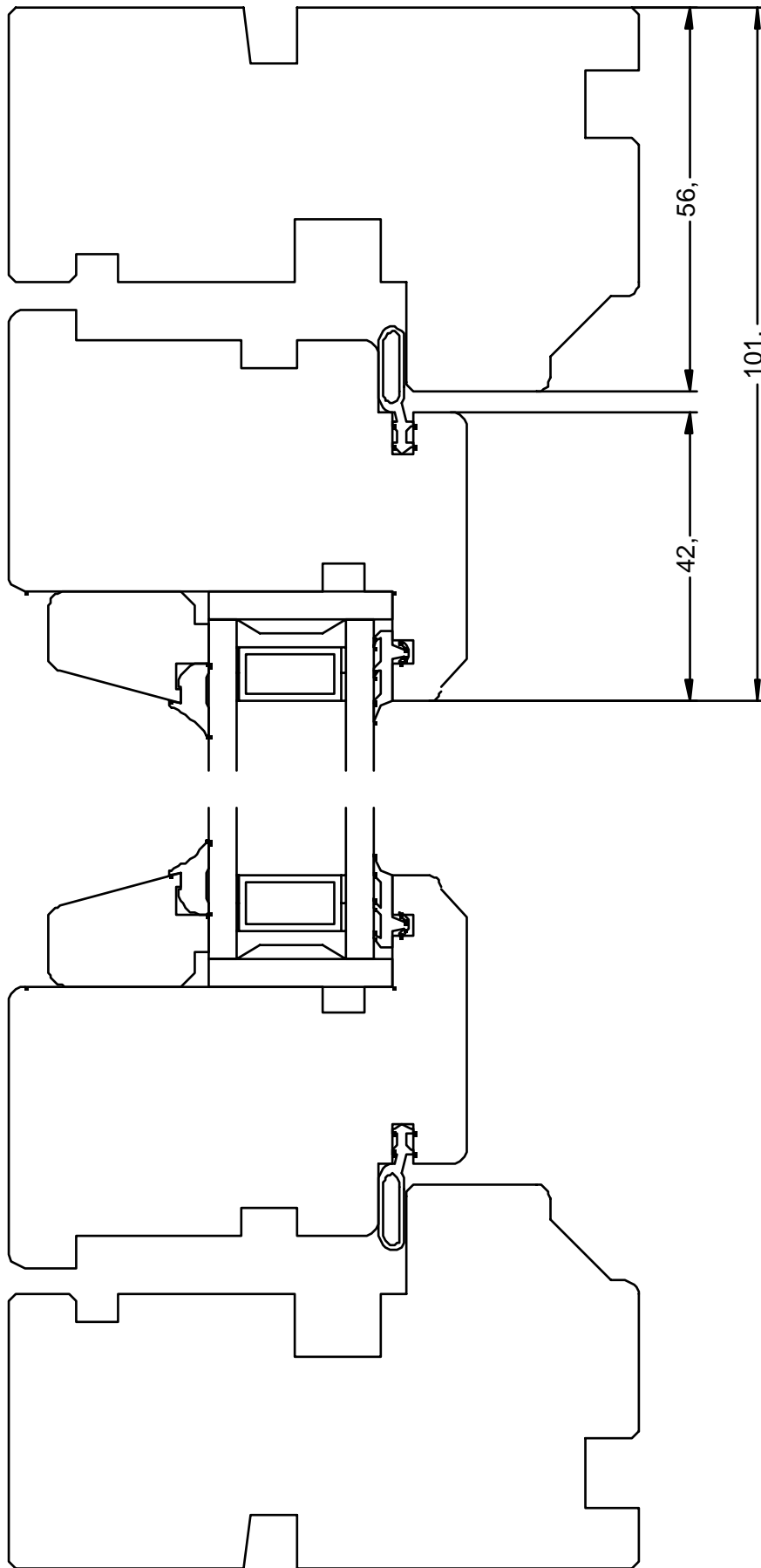
Scan-Wood GmbH

scandinavian windows and doors

D - 12555 Berlin
 Tel.: 030 65 26 28-00
 www.scan-wood.de

Wongrowitzer Steig 7
 Fax: 030 65 26 28-02
 info@scan-wood.de

Hersteller:	Nor-Dan AS	Maßstab:	1 : 1
System:	ND BNS	Bearbeiter:	Riedel
Schnitt:	vertikal	Datum:	30.11.2000
Benennung:	Vertikal-Gleitschwingfenster Standard		



Scan-Wood GmbH

scandinavian windows and doors

D - 12555 Berlin
 Tel.: 030 65 26 28-00
 www.scan-wood.de

Wongrowitzer Steig 7
 Fax: 030 65 26 28-02
 info@scan-wood.de

Hersteller:	Nor-Dan AS	Maßstab:	1 : 1
System:	ND BNS	Bearbeiter:	Riedel
Schnitt:	horizontal	Datum:	30.11.2000
Benennung:	Vertikal-Gleitschwingfenster Standard		



BV Mürzsteg, Österreich
Architekturbüro Riess / Graz



BV Volpe, Österreich, Architekturbüro Hohensinn / Graz