

Unloading glass Note: Each wooden box:  
1700kg

\* Please remind the worker to open the container slowly from one side, safety first

\* Unload a piece of glass and cut only a rope \* The worker must not stand in the middle of the glass \* Unload each piece of glass and press the other piece of glass with a wooden post or other tool.

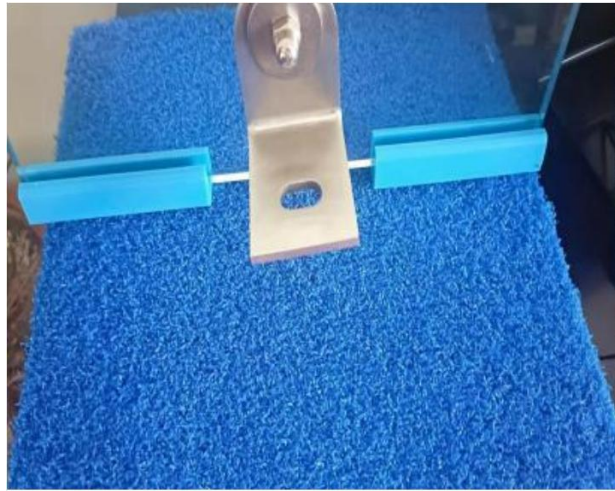


glass :  
All glasses are the same  
size and all are  
labeled C1



Find this rubber:

When opening the wooden  
box, place the rubber at  
two angles at the bottom  
and do not remove it. \*  
This white rubber in  
Always on the bottom



Grid: Find the label on the outside of each carton

The quantity of each set is as follows:

B4\*24

B6\*2

B7\*2

B8\*2

B1\*10

B2\*2

B3\*2



# List of all parts for 10x20 m panoramic Padle Tennis Court.

## Column type:

Light pole column A2=2pcs

Light pole column A3=2pcs

Black column A4=8pcs

Z-type light pole F2=4pcs

Tennis pin E1+E2=2pcs

## Beam category:

20 meter side upper beam D3=2PCS

20 meter side upper beam D4=2PCS

20 meter side lower beam D8=2PCS

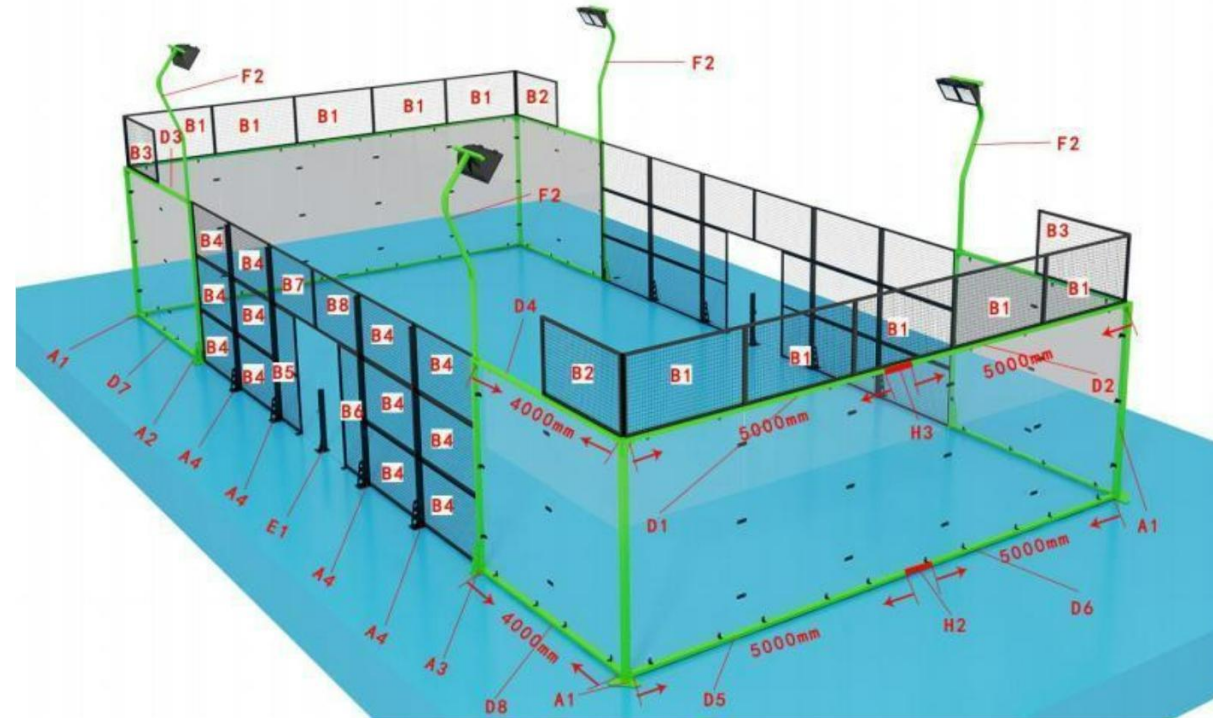
20 meters under the beam D7=2PCS

The left side of the upper beam on  
the 10 meter surface D1=2PCS

10 meters on the right side of the  
beam D2=2PCS

10 m lower beam left D5=2PCS

10 m lower beam right D6=2PCS



## Mesh frame

class:

Frame B1=8pcs

frame B2=2pcs

Frame B3=2pcs

frame B4=24pcs

frame B5=2pcs

frame B6=2pcs

frame B7=2pcs

frame B8=2pcs

## Link

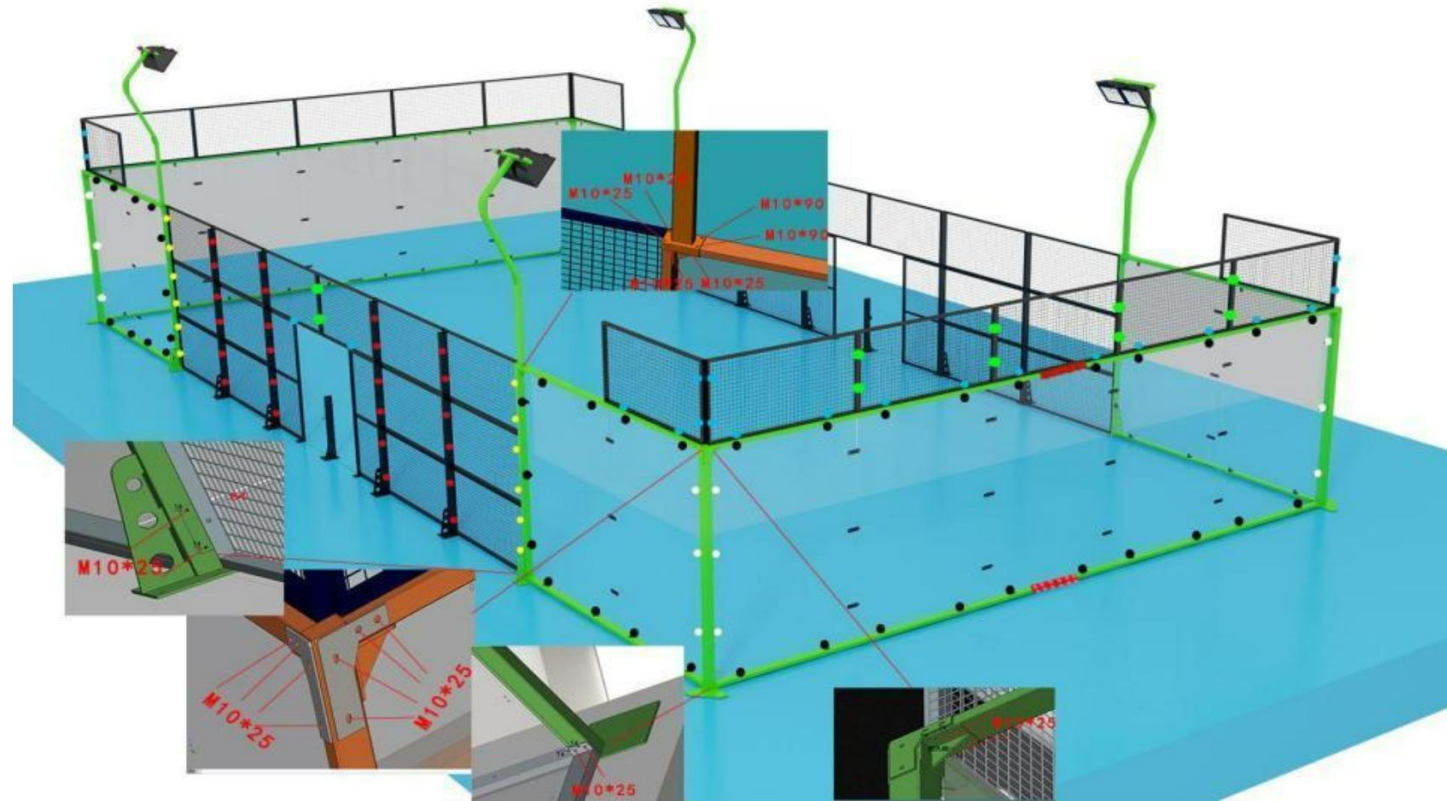
accessories:

H3=2pcs

H2=2pcs



# Supanpliter coscrinastadogram



# Scrcorret:thnmlomarks

## GI fitting

GI:conn A=24  
PCS



big \_\_\_\_\_

## Scimdiagram

M10=48  
M10=16  
M10=48



## Scimdiagram

M10=20  
M10=10  
M12=24



## GI fitting

GI:conn E=84r



small

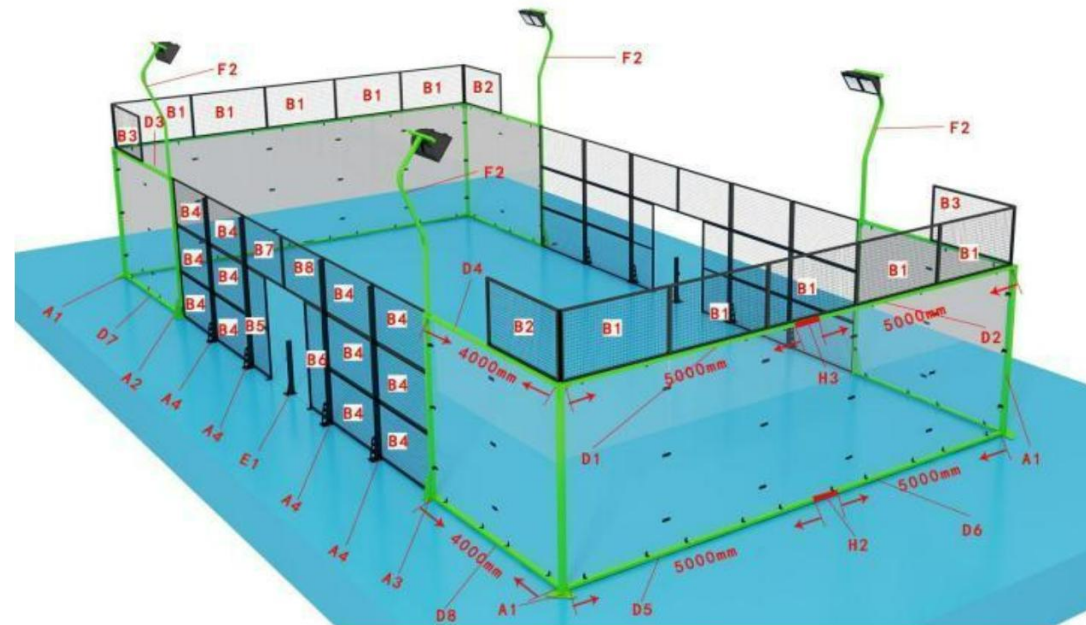
# Installation process: 10X20M court

1. Find the bottom beam: D7\*2(4m straight rod); D8\*2 (4m straight rod);  
D5\*2. (5m straight rod); D6\*2 (5m straight rod)

2. Find the lamp posts: A2\*2, A3\*2
3. Find the black grid column: A4\*8
4. Find the mesh :B4\*24
5. Click the picture to find the remaining mesh :B2\*2, B3\*2, B5\*2, B6\*2, B7\*2, B8\*2

Place each part in its design area,  
Locate the beam connector H2\*2  
(located inside the small carton)  
to install the bottom beam and mesh

1. Install the bottom beam using expansion screws
2. Install A2 lamp posts (remember to place wires in advance) and A3 lamp posts
3. Install the B4 network
4. Then install B5 and B6 and B7 and B8 respectively

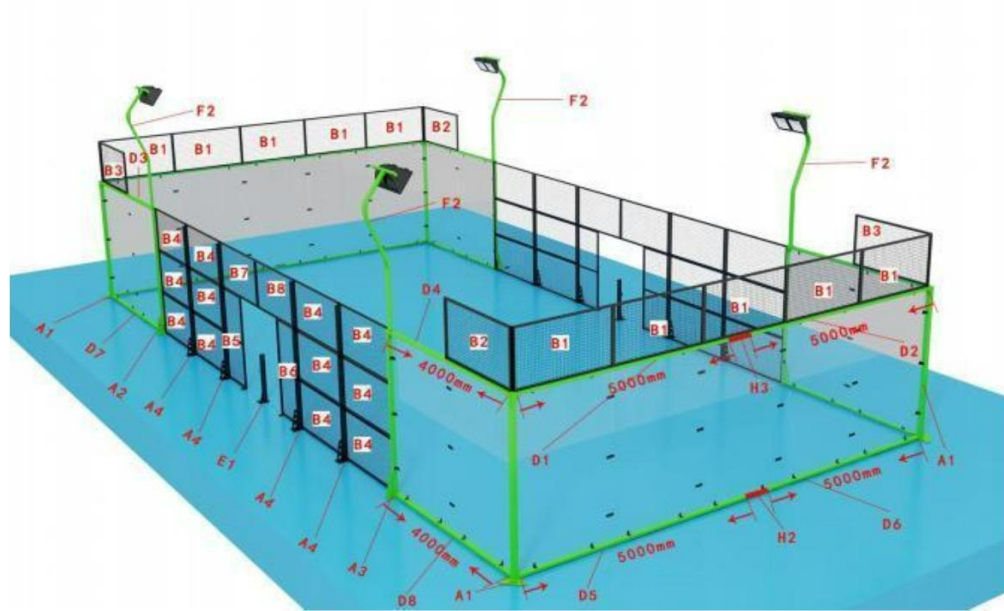
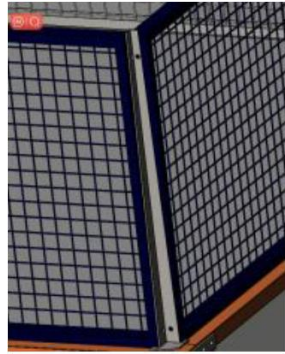


## Install the upper beam:

1. Prepare 3-4 3-meter high timbers for support
  2. Upper beam. Two in the corner, one in the middle, two in the middle.
  3. Start to install D3\*2 (4m straight rod), D4\*2 (4m straight rod), D1\*2 (5m straight rod), D2\*2 (5m straight rod).
  4. Upper beam connector: H3\*2
- Attach them with screws

## Install Internet access

1. Grid corner post \*4 as shown
2. B1 mesh\*12
3. Side network B2\*2, B3\*2
4. Then install the lamp post





# glazing

1. Each glass has 10 holes in the top, and the glass is connected to the upper beam with a hard material such as rope. (To avoid falling glass)

2. Link the light pole post through the small corner code, and connect the corner post through the large corner code, and then complete

Each upper hole is opened one by one

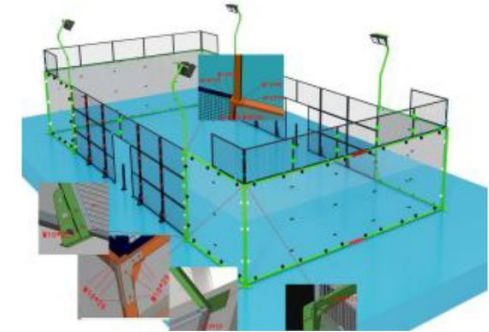
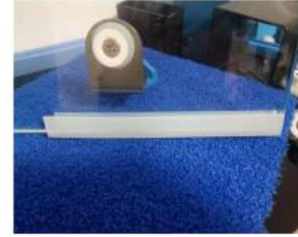
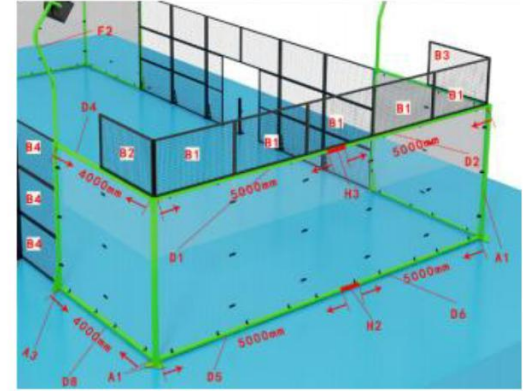
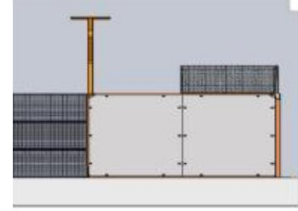
3. Blue rubber positions in these areas

A piece of glass has two corners, and one corner should be covered with a white tape

So: All the bottom corners should be covered with 5 cm of blue

Colored rubber

4. First install two C1s for each corner, use the corner code connection to fix, and then install other glass. The process is the same.



## UPUTSTVO ZA ISTOVAR I MONTAZU PADEL TERENA

**ISTOVAR stakala: Svaka drvena kutija teška je 1700kg**

\* Подсетите радника да отвори

контејнер полако са једне стране, безбедност је на првом месту

Истоварите комад стакла и исеците само конопац \* Радник не сме да стоји на средини стакла \* Испразните сваки комад стакла и притисните други комад од стакла дрвеним стубом или другим алатом .



## СТАКЛА:

Сва стакла су исте  
величина и сви су  
са ознаком Ц1



Пронађите ову гуму:



Увек на дну



Мрежа: Пронађите етикету на спољашњој страни сваке кутије

Количина сваког  
сета је следећа:

B4X24

B5X2

B6X2

B7X2

B8X2

B1X10

B2X2





Списак свих делова за  
10к20 м панорамски  
падел терен

Тип колоне:

Стуб расветног стуба А2=2ком  
Стуб расветног стуба А3=2ком  
Црни стуб А4=8ком  
3-тип расветног стуба Ф2=4ком  
Тениска игла Е1+Е2=2ком

Категорија греда:

20 метара бочна горња греда Д3=2ком  
20 метара бочна горња греда Д4=2ком  
20 метара бочна доња греда Д8=2ком  
20 метара испод греде Д7=2ком

На левој страни горње греде  
површина од 10 метара Д1=2ком  
10 са десне стране  
Греда Д2=2ком

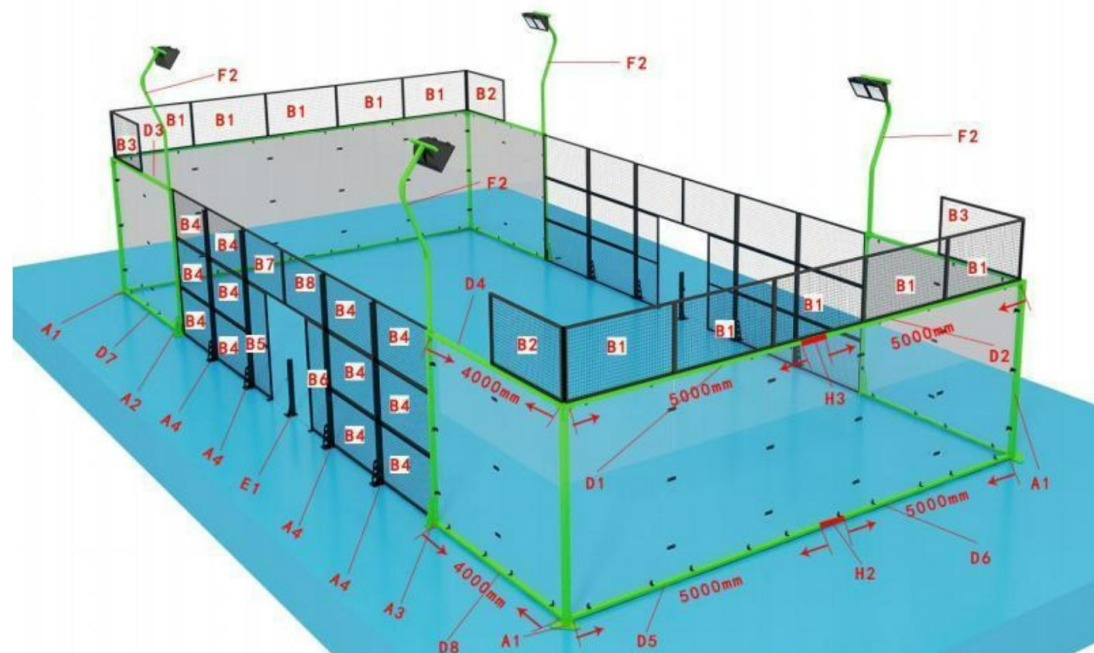
10 м доња греда лево Д5=2ком  
10 м доња греда десна Д6=2ком

Мрежаста оквир  
класа:

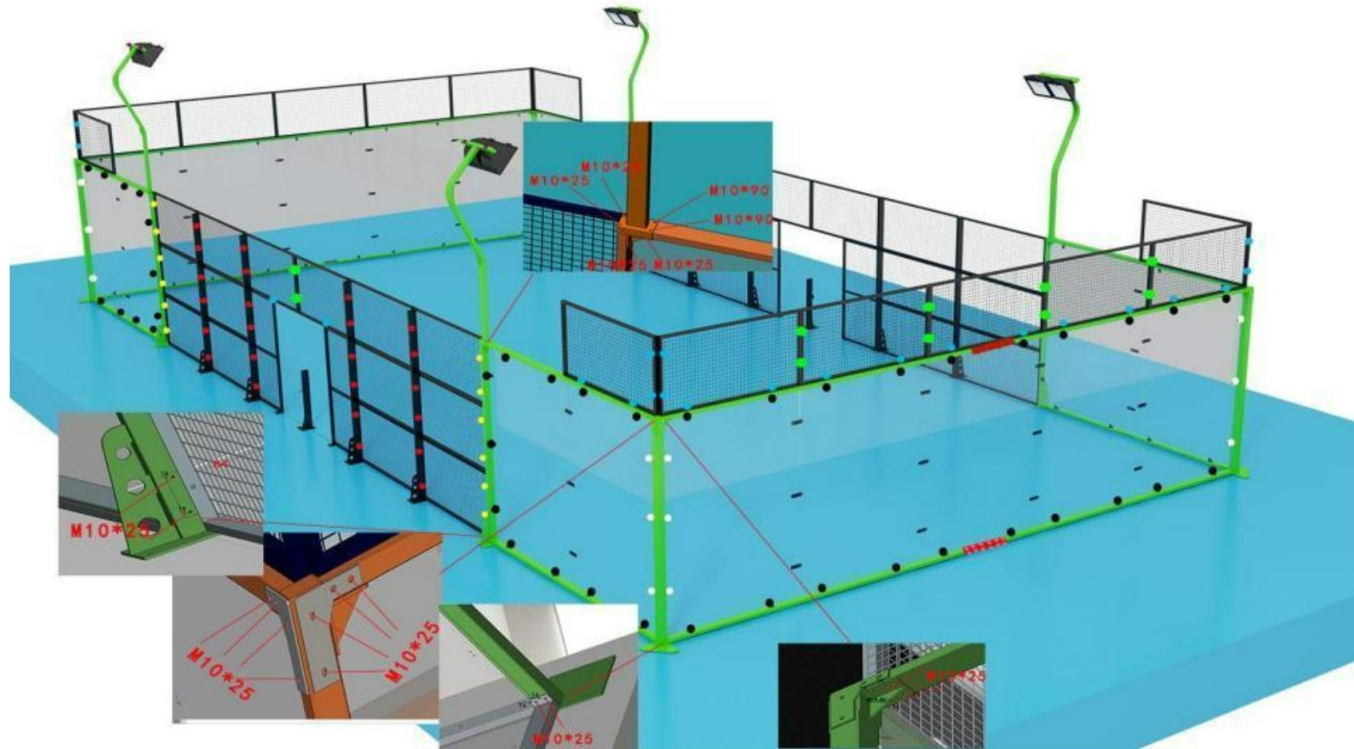
Оквир Б1=8ком  
оквир Б2=2ком

Оквир Б3=2ком  
оквир Б4=24ком  
оквир Б5=2ком  
оквир Б6=2ком  
оквир Б7=2ком  
оквир Б8=2ком

Линк  
прибор:  
Х3=2ком  
Х2=2ком



# Supanpliter COSCInsta diagram



# Scrcorret:thmlomarks

## GI fitting

GI:conn A=24  
PCS



big

## Scimcdiagram

M10=48  
M10=12  
M10=48



## Scimcdiagram

M10=20  
M10=10  
M12=24



## GI fitting

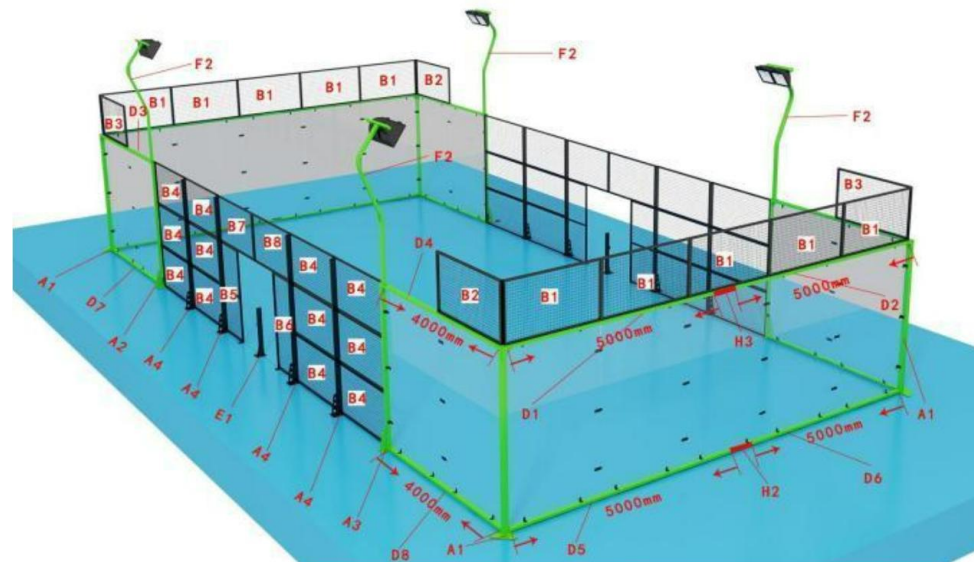
GI:conn E=84r



small

## Процес инсталације: терен 10X20М

1. Пронађите доњу греду: Д7\*2(4м равна шипка); Д8\*2 (равни штап 4м); Д5\*2. (равни штап 5м); Д6\*2 (5м равна шипка).
  2. Пронађите стубове лампе: А2\*2, А3\*2
  3. Пронађите колону црне мреже: А4\*8
  4. Пронађите мрежу :Б4\*24
  5. Кликните на слику да бисте пронашли преостала мрежа :Б2\*2,Б3\*2,Б5\*2,Б6\*2,Б7\*2,Б8\*2
- Поставите сваки део у своју област дизајна,  
Пронађите конектор снопа Х2\*2 (налази се унутар мале кутије) за уградњу доње греде и мреже
1. Инсталирајте доњу греду помоћу експанциони завртњи
  2. Инсталирајте А2 стубове лампе (запамтите да унапред поставите жице) и лампу А3 постова
  3. Инсталирајте Б4 мрежу
  4. Затим инсталирајте Б5 и Б6 и Б7 и Б8 респективно



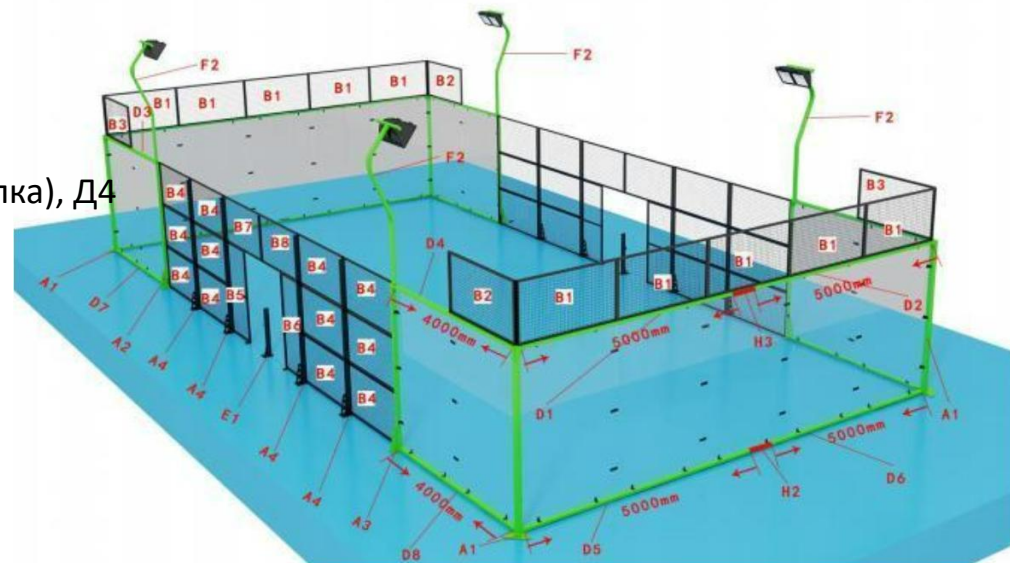
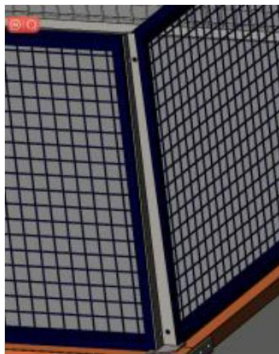


Инсталирајте горњу греду:

1. Припремите 3-4 дрва висине 3 метра за подршка
2. Горња греда. Два у углу, један унутра средина, два у средини.
3. Почните да инсталирате Д3 \* 2 (4м равна шипка), Д4 \* 2 (4м равна штап), Д1\*2(5м равна штап), Д2\*2(5м равна шипка).
4. Конектор горњег снопа: Х3\*2

Причврстите их вијцима  
Инсталирајте Интернет приступ

1. Угаони стуб мреже \*4 као што је приказано
2. Б1месх\*12
3. Бочна мрежа Б2\*2, Б3\*2
4. Затим инсталирајте ламп пост



1. Угаони стуб мреже \*4 као што је приказано

## Застакљивање

1. Свако стакло има 10 рупа на врху и стакло је везан за горњу греду тврдим материјалом као што су конопац. (Да не би пало стакло)

2. Повежите стуб расветног стуба кроз мали угао код, и повежите угаони стуб кроз велики код угла, а затим довршите

Свака горња рупа се отвара једна по једна

3. Плаве гумене позиције у овим областима  
Комад стакла има два угла и један угао треба прекрити белом траком

Дакле: сви доњи углови треба да буду покривени са 5 цм плаве боје

Гума у боји

4. Прво инсталирајте два Ц1 за сваки угао, користите код угла везу да поправите, а затим поставите друго стакло. Процес је исто.

