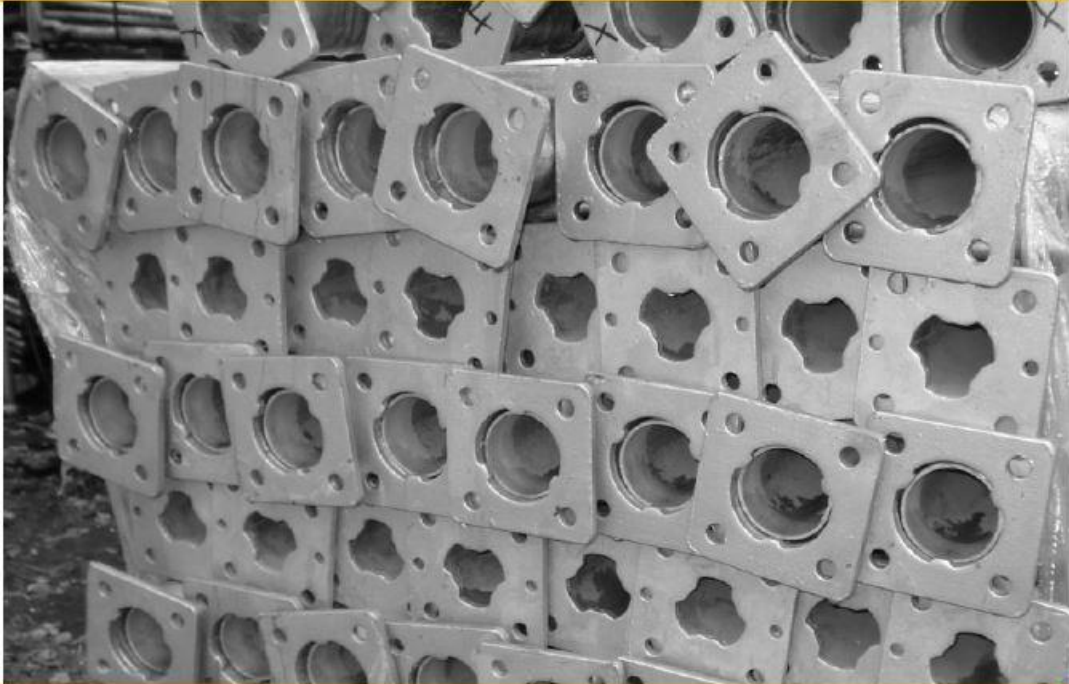
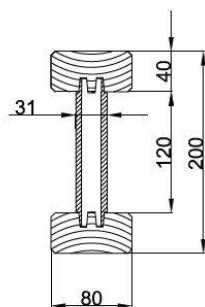


DELTA FÖDÉMZSALU RENDSZER

Katalógus és összeszerelési útmutató



H20 fatartó


Hosszúság [m]	Tömeg [kg]	Cikkszám
1,45	7,25	DSH 0145
1,90	9,50	DSH 0190
2,45	12,25	DSH 0245
2,50	12,50	DSH 0250
2,75	13,75	DSH 0275
2,90	14,50	DSH 0290
3,00	15,00	DSH 0300
3,30	16,50	DSH 0330
3,60	18,00	DSH 0360
3,90	19,50	DSH 0390
4,50	22,50	DSH 0450
4,90	24,50	DSH 0490
5,90	29,50	DSH 0590

Előnyök:

- Alacsony súly (5kg/fm)
- A fatartó teljes egészében az EN 13377:2002 szabvány követelményeinek megfelelő lucfenyőből készült
- Impregnált faanyag
- A kiváló minőségű ragasztás hosszú élettartamot garانتál
- A fatartó lekerekített végei védelmet biztosít a sérülések és repedések ellen
- Méret- és alakstabilitás
- Lehetőség van a cég logójának és nevének rányomatására a fatartóra

A fatartó műszaki paramétere:

Tömeg [kg/fm]	5
Megengedett hajlítónyomaték [kN/m]	5
Megengedett nyíróerő [kN]	11
Merevségi modul JX [cm ⁴]	4613
Sáv magassága [mm]	40
Sáv szélessége [mm]	80
Teljes magasság [mm]	200
Anyag	(impregnált) lucfenyő, faanyag szilárdsági osztálya C8 az EN 13377:2002 szerint
Profil	I-gerenda

Horganyzott acél földémtámasz


Hosszúság [m]	Tömeg [kg]	Cikkszám
2,60	15,70	DSP 0260
3,00	17,20	DSP 0300
3,50	21,10	DSP 0350
4,00	25,00	DSP 0400
4,10	25,40	DSP 0410
4,50	29,20	DSP 0450
5,00	33,40	DSP 0500
5,50	36,00	DSP 0550

Terhelhetőség: 20kN

DELTA Plus földémtámasz – H20 fatartók villásfej segítségével történő tartására szolgál, tűzhorganyzott (belülről és kívülről egyaránt), magasság-állítási lehetőséggel és a belső cső kicsúszását gátló védelemmel.

Horganyzott acél földémtámasz


Hosszúság [m]	Tömeg [kg]	Cikkszám
2,60	16,40	DSP 0260
3,00	19,10	DSP 0300
3,50	24,20	DSP 0350
4,00	28,60	DSP 0400
4,50	33,10	DSP 0450

Terhelhetőség: 30kN

DELTA Plus földémtámasz – H20 fatartók villásfej segítségével történő tartására szolgál, tűzhorganyzott (belülről és kívülről egyaránt), magasság-állítási lehetőséggel és a belső cső kicsúszását gátló védelemmel.

Festett földémtámasz


Hosszúság [m]	Tömeg [kg]	Cikkszám
2,60	8,70	DSP 260
3,00	9,85	DSP 300
		DSP 350

Terhelhetőség: 10-12kN

260 – kitolható tartomány 140-260 cm
300 – kitolható tartomány 170-300 cm

Kitámasztó háromláb


Átmérő		Tömeg	Cikkszám
[min.]	[max.]	[kg]	

40	80	11,55	DSS 0001
----	----	-------	----------

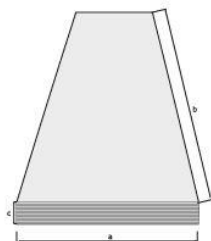
Kitámasztó háromláb – acél, tűzihorganyzott háromláb, a földemtámasz stabilizálására szolgál, kizárólag segítségként alkalmazható a támasztékok felállításakor.

Villásfej


Magasság [cm]	Tömeg [kg]	Cikkszám
---------------	------------	----------

31	2	DSG 0001
----	---	----------

Villásfej – tűzihorganyzott acélból készült. Biztosítja a hosszanti H20 tartókat lecsúszás ellen. Segít a fatartó beállításában, valamint a tartók csatlakoztatásában a feltámasztásnál.

Zsaluhéj


Méret [a x b x c]	Cikkszám
-------------------	----------

31	DSG 0001
----	----------

Vízálló (rétegelt) furnérlap, amelyet speciális impregnált fóliával borítanak be (gyantával való impregnálás). A rétegelt lemez lefedése magas nyomáson és magas hőmérsékleten történő vasalásból áll, ami nagyon ellenálló felületet hoz létre azáltal, hogy a gyanta behatol az alaplap faszerkezetébe.

A zsaluhéj mechanikai tulajdonságai:

- Nedvességtartalom $\leq 10\%$
- Sűrűség $\geq 0,75 \text{ g / cm}^3$
- Nyomóerő $\geq 40 \text{ kg / m}^3$
- Rugalmassági modul $\geq 5000 \text{ Mpa} > 7948 \text{ Mpa}$
- Vastagsági tűréshatár $\pm 2\%$

Szerelési útmutató

A födémzsaluzat építése a főtartók felállításával kezdődik



01. ábra

A közbenső födém támaszokat az alábbi tényezők által meghatározott távolságokban kell elhelyezni:

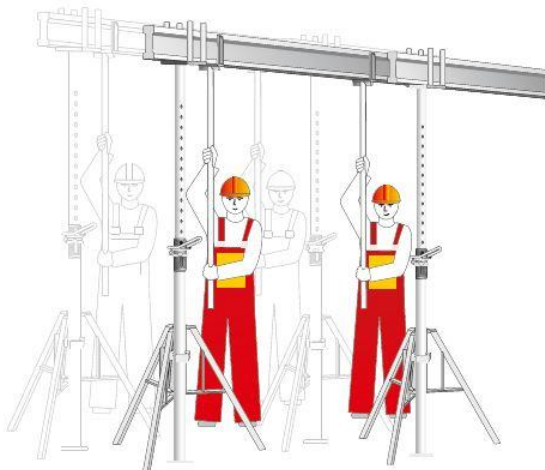
1. födémvastagság
2. belmagasság
3. a födém támaszok terhelhetősége

A helyes építés a támaszok talajra való felállításával és a kívánt méretre történő részleges kihúzásával kezdődik. Ezt követően be kell dugni a villásfejeket és beállítani a hosszanti tartók végeinél és csatlakozásainál.

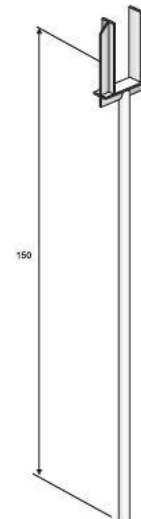
Ezt követően el kell helyezni a H20 fatartókat a villásfejek villái között.

A szerelővilla használata (02. ábra) jelentősen megkönnyíti és elősegíti a munkafolyamatot.

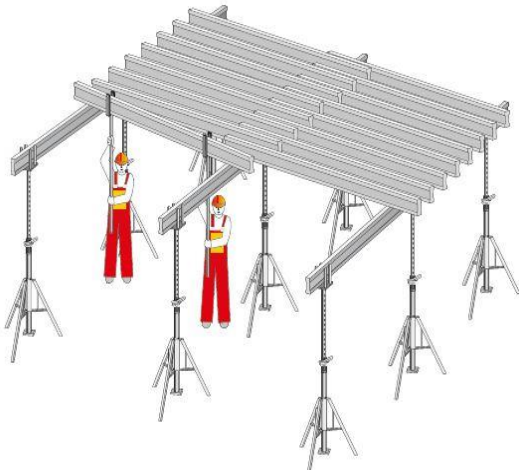
02. ábra
Szerelővilla



03. ábra



A következő lépés a fióktartók elhelyezése



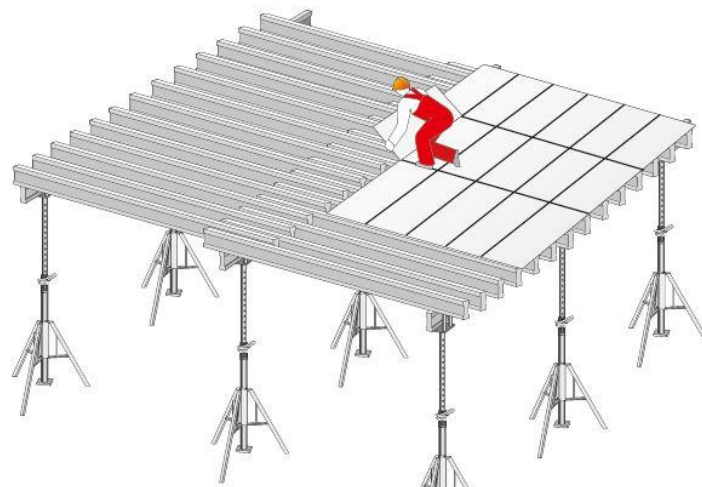
04. ábra

A fióktartók elhelyezése során szükséges azok megfelelő távolságának meghatározása.

Ügyelni kell továbbá arra, hogy minden zsaluhéj toldás biztosítva legyen legalább egy fióktartóval.

A szerelővilla ezt a munkafolyamatot és megkönnyíti és elősegíti.

Zsaluhéjak fektetése



05. ábra

A zsaluhéjat a megfelelően elhelyezett fióktartókra kell helyezni.

Ezáltal egy merev födémzsalut kapunk, amelyet a kellő merevség érdekében az épület szerkezetéhez kell rögzíteni.

Elérhetőségek:**DELTA Group Hungary****Telefon:**

+36 (30) 216 4215

E-mail:

info@allvany.eu

deltaallvany@gmail.com

Web:

www.allvany.eu

www.zsaluk.hu