

VitalForm²

Höhenverstellung stufenlos, elektrisch

H680...1190

Einfach- bzw.

650...1300

Doppel-Teleskop



■ Konstruktion

Elemente verwindungsfrei verschraubt unter Beachtung der einwirkenden dynamischen Belastungen

■ Maße in mm

B 1200. 1400. 1600. 1800. 2000, Freiform-Platten ...2200

T 800. 900. 1000, Freiform-Platten ...1600

H 680...1190 Einfach- und 650...1300 Doppel-Teleskop

■ Platten

_Holzwerkstoff 25mm hochverdichtet mit Melaminharz beschichtet (DIN 68765)

_Umleimer Kunststoff 3mm

Platten fest auf den Tragrahmen verschraubt

Option Echtholz-Furnier / HPL-Vollkernplatte 12mm

■ Gestell

_Teleskop-Hubsäule aus Aluminium, in C-Position zwischen Tragrahmen (Stahlrohr) und Fußausleger verschraubt (Stahlblech, tiefgezogen)

_Traverse (Stahlrohr) zwischen Hubsäulen verschraubt

maximale Stabilität im ausgefahrenen Zustand

Tragrahmen, Fußausleger und Traverse pulverbeschichtet

Säulen Aluminium eloxiert (nicht lackierfähig)

Option Außensäule, Fußausleger und Traverse schwarzgrau pulverbeschichtet, Innensäule Aluminium eloxiert

■ Steuerung

regelt die Laufeigenschaften der Hubsäulen

_Handling Auf-/Abtaster unterhalb der Platte

aktiv nur bei gedrückter Taste

_Steuerung bis zu 4 Hubsäulen synchron

■ Leistung

_stufenlos verstellbar H680...1190 / H650...1300mm

_Verstellgeschwindigkeit ca. 5cm/sek

_Hubkraft 100kg, belastbar mit 80kg

■ Komfort

_leise Motoren <60dB

_synchronisierte Motoren optimaler Gleichlauf auch bei ungleichmäßig verteilter Last auf der Platte

Option Bedienmodul mit Memory

■ Sicherheit

_Auffahrschutz Sensor erkennt Kollisionen, stoppt die Bewegung, Platte fährt 20mm vom Hindernis zurück

_automatische Abschaltung für 18 Minuten bei zu hoher Belastung oder Dauerbetrieb (>2 Minuten)

_unterer Höhenbereich wird zur Sicherheit nur nach zweimaligem Tastendruck erreicht

_Abstandhalter für Reihen- oder Blockaufstellung

_GS-Zertifikat

■ Umweltverträglichkeit

_recyclebar 100%

_Leistungsaufnahme Einfach-Teleskop 240W

Doppel-Teleskop 280W, Standby 0,6 W/h

■ Elektrifizierung

_Anschlusskabel 3m mit Schukostecker

Option Kabelführung durch die Platte Kabelauslässe/Kabelbuchsen/Kabelklappe

_horizontal Kabelkanal oder Kabelwanne (Stahlblech), verschraubt unter Platte, klappbar

_vertikal Kabelkette und vertikaler Kabelkanal, werkzeuglos zu montieren

■ Anbau

_Ansatz-Tisch

_Tischbreiten-Erweiterung

■ Zubehör

_PC-Halter (Stahlblech) rechts/links/innen/außen am Rahmen montierbar, PC-Halter XL

_Beinraumbende

_Abstandhalter Sicherheitsabstand bei Kombination mehrerer Tische (Block/Reihe)

■ Service

_5 Jahre Garantie auf die Funktion bei bestimmungsgemäßem Gebrauch

_wartungsfreie motorbetriebene Hubsäulen, defekte elektronische Bauteile können einfach getauscht werden

■ Ergonomie

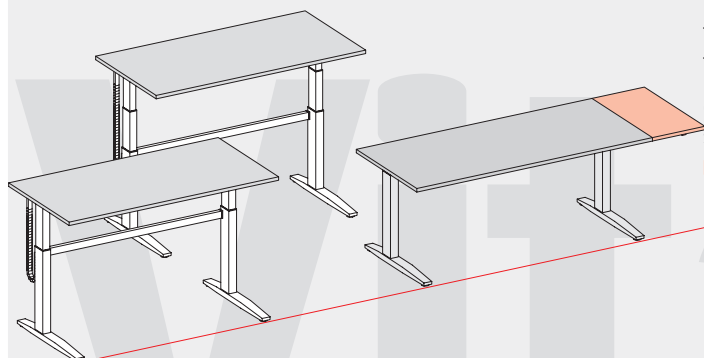
Das System entspricht den Anforderungen zur

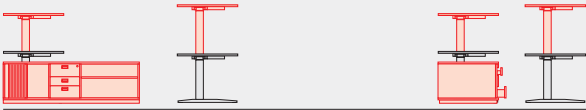
_Arbeitsplatz-Sicherheit

_EU-Bildschirmarbeitsplatz-Richtlinie

_Elektrifizierung nach VDE-Vorschriften

Die Eigenschaften des Systems entsprechen den Empfehlungen der Verwaltungs-Berufsgenossenschaft und sind durch diese geprüft worden.





VitalForm Unit

Sitz-Steh-Tisch und funktionaler Stauraum als repräsentative Einheit

mit Technikboard

■ Sitz-Steh-Tisch

einseitig mit Hubsäule und Fußausleger, zweite Säule integriert im Technikboard (CombiForm Bauweise), ohne Traverse

■ Technikboard

Ober-/Unterboden 25, Korpus 18, Rückwand 10, Sockel 40mm
Rollladen mit Griffleiste (ohne Schloss) öffnend zur Säule

_Maße B1400. 1600. 1800 / H500 / T600

_Inneneinrichtung Fach für Hubsäule (links oder rechts) PC-Fach,
3 Schubladen, obere mit eingelegter Materialschale und Sicherheits-
schloss, Regalfach mit Einlegeboden

_Kabelkette zur Elektrifizierung

_Kabelbuchsen für Kabel-Führung

mit Container

■ Sitz-Steh-Tisch einseitig mit Hubsäule und Fußausleger, zweite
Säule integriert im Standcontainer (Plano Bauweise), ohne Traverse

Option beidseitig Container bei B2000

■ Container

B431 x H500 x T800mm

_Korpus 18, Oberboden 25, Sockel 40mm, seitlich Griffleiste

_Schubladen T400mm, mit Quadroteleskop-Führungen

Schloss in Materialzugblende, Rückseite mit push-to-open-Tür
inkl. Kabelbuchsen für Kabelführung im Container

Option Kabelkanal/Kabelkette

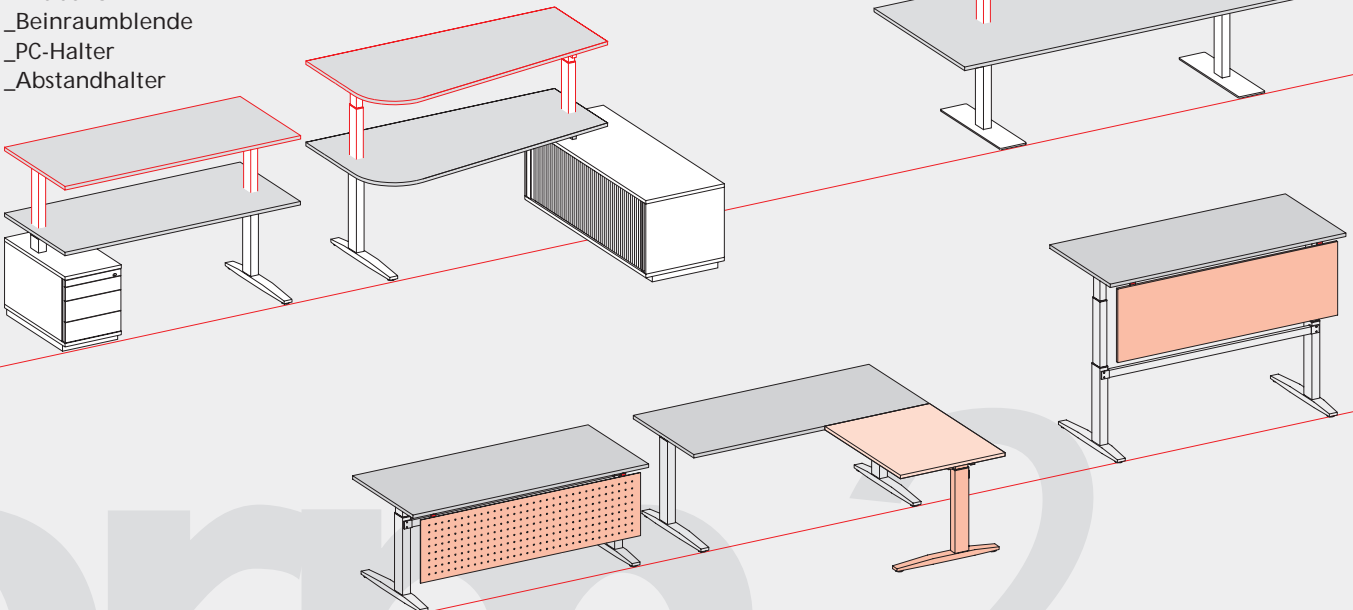
Tisch und Stauraum werden zerlegt geliefert

■ Zubehör

_Beinraumblende

_PC-Halter

_Abstandhalter



VitalForm Konferenz

höhenverstellbarer Konferenztisch für Meetings im Sitzen und Stehen

■ Maße in mm

B 2000. 2400. 2800. 3200

TT1200

H 700...1200 Doppelteleskop Hubsäule

■ Gestell

_Teleskop-Hubsäule Aluminium, in T-Position zwischen Tragrahmen
(Stahlrohr) und Bodenplatten verschraubt

_Traverse (Stahlrohr) zwischen Hubsäulen verschraubt

maximale Stabilität im ausgefahrenen Zustand

_Bodenplatte Stahl 10, B200xT800, Ecken abgerundet

Tragrahmen, Fußausleger und Traverse pulverbeschichtet

Säulen Aluminium eloxiert (nicht lackierfähig)

optional: Außensäule, Fußausleger und Traverse schwarzgrau pulver-
beschichtet, Innensäule Aluminium eloxiert

■ Elektrifizierung

_Kabelkanal

Option Kabelkette, vertikaler Kabelkanal, Einbausteckdose

Tisch

Container
TowerBeistell-
SchrankSchrank-
wand

Paneel

VitalForm² Schreibtisch

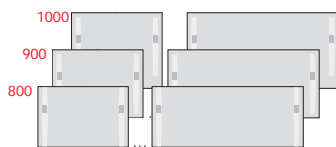
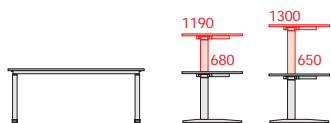
Höhenverstellung stufenlos, elektrisch

H680...1190

Einfach- bzw.

650...1300

Doppel-Teleskop



1 Modell	2 Höhe	3	B 1200	1400	1600	1800	2000	T
0103031	tsa_	pfo_	120	140	160	180	200	
2 Hubsäulen	680..1190 002	T 800						080
		900						090
		1000						100
	650..1300 003	800						080
		900						090
		1000						100
		4						
Kabelkanal		kkh001						
Kabelwanne		kkh110						

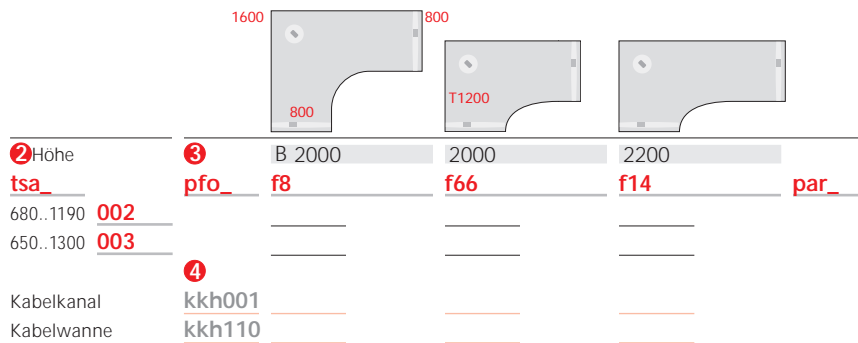
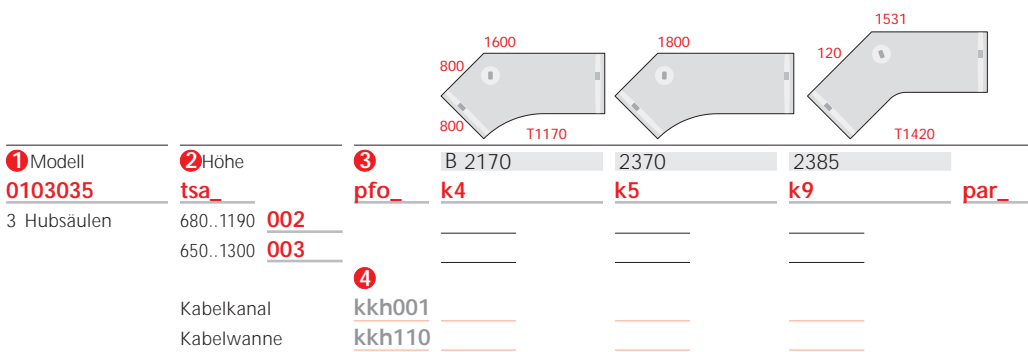
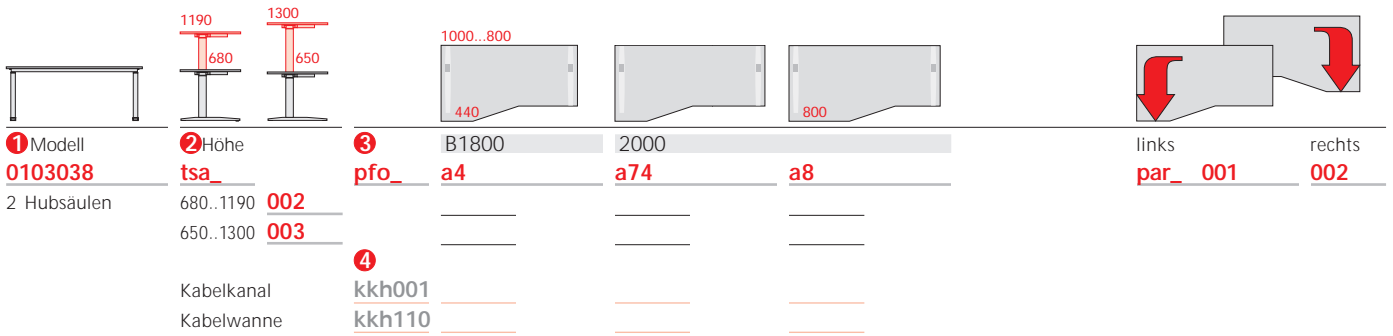
	3	B 1600	1800	2000
	pfo_	c8	c9	c10
680..1190 002				
650..1300 003				
	4			
Kabelkanal	kkh001			
Kabelwanne	kkh110			

	3	B 1600	1800	2000
	pfo_	c4	c5	c6
680..1190 002				
650..1300 003				
	4			
Kabelkanal	kkh001			
Kabelwanne	kkh110			

* Klappseite links

5 Farbe	
fpl_*	fge_--
Platte + Kante	Gestell
	001 aluminiumfarbig
	007 schwarzgrau

Sitz-Steh-Tisch

**5**...

Tisch

Container
TowerBeistell-
SchrankSchrank-
wand

Paneel

VitalForm² Ansatz-Tisch

gekoppelt mit rechteckigem Basis-Tisch
Lieferung: zerlegt

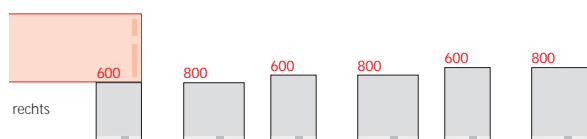
H680...1190

Einfach- bzw.

650...1300

Doppel-Teleskop

nachträgliche Ergänzung
an vorhandenem Tisch nicht möglich

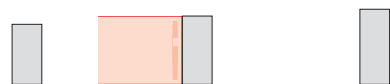


1 Modell	2 Höhe	3	B 800	1000	1200	T	links	rechts
0111015	tsa_	pfo_	080	100	120		par_ 001	002
1 Hubsäule	680..1190 002	T600						060
	650..1300 003							
	680..1190 002	800						080
	650..1300 003							
		4						
	Kabelkanal	kkh001						
	Kabelwanne	kkh110						
		5 Basis-Tisch Tiefe						
		pti_	080	090	100			
			800	900	1000			

Ansteck-Platte B400

seitlich, ab B1800

T 800. 900. 1000



1 Modell	2	T 800	900	1000
0601150	pti_	080	090	100

Optionen / Zubehör

Kabel-Klappe für B1600...2000 für Platten (25mm) mit Kabelwanne pfu005 Bürstendichtung, mittig geteilt	Kabel-Auslass Kunststoff 2 Stück (links+rechts) 47x84 71x88 Farbe kau_ 002 202 402 fau_ _ _ 001 aluminiumfarbig 005 schwarz 022 silbergrau 940 weiß	Kantenfarbe anders als Platte fka* /Tisch, max. 290,-/Auftrag
---	---	--

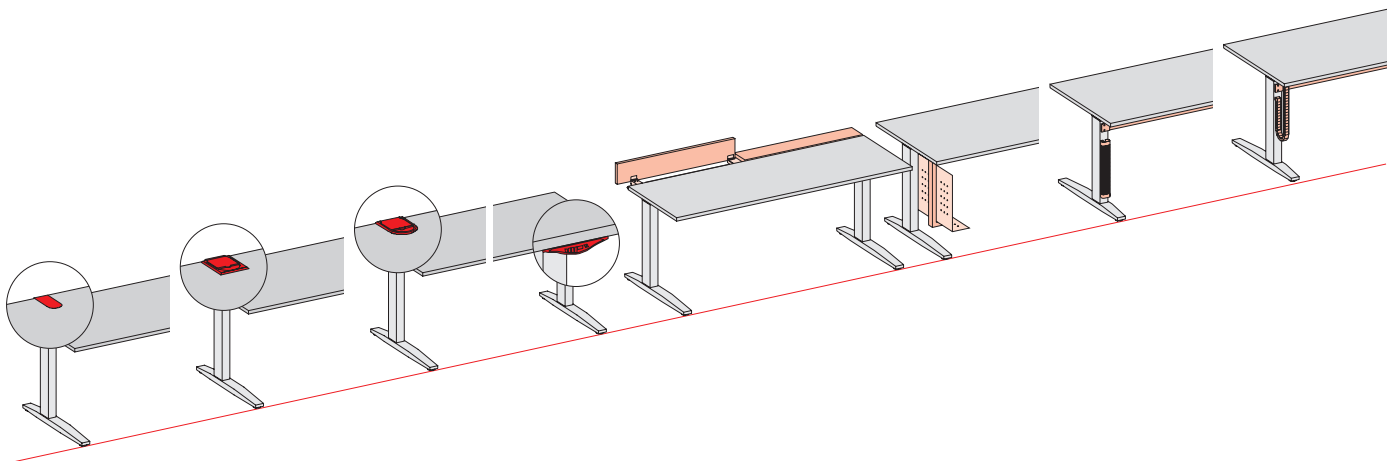
Kabeldurchlass-Klappe Aluminium 240x80 360x120 0601218 kdu_ 224 236	Kabeldurchlass-Buchsen Kunststoff Ø80 100x100 Farbe 0601015 kdu001 0601215 fau_ _ _ siehe oben	Aluminium Ø85 0601015 kdu011
--	--	--

Kabel-Kette für Kabelkanal Kabelwanne 0601102 0601104	Kabel-Führung vertikal Mikrolochblech 0601103 werkzeuglos befestigt	Kabel-Halter 817431	Kabel-Bügel 932032
---	--	--------------------------------------	-------------------------------------

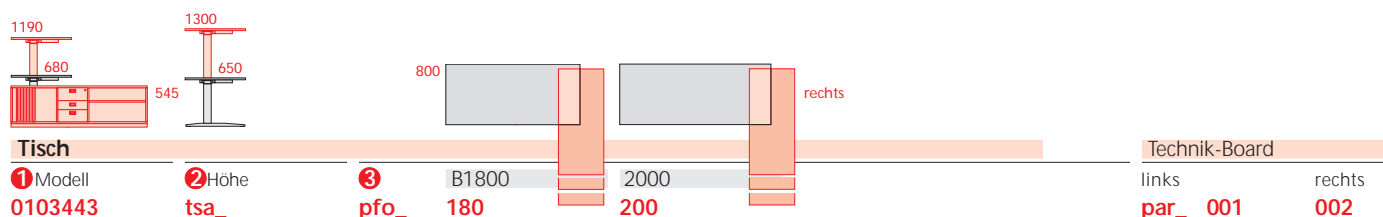
PC-Halter für 12" 20kg 220x440x440 250x500x500 0601501 0601520 Montage außen	Bedieneinheit mit Memoryfunktion bed003	Utensilienschale schwenkbar Kunststoff, weißgrau 991111
--	---	---

Beinraumblende Melamin H525 pfu_ 120 140 160 180 200 adp003 loc_ 001 002 0601008 Lochblech H450 0601009	B 1200 1400 1600 1800 2000 Lochung 10mm ○ □
---	--

Abstandhalter Block 2x T800 2x T900 2x T1000 0601164 typ7 typ8 typ2 typ1 Farbe fge_ _ _ 001 aluminiumfarbig 007 schwarzgrau	Reihe
---	-------

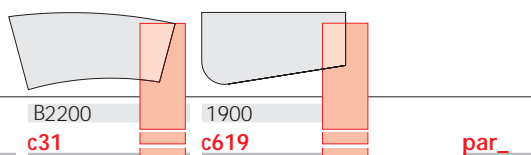


VitalFormUnit Sitz-Steh-Tisch ...mit Technik-Board



Tisch				Technik-Board		
1 Modell	2 Höhe	3	B1800	2000	links	rechts
0103443	tsa_	pfo_	180	200	par_ 001	002

2 Hubsäulen	680..1190	002			080
					090
					100
	650..1300	003			080
					090
					100
		4	kkh001		



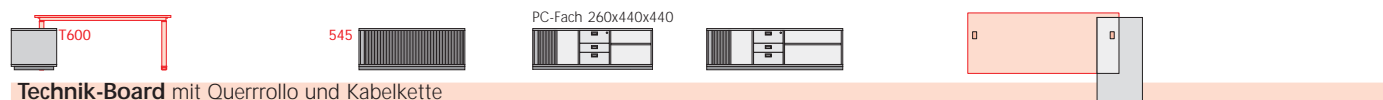
		4	B2200	1900	par_
		pfo_	c31	c619	
680..1190	002				
650..1300	003				
		4	kkh001		

*Klappseite links

5 Farbe	fpl_*	fge_
	Platte + Kante	Gestell
		001 aluminiumfarbig
		007 schwarzgrau

Option	Beinraumblende Tisch B -20mm	B 1800	2000	2200	1900	Lochung 10mm
	0601449	pfo_ 180	200	c31	c619	loc_001 002
	Lochblech H450					<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>

Kabeldurchlass-Buchsen siehe Option 'VitalForm2'



Technik-Board mit Querrrollo und Kabelkette				links	rechts	
1 Modell	2	B1400	1600	1800		
0202443	pfo_	140	160	180	par_ 001	002

*Klappseite links

3 Farbe	fko_*	fob_*	ffr_*	flb_*	fso_*	fgl_*
	Korpus	Oberboden	Rollo	Lüftungsgitter (Lochblech)	Sockel	Griffleiste

Option	Oberboden Echtholz	B 1400	1600	1800
	fob_*			
	Furnier A			
	B			

VitalForm² Sitz-Steh-Konferenztisch

H700...1200

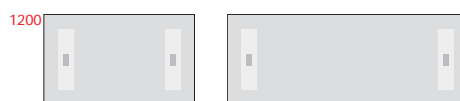
Doppel-Teleskop



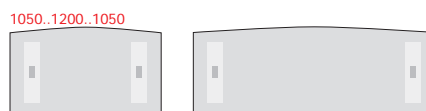
1 Modell
0103106

2 Höhe
tsa037

2 Hubsäulen



3
pfo_ B2000 2400 2800 3200
200 240 280 320



3
pfo_ B2000 2400 2800 3200
t20 t24 t28 t38

*Klappseite links

4 Farbe

fpl_*

Platte + Kante

fge_--

Gestell

001 aluminiumfarbig

007 schwarzgrau

Option

Kantenfarbe
anders als Platte
fka_*

/Tisch, max. 290,./Auftrag

Kabel-Kette

0601102

Kabel-Führung
vertikal

0601103

Kabel-Halter

817431

Kabel-Bügel

932931

Bedienmodul mit Memory
bed003

Kabeldurchlass-Buchsen > Optionen 'VitalForm2'