

Top-swing ND 92 Typ HG



ND-HG Top-swing-Fenster öffnen um die horizontale Achse des Flügels um ca. 170° 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 ND-HG Top-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 unteren Flügelrahmen angebrachte Griffolive verriegelt das Fenster mittels der Beschläge. Das nach außen öffnende HG-Fenster gewährleistet bei erhöhter Windlast eine höhere Dichtheit, da der Flügelrahmen von außen in die Dichtung gedrückt wird.



Eine Kindersicherung ist standardmäßig eingebaut. Diese lässt die Flügel nur etwa 10 cm öffnen. Nach Betätigung eines kleinen Hebels lässt sich der Flügel um etwa 170° 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 beim Einkauf bares Geld sparen !

Weitere Details können wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung stellen.

Technische Daten

Typ	Top-Swing-Fenster ND 92 Typ HG
Beschreibung	horizontal um 170° nur nach außen schwingend, sehr schmale Ansichtsflächen, große Glasfläche, leicht zu reinigen, Öffnen trotz voller Fensterbank möglich, verschließbares Belüftungsventil für Permanentlüftung, ein- oder mehrflüglig, 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	min. Breite: 388 mm max. Breite: 2088 mm min. Höhe: 288 mm max. Höhe: 1688 mm Summe aus Breite + Höhe muß kleiner sein als 3000 mm (z.B. max. Breite 2088 mm bei Höhe von 912 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
Einbruchsisicherung	Verglasung wird werkseitig in den Ecken zum Falz verklebt Schwedisches Prüfzeugnis Einbruchhemmung SS 81 81 33
Holzschutz	Vakuuminprägnierung
Oberflächenschutz	transparente Lasuren (GORI) oder deckende Farben lt. RAL
Beschläge	SPILKA
Oliven	Hoppe 0730 S / U 26 Alu silber 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

Top-swing ND 92 Typ HG

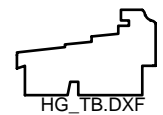
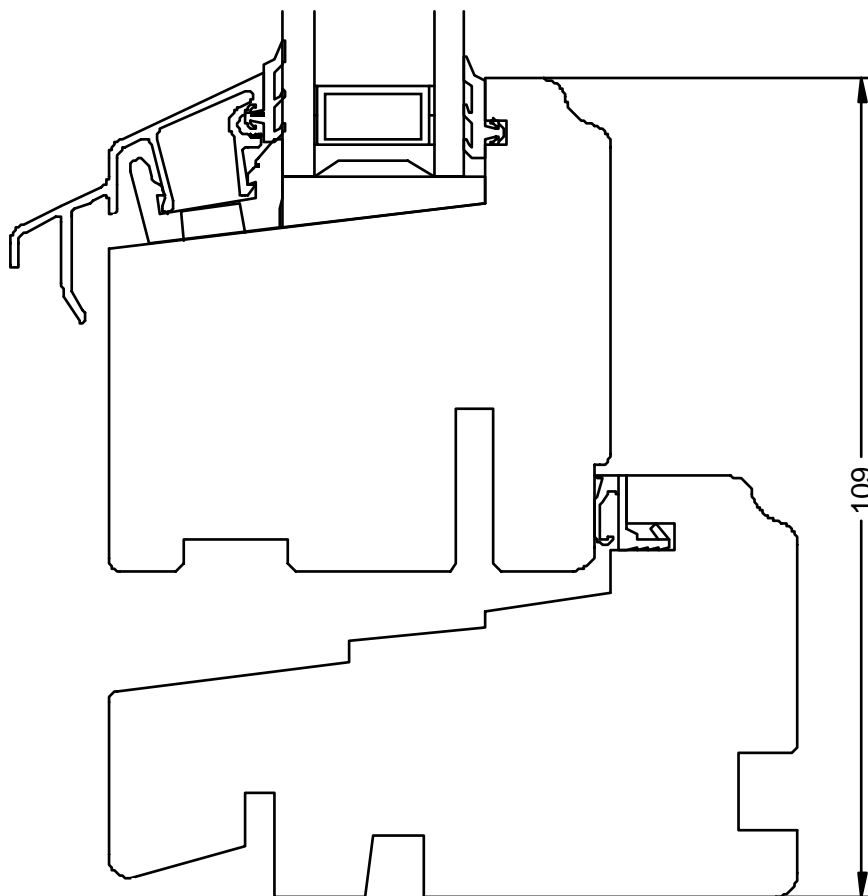
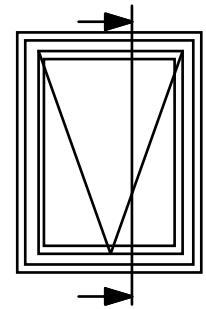
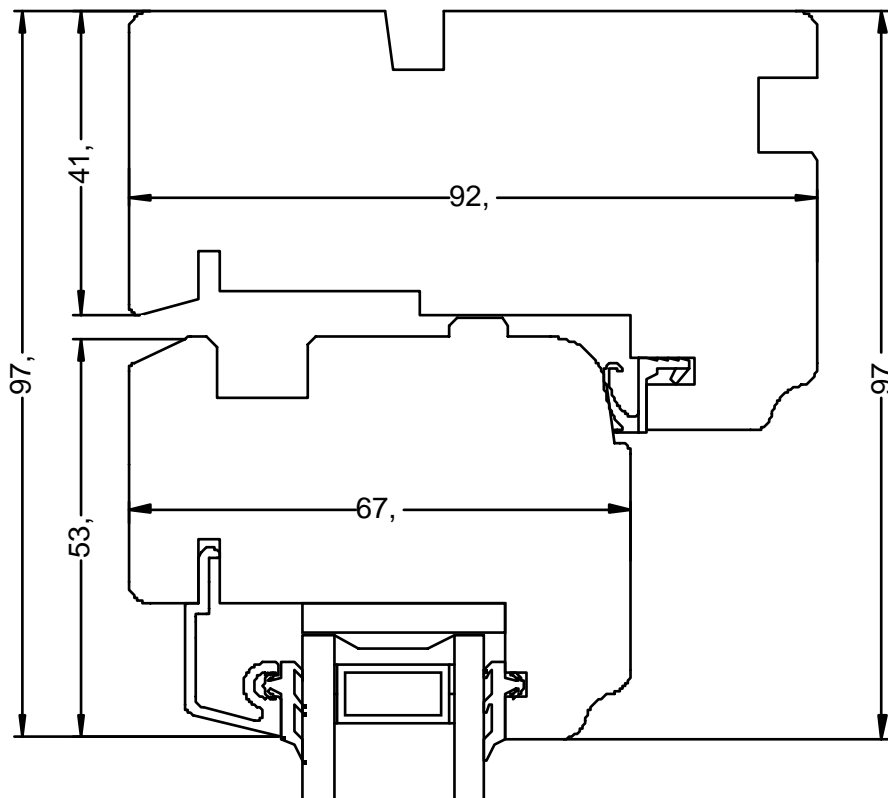
Weitere Informationen und alle Zeichnungen im DXF-Format kostenlos zum Download unter www.Scan-wood.de ! mail: info@scan-wood.de

NDHG-Horizontal-Schwing-Fenster 2-fach-Isolierglas mit Aluminiumverkleidung		Horizontalschnitte		F18139.DXF
		Vertikalschnitte		F18137.DXF
NDHG-Horizontal-Schwing-Fenster 3-fach-Isolierglas		Horizontalschnitte		F18135.DXF
		Vertikalschnitte		F18134.DXF
NDHG-Horizontal-Schwing-Fenster 2-fach-Isolierglas Standardausführung		Horizontalschnitte		F18121.DXF
		Vertikalschnitte		F18120.DXF
NDHG-Horizontal-Schwing-Fenster 3-fach-Isolierglas		Horizontalschnitte		F18115.DXF
		Vertikalschnitte		F18114.DXF
NDHG-Horizontal-Schwing-Fenster 2-fach-Isolierglas Standardausführung		Horizontalschnitte		F18117.DXF
		Vertikalschnitte		F18125.DXF
NDHG-Horizontal-Schwing-Fenster 2-fach-Isolierglas Standardausführung		Horizontalschnitte		F18136.DXF
		Vertikalschnitte		F18138.DXF
NDHG-Horizontal-Schwing-Fenster 2-fach-Isolierglas Standardausführung		Horizontalschnitte		F18132.DXF
		Vertikalschnitte		F18133.DXF

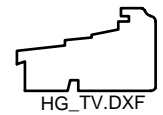
Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Scan-Wood GmbH !
Änderungen und Irrtum vorbehalten !
Alle Rechte vorbehalten !

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

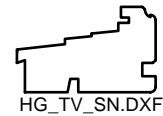
Niederlassung I
D-15754 Blossin, Am Anger 8
Tel.: 0049 33767 218-12 Fax: -10



HG_TB.DXF



HG_TV.DXF



HG_TV_SN.DXF

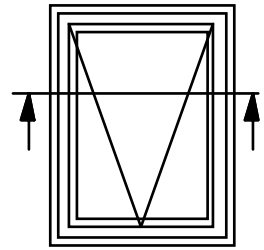
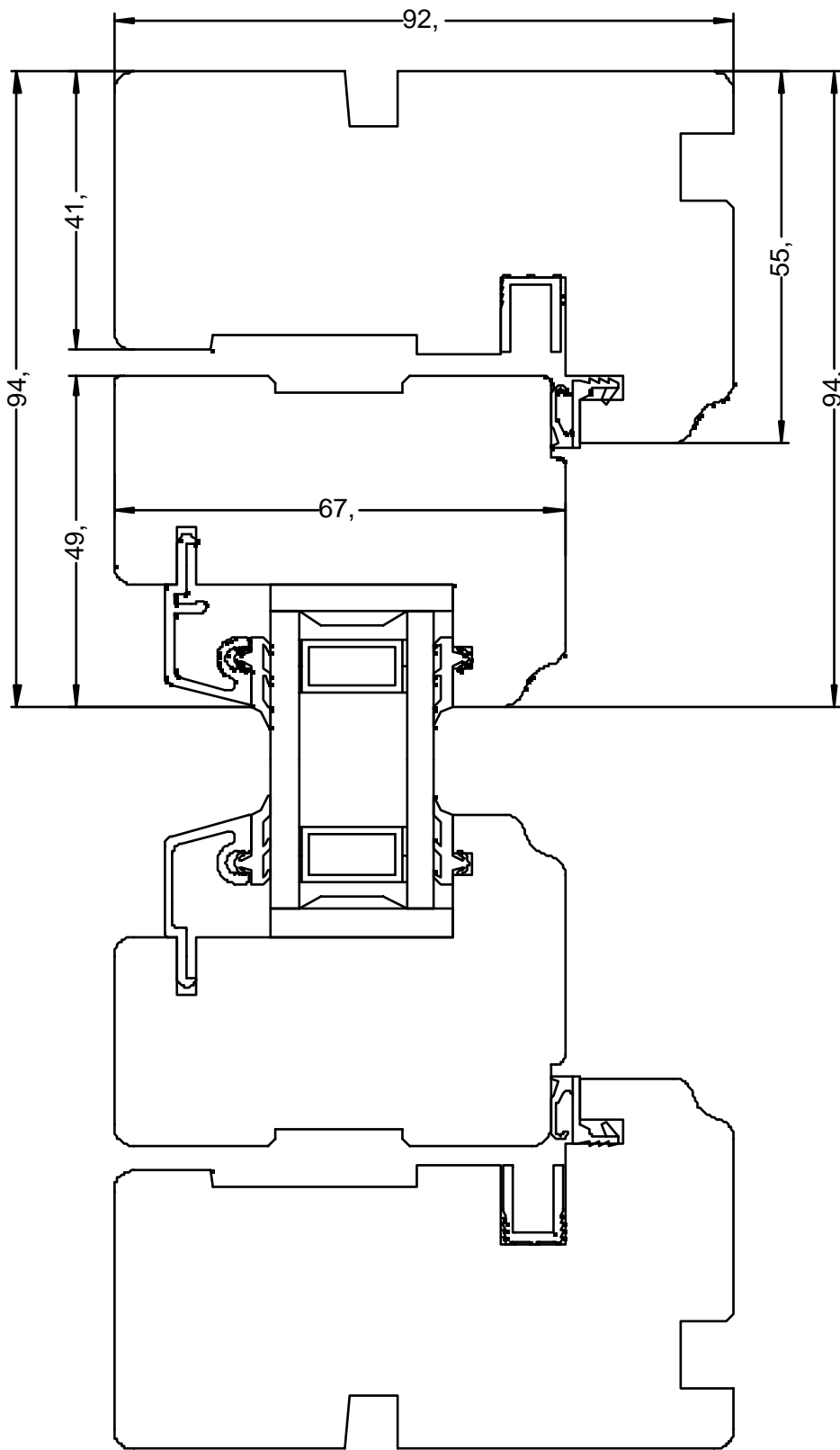
Scan-Wood GmbH

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 HG	Bearbeiter:	Riedel
Schnitt:	vertikal	Datum:	30.11.2000
Benennung:	Horizontal-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 HG

Bearbeiter: Riedel

Schnitt: horizontal

Datum: 30.11.2000

Benennung:

Horizontal-Gleitschwingfenster Standard



BV Trofaiach, Österreich, Architekturbüro Riess / Graz



BV Telfs, Österreich, Architekturbüro Riess / Graz



BV Volpe, Österreich, Architekturbüro Hohensinn / Graz



BV Kindberg, Österreich, Architekturbüro Hohensinn / Graz

Sitz : D-12555 Berlin, Wongrowitzer Steig 7
 Tel. : 030 65 26 28 00 Fax : 030 65 26 28 02

NL I : D-15754 Blossin, Anger 8
 Tel. : 0337/67 218 12 Fax 0337/67 218 10

Scan-Wood
 scandiavian windows and doors