

Fontos, hogy az oszlopok fixen legyenek oszloptalpakkal rögzítve az a betonhoz. A fém oszloptalp nem része a csomagnak. Az oszloptalp olyan legyen, hogy 4 oldalról vegye körbe az oszlopot és azt fixen hozzá lehessen csavarozni.

A kocsibeálló lejtését az oszloptalpak magasságával kell beállítani.

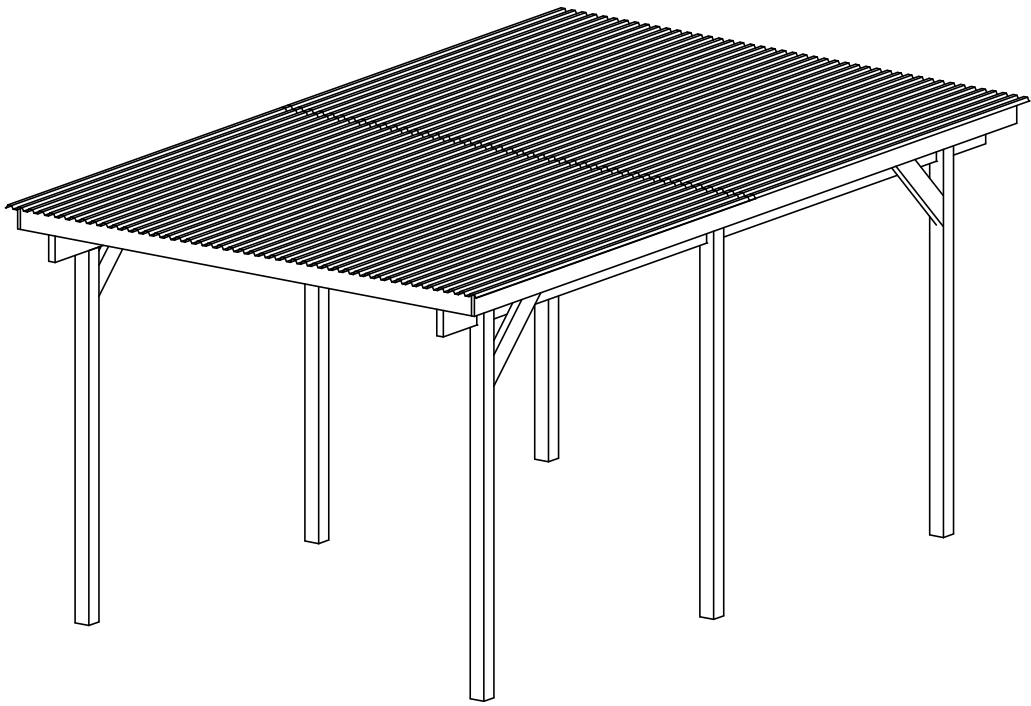
<b>TECHNIKAI INFORMÁCIÓK</b>	
<b>ALAPANYAG</b>	Észak-európai lucfenyő
<b>TETŐFEDÉS</b>	Nincs (Külön rendelhető a tetőborító szett - antracit színű PVC trapézlemez)
<b>OSZLOPOK KERESZTM:</b>	90x90mm-es gyalult anyag
<b>KÖTŐELEMOK</b>	Az összeszereléshez szükséges kötőelemek a csomagban

# ÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

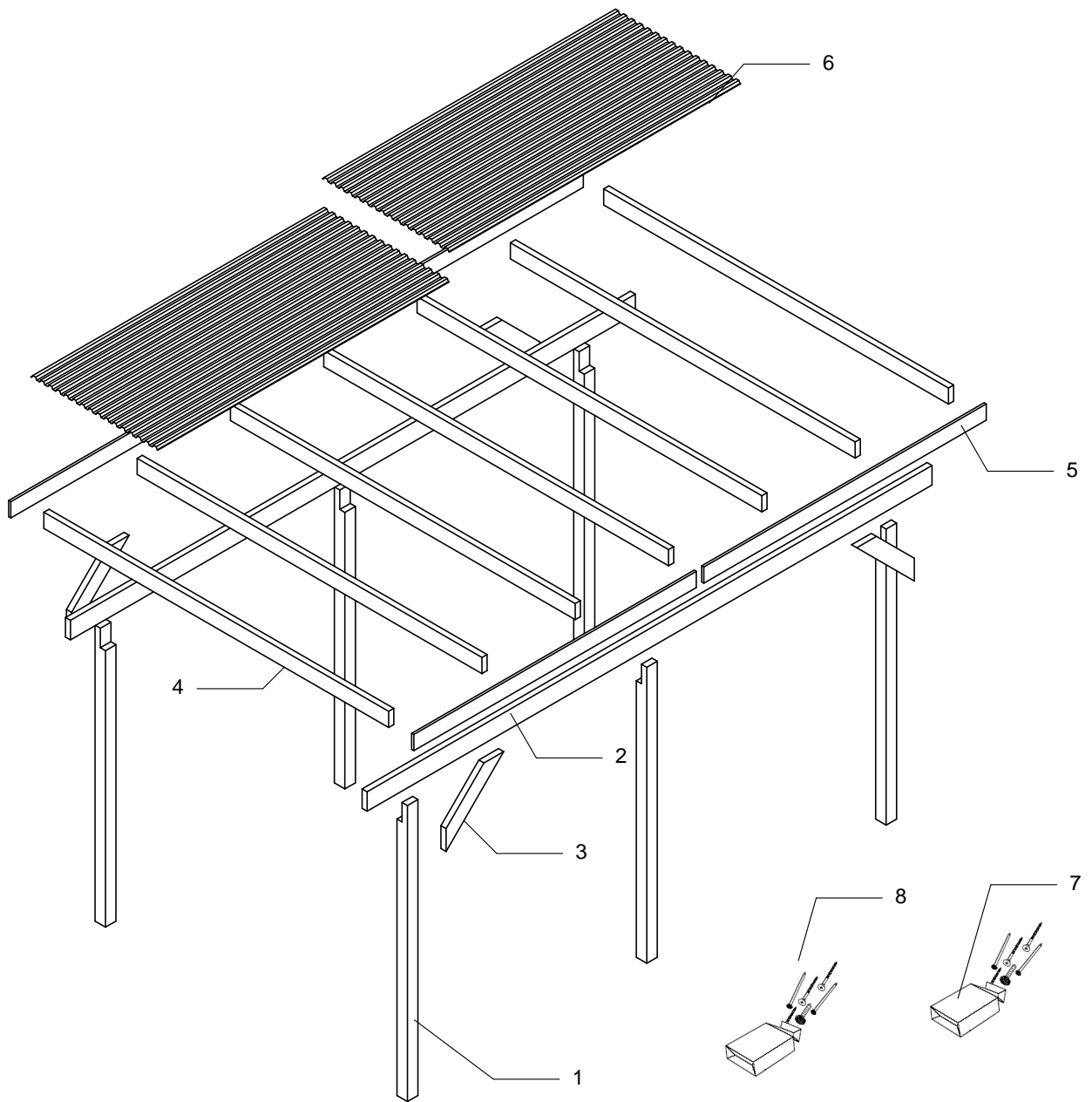
KOCSIBEÁLLÓ 300X500-PLT

KOCSIBEÁLLÓ 300X430-PLT

TETÖBORÍTÁS 300x500-AS TIPUSNÁL NEM ALAP TARTOZÉK!!!

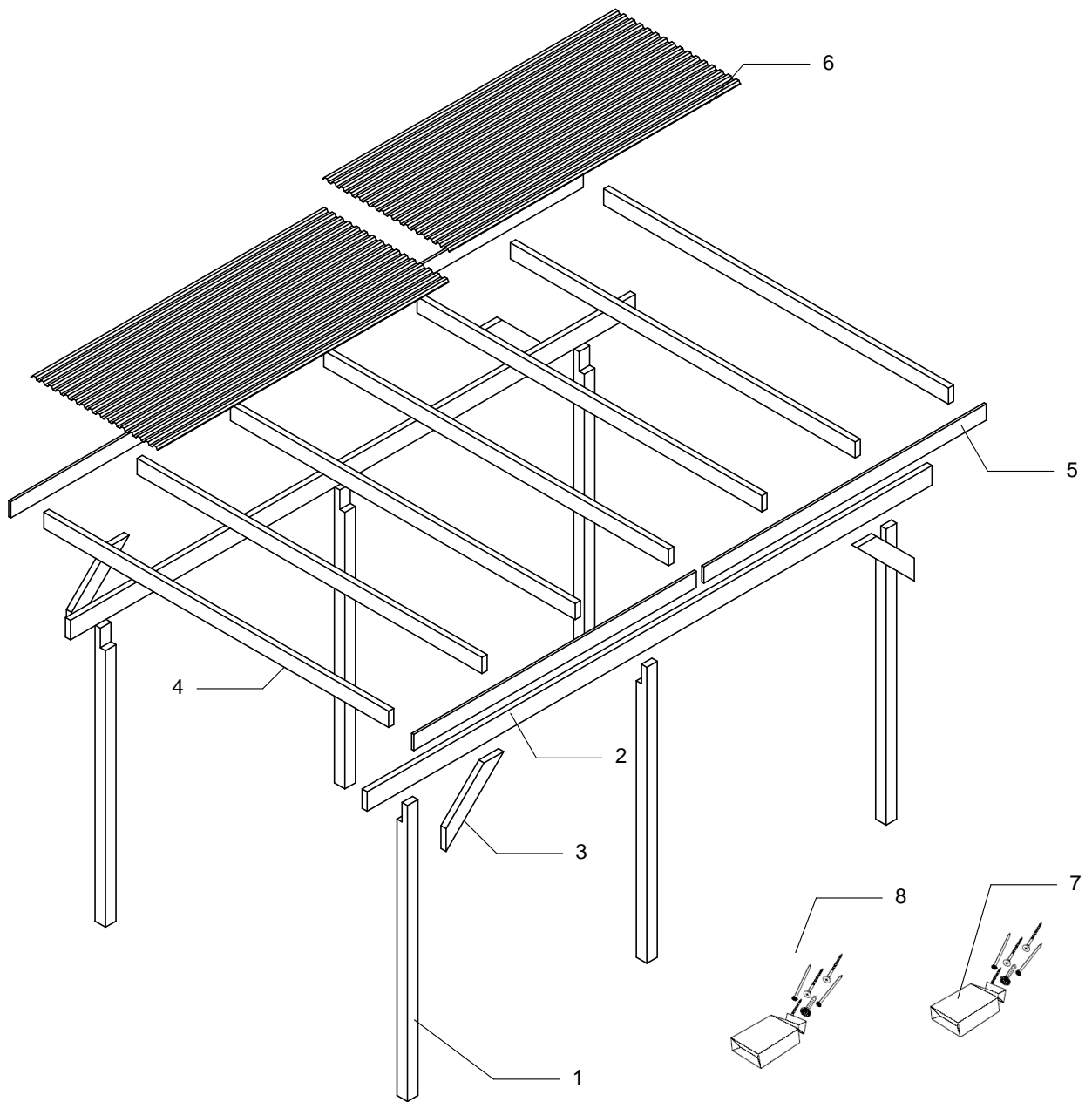


DARABLISTA KOCSIBEÁLLÓ 300X500-PLT  
STÜCKLIST CARPORT 300X500-PLT



8	1	BEV.MAT DACH	CSAVARCS. PLEXITETŐ	Nem alaptartozék!	
7	1	BEV. MATERIAL	CSAVARCSOMAG KOCSIBEÁLLÓ		
6	6	DACH PVC PLATTE	PVC TRAPÉZLEMEZ	Nem alaptartozék!	
5	4	GIEBELLEISTE	HOMLOKDESZKA	18,5x120	2425
4	7	SPARRE	SZARUFA	44x120	3040
3	4	QUERSTREBE	KÖNYÖK	44x120	700
2	2	PFETTE	SZELEMEN	43x145	4850
1	6	PFOSTEN	OSZLOP	90x90	2200
<b>TÉTEL</b>	<b>MENNYISÉG</b>		<b>MEGNEVEZÉS</b>	<b>KERESZTMETSZET</b>	<b>HOSSZ</b>
<b>POS NR</b>	<b>ANZAHL</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>		<b>ABMESSUNG</b>	<b>Länge</b>

DARABLISTA KOCSIBEÁLLÓ 300X430-PLT  
STÜCKLIST CARPORT 300X430-PLT



8	1	BEV. MAT. DACH	CSAVARCS. PLEXITETŐ		
7	1	BEV. MATERIAL	CSAVARCSOMAG KOCSIBEÁLLÓ		
6	6	DACH PVC PLATTE	PVC TRAPÉZLEMEZ	1090x2600	
5	4	GIEBELLEISTE	HOMLOKDESZKA	18,5x120	2150
4	7	SPARRE	SZARUFA	44x120	3040
3	4	QUERSTREBE	KÖNYÖK	44x120	700
2	2	PFETTE	SZELEMEN	43x145	4300
1	6	PFOSTEN	OSZLOP	90x90	2200
TÉTEL	MENNYISÉG		MEGNEVEZÉS	KERESZTMETSZET	HOSSZ
POS NR	ANZAHL	BESCHREIBUNG		ABMESSUNG	Länge

Köszönjük, hogy termékünket választotta!

Kérjük az alábbiakat figyelmesen olvassa el.

A Hungaropro Kft. 5 év garanciát vállal a szerkezet vagy a faanyag rendellenességei következtében fellépő esetleges hibákra. A garancia a vásárlás napjától veszi kezdetét, ezért kérjük, hogy a vásárlást igazoló számlát őrizze meg.

### **Ellenőrzés**

- Az árut legkésőbb 14 nappal az átvétel után ( a felállítás előtt) ellenőrizni kell.
- Ha nem kezdi meg azonnal az összeépítést, nagyon fontos, hogy a csomagot az egyes elemek ellenőrzése után laposan rakja össze, helyezze raklapra majd fóliával takarja le, hogy védje az esőtől és a napsugárzástól.
- A szerkezet elemeit semmiképp ne tárolja fűtött helyiségben.

### **Esetleges reklamációk**

Ha sérülést észlel, kérjük, forduljon a kereskedőhöz és adja meg a sérült elem számát.

Ezt követően a lehető leghamarabb kicseréljük a kifogásolt alkatrészt.

Anyagra vonatkozó reklamációt a festés megtörténte után már nem fogadunk el.

### **A fa minősége**

Az Ön által vásárolt termék észak-európai fenyőből készült.

A fa természetes anyag, ezért az egyes faelemek színe, mintázata némileg eltérő lehet Ez nem hiba: éppen ez adja az ön által választott nemes anyag, a fa vonzerejét.

### **Megengedett eltérések**

- Kieső csomók
- Olyan csomók, amelyek szilárdan be vannak növe
- Kieső csomók a széleken
- Olyan elszíneződések, amelyek nem befolyásolják az élettartamot
- Száraz repedések, amelyek nem befolyásolják az épület statikáját
- Gyantaszakok

Használat közben, pl. száraz időjárás következtében kieshetnek csomók. Az így keletkező lyukakat folyékony fával ki lehet tölteni.

### **Ápolás**

A felállítás után szerkezetet le kell festeni.

Javasoljuk, hogy erre a célra kültéri vastag lazúrfestéket használjon, 3 rétegben felületkezeljen. A festést pedig 3 évente ismételje meg.

### **Szerkezet:**

A szerkezet állékonysága legnagyobb mértékben a beton alaptól ill. a fém oszloptalpaktól függ. Ezért az oszloptalpak vásárlásánál ügyeljen arra, hogy a 9x9cm oszlopok fixen rögzíthetők legyenek a talpához akár átmenő menetes-szárral, akár állványcsavarral. Fontos, hogy a szerkezetet az építési útmutatónak megfelelően építse fel, a szükséges, mellékelt kötőelemek segítségével.

Helytelen felépítésből eredő károkért a felelősséget nem vállaljuk!

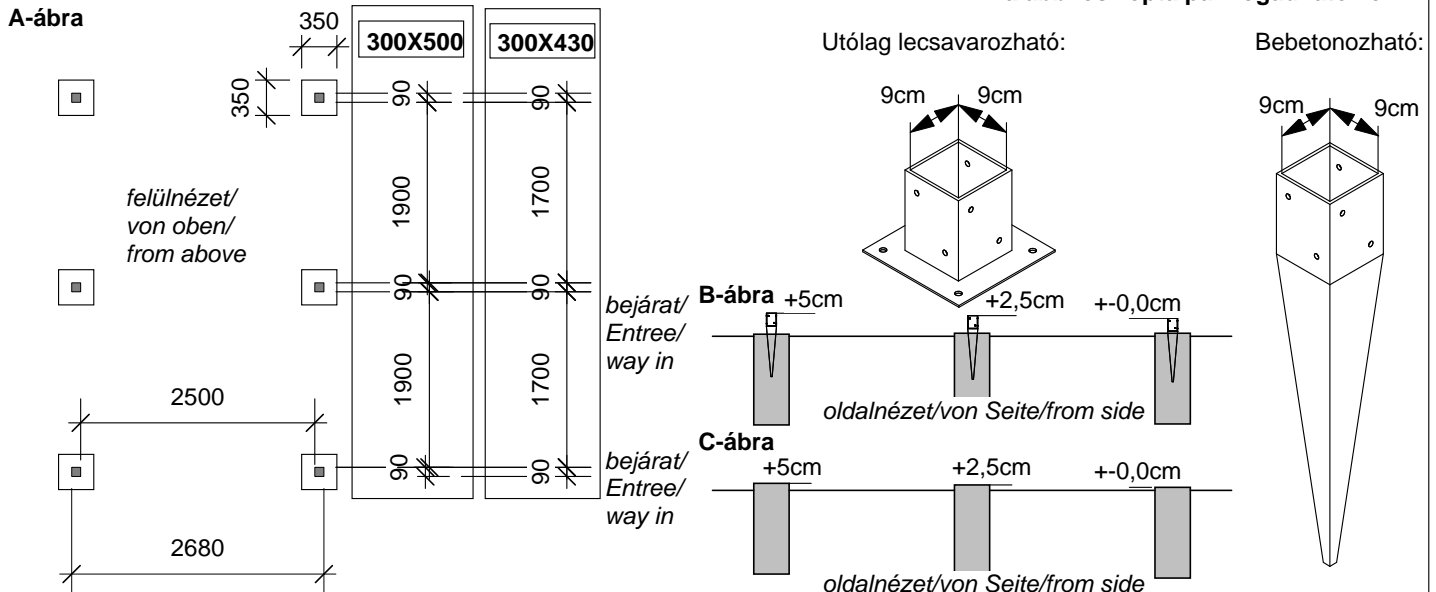
### **Biztosítás:**

**Ne felejtse el a kocsibeállót biztosítani, hogy nagyértékű autóját a szélsőséges időjárások következményeitől óvja! Amennyiben a hóréteg a tetőn az 5cm-t meghaladja, el kell távolítani!**

## 1. Alap készítése

Az Ön által vásárolt termék oszlopai alá beton pontalapot kell készíteni. A pontalap min. 35x35cm legyen és 90 cm mély. Az oszlopokat az A-ábra szerinti távolságban kell elhelyezni. Ügyeljen arra, hogy a pontalapak közepére essenek az oszlopok. Az oszlopok rögzítése a betonhoz fém oszloptalp segítségével történjen. Ez nem tartozék, barkácsáruházakban beszerezhető. A kocsibeálló tetejének lejtése előlről hátrafelé kb. 1%. Oldalsó lejtés nincs! Ezt betonozáskor vagy az oszlopok rögzítésekor kell beállítani. Amennyiben nem a faoszlopok rövidítésével szeretné a lejtést beállítani, úgy bebetonozós oszloptalpak esetén az oszloptalpakat a B-ábra szerinti magassági pozícióba tegye. Lezsavarozós oszloptalp esetén a pontalapak magasságát betonozáskor kell beállítani (C-ábra). Amennyiben az oszlopok méretvágását választja, úgy a betonlapot vízszintesen készítse el.

**Az alábbi oszloptalpak fogadhatók el:**

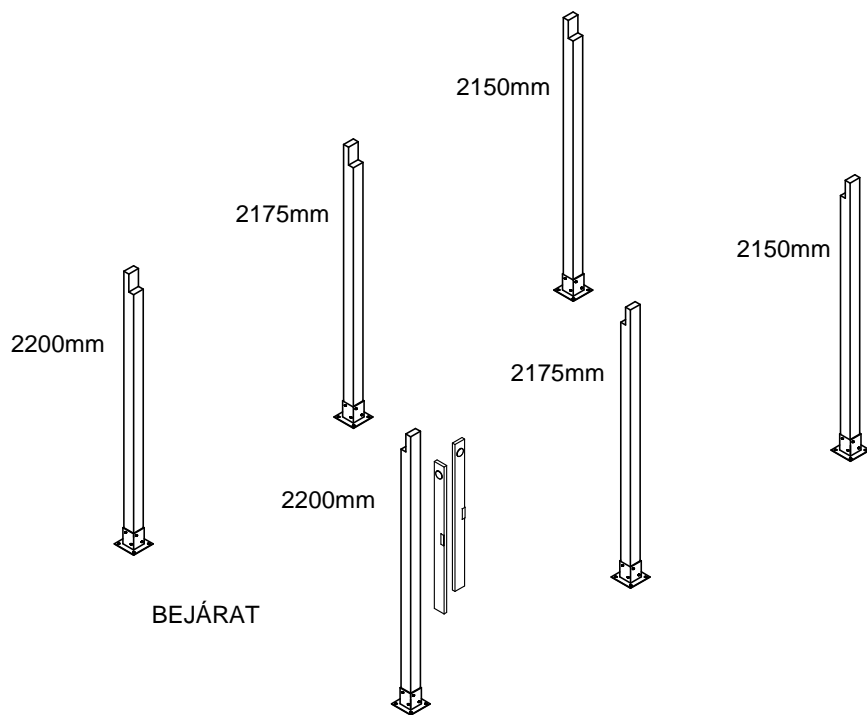


## 2. Oszlopok beállítása

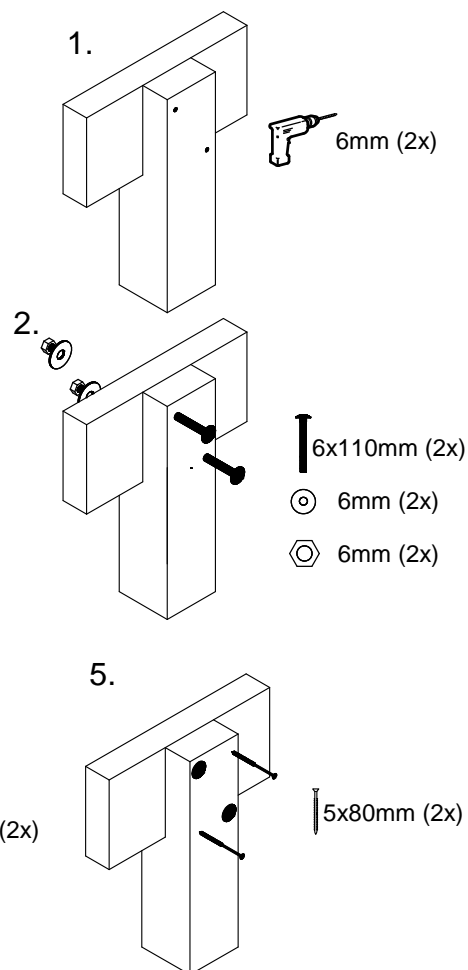
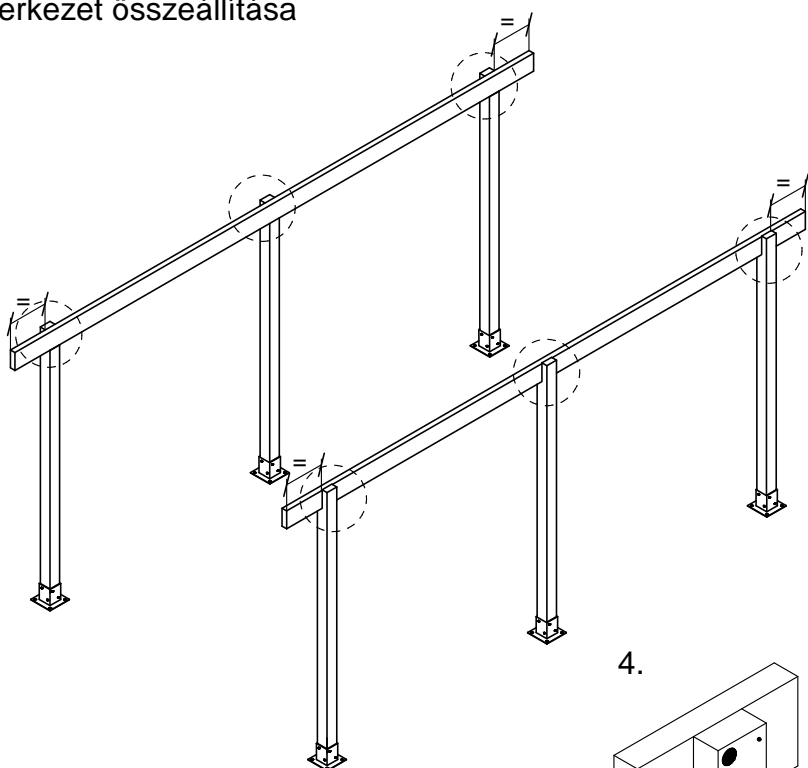
A csomagban egyforma hosszúságú oszlopokat talál. Amennyiben az alapot vízszintesre készítette, úgy a lejtést a középső és a hátsó oszlopok rövidítésével kell beállítani. A kocsibeálló elülső oszlopai változatlan méretűek maradnak (2200mm). A középső oszlop-párból 25mm-t kell levágni (2175mm). A hátsó oszlop-párból 50mm-t kell levágni (2150mm). A vágást az oszlopok csapozatlan végén végezze. Az oszlopok egymástól való távolságát lásd előző oldal.

Ügyeljen arra, hogy a fémtalpak a betonhoz szilárdan legyenek rögzítve. Az oszlopokat a talpakhoz állványcsavarral, vagy átmenő menetes szárral rögzítse, több ponton. A szerkezet végleges állékonyságát jelentősen befolyásolja az oszlopok fix rögzítése.

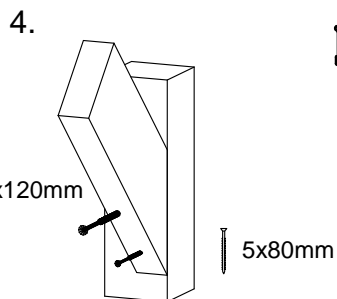
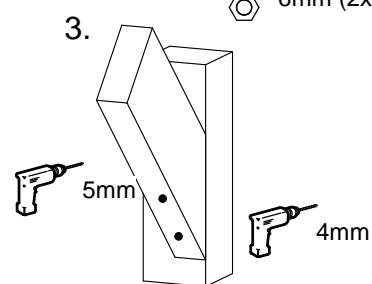
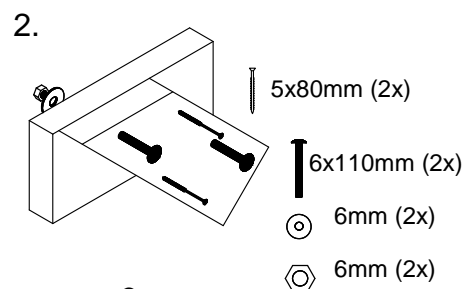
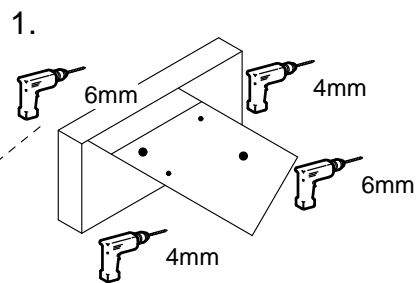
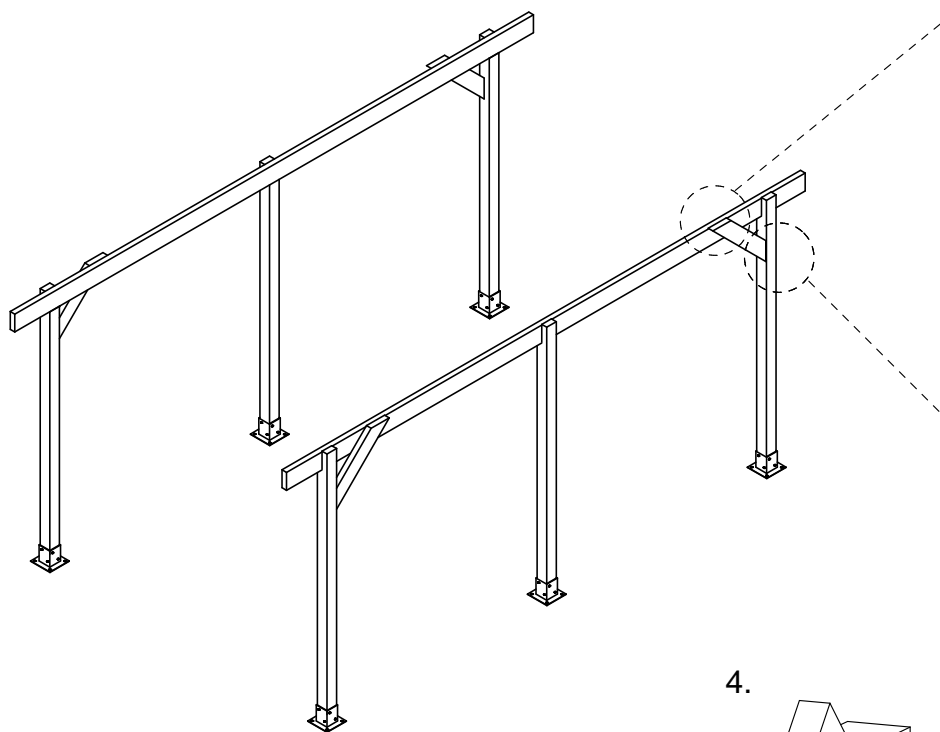
Beállításkor többször ellenőrizze, hogy az oszlopok függőlegesek legyenek.



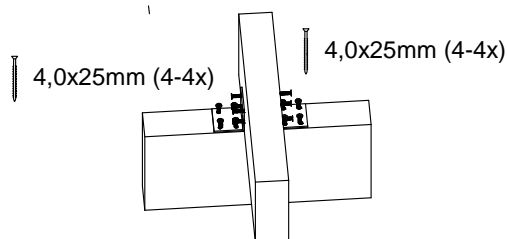
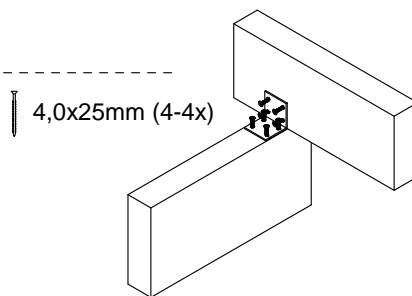
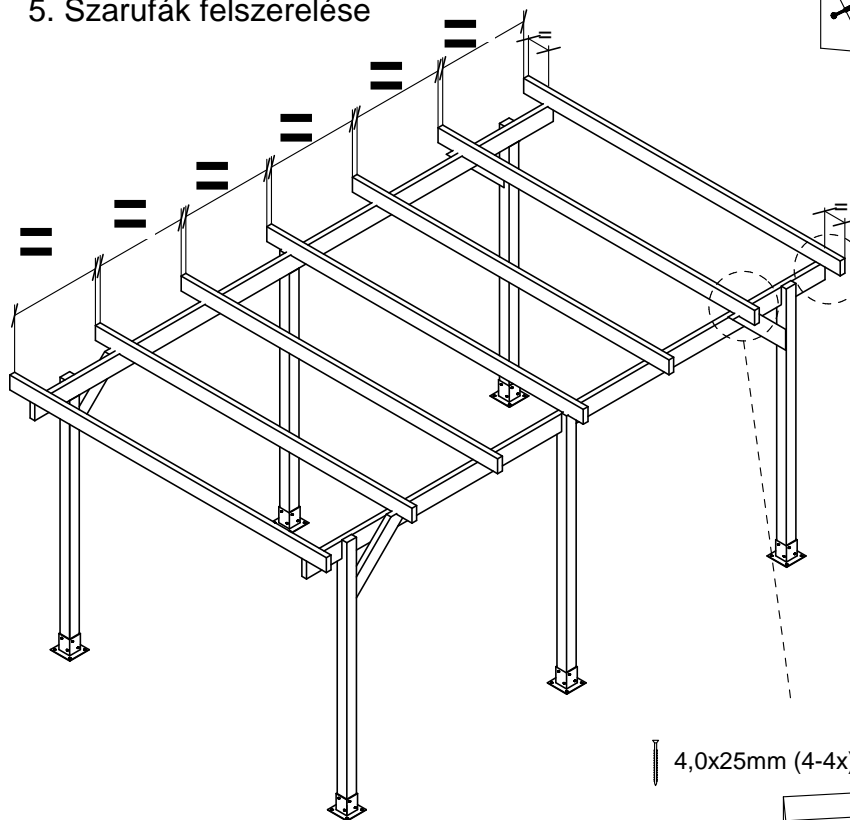
## 3. Szerkezet összeállítása



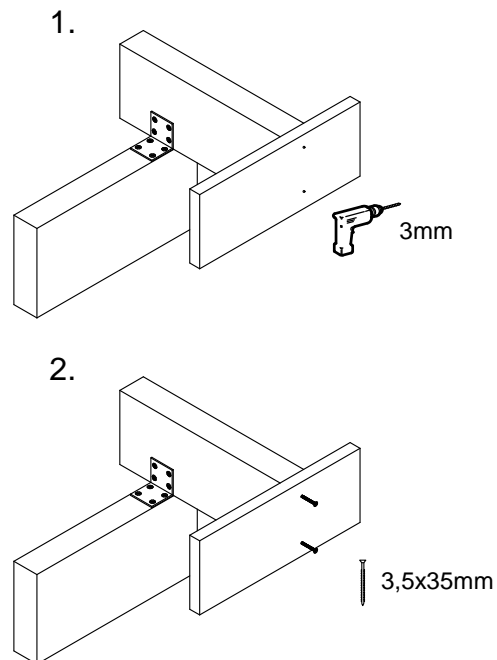
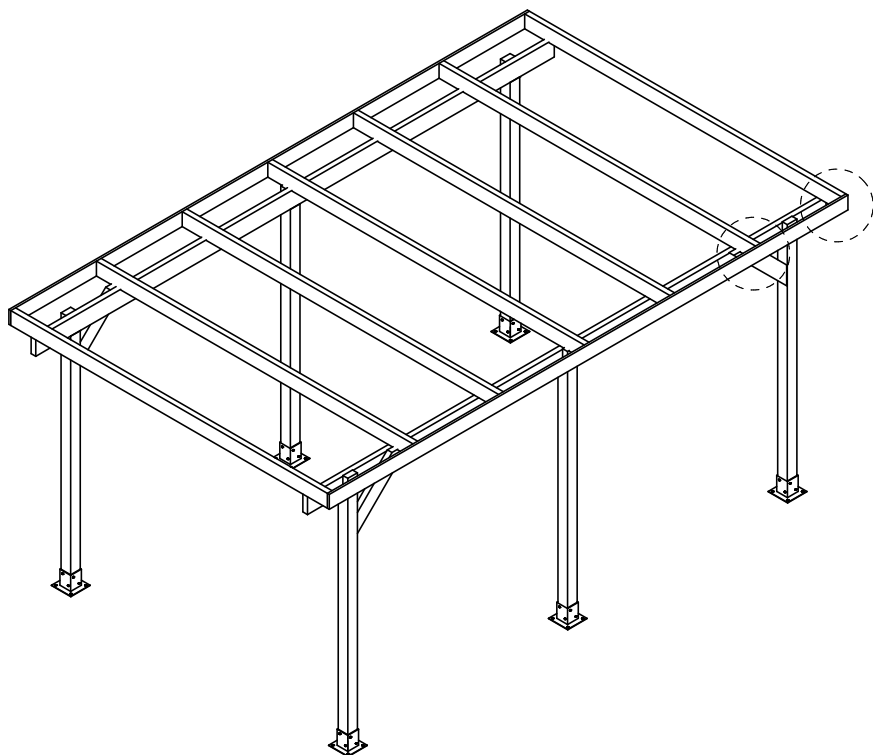
#### 4. Könyökök beszerelése



#### 5. Szarufák felszerelése



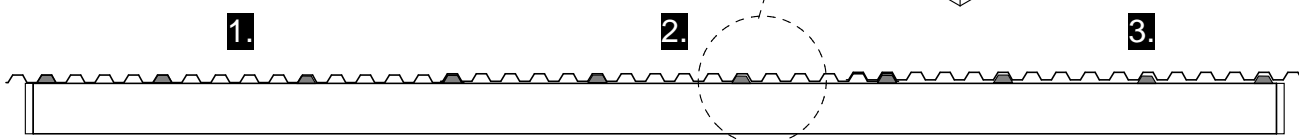
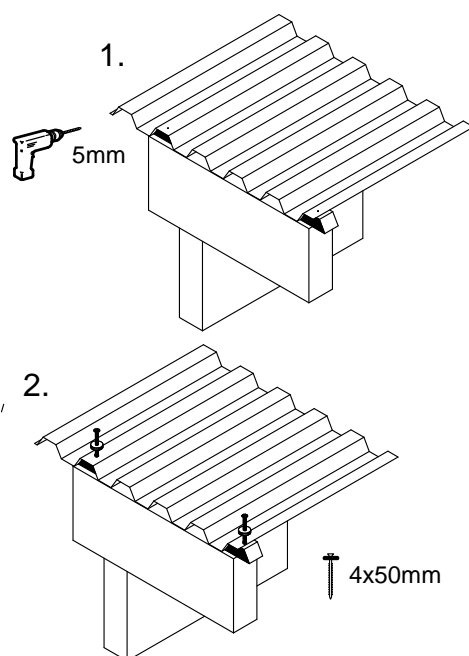
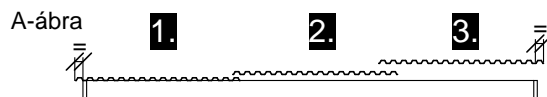
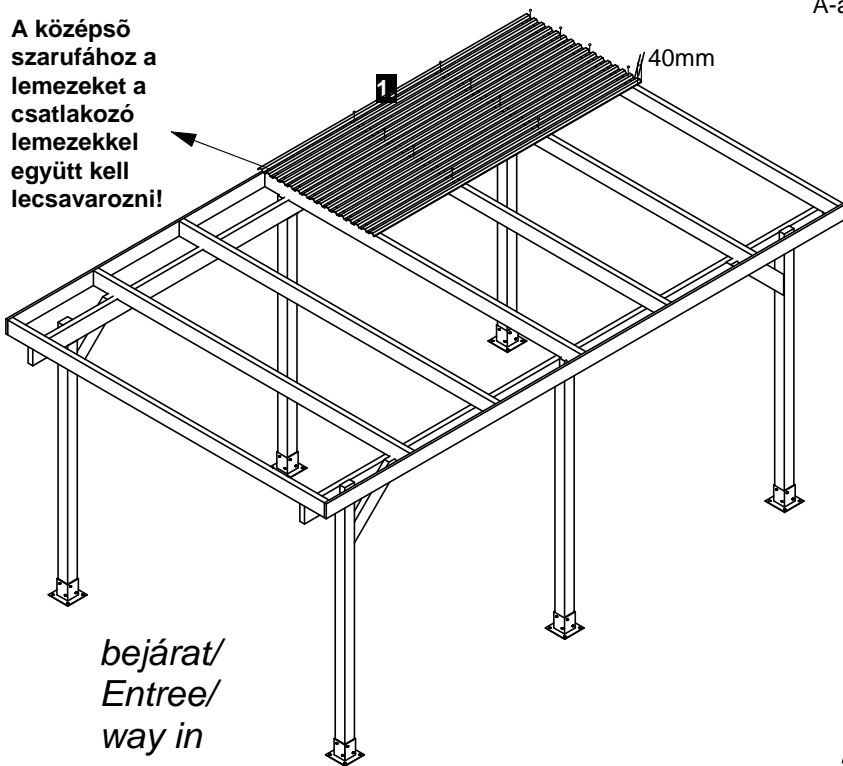
## 6. Homlokdeszka felszerelése



## 7. Hátsó trapézlemez-sor felszerelése

A lemezek lecsavarása előtt próbaképpen rakja ki szélességben úgy, hogy a lemez túllógása kétoldalra egyforma legyen (A-ábra). A hátsó lemez-sor hátrafelé 40mm-nél többet nem lóghat ki, az első lemez-sorral való megfelelő átfedés miatt. Minden lemezt szarufánként 4-4db csavarral kell lefogatni. A lemezeket elő kell fűrni. A lemezeket csak hullámhegyen és a mellékelt trapéz-alátéttel szabad lecsavarozni. A csavarozáskor ügyeljen, hogy ne hogy a lemez megrepedjen!

A középső szarufához a lemezeket a csatlakozó lemezekkel együtt kell lecsavarozni!





## 8. Első trapézlemez-sor felrögzítése

Az első trapézlemez-sor az előző tetejére kerül, min 10cm-es átfedéssel. A két lemez közötti lasztsíkot kell húzni! A sziloplasztsík folyamatos legyen és legalább két sorban történjen.

