



جائزة عبد اللطيف الفوزان
Abdullatif Al Fozan Award
for Mosque Architecture

لعمارة المساجد



الفائز

Quran Reading Holder & Prayer Movable Partition

Name: Bitar Consultants

Submission category : Group 3

Description : Quran Reading Holder & Prayer
Movable Partition



Title

ABDULLATIF AL FOZAN AWARD FOR MOSQUE ARCHITECTURE

QURAN READING HOLDERS & PRAYER MOVABLE PARTITIONS



2 mm steel sheet is used, it has high strength and impact resistance as well as it is able to be bent to take the needed shape and could be painted in any given colour.



The shape is dynamic yet relates to the Islamic culture and could be placed in Modern as well as traditional Mosques.



Islamic patterns cut on the back of it, lighten it is weight and makes the design more relevant to the Islamic theme.



A holder that makes it easily moved from a place to another.



This accessory has two main functions and it was designed in a way that suites the purpose best

1

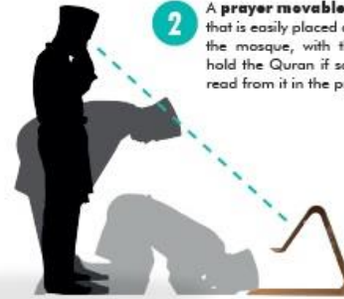
A **Quran reading holder** that is suitable for the floor seated body posture, it does not interfere with the knees like the common traditional Quran holders do.



Problem Solved !!

2

A **prayer movable partition** (سجدة) that is easily placed anywhere around the mosque, with the ability to still hold the Quran if someone wants to read from it in the prayer.



This accessory is easy to stack in mosques, stores and during shipping.



NO MATTER HOW A DAY TO DAY PROBLEM IS SMALL, IT IS ALWAYS GREAT TO SOLVE IT BY AN INNOVATIVE IDEA.

ABDULLATIF AL FOZAN AWARD FOR MOSQUE ARCHITECTURE

QRAN READING HOLDERS & PRAYER MOVABLE PARTITIONS

Our initial design for this accessory had two main functions and it was designed in a way that suites the purpose best.

- A Quran Reading Holder that is suitable for the floor seated body posture, it does not interfere with the knees like the common traditional Quran holders do.

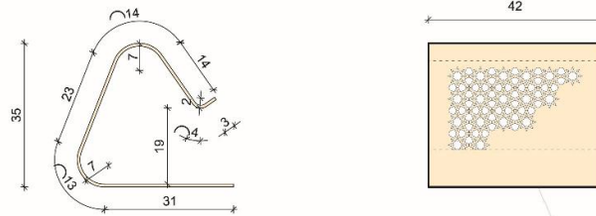
- A Prayer Movable Partition (سترة) that is easily placed anywhere around the mosque, with the ability to still hold the Quran if someone wants to read from it in the prayer.

We developed the design and introduced a second type to the design,

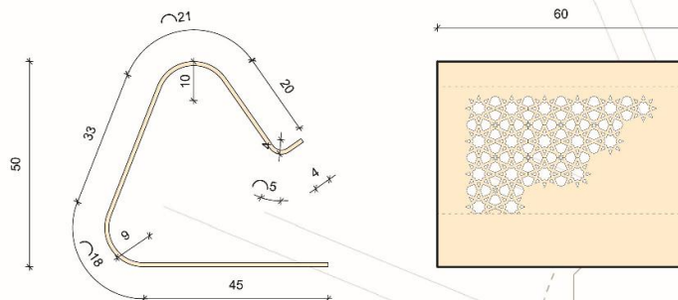
- 1 Seated Quran Holder
- 2 Imam Quran Holder that is suitable for standing body posture that helps individuals to read while praying.

We **manufactured a true to scale sample** to develop and verify the design.

Prototype 1: Seated Quran Holder & Prayer Movable Partition



Prototype 2: Imam Standing Quran Holder



For more information about the concept and the design itself, please check the A3 previous submitted A3 poster.

ABDULLATIF AL FOZAN AWARD FOR MOSQUE ARCHITECTURE

QRAN READING HOLDERS & PRAYER MOVABLE PARTITIONS

Problem Identification

Based on observations, practice and users feedback we identified the main problems regarding the traditional Quran holders.



The design of the traditional Quran holders does not allow healthy ergonomic body posture; the supports act as an obstacle for a proper seating posture.



ABDULLATIF AL FOZAN AWARD FOR MOSQUE ARCHITECTURE

QURAN READING HOLDERS & PRAYER MOVABLE PARTITIONS

Proposed Design Solution

Our design was mainly derived from the problems identified, it helps to enhance the process of reading and make it more comfortable to the users.



Innovation & Design allowed us to develop the traditional Quran holders and come with a new product that:

1. Allows a healthy ergonomic posture
2. Has a better reading angle
3. Has a contemporary modern look



ABDULLATIF AL FOZAN AWARD FOR MOSQUE ARCHITECTURE
QURAN READING HOLDERS & PRAYER MOVABLE PARTITIONS

Manufactured Sample Pictures

Prototype 1: Seated Quran Holder & Prayer Movable Partition (سترّة)



ABDULLATIF AL FOZAN AWARD FOR MOSQUE ARCHITECTURE
QURAN READING HOLDERS & PRAYER MOVABLE PARTITIONS

Manufactured Sample Pictures

Prototype 2: Standing Imam Quran Holder



الفائز الثاني

1936

مائزة عبد اللطيف الفوزان
Abdullatif Al Fozan Award
for Mosque Architecture

July 16, 2020
DATE

PAY TO THE ORDER OF Bitar Consultant \$ 10000
Ten Thousand DOLLARS

FOR Abdullah Abdullatif Al Fozan

Security Features Detail on back.

٠٠٠٠٠٠٠٠١٨٦٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠٥٢٩٠٠ ١٠٠٠٠

مشروع حامل القرآن وسواتر الصلاة
مكتب بيطار مهندسون مستشارون
الأردن





جائزة عبد اللطيف الفوزان
Abdullatif Al Fozan Award
for Mosque Architecture

لعمارة المساجد



المكرمون

مُدّ

أعضاء الفريق: الاء يوسف الخطيب/ ساره صالح القحطاني/ هديل زياد مرشد / هديل ماجد الرخيمي/ ود واجد المعلم

الفئة: المجموعة الرابعة : مواضى تساعد في توفير المياه والطاقة وتحافظ على النظافة.

الوصف: تصميم وحدة وضوء متكاملة تساعد في ترشيد استهلاك المياه المستخدمة عن طريق تطبيق فكرة "المد"، وهي وحدة لقياس كمية الماء وقد استخدمها الرسول صلى الله عليه وسلم في صفة وضوئه.



Content

- Users
- Design consideration
- Concept
- Features
- Characteristics
- Usage
- Processors used
- Drawings
- Images



Users



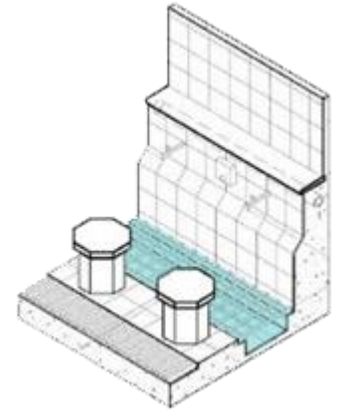
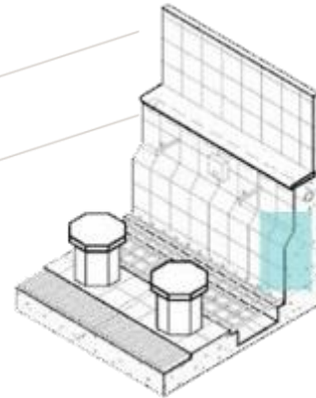
على وحدة الميضأة والفرغ الداخلي المحتضن أن يكون ملائم للاختلافات العمرية والجنسية وذوي الاحتياجات الخاصة

ذوي الاحتياجات الخاصة

الجنس

العمر

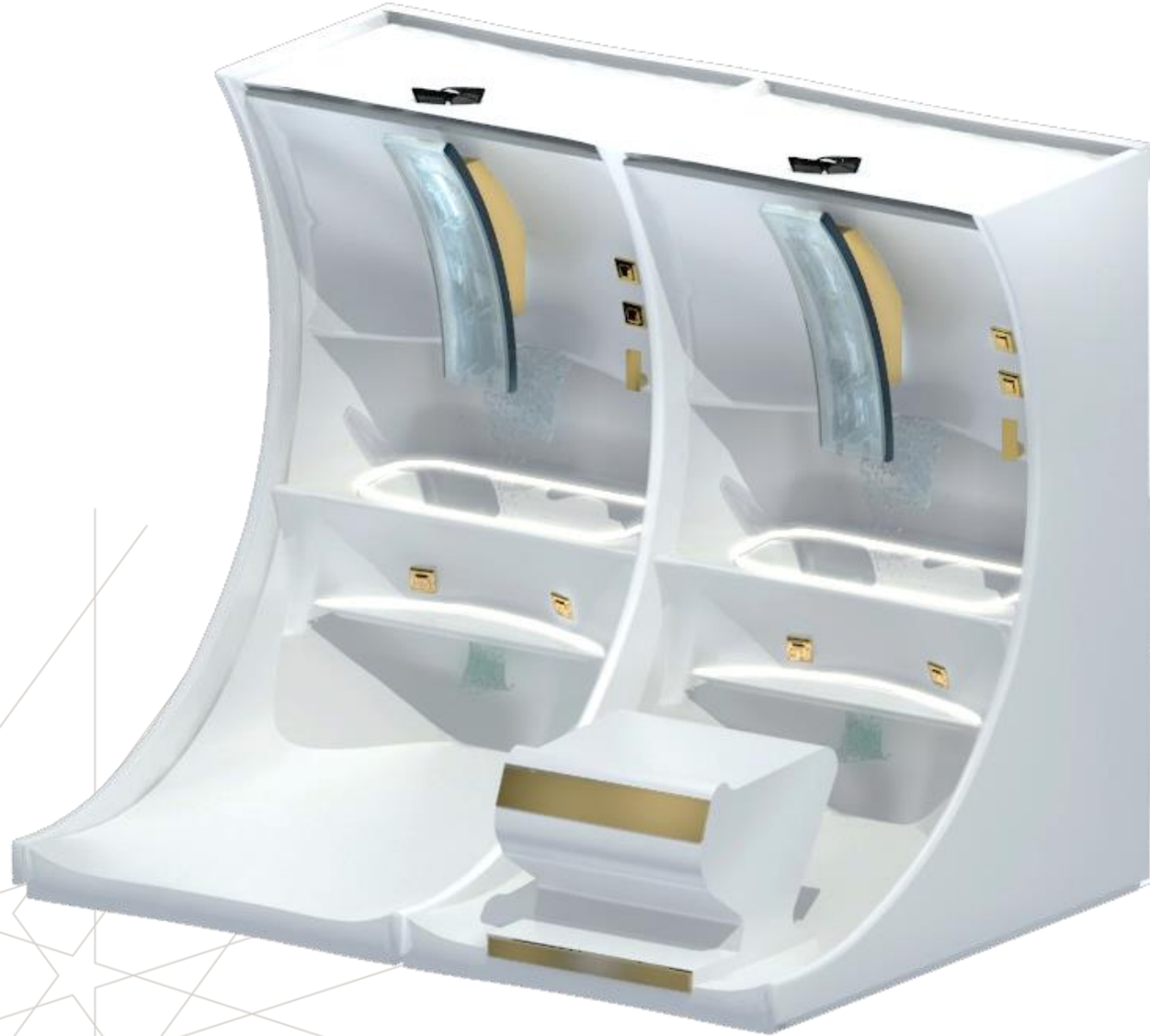
Design Considerations



احترام اختلاف الفئات العمرية والجنسية
وذوي الاحتياجات الخاصة

انحناء جزء من الحائط المقابل بزاوية ٤٥ لتتمكن
المستخدم من وضع قدميه بعيداً عن قناة التصريف

أن تكون قناة التصريف مغطاة بشبكة
بهدف سلامة المستخدمين

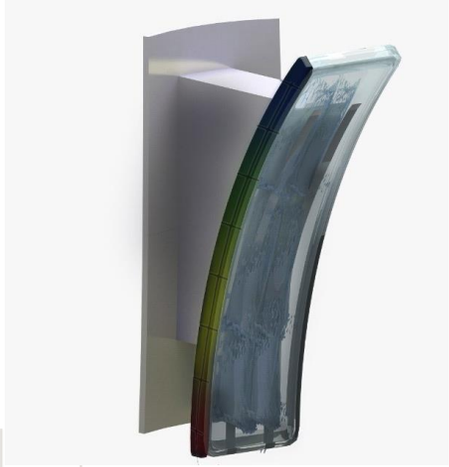


تم استلهام الفكرة التصميمية للوحدة من صفة الرسول في وضوءه كما جاء في الحديث: عن أنس رضي الله عنه قال: كان النبي صلى الله عليه وسلم يتوضأ بالمد ويغتسل بالصاع إلى خمسة أمداد.



حيث تم تطبيق الفكرة عن طريق تمكين المستخدم من رؤية المياه المستخدمة أمامه (كمية مُدّ) وملاحظة تناقصها من كمية المُدّ.

Concept

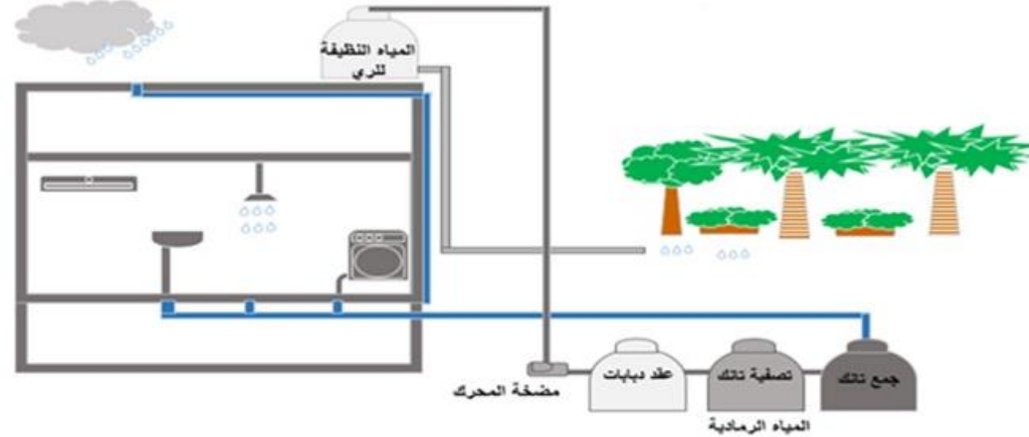


تغرز الوحدة ترشيد استهلاك المياه من خلال تهيئة تجربة للمستخدم ، تتيح له تتبع مقدار المياه المستهلكة من خلال تطبيق فكرة (المَدّ) كصنبور زجاجي يوزع الماء بين الصنبورين العلوي والسفلي بالإضافة

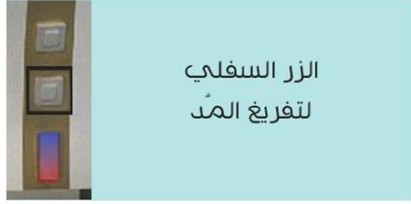
تصميم وحدة وضوء متكاملة ، مشكلةً حيزاً خاصاً بالمستخدم توفر له جميع احتياجاته (سهولة الوصول لغسل اليدين والقدمين ، توفير أرفف لوضع الممتلكات الشخصية ، وجود مجفف للأقدام)

إعادة تدوير المياه:

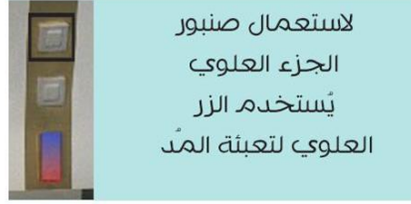
تعد مياه الوضوء من (المياه الرمادية) لأنها لا تختلط بمياه الصرف الصحي التي تعد من (المياه السوداء)



Features



الزر السفلي
لتفريغ المد



لاستعمال صنوبر
الجزء العلوي
يستخدم الزر
العلوي لتعبئة المد



يستخدم الرف لوضع
الأغراض الشخصية



لاستعمال صنوبر
الجزء السفلي
يستخدم الزر
الأيسر لضخ الماء



يضاء المد بألوان
تتدرج من الأخضر
في حال امتلائه
تماماً إلى الأحمر
عند انتهائه



المقبض لفتح
صنوبر المياه مع
التحكم بدرجة
الماء



مكان مخصص
للحذاء مدمج بمقعد
الجلوس



شرائط LED مدمجة ضد الماء



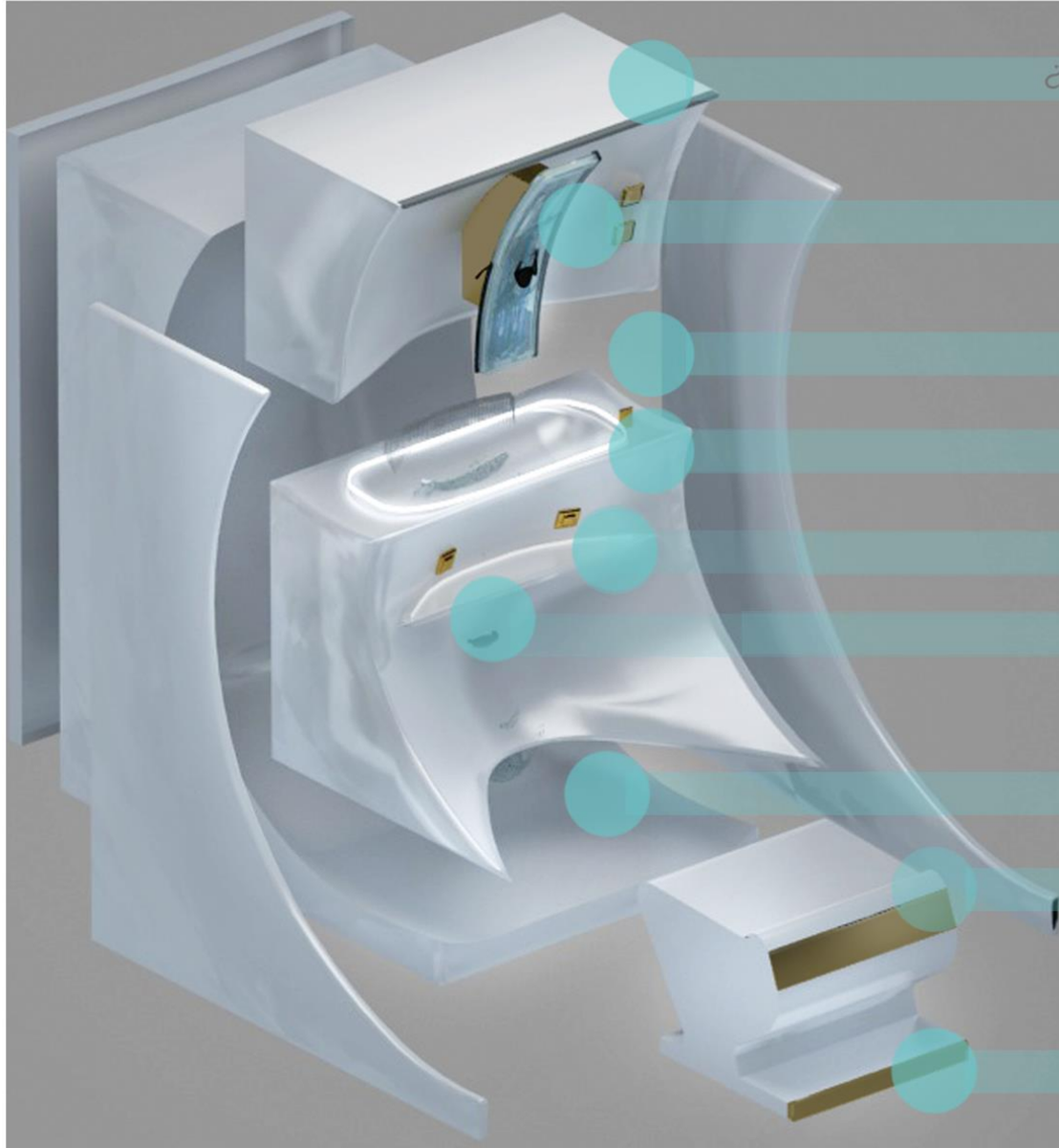
الزر الأيمن
لتشغيل مجفف
القدمين



تمت إضافة إنحناءة
بسيطة أسفل الصنوبر
لتفادي وصول الماء إلى
المجفف



Characteristics



رف لوضع الأغراض الشخصية

مَد الماء

صنبور غسل الجزء العلوي

حوض غسل الجزء العلوي

صنبور غسل الجزء السفلي

مَجفف للقدمين

شبكة تصريف المياه

موضع الجلوس

موقع وضع الحذاء

Usage



مقاومة نشر الأمراض

الصنوبر والإكسسوارات الأخرى

معدن النحاس الصلب هو ثقيل ودائم
يوصى به خصيصا لمناطق الماء
المالح ، حيث يعد تآكل المعادن
مشكلة فهو على الرغم
من تكلفة العالية، إلا أنها أفضل
استثمار فهي ثقيلة ودائمة



سهولة الصيانة

تشطيبات الأرضيات و الحوائط

يمكن أن تأتي البلاط في عدد من المواد
، المختلفة بما في ذلك الرخام
والسيراميك ، والخزف



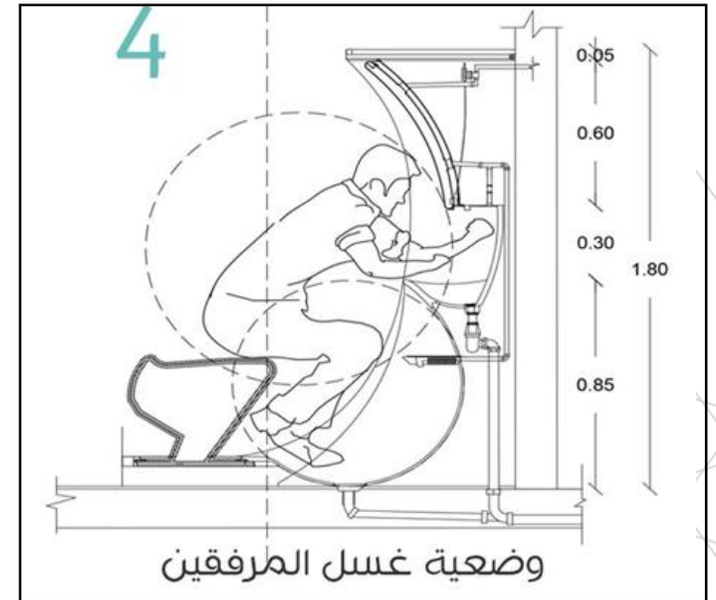
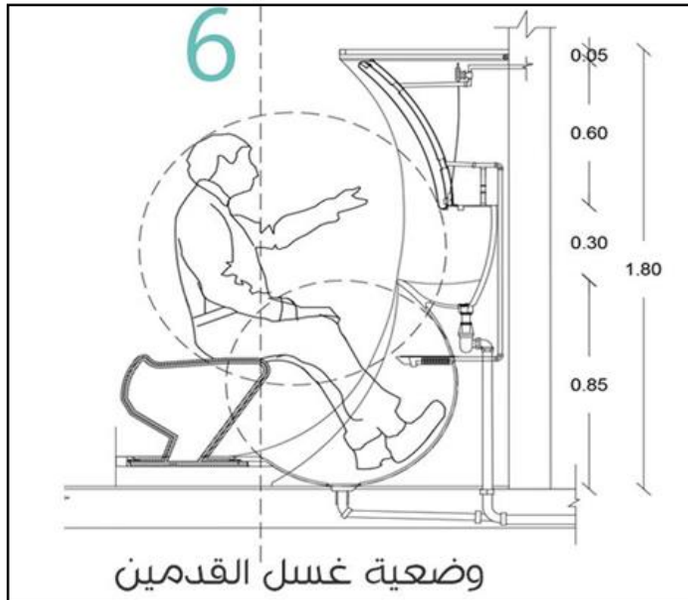
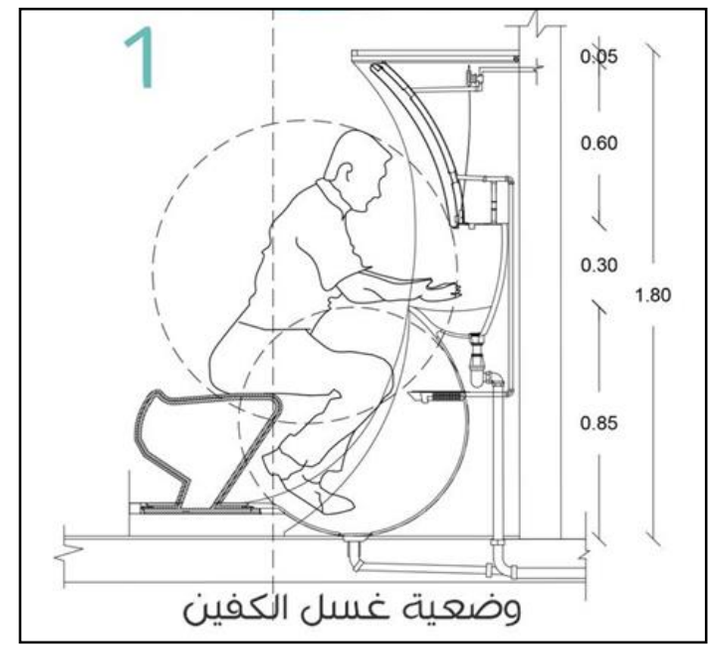
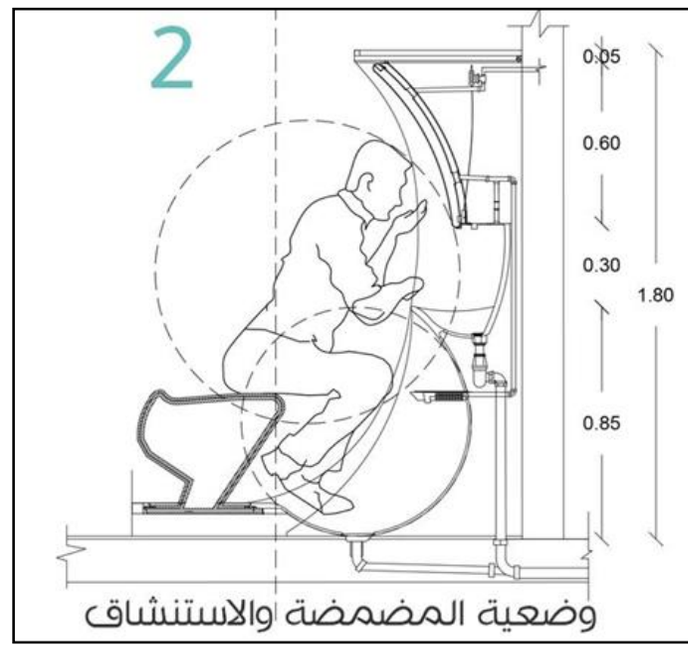
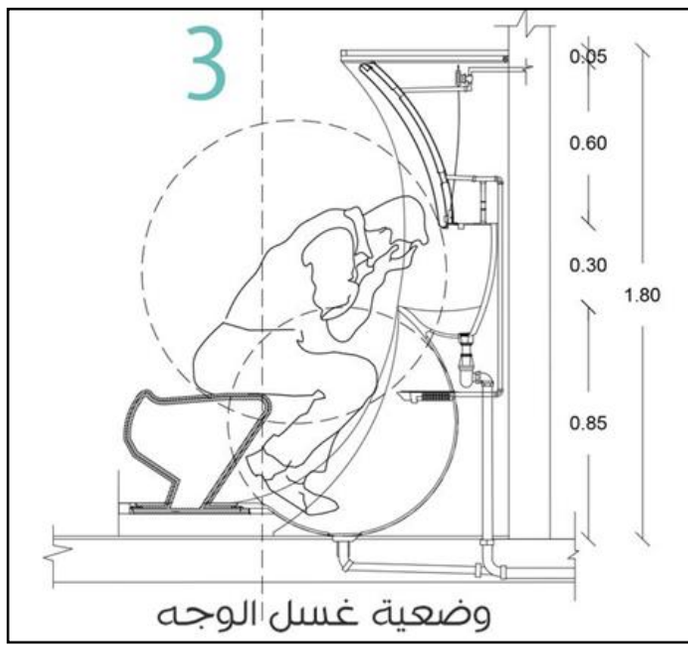
منع الانزلاق

سطح جسم الميضاة

الأكريليك المدعم بالألياف الزجاجية لكونه
مادة قابلة لصب والتشكيل بالإضافة
لمتانتها وتكلفة منخفضة



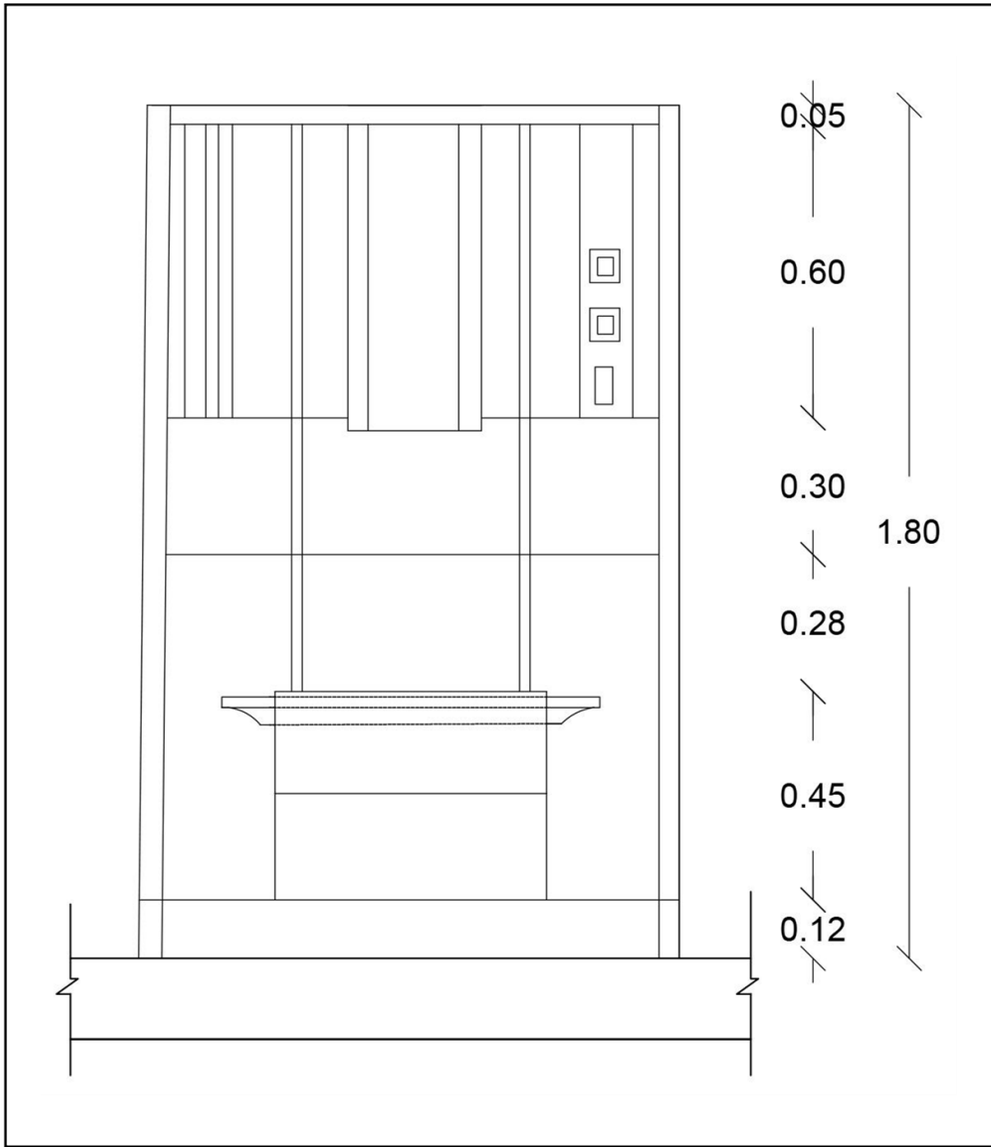
Processors used



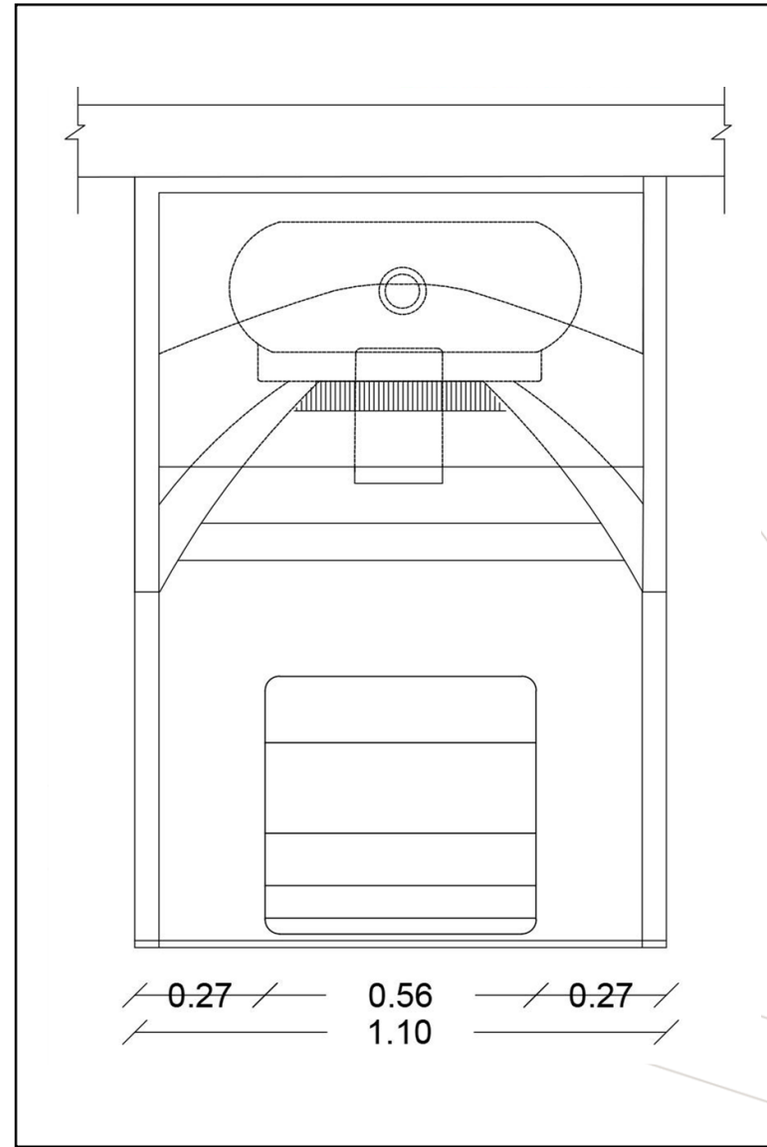
تمت الدراسة من قبل الباحثة:
ساره صالح القحطاني

تم تصميم وحدة الوضوء بالاعتماد على دراسة وضعيات جسم الإنسان خلال الوضوء

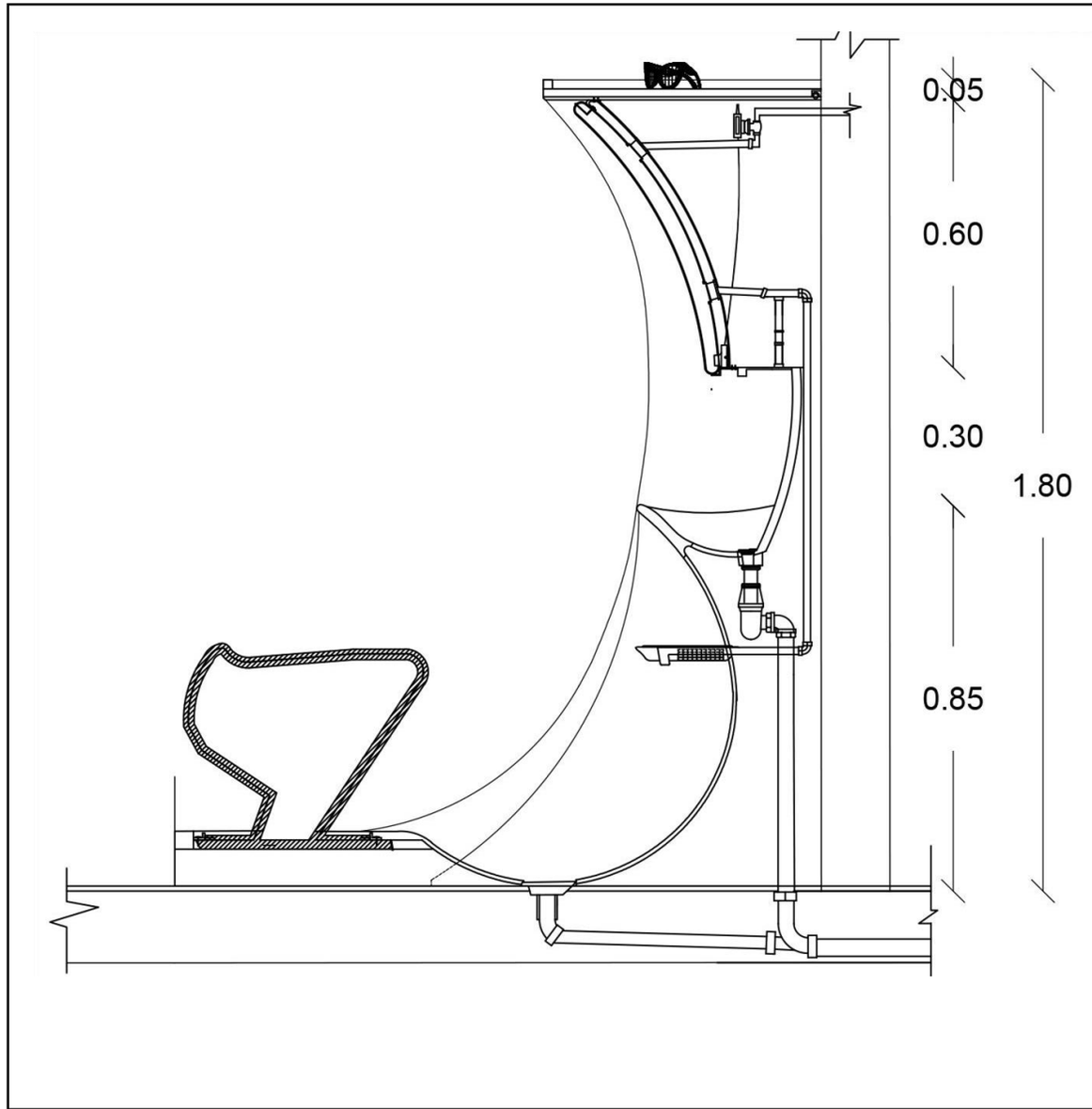
Drawing



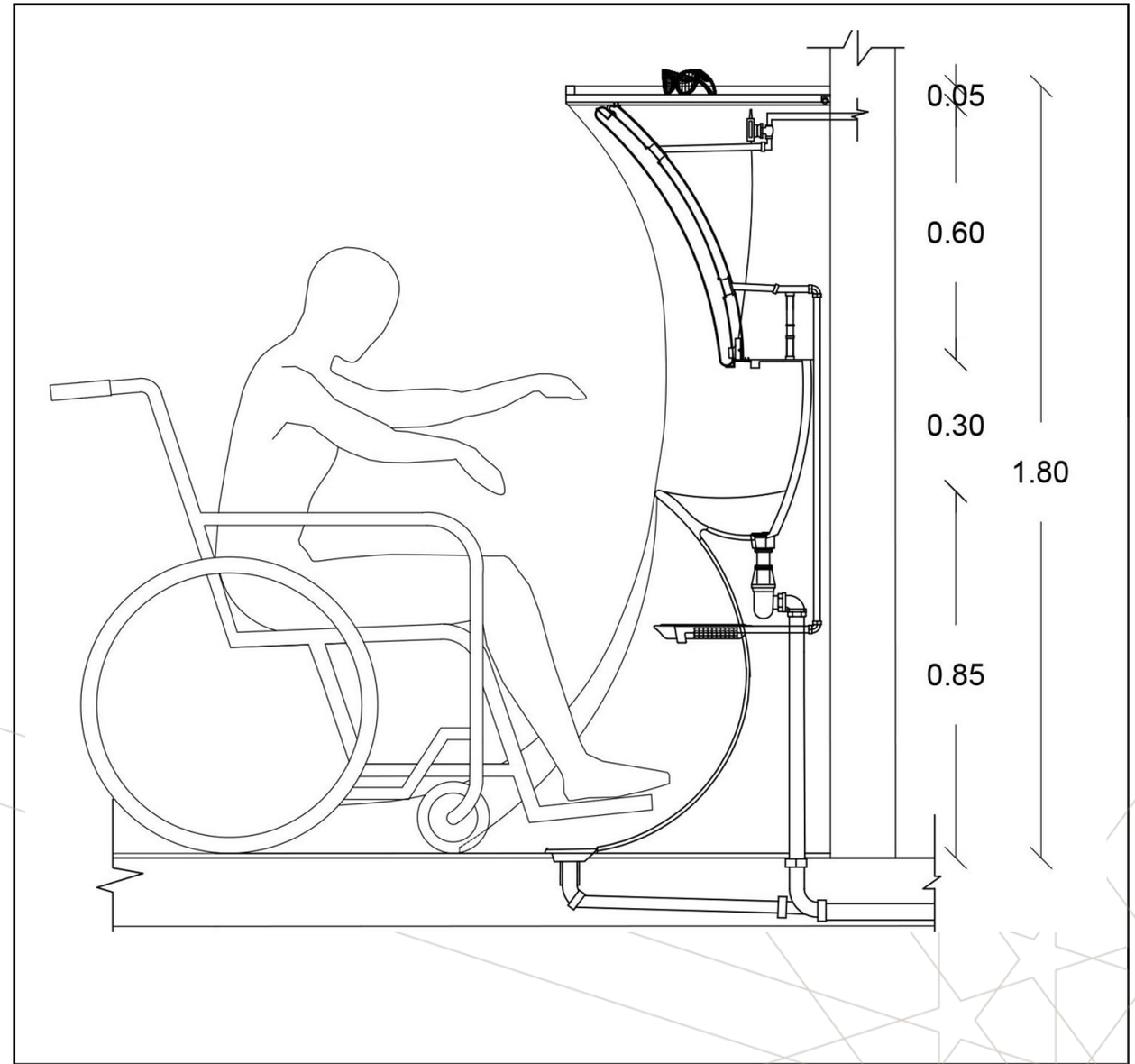
واجهة أمامية



مستط أفقي



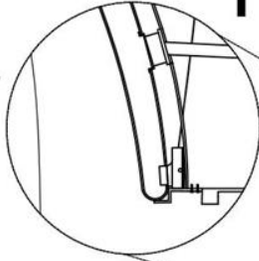
قطاع رأسي لوحدة ذات مقعد



قطاع رأسي لوحدة مستخدم الكراسي المتحرك

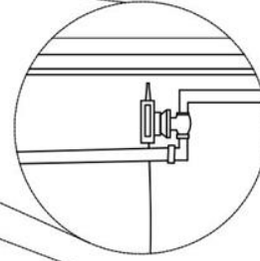
حساس قياس وزن الماء
لتعبئة مقدار مد

1



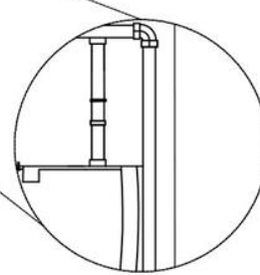
2

جهاز التحكم بكمية
الماء المتدفق
مرتبط بالحساس



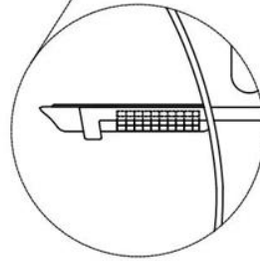
3

موزع الماء
لصنبور الجزء العلوي



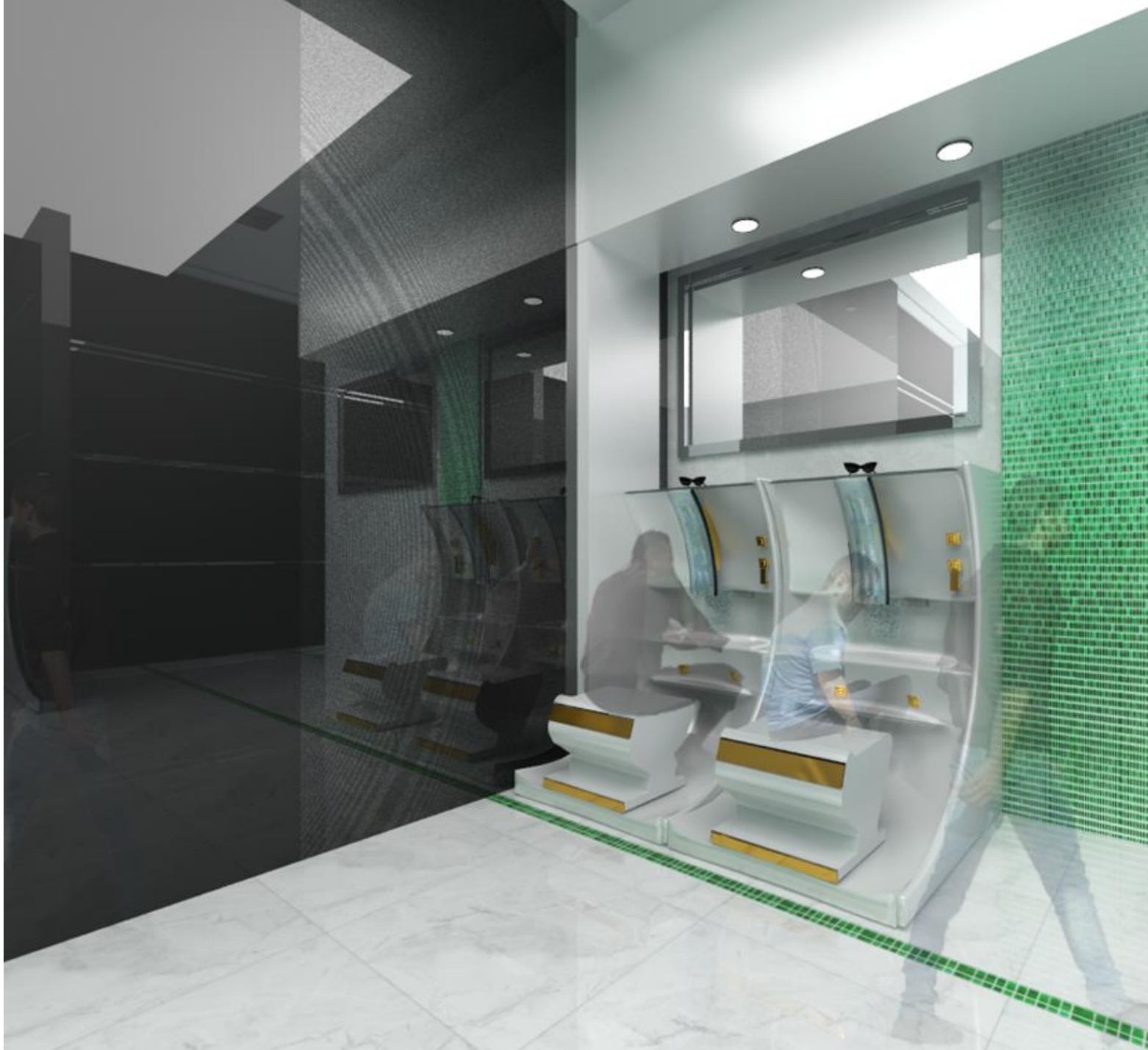
4

الصنبور السفلي
مرتبط بالموزع
الرئيس



Drawing

Image



المكرم الأول

1936

جائزة عبد اللطيف الفوزان
Abdullatif Al Fozan Award
For Mosque Architecture
لمنارة المساجد

July 16, 2020
DATE

PAY TO THE ORDER OF Alaa Alkhateeb - Sara Alqahtani - Hadeel Morshed - Hadeel Alrukhaimy - Wed Almualem \$ 2000

Two Thousand DOLLARS

FOR Abdullah Abdullatif Al Fozan

0000000186 000000529 1000

Security Features
prints on back

مشروع مد

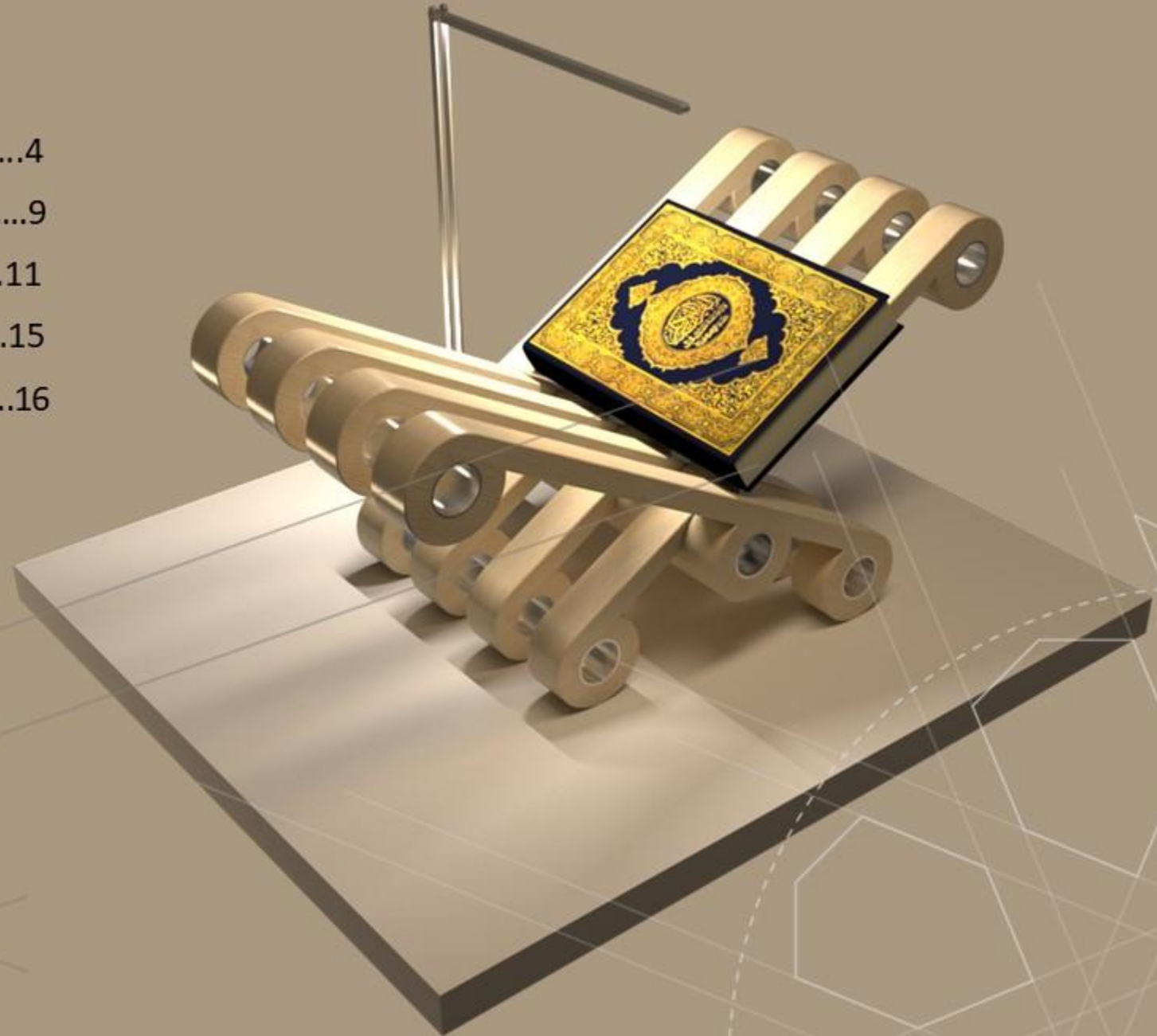
آلاء الخطيب ، سارة القحطاني ، هديل مرشد ، هديل الرخمي ، ود المعلم

المملكة العربية السعودية

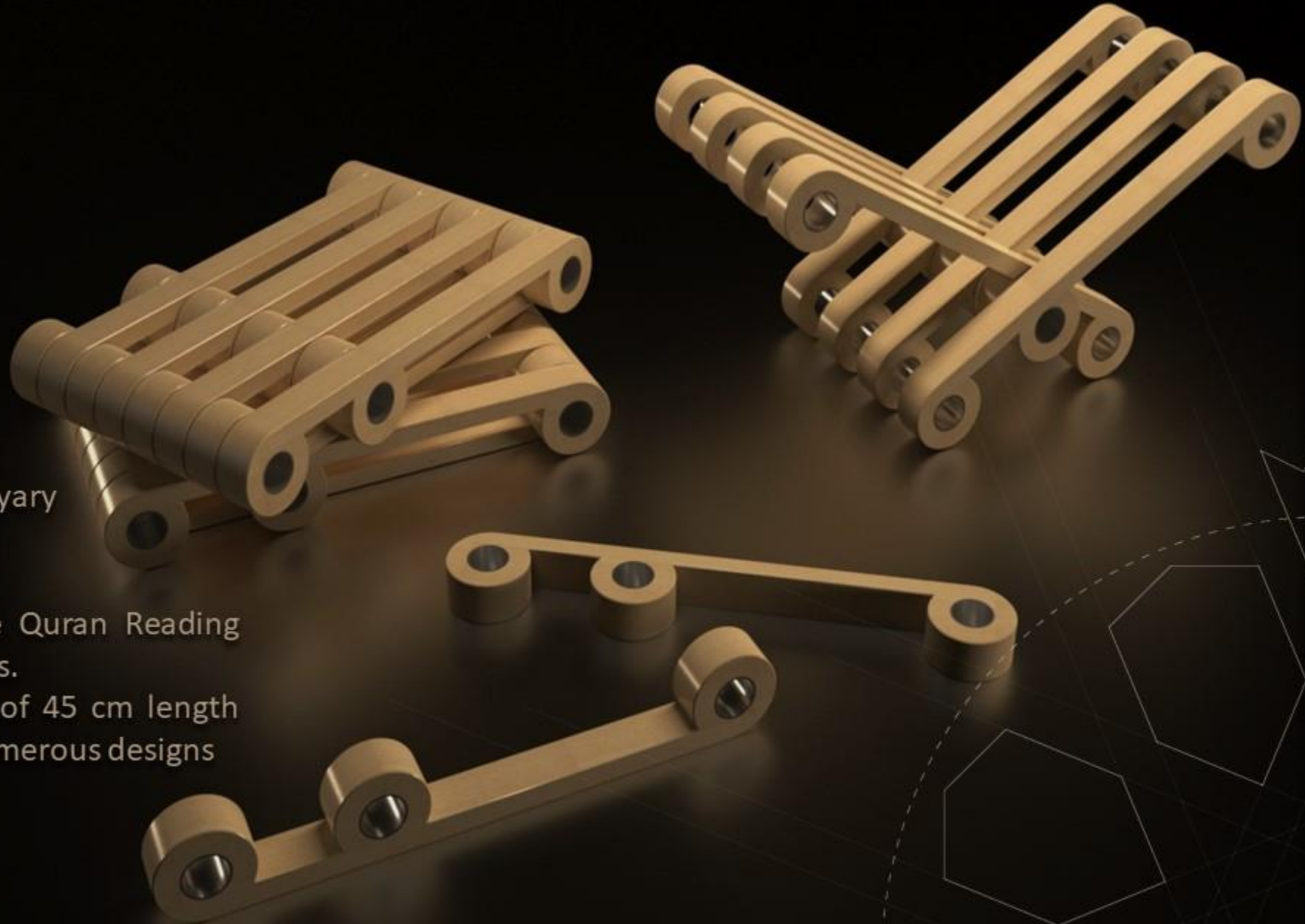


TABLE OF CONTENTS

1. Design Inspiration and concept.....4
2. Design exploded isometric assembly.....9
3. Design aspects and features.....11
4. Transparent prototype.....15
5. Alternatives and Possibilities.....16



The Ribbon



NAME: Samer Mohamed Adel El Sayary

EMAIL :Architectsamer@gmail.com

PHONE NUMBER : +96171524198

SUBMISSION CATEGORY :Movable Quran Reading Holders, Prayers' movable partitions.

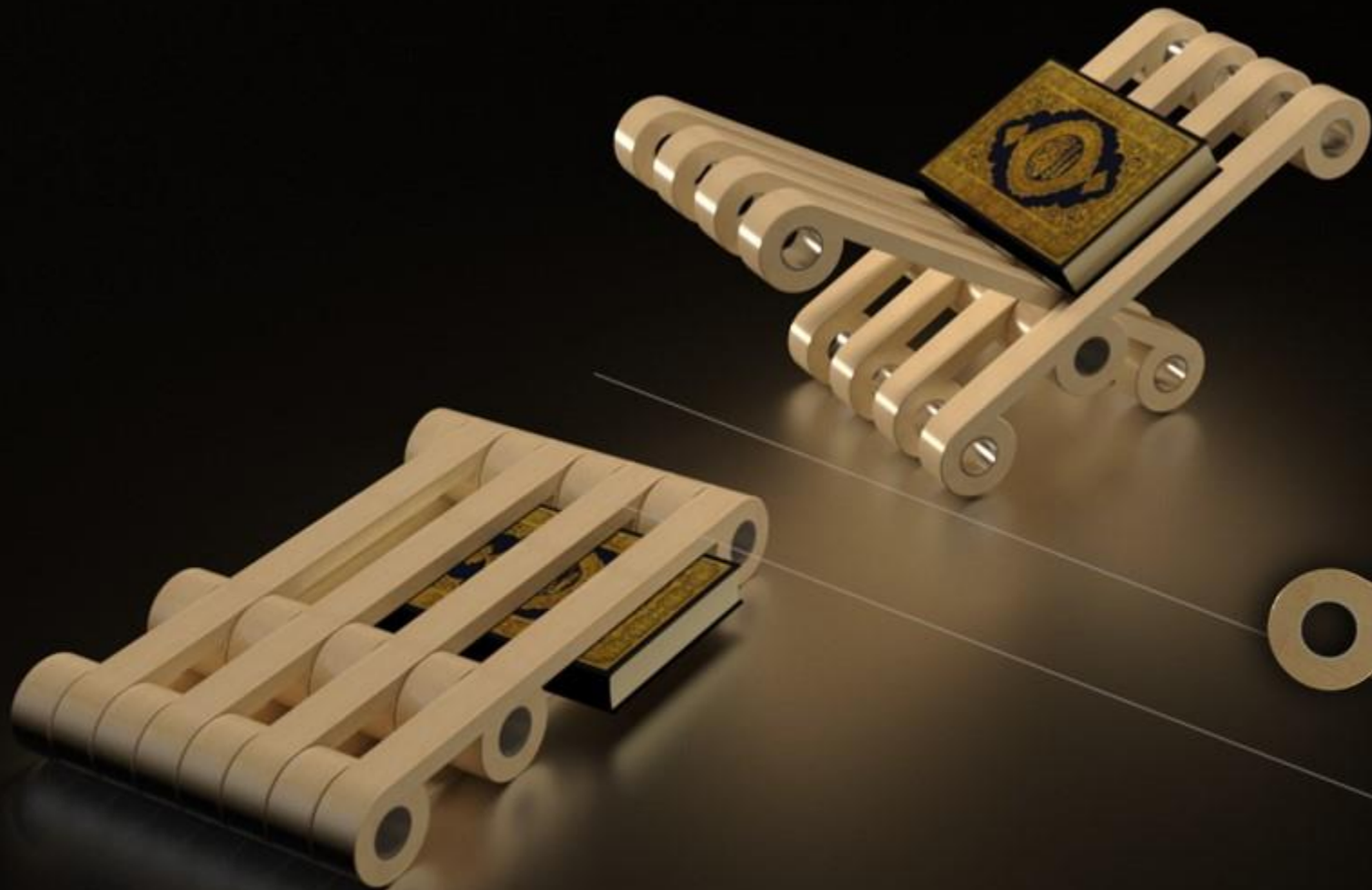
DESCRIPTION : One modular unit of 45 cm length that could be replicated to form numerous designs

قُلْ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مِدَادًا لِكَلِمَاتِ رَبِّي لَنَفِدَ الْبَحْرُ قَبْلَ أَنْ تَنْفَدَ كَلِمَاتُ رَبِّي وَلَوْ جِئْنَا بِمِثْلِهِ مَدَدًا (109)



Spiritual Inspiration

The Infinite strip ribbon symbolizes the Words of Allah that never ends



Side View

Drawing

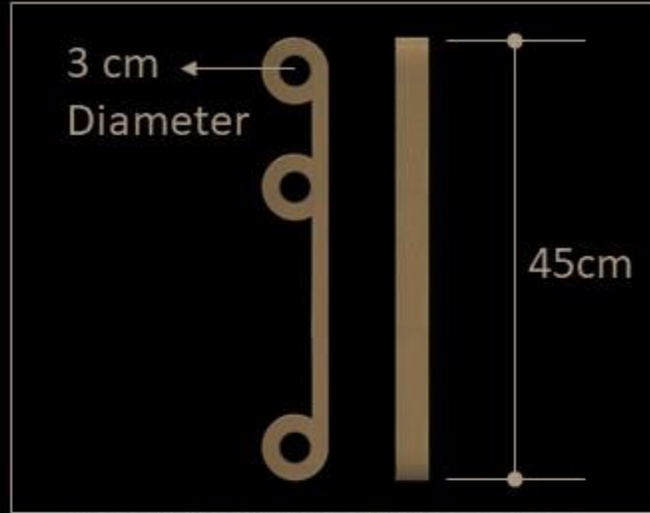
First arrangement method, Regular mode where most people are used to.



Side View

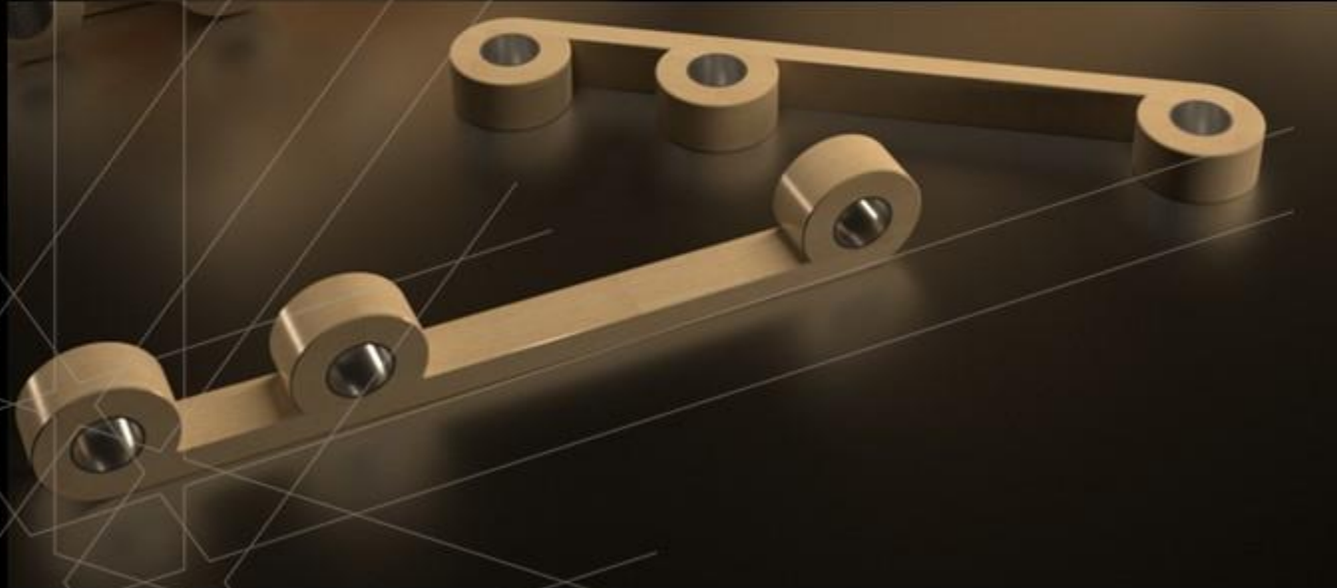
Second arrangement method, Suitable more for fixed Quran, IPAD, Tablet or Phones

Drawing

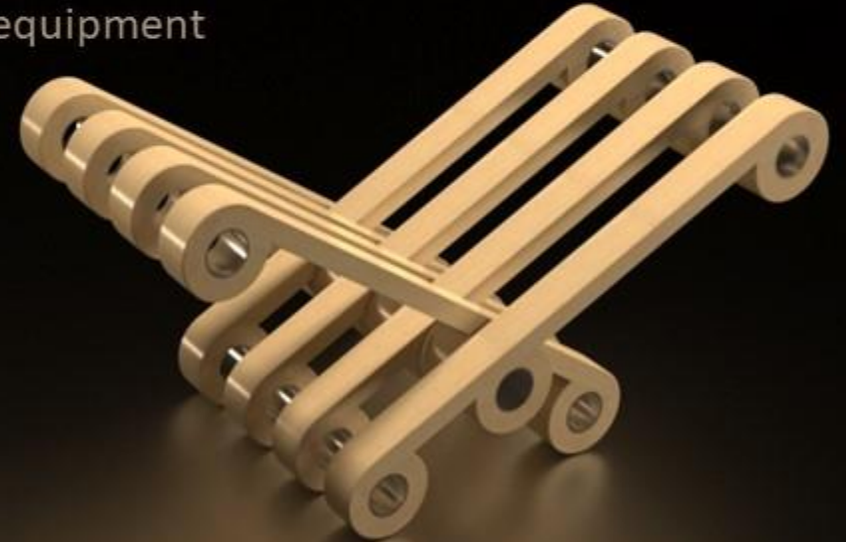


Could be adapted to many uses

The Side view of One piece



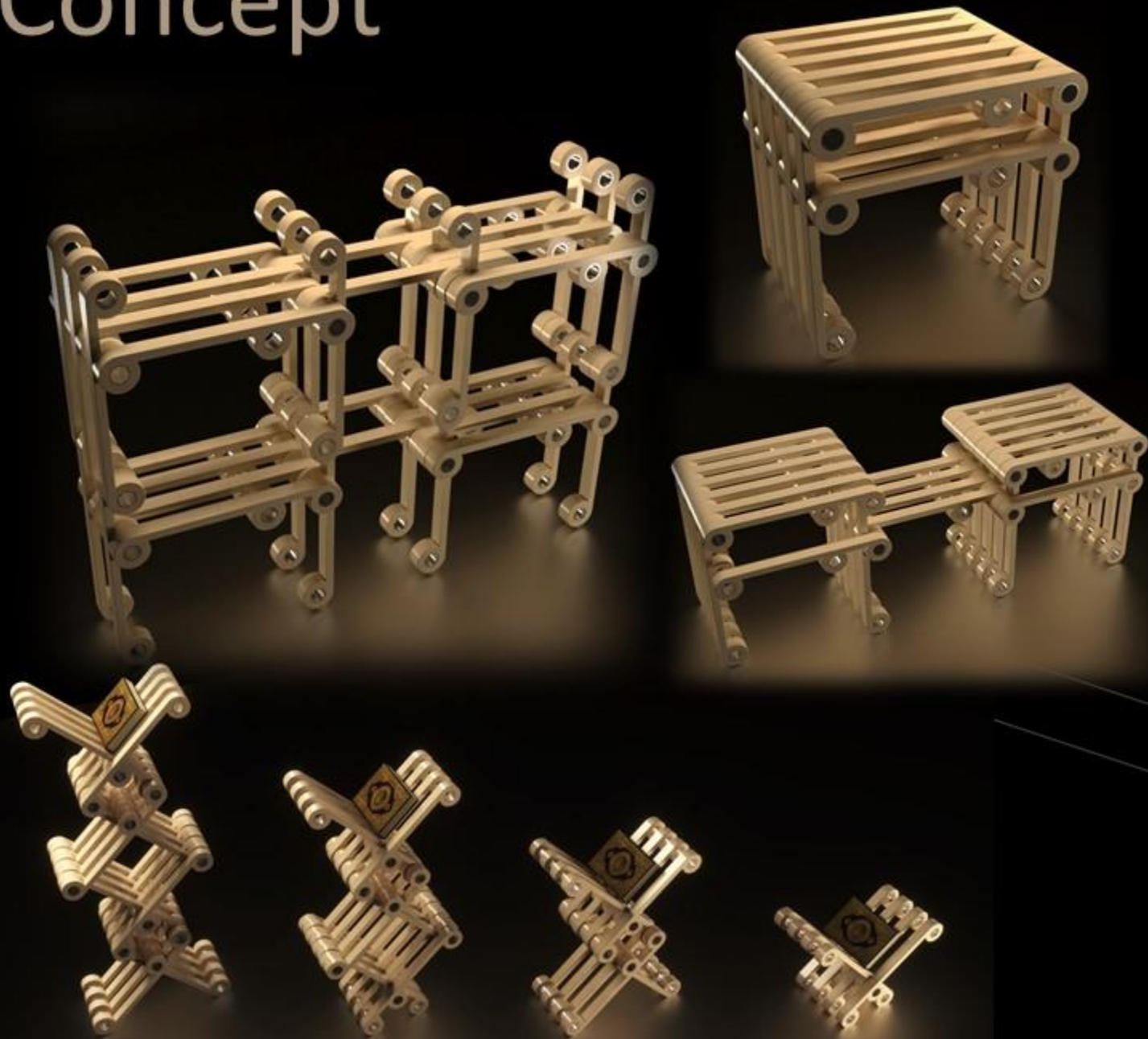
The Design is based on only ONE UNIT that is REPLICATED to produce NUMEROUS DESIGNS to answer all modern mosque needs, It could be adapted to make Quran stand, Chair, Partition, Quran book stack, and many other numerous uses and could be adapted in a very easy way, which enable any ordinary user to adjust them without any prior technical experience or equipment



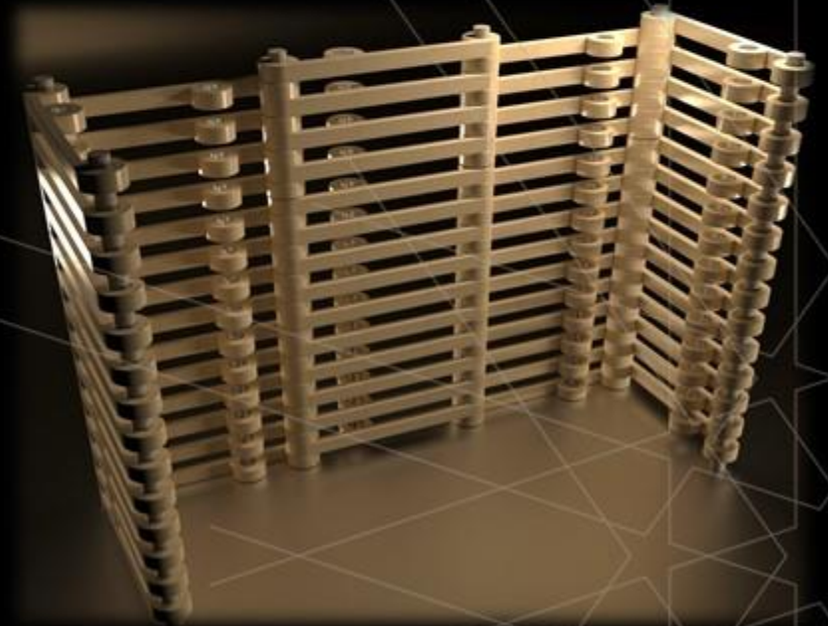
8 Pieces to form Quran Holder

Concept

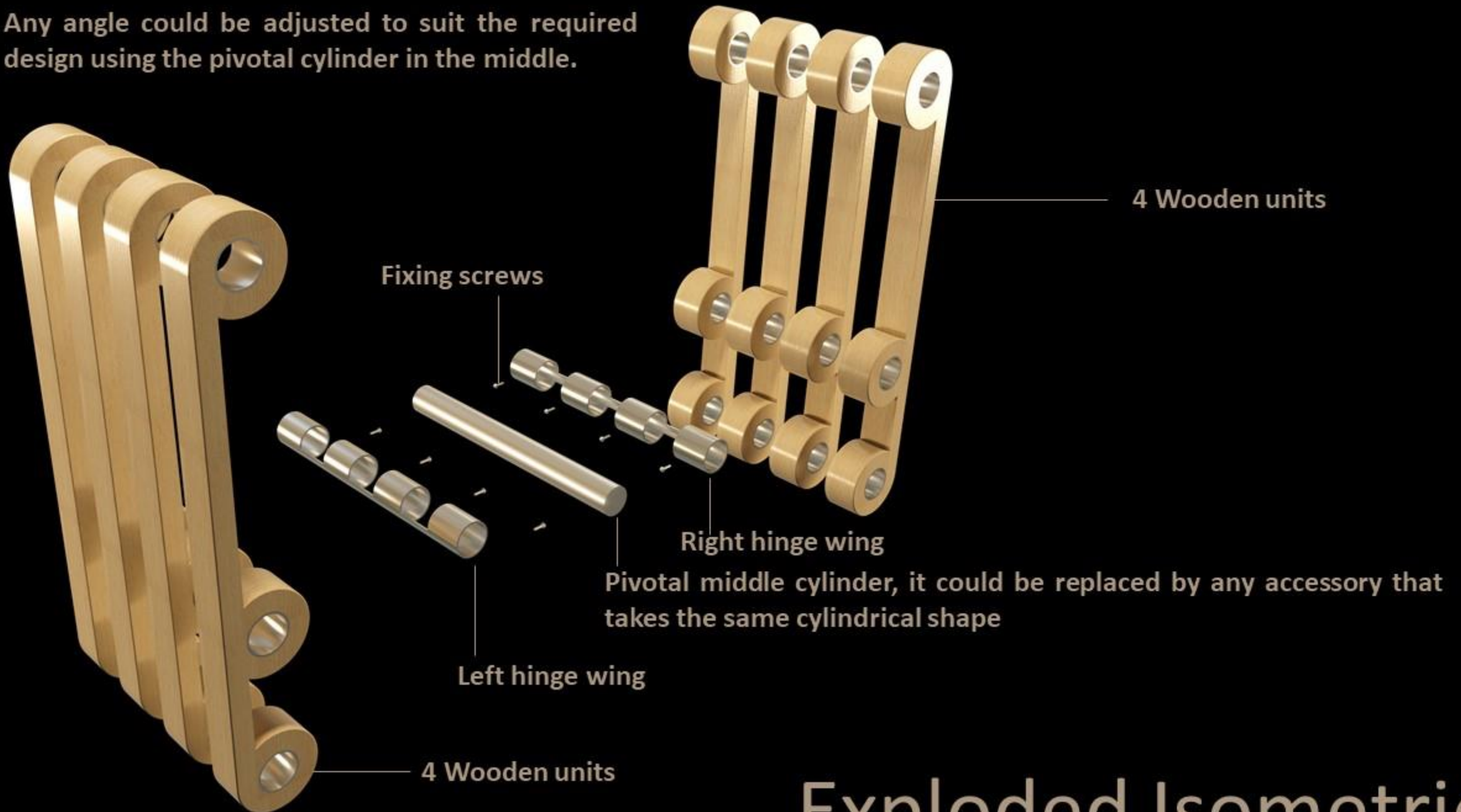
Concept



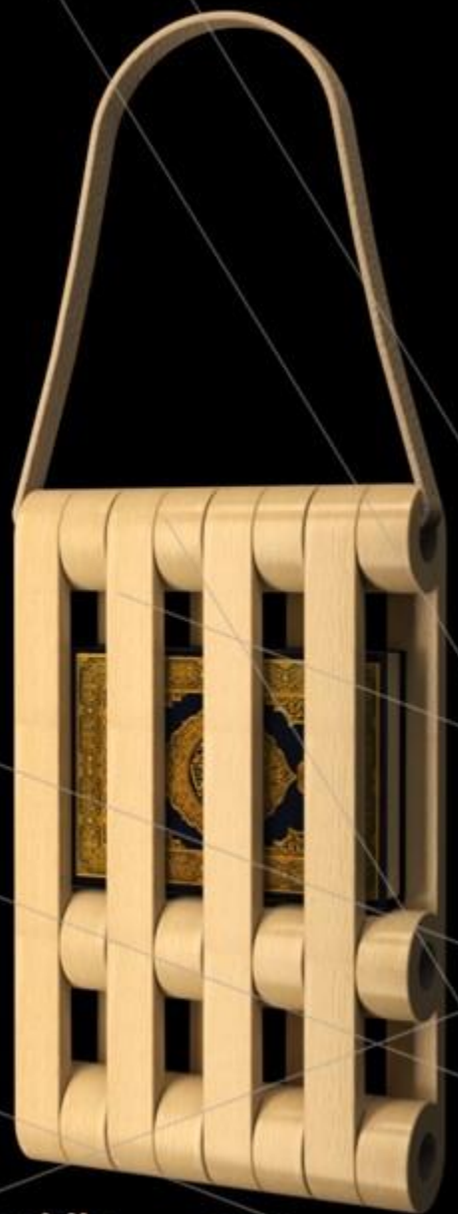
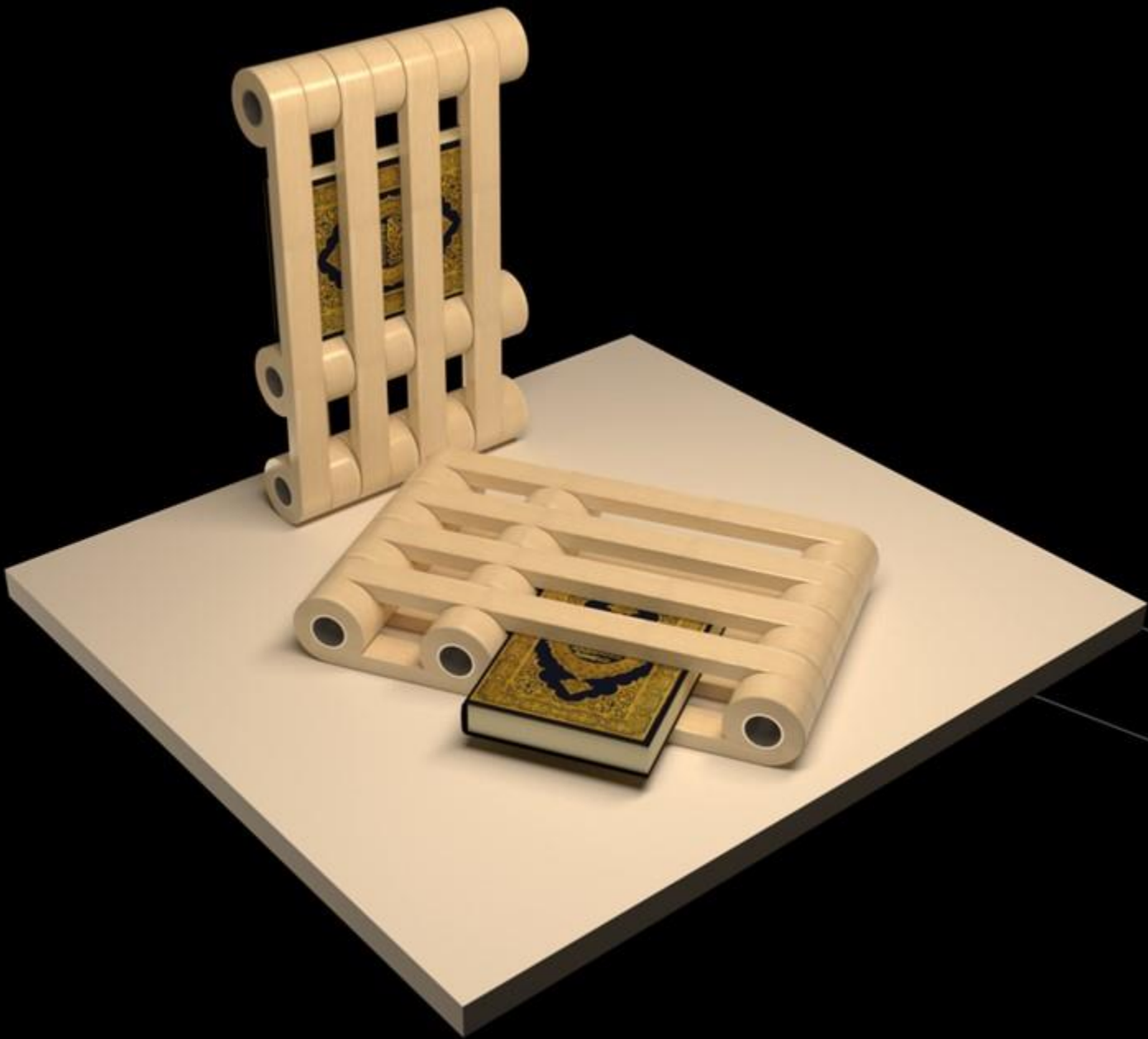
The Design has an economic dimension, where the factory will produce only ONE UNIT to minimize the production expenses, but with this one unit replication a variety of designs could be achieved. Every package of units comes with a manual catalogue to demonstrate the different designs that could be achieved.



Any angle could be adjusted to suit the required design using the pivotal cylinder in the middle.

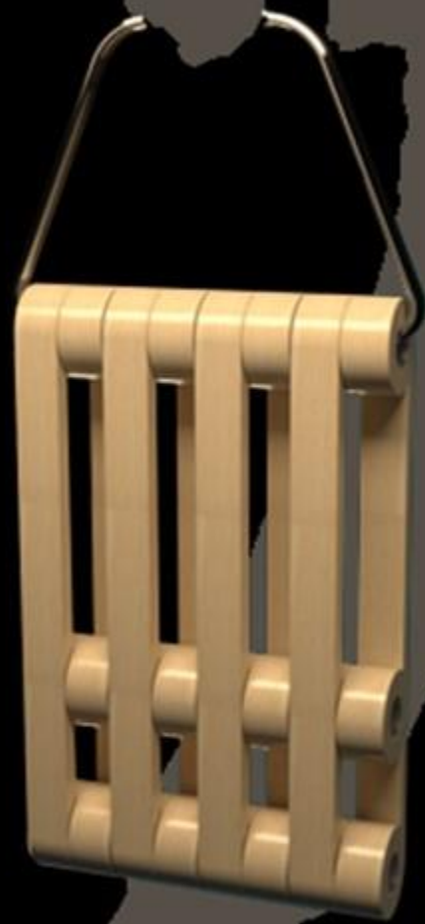


Exploded Isometric



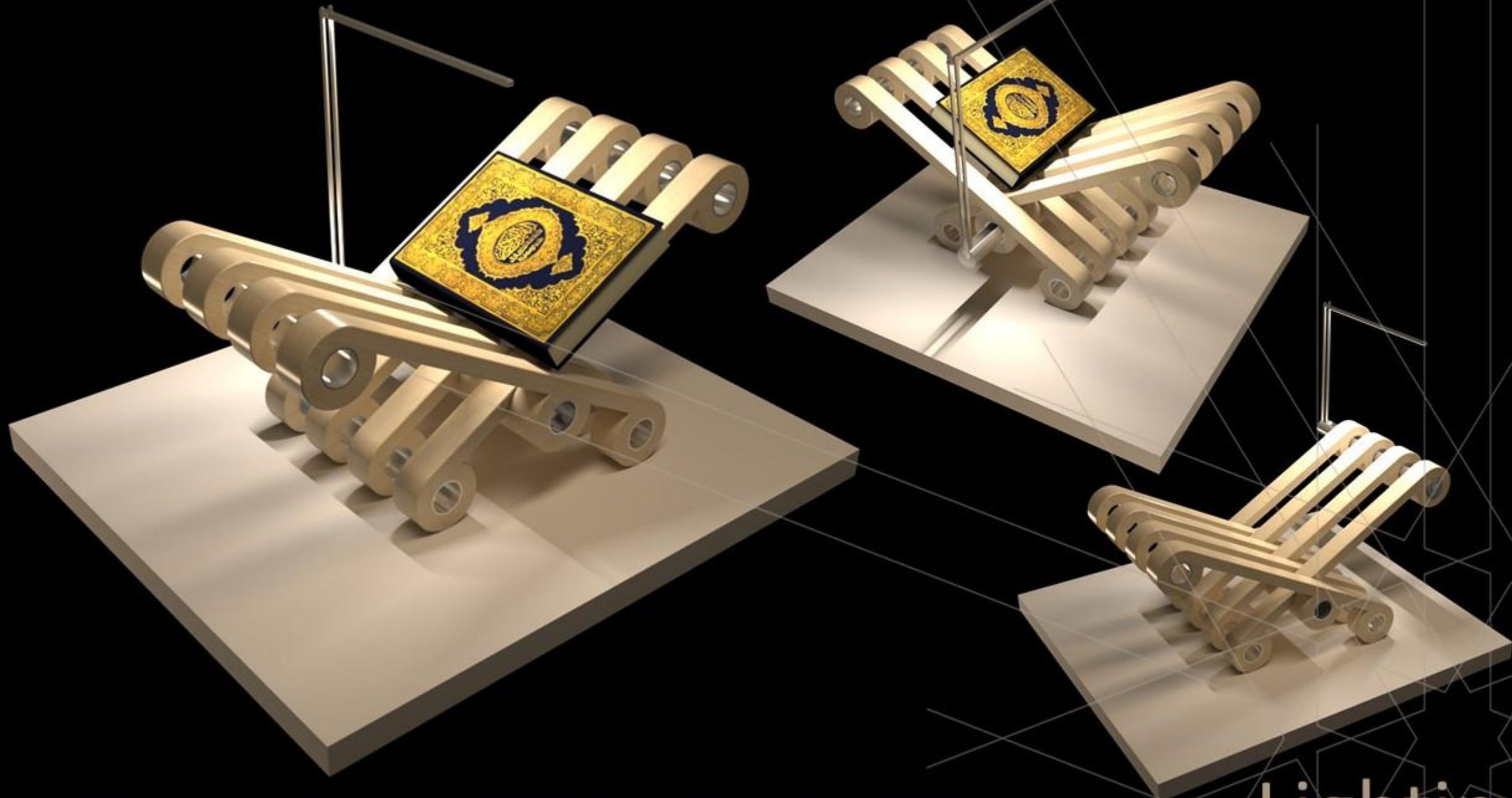
Every Stand is designed with internal storage space to put the Quran inside it while not in use

Quran Storing



It could be equipped with a handle or a belt to be carried easily with several methods

Carrying



Accessories like a lighting unit could be integrated into the design to help the worshippers who have weak sight

Lighting

Height prototypes

32 wooden units



130 cm Height, Highest
Quran stand suits for
worshippers standing in
tahajud

24 wooden units



100 cm Height, Higher
Quran stand suits for
worshippers sitting on
chair

16 wooden units

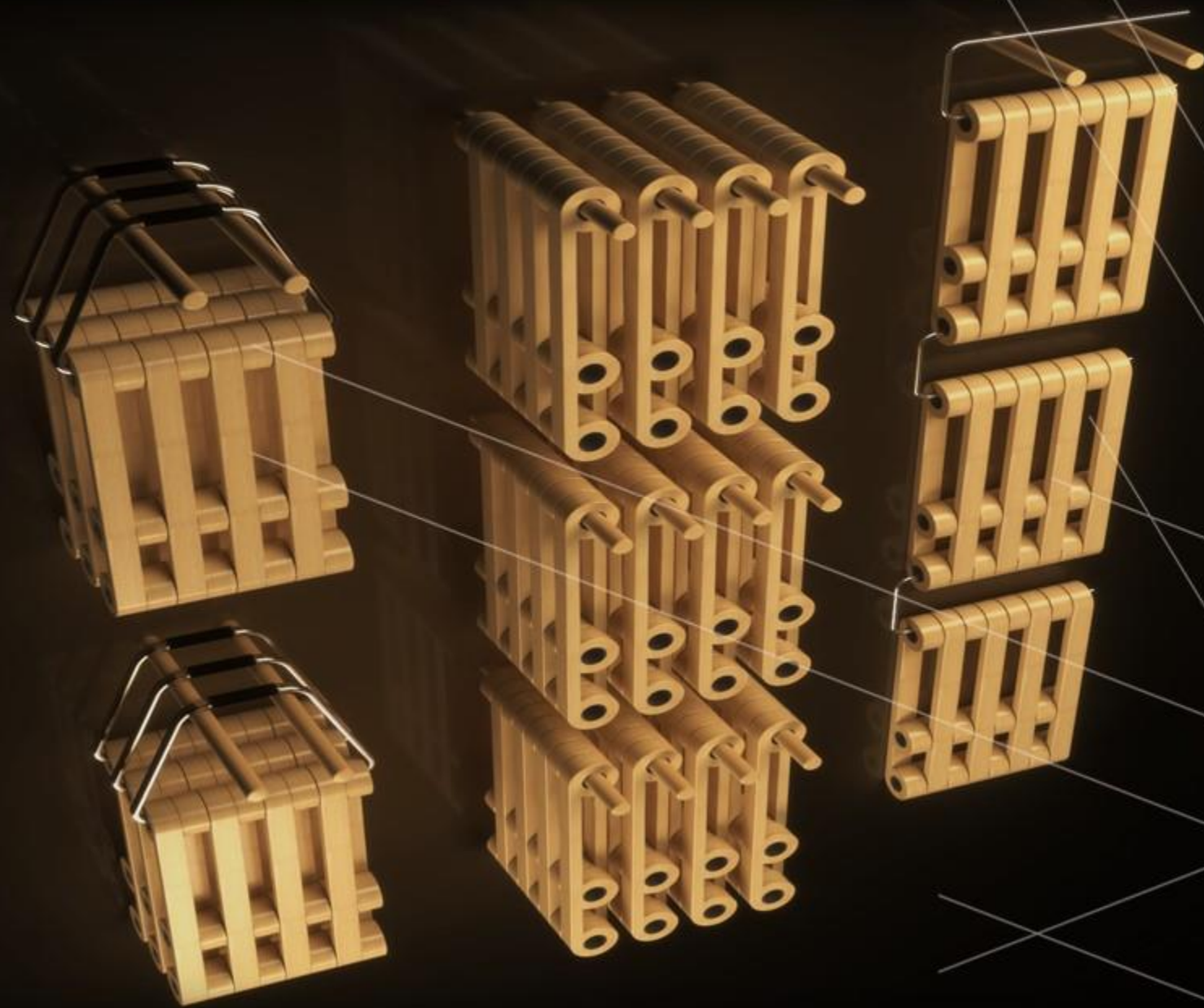


70 cm Height, High
Quran stand suits for
taller worshippers

8 wooden units



40 cm Height, regular
Quran stand for worshiper
sitting on ground

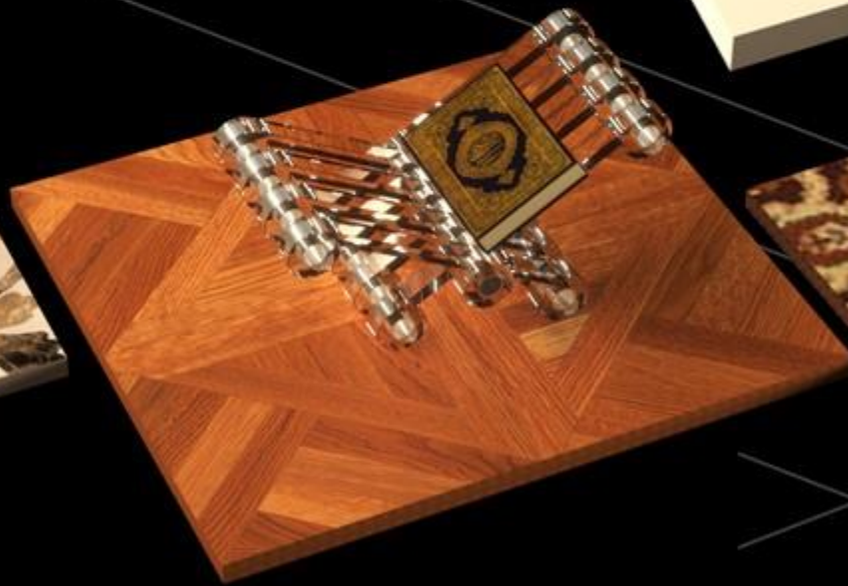


Several hanging options are offered depending on its unique design

Hanging

The Transparent Prototype

Other materials could be applied instead of wood, Transparent plexi-glass is a good option. The transparent plexi-glass absorbs the colors of the background interior making the blending and fitting in any interior colors easy.



Plexi-Glass

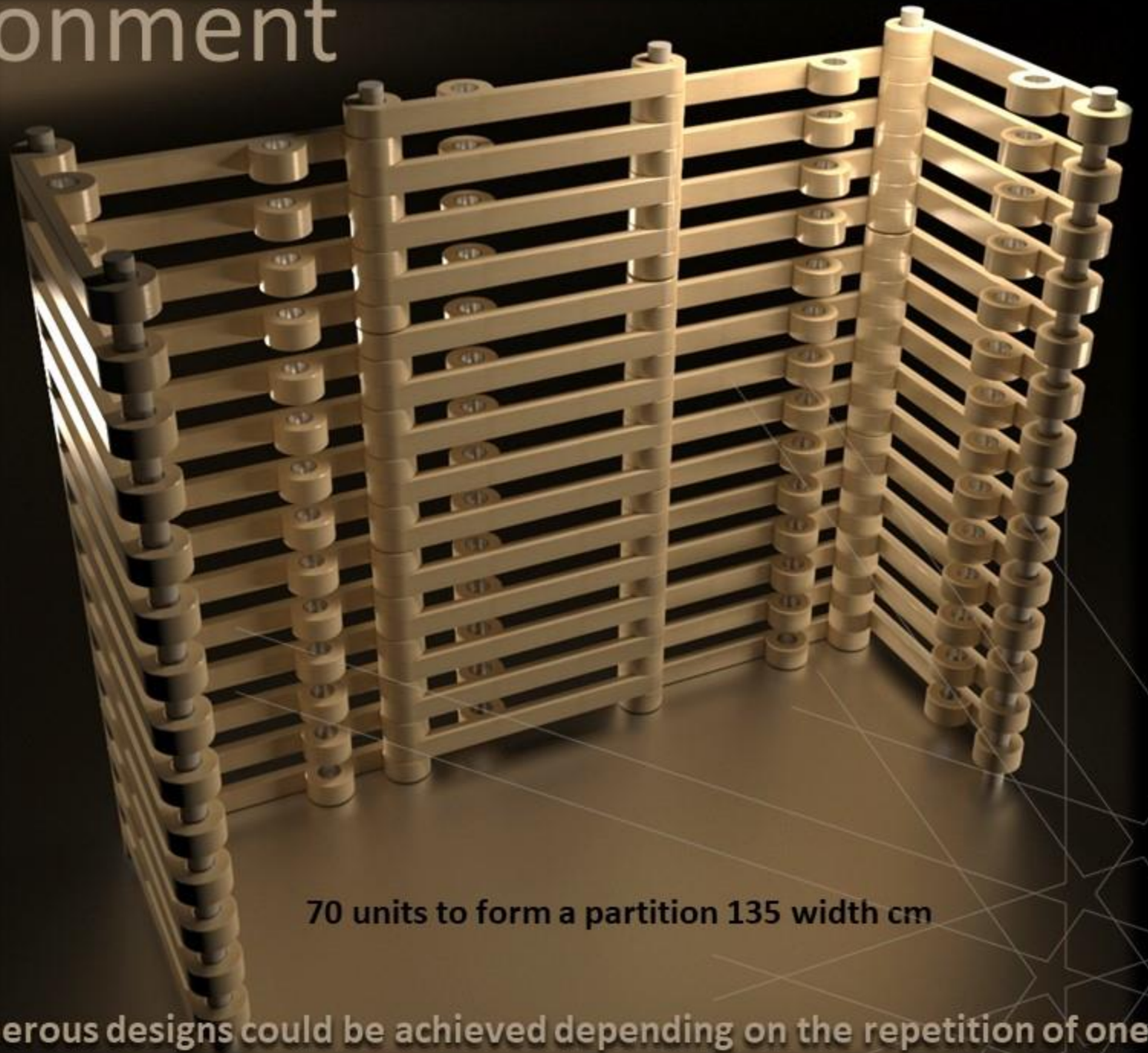
Mosques Environment



22 units to form a chair for aiding elderly

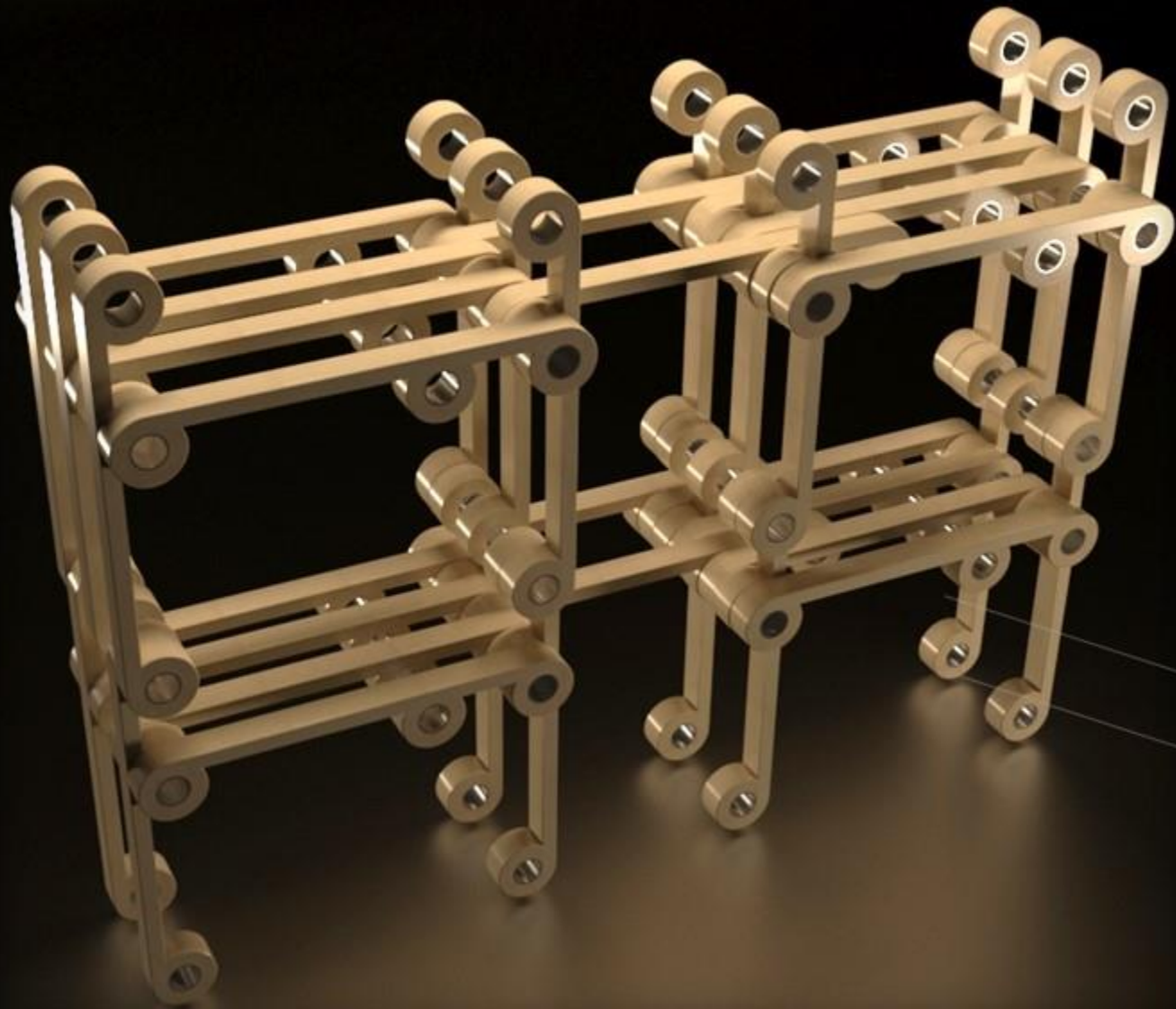


48 units to form a double bench for aiding elderly

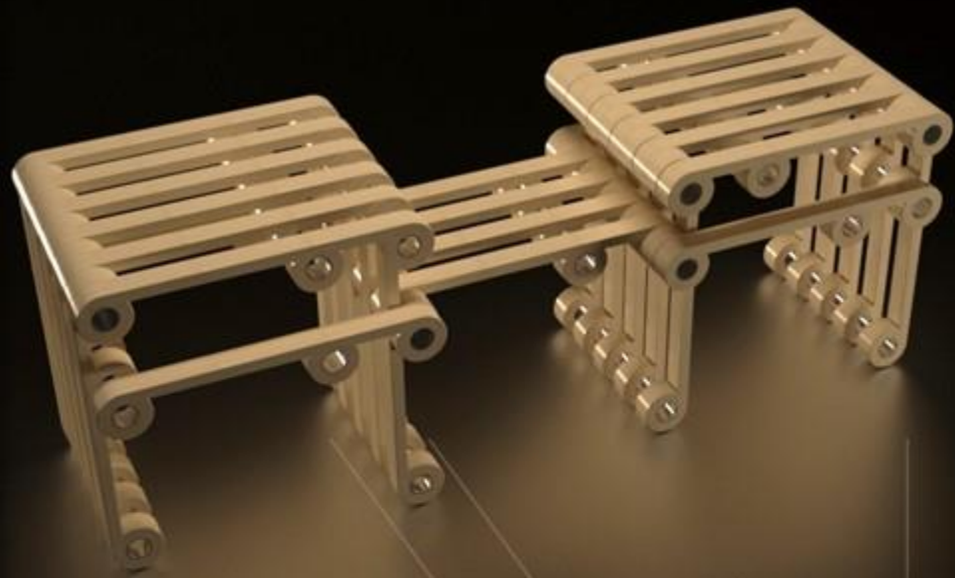


70 units to form a partition 135 width cm

Numerous designs could be achieved depending on the repetition of one unit



Readjusting 46 units to be Stacks for Quran



Rearranging the 40 units to be continuous seats

Other Options

The Ribbon



Thank you



المكرم الثاني

1936

جائزة عبد اللطيف الفوزان
Abdullatif Al Fozan Award
For Mosque Architecture
لمنارة المساجد

July 16, 2020
DATE

PAY TO THE ORDER OF Samer Mohamed Adel El Sayary \$ 2000

Two Thousand DOLLARS

FOR Abdullah Abdullatif Al Fozan

Security Features on back

٠٠٠٠٠٠٠١٨٦٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٥٢٩٠٠ ١٠٠٠

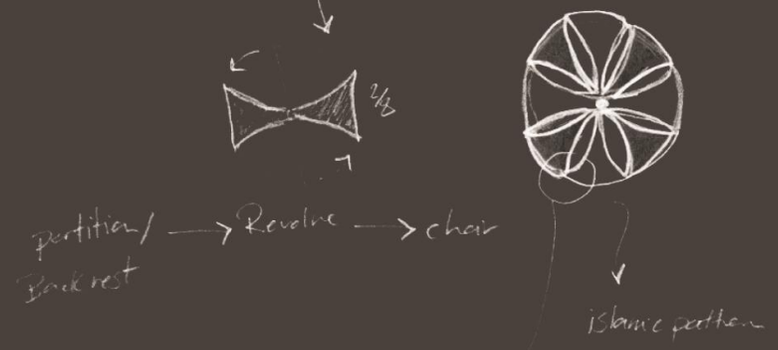
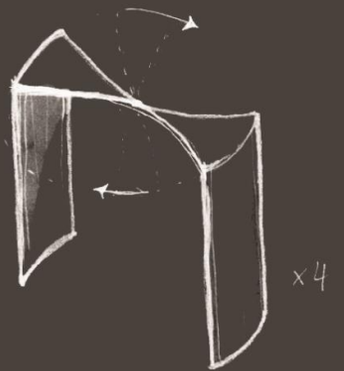
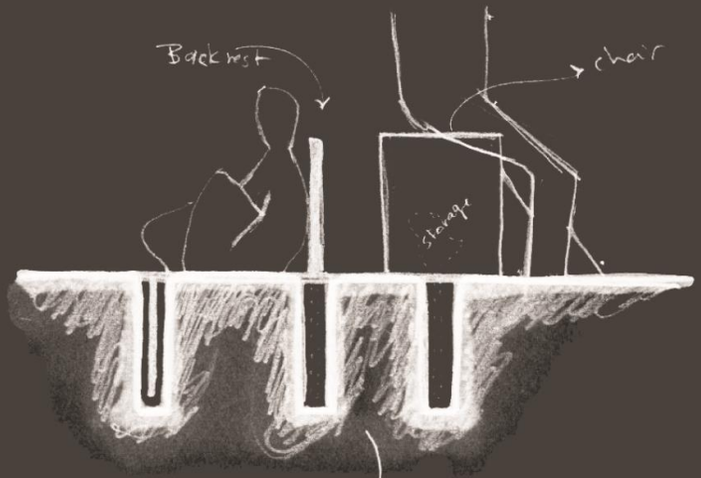
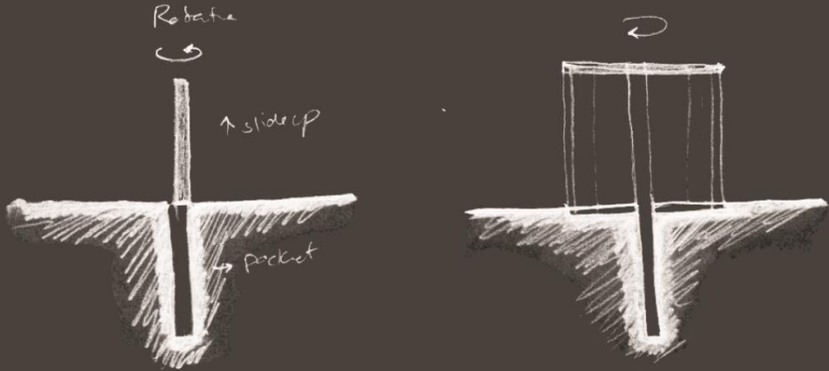
مشروع الشريط
سامر السيارى
لبنان

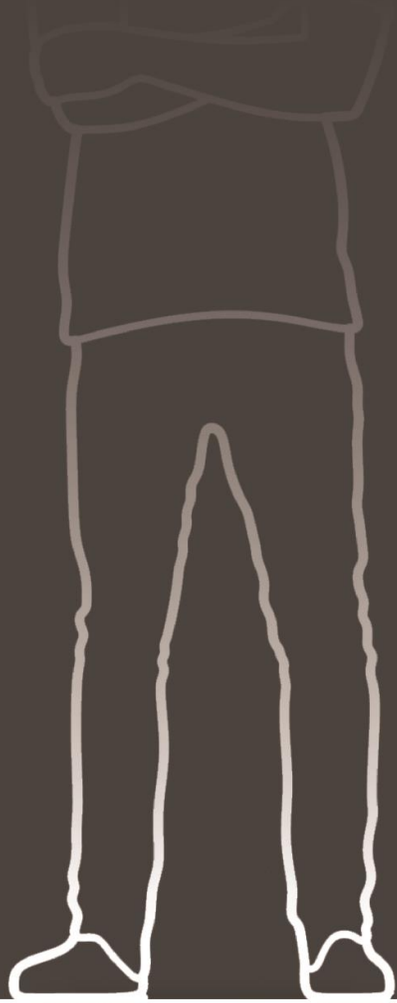


Hello, I'm the Innovative Chair



Concept stage





Position 0



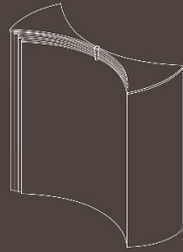
Position 1



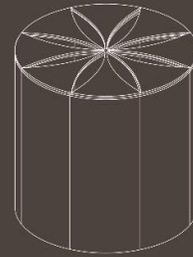
Position 2



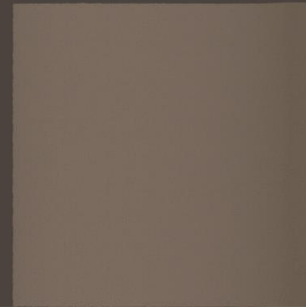
Position 0
In this position, I'm hidden in the ground
and part of the geometric pattern of the carpet.
I can be discovered by the difference in materials between
the carpet and me.



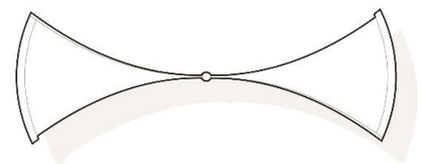
Position 1
When you slide me up I become a partition with 45 cm height
for the prayers behind me. Prayers in front of me can use me as
a backrest during Khutbba time.



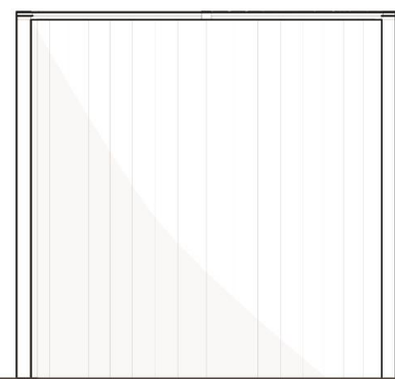
Position 3
If you revolve me, a rose will bloom!
now you can use me as a chair and you can
put your stuff inside me.



45 CM

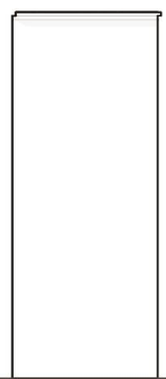


Top View



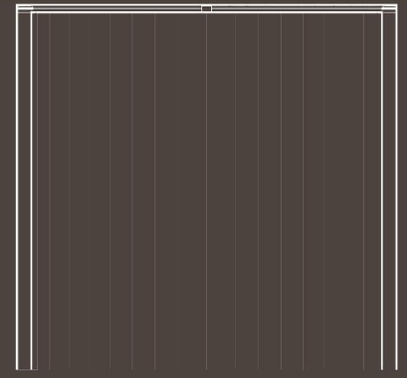
Position 1 Front View

45 CM



Position 1 Side View

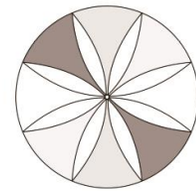
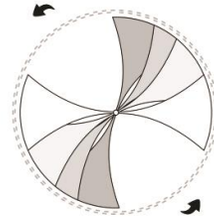
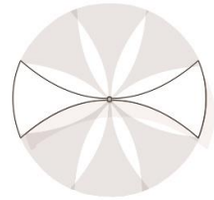
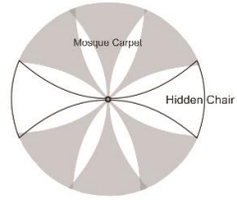
Position 0 Front View





Exploded View

Top View

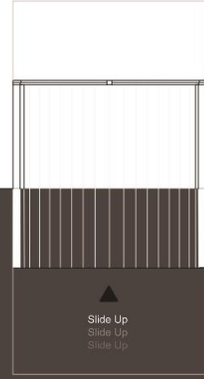


Locking System

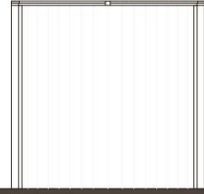
Front View



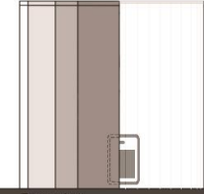
Position 0



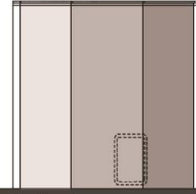
Position 1



Revolving...



Position 2



T H A N K Y O U !

Al Fozan Mosque Accessories Competition
Innovative seats & partitions
Maryam Almutairi



جائزة عبد اللطيف الفوزان
Abdullatif Al Fozan Award
for Mosque Architecture



المكرم الثالث

1936

جائزة عبد اللطيف الفوزان
Abdullatif Al Fozan Award
for Mosque Architecture

July 16, 2020
DATE

PAY TO THE ORDER OF Maryam Humoud Almutairi \$ 2000
Two Thousand DOLLARS

FOR Abdullah Abdullatif Al Fozan

Security Features on back

٠٠٠٠٠٠٠١٨٦٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٥٢٩٠٠ ١٠٠٠

مشروع الكرسي المبدع

مريم المطيري

الكويت





Nora Mosque

جائزة
عبد اللطيف الفوزان
لعمارة المساجد



كشوان

Name : Rawan Mohammed Ali

Submission category : Group 5

Description : Shelves' units and lockers for footwear

كشوان



بلغة أهل العراق **كشوان** هو من يمتهن مهنة الحفاظ على القنادر والنعل (جمع النعل)

كشوان



Nora Mosque

المفهوم التصميمي للفكرة

مبني على مشكلة تواجه المساجد ، سببها سلوك بعض المصلين حيث انهم في غالب الأوقات يأتون مسرعين ويتركون أحذيتهم مبعثرة في منطقة المدخل الكائنة في معظم الأحيان أعلى درج المدخل ، ومن هذا المنطلق أتت الفكرة التصميمية بحيث نتيج لنا تغيير سلوك هؤلاء المصلين بطريقة غير مباشره بإبتكار رفوف للأحذية مساندة للتي على الحائط ، توضع على عتبات معينة من الدرج بحيث أن المصلي لن يتشتت ذهنه في أي مكان سيضع حذائه .



كشوان



Nora Mosque

الحل المقترح

- إضافة عتبة إضافية لمدخل المسجد

- إضافة إنارة على العتبة لتنبيه المصلي بعدد العتبات

- إضافة خطوط شعار شركة الفوزان محفورة او

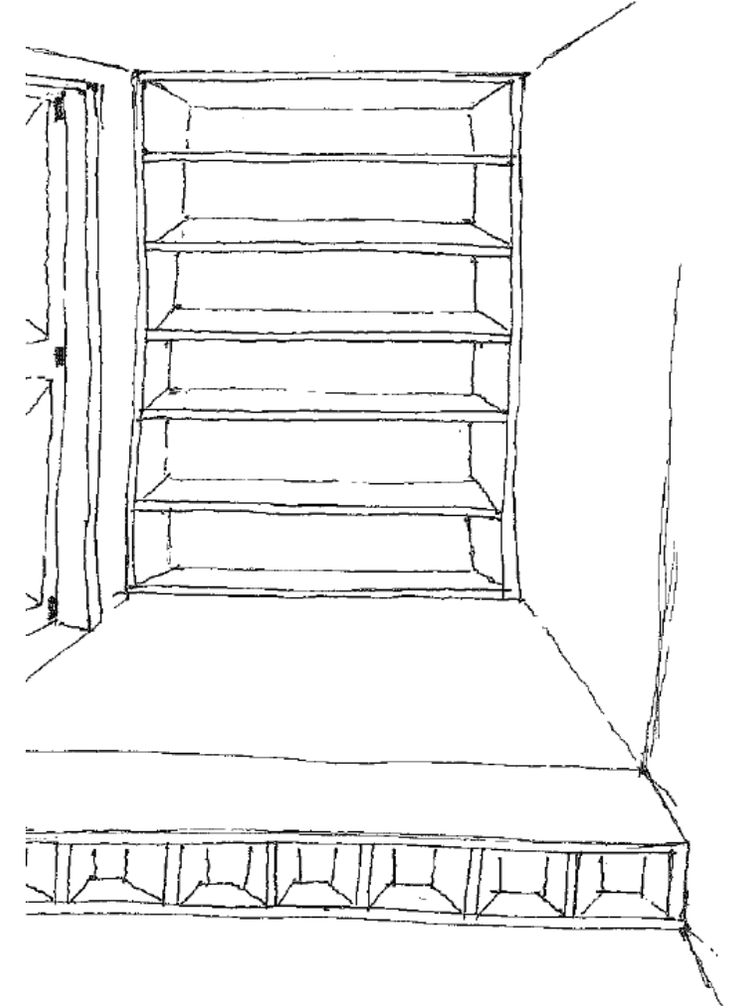
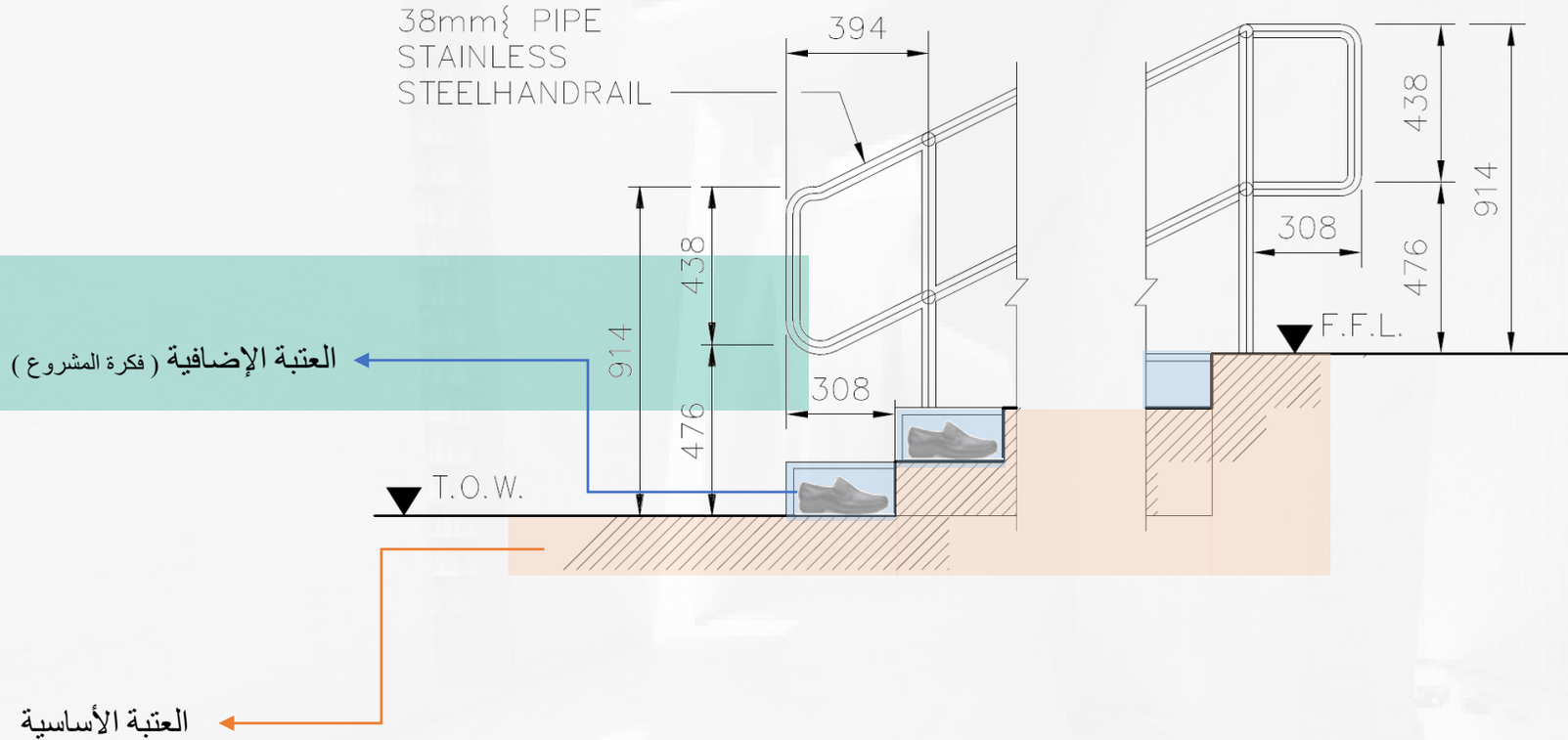
بارزة بمادة مختلفة عن المادة المستخدمة في عتبة

المدخل حتى تساعد المصلي على ثبات قدمه و عدم

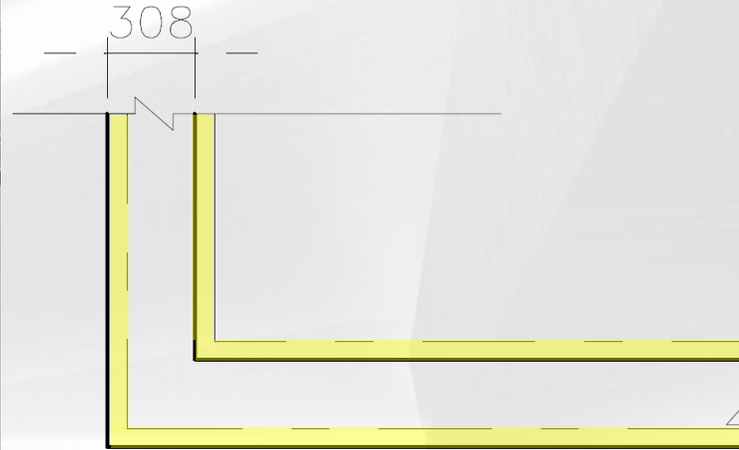
إنزلاقه كما يساعد ذوي الإحتياجات الخاصة لمعرفة

مكان العتبة

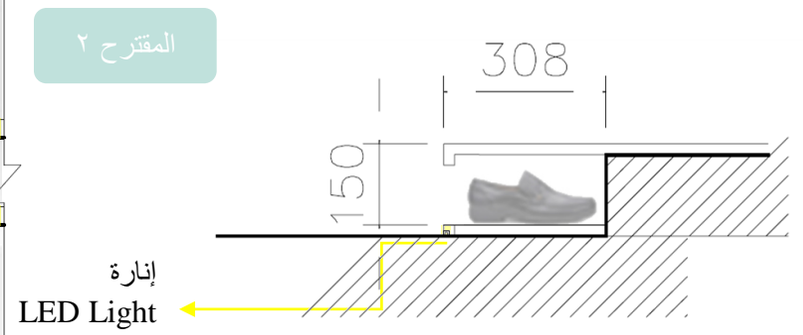
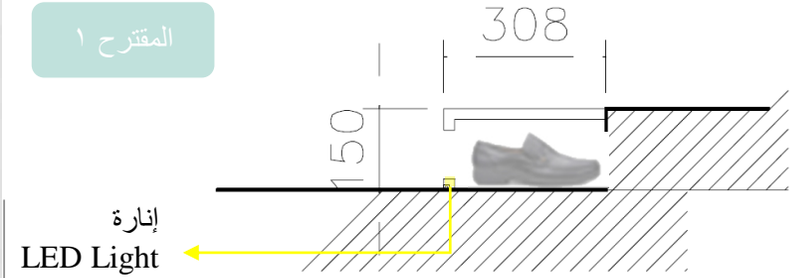
١. إضافة عتبة لمدخل المسجد .



٢. إضافة إنارة على العتبة لتنبيه المصلي بعدد العتبات



مسقط أفقي لإنارة العتبة



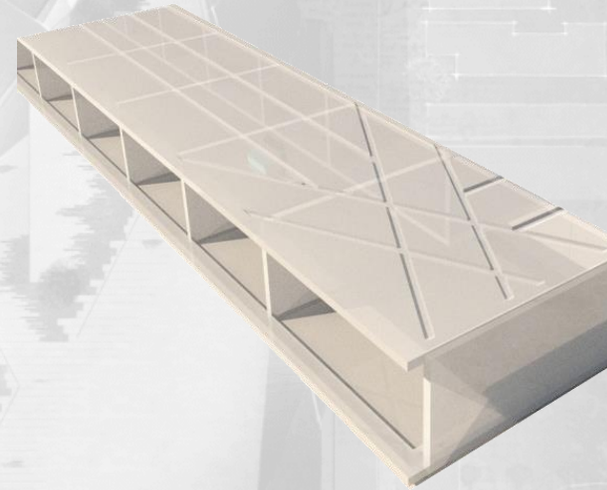
مقطع أفقي

الرسومات التصميمية

شرح الفكرة

٣. إضافة خطوط شعار الفوزان محفورة او بارزة بمادة مختلفة عن المادة المستخدمة في عتبة المدخل حتى تساعد المصلي على ثبات قدمه و عدم إنزلاقه كما يساعد ذوي

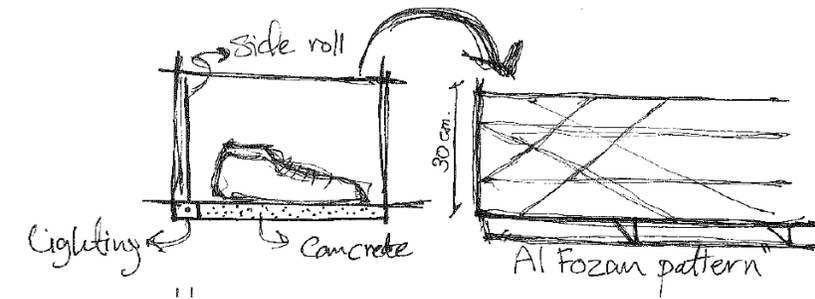
الإحتياجات الخاصة لمعرفة مكان العتبة

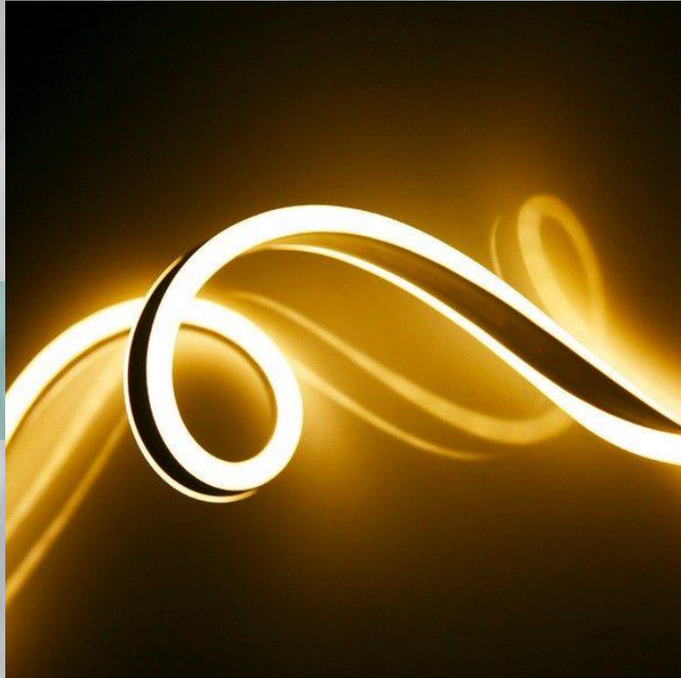


تطبيق شعار خطوط الفوزان على سطح العتبة

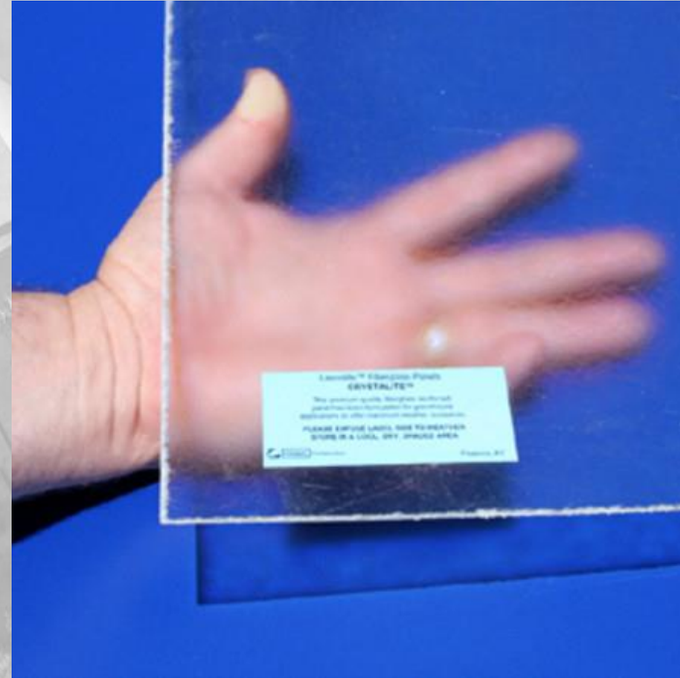


شعار الفوزان





إضاءة
مخفية
LED
LIGHT



زجاج
FIBER
GLASS
or equivalent



شعار
الفوزان

كشوان



صور للفكرة





THANK YOU
شكرا لكم

جائزة
عبد اللطيف الفوزان
لعمارة المساجد



كشوان

المكرم الرابع

1936

جائزة عبد اللطيف الفوزان
Abdullatif Al Fozan Award
for Mosque Architecture
لعمارة المساجد

July 16, 2020
DATE

PAY TO THE ORDER OF Rawan Mohammedali Abdulraheem \$ 2000

Two Thousand DOLLARS

FOR Abdullah Abdullatif Al Fozan

0000000186 000000529 1000

Security Features Details on back

مشروع كشوان

روان محمد علي عبدالرحيم

المملكة العربية السعودية



Quran Reading Holders, Prayers' partitions.

Name: Yamina AHMED ZAID

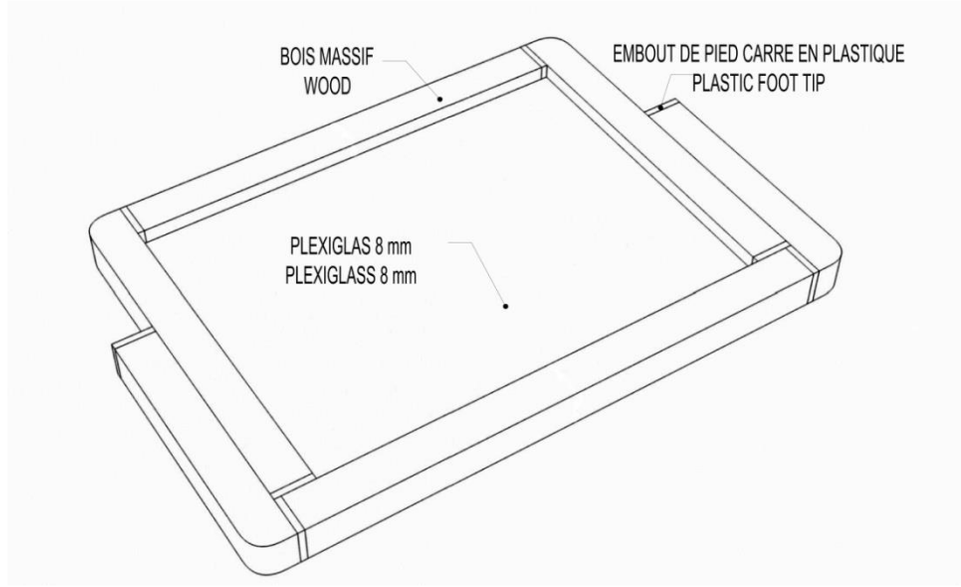
Email : minna.ahmed@hotmail.com

Submission category : Mosque accessories.

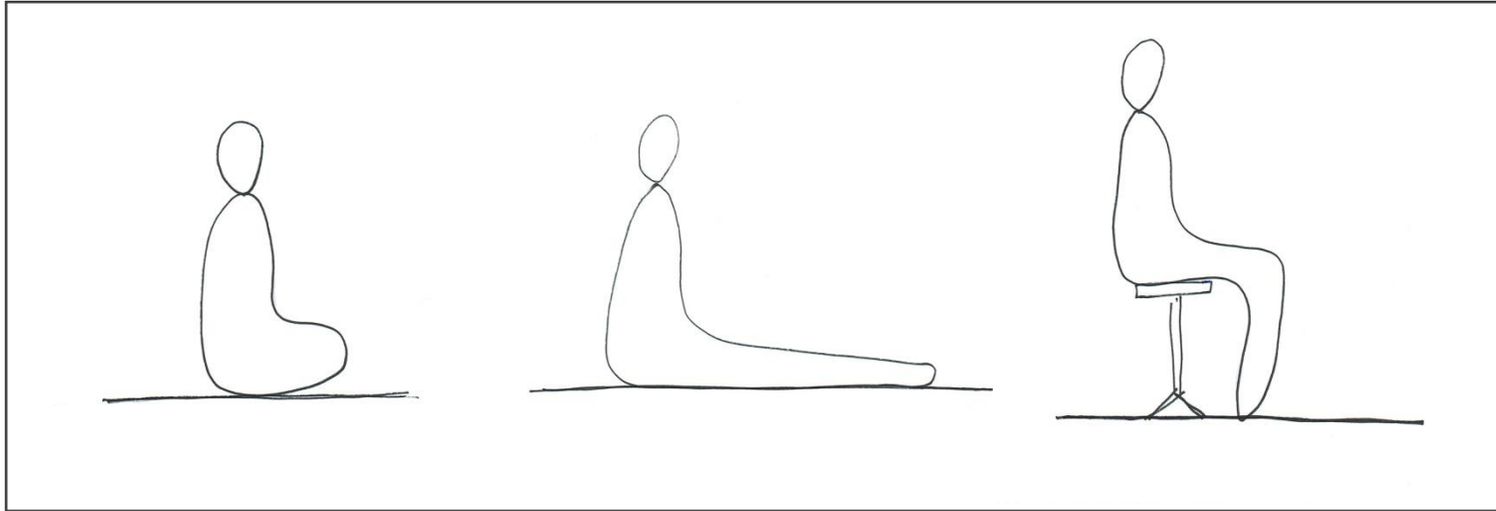
Description :

- Dimension : 500 x 340 mm
- Materials : wood, plexiglass and stainless steel .





النموذج المقترح



وضعية قراءة القرآن

- يرتكز التصميم على العامل الوظيفي لكي يكون اداة تناسب كل الفئات.
- التصميم عبارة عن حامل للقران الكريم و سترة الصلاة في أن واحد .
- شكل و مقاسات التصميم مدروسة لنتناسب مع وضعيات مختلفة لقراءة القران الكريم
- وضعية الجلوس على كرسي عادي او متحرك
- وضعية ضم الساقين و وضعية الساقين الممدودتين.
- اختيار مواد الانجاز تعتمد على المواد ذوي فترة حياة طويلة بالإضافة الى امكانية تدويرها او اعادة استعمالها وهذه المواد هي
- wood –bois-الخشب الصلب
- Plexiglass - زجاج الوقاية
- Inox- Stainless steel - الفولاذ

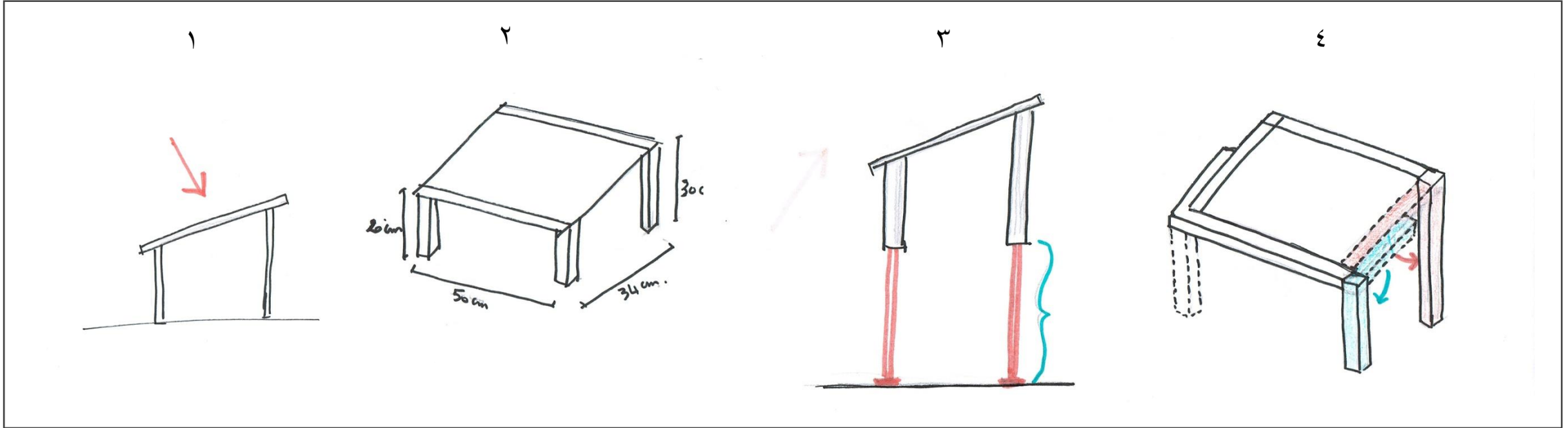
أساسيات التصميم

الشكل ١ . السطح المائل يسهل للقارئ النظر للكتاب دون انحناء الظهر

الشكل ٢ . مقاييس النموذج تسمح بوضعه فوق الساقين -

الشكل ٣ . مد اقدام التصميم يسمح للجالسين و ذوي الاحتياجات الخاصة من قراءة الكتاب الكريم و هم جالسين على الكراسي-

الشكل ٤ . قطع فولاذية تسمح لأقدام التصميم بأن تدور بزوايا محددة و بذلك يأخذ التصميم وضعيات مختلفة حسب الحاجة -



DIFFERENTS POSITIONS OF DESIGN

الوضعية المختلفة للتصميم



POSITION 1

الوضعية ١



POSITION 3

الوضعية ٣



POSITION 2

الوضعية ٢



POSITION 4

الوضعية ٤

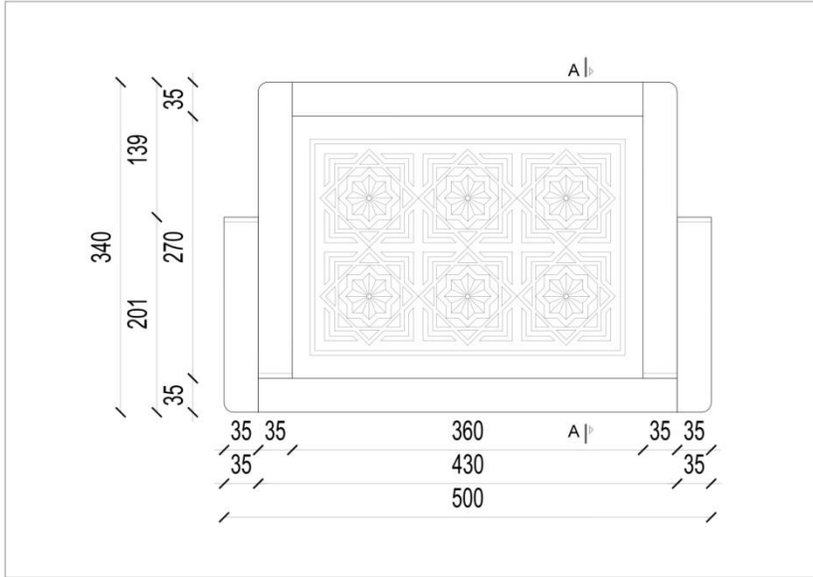
POSITION 1

الوضعية ١ .. التصميم مغلق

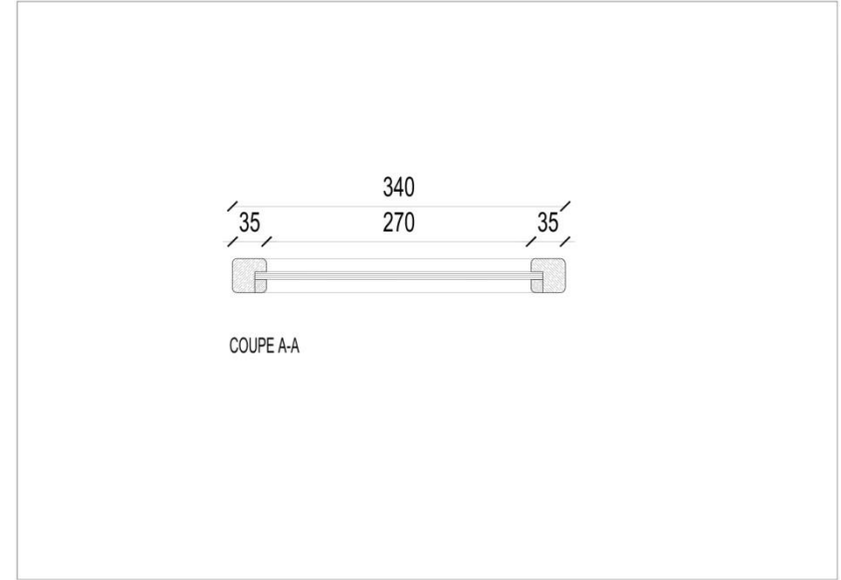


POSITION 1

الوضعية ١ ... التصميم مغلق



المخطط الافقي PLAN



SECTION AA مقطع



مجموعة من نفس النموذج
... لا تاخذ مكان عند جمعها



Images - Drawing

الوضعية ٢ ... وضعية الجلوس على الارض

POSITION 2



الوضعية ٢ ... وضعية الجلوس على الارض

POSITION 2



وضعية مد الساقين و ضمهما

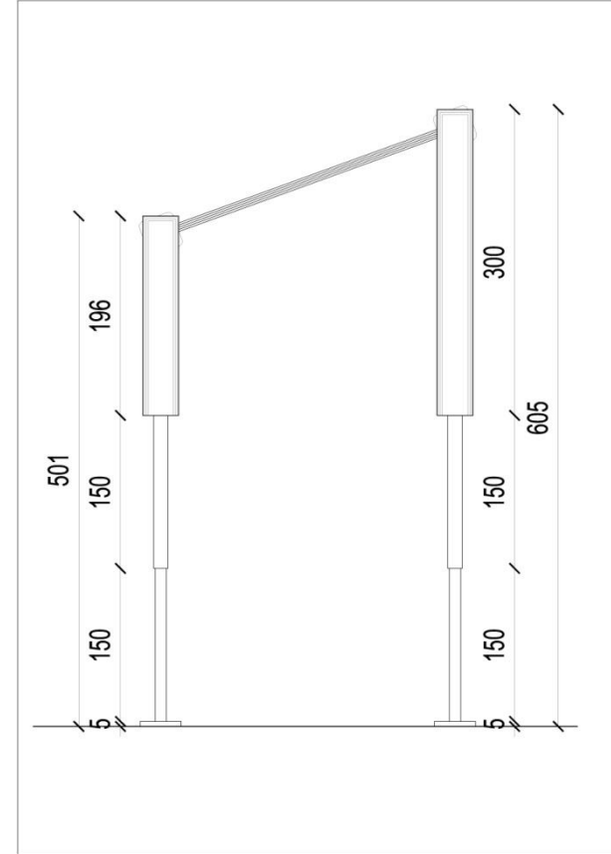
الوضعية ٣... وضعية الجلوس على الكرسي

POSITION 3



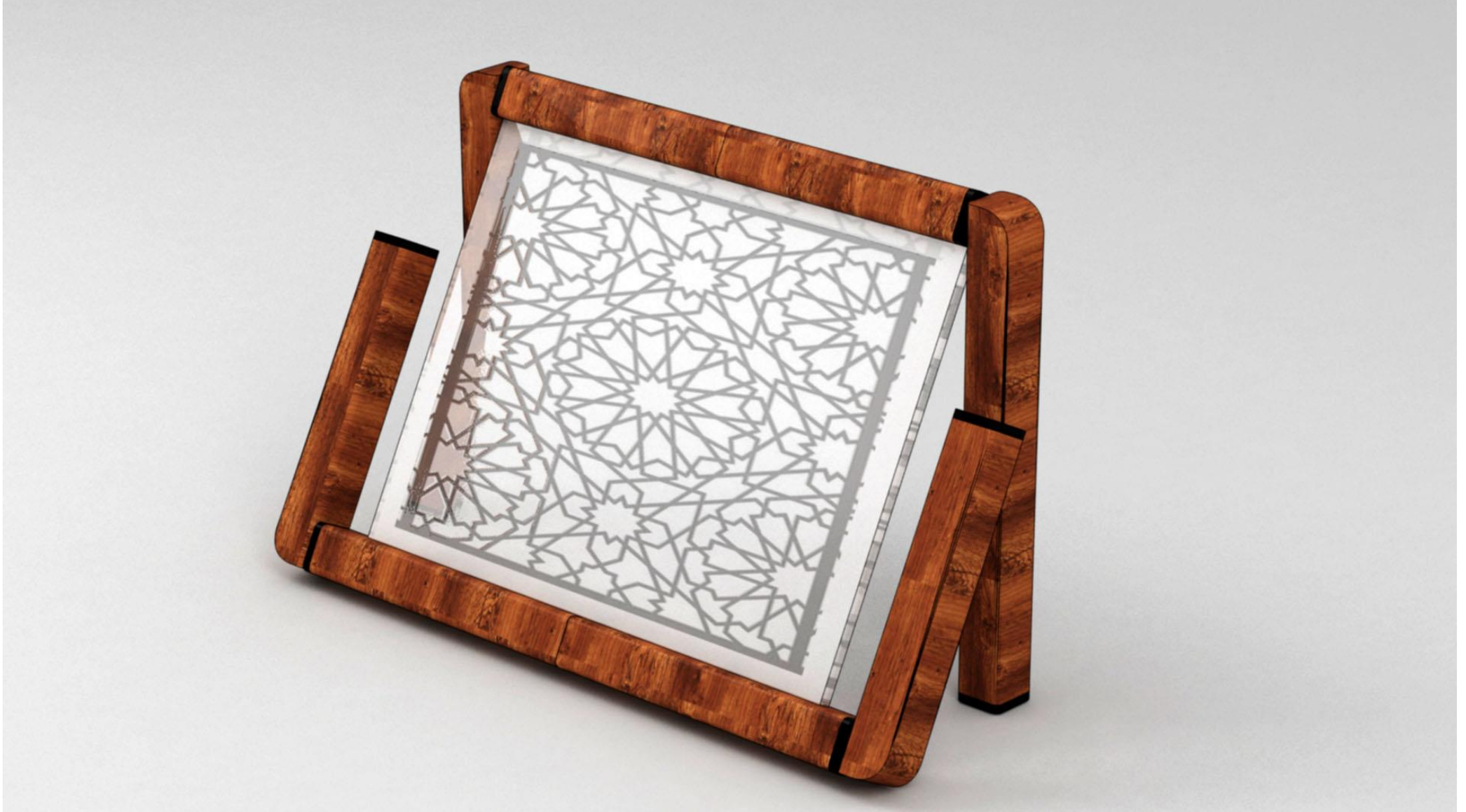
الوضعية ٣... وضعية الجلوس على الكرسي

POSITION 3



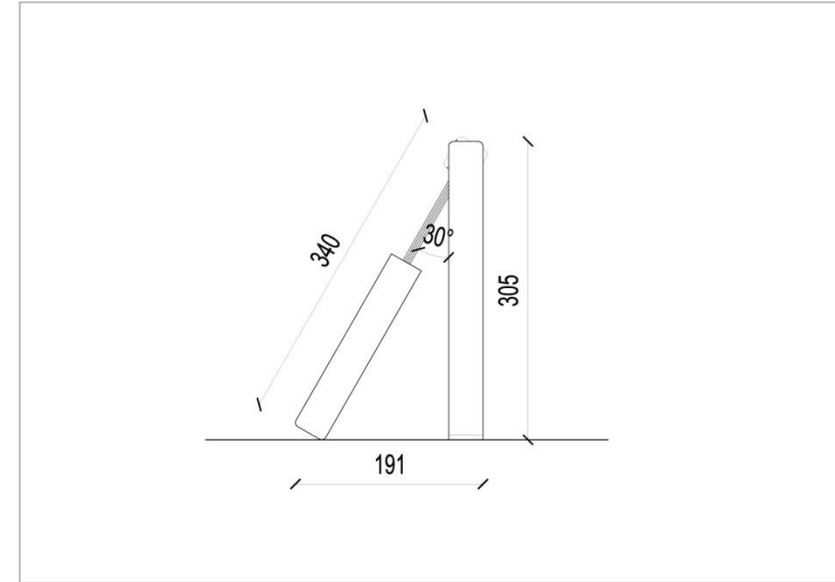
الحامل + تمديد

HOLDER + EXTENSION



الوضعية ٤ ... سترة الصلاة

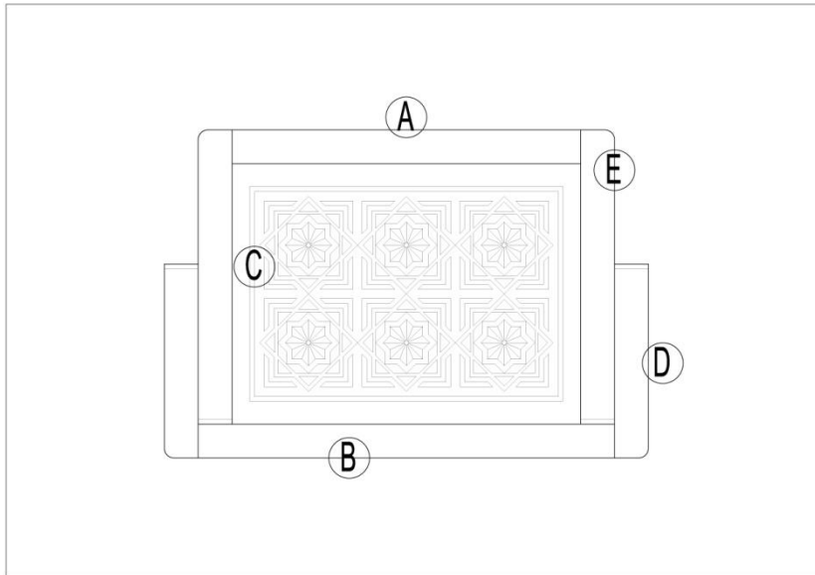
POSITION 4



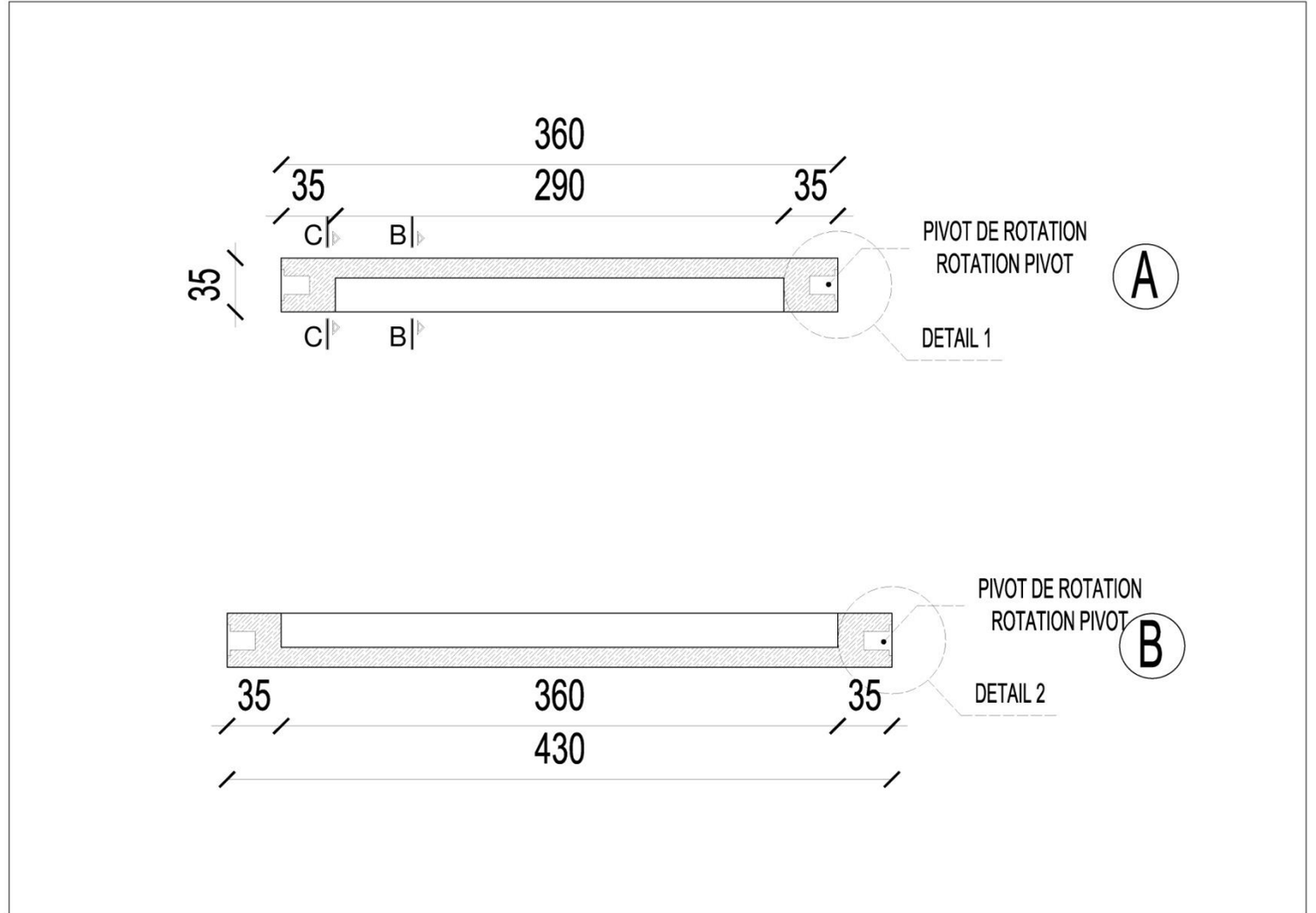
منظر جانبي SIDE VIEW

مكونات التصميم

PARTS OF DESIGN.

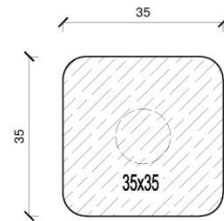


القطع PARTS A-B-C-D-E

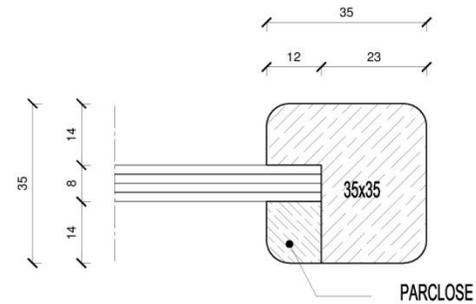


القطع PARTS A and B

BOIS / WOOD
PARTS A and B

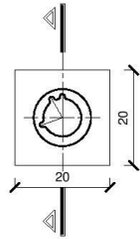


SECTION C-C

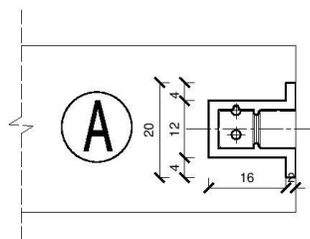


SECTION B-B

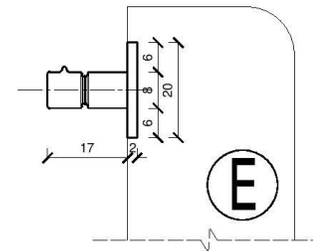
PIVOT DE ROTATION / ROTATION PIVOT
PARTS A-E and B-D



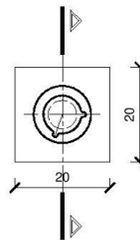
FACE VIEW PART A



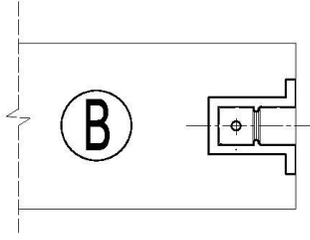
DETAIL 1 SECTION



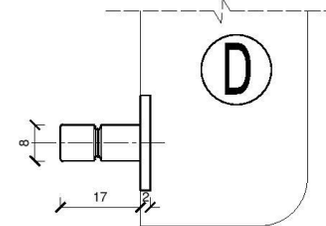
DETAIL 3 SIDE VIEW



FACE VIEW PART B



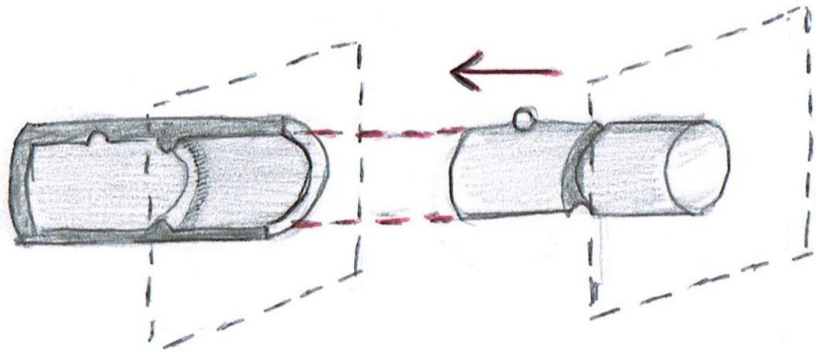
DETAIL 2 SECTION



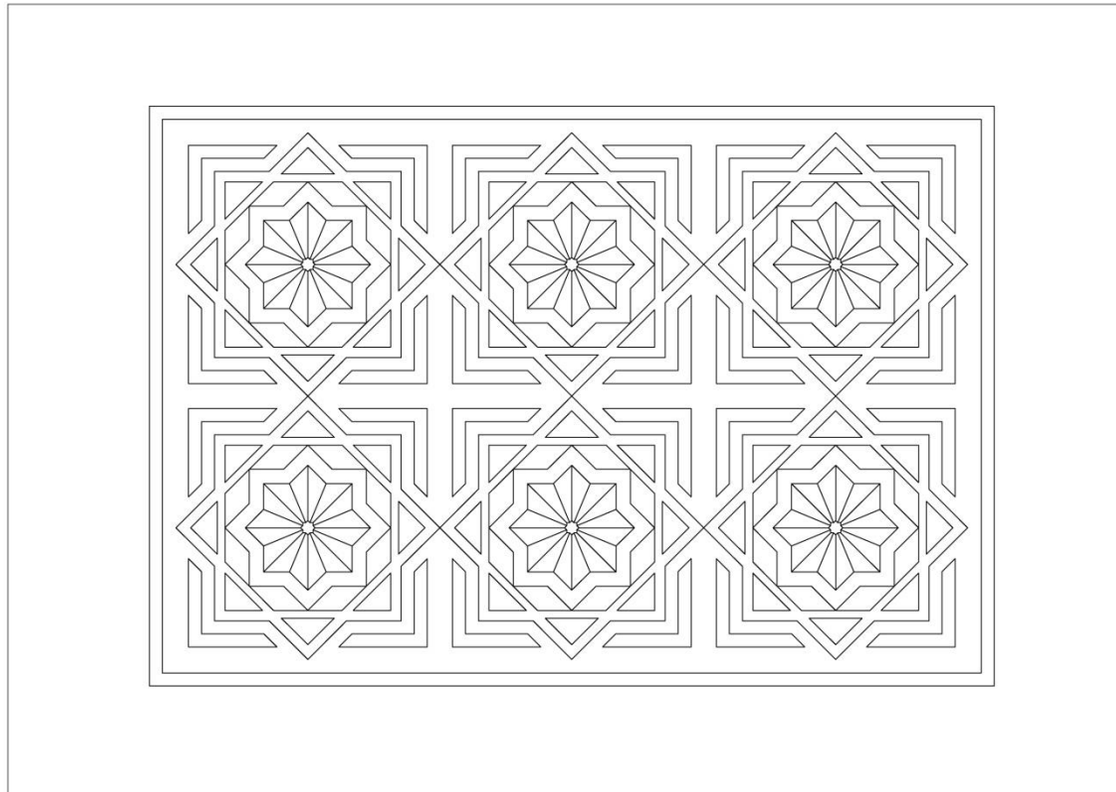
DETAIL 4 SIDE VIEW

التفصيلات

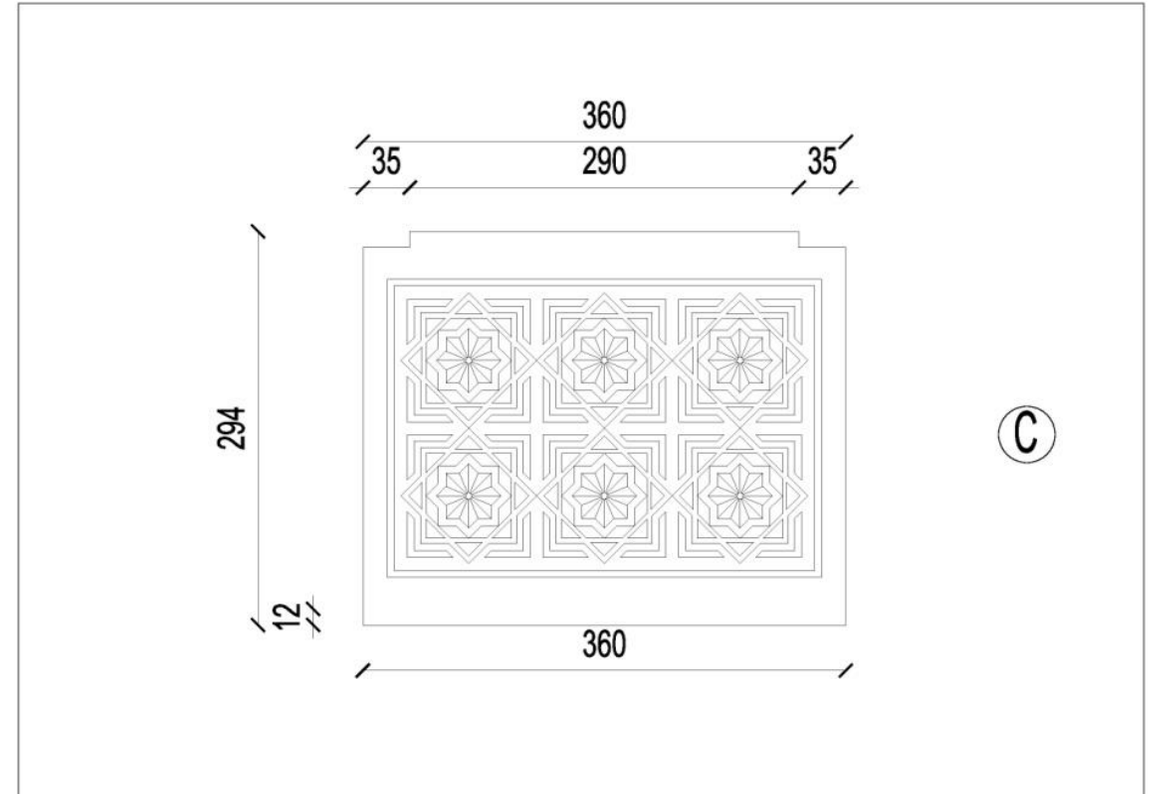
DETAILS : ROTATION PIVOT



PLEXIGLASS – ISLAMIC ORNAMENTATION

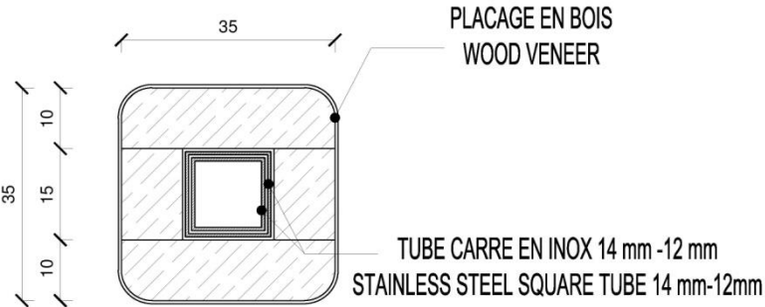
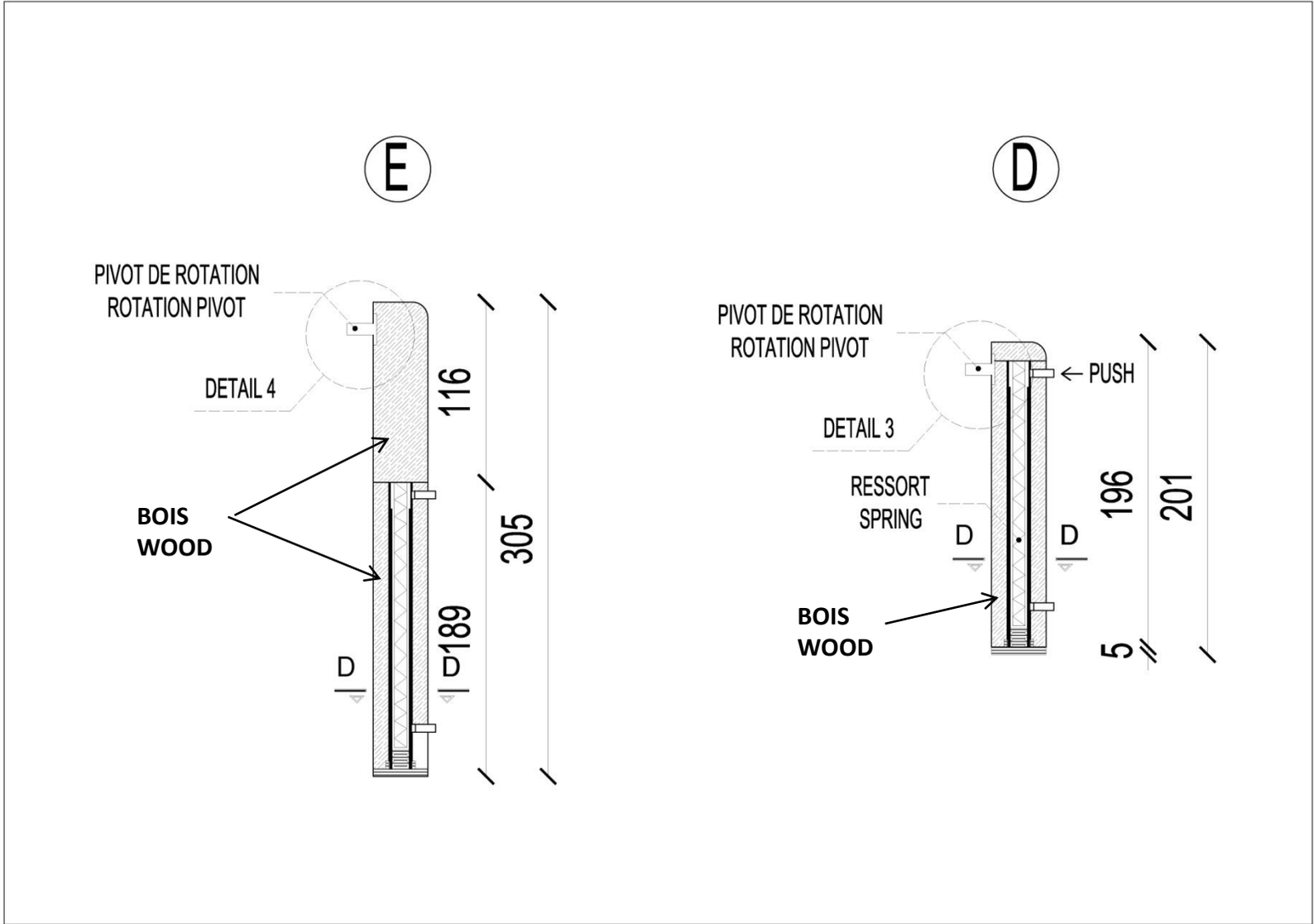


Islamic
ornamentation



القطة PART C
Plexiglass

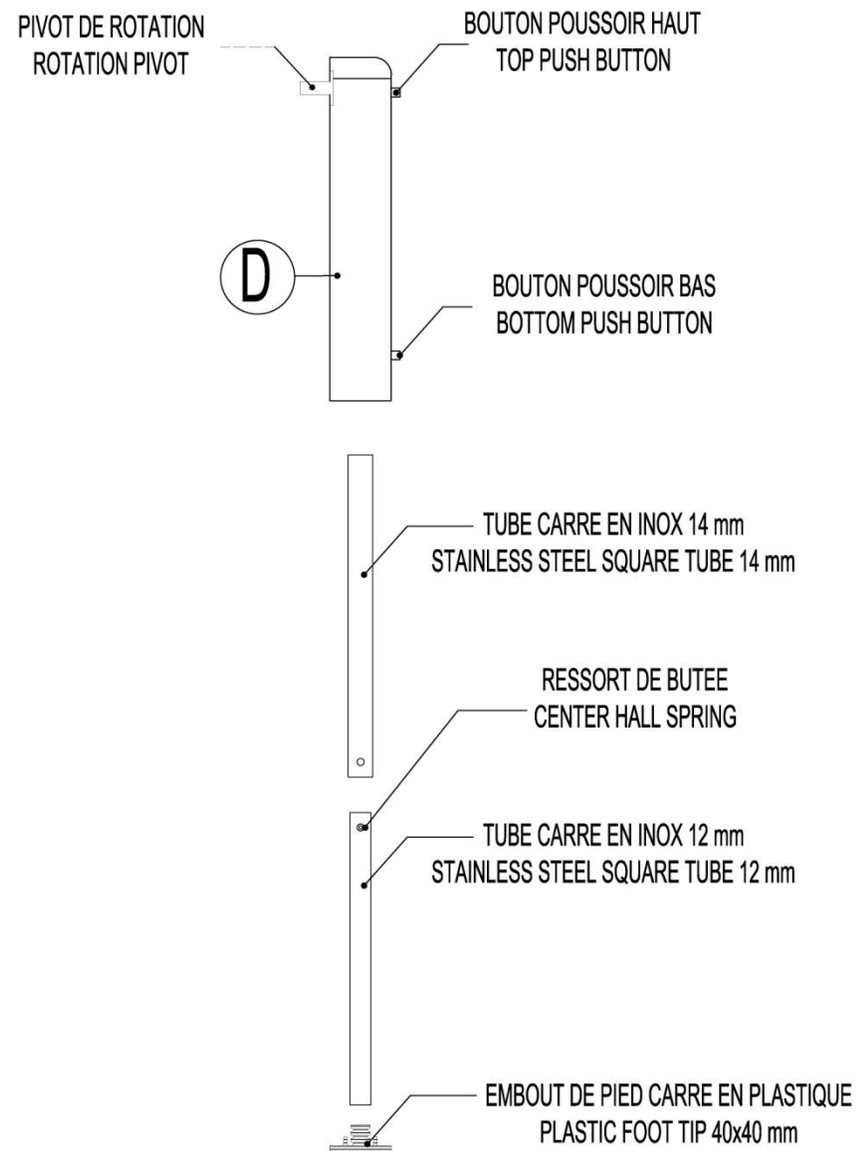
الاجزاء PARTS D and E



SECTION D-D

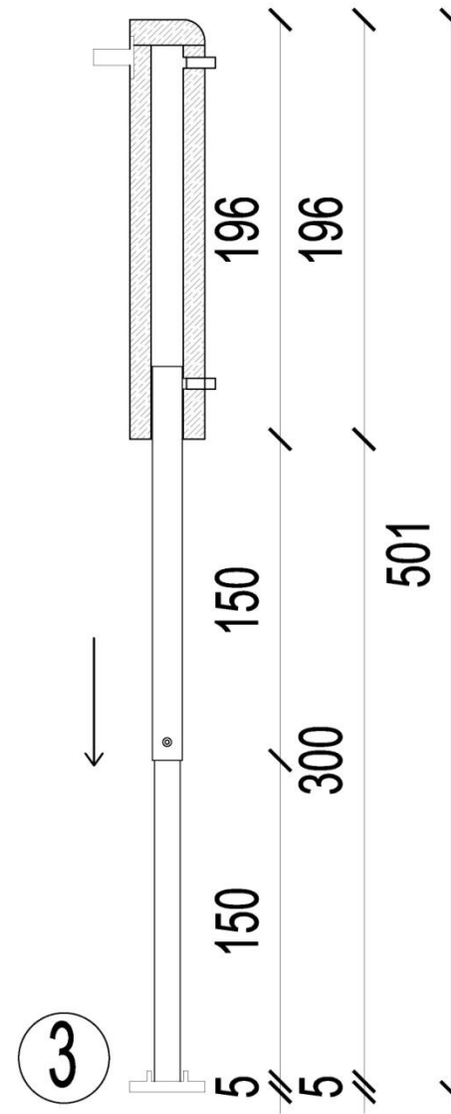
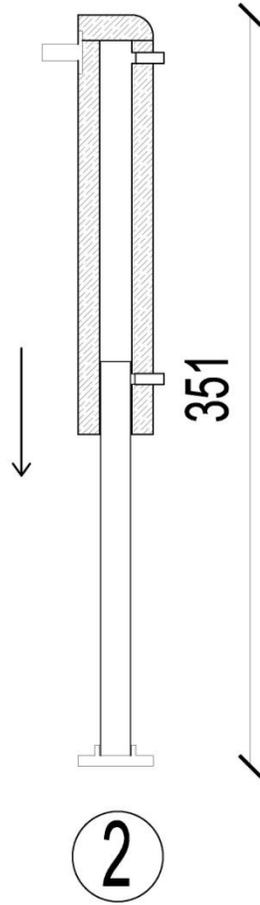
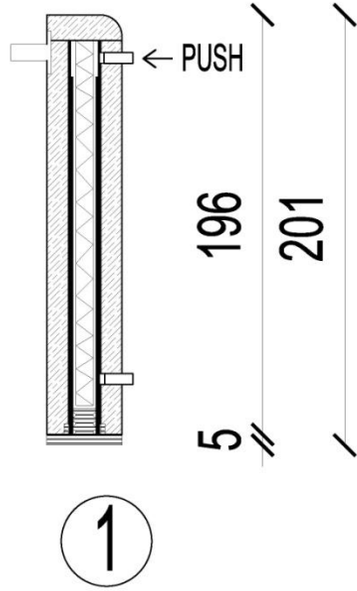
اجزاء القدم

PARTS OF FOOT D and E



تمديد القدم

EXTENTION OF THE FOOT - D -



قدم التصميم + تمديد
HOLDER + EXTENSION

الارتفاعات المختلفة للتصميم

DIFFERENT HEIGHTS OF THE DESIGN



1



2



3

المكرم الخامس



جائزة عبد اللطيف الفوزان
Abdullatif Al Fozan Award
for Mosque Architecture
لمساجد



1936

جائزة عبد اللطيف الفوزان
Abdullatif Al Fozan Award
for Mosque Architecture
لمساجد

July 16, 2020
DATE

PAY TO THE ORDER OF Yamina Ahmed Zaid \$ 2000
Two Thousand DOLLARS

FOR Abdullah Abdullatif Al Fozan

Security Features Details on back

00000001866 000000529 1000

مشروع حامل القرآن

يامينا أحمد زيد

الجزائر

