



MASURAREA DIMENSIUNILOR PENTRU POARTA AUTO BATANTA

DESIGN/TEXT BY: PROIECTANT AUGUSTIN VARGA



Porti



Garduri



Balustrade



Umbrire



Mobilier



Depozitare



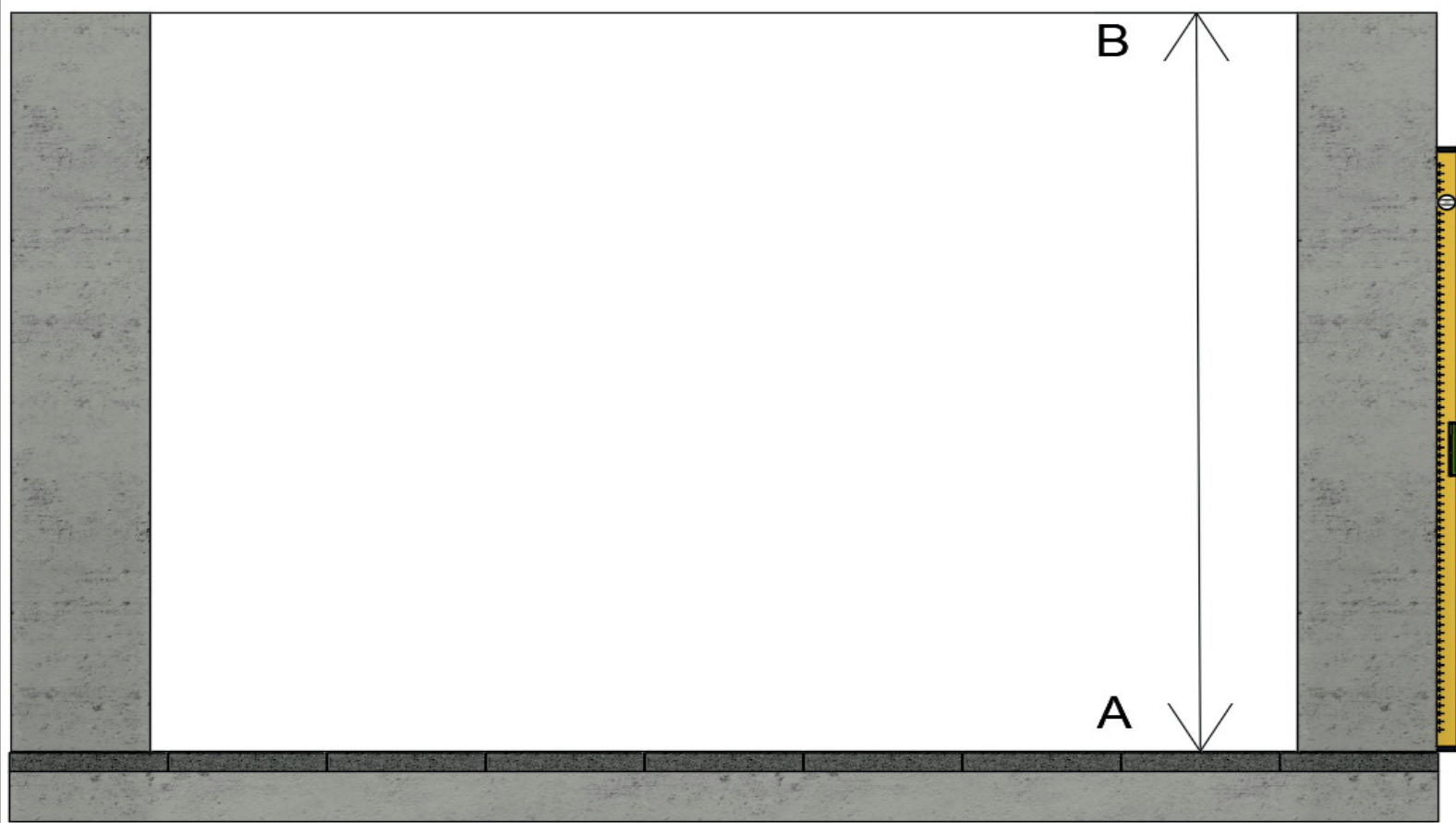
WPC



Cutii postale



Amenajari



PASUL.1

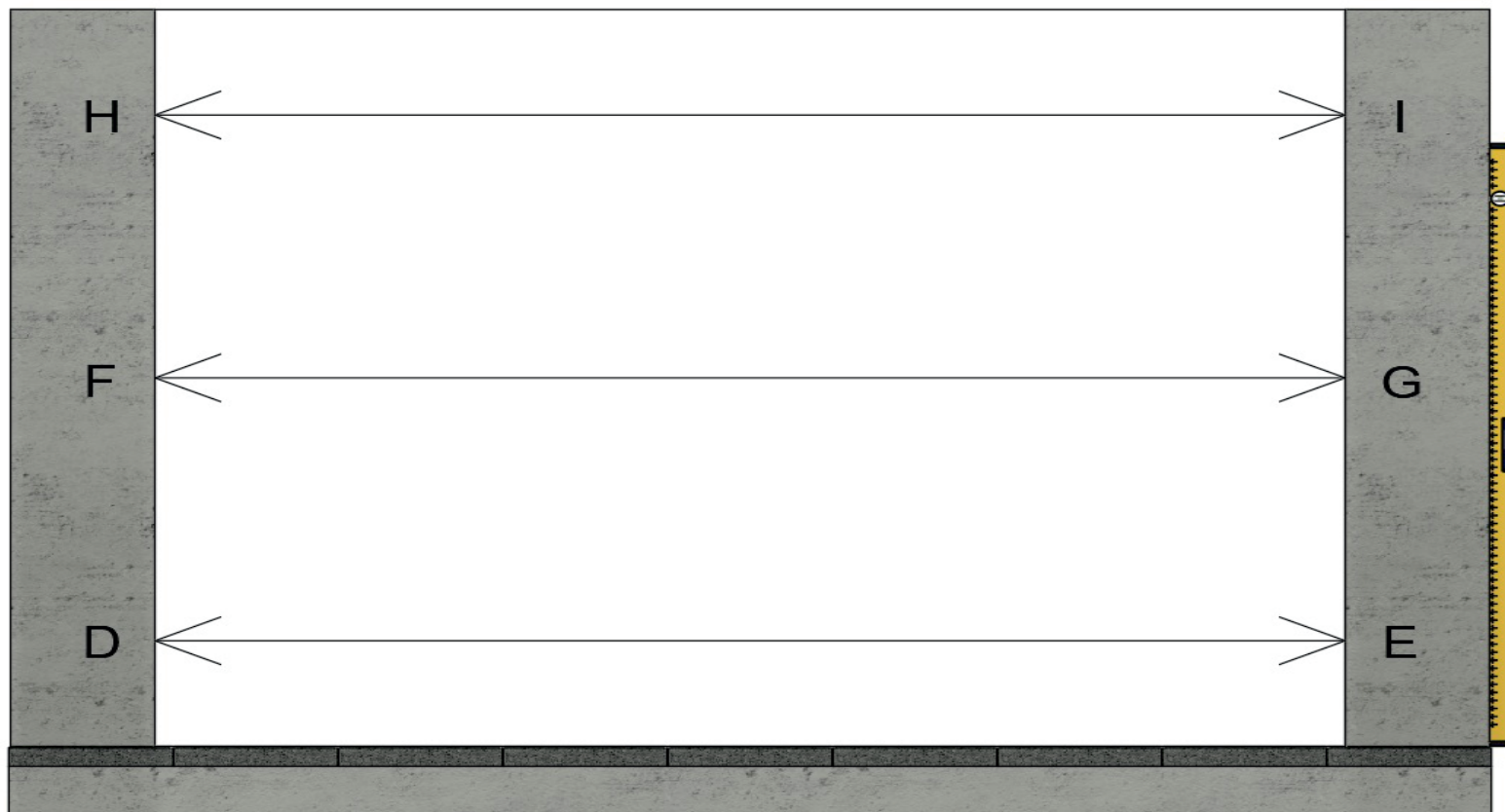
Masurarea Inaltimii Stalpiler

IMPORTANT:

Daca intentionati sa instalati un pavaj, sapa sau alte elemente de fundare, masurarea trebuie realizata doar dupa finalizarea acestora.

In aceasta etapa, va trebui sa efectuati masuratorile pentru inaltimea stalpiler. Masurarea se va face pe baza urmatoarelor puncte de referinta: A si B.

Este esential sa utilizati un boloboc pentru a verifica perpendicularitatea stalpului si pentru a asigura obtinerea unei masuratori exacte. Masurarea va incepe de la punctul A (Cota 0) pana la punctul B pentru a determina inaltimea corecta a stalpiler.



PASUL.2

Masurarea Distantei dintre Stalpi :

Pentru a determina lungimea disponibila intre stalpi, va trebui sa masurati conform punctelor de referinta D, E, F, G, H si I.

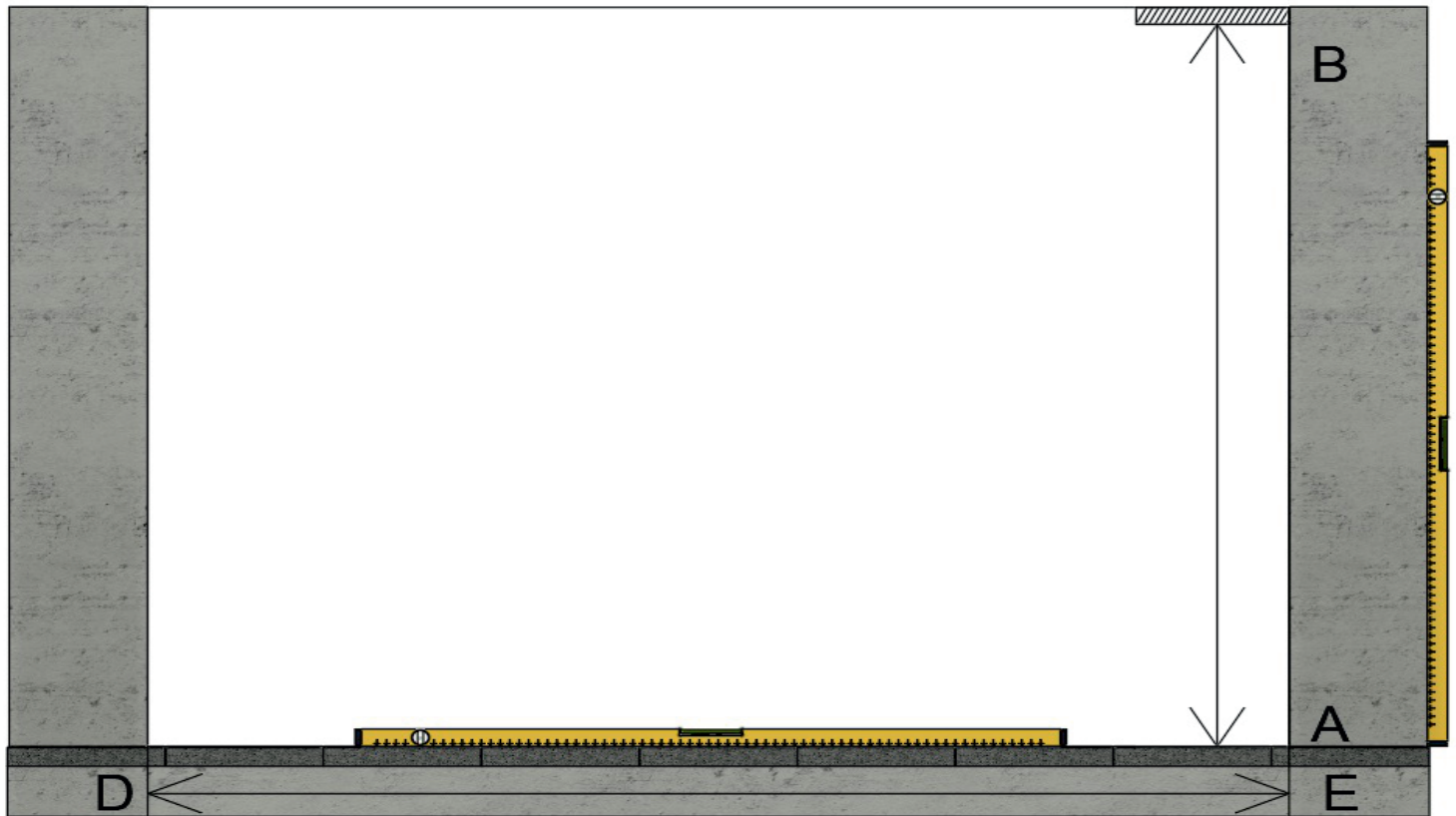
Masuratorile vor fi realizate astfel:

- D-E
- F-G
- H-I

Dupa efectuarea acestor masuratori, veti obtine cote exacte si lungimea disponibila pentru montarea portii.

Este important sa va asigurati ca cele 3 lungimi sunt egale.

In cazul in care aceste lungimi nu sunt egale, inseamna ca stalpii dvs. nu sunt drepti.



PASUL.3

Determinarea Dimensiunilor pentru Poarta:

In acest pas, masurarea inaltimii stalpilor va trebui realizata avand in vedere un interval minim de 5 cm mai jos fata de limita superioara a stalpului (capacul acestuia), pentru a obtine o marja corespunzatoare in procesul de montaj al portii.

Masuratorile vor fi realizate conform instructiunilor din pasii anteriori.

A 3D cutaway diagram of an automatic door mechanism. The diagram shows the internal components, including a motor unit at the top, a drive shaft, and a series of gears and pulleys that operate the door. The door is shown in a partially open position, revealing the internal structure. The text "EXEMPLU: POARTA AUTO BATANTA" is overlaid on the diagram.

**EXEMPLU:
POARTA AUTO
BATANTA**



VIRTUOSO
MODERN HOME SYSTEMS



RULETA



SURUBELNITA



AUTOFILETANTA

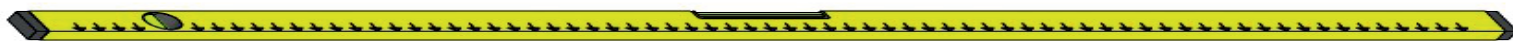


*BURGHIUU
PENTRU*



*CIOCAN
CAUCIUC*

NIVELA (boloboc)



Dimensiunile porti auto batanta sunt de 3500 x 1800 mm.

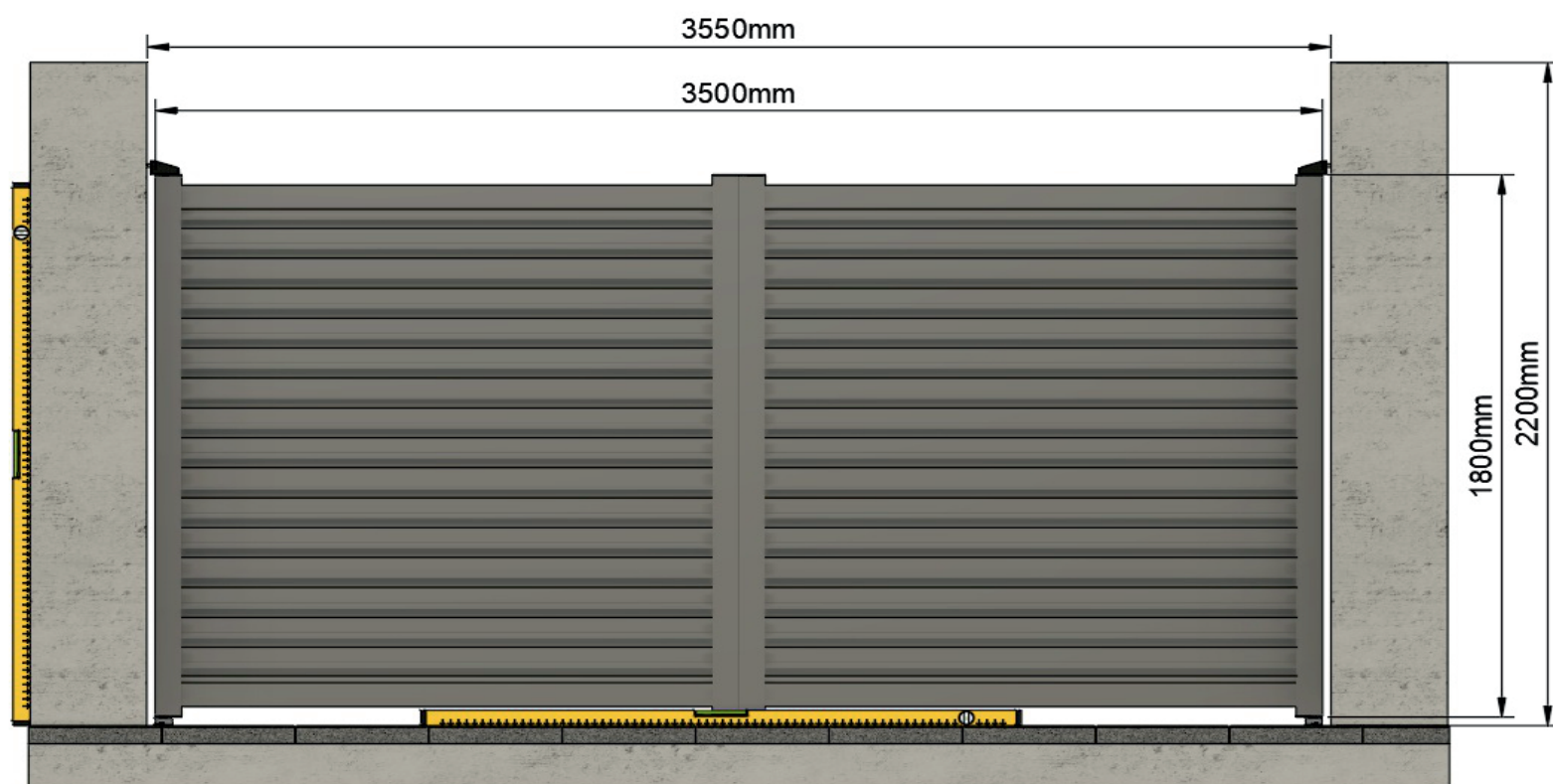
Unelte necesare:

- Ruleta
- Boloboc
- Surubelnita
- Autofiletanta
- Burghiu pentru beton
- Ciocan cauciuc

In primul rand, fixati balamaua inferioara cu rulment pe ciment.

Asezati poarta pe balama, apoi montati balamaua de sus. In primul rand, introduceti balamaua in spatiul prevazut din rama portii, iar apoi fixati balamaua de stalp. Ulterior verificati daca poarta este dreapta cu ajutorul bolobocului.

Balamalele pe care noi le comercializam au o toleranta de 1 – 5 cm.



PASUL.4

Exemple Dimensiuni Poarta Auto Batanta Prefabricata

Dimensiunile maxime disponibile pentru poarta sunt:

- Lungime: 3550 mm
- Inaltime: 1900 mm

Dimensiunile portilor auto prefabricate sunt de 3500 mm x 1800 mm.

1. Fixarea balamalei inferioare:
Montati balamaua inferioara cu rulment pe fundatia de ciment.
Plasati poarta pe balama, apoi fixati balamaua superioara.
2. Instalarea balamalei superioare in rama portii:
Introduceti balamaua superioara in zona prevazuta din cadrul portii si fixati balamaua pe stalp.
3. Verificarea verticalitatii:
Utilizati bolobocul pentru a verifica alinierea portii si a va asigura ca este montata corect si dreapta.
4. Tolerante ale balamalelor:
Balamalele disponibile au o toleranta de montaj intre 1 si 5 cm, oferind o marja de ajustare.
5. Montarea zavorului si opritorului:
Pe mijlocul portii, in zona de inchidere, montati zavorul de siguranta. In zona de contact a portii cu solul, pe ciment, instalati opritorul pentru poarta pentru a preveni deplasarea acesteia.

Multumim ca ati ales Virtuoso!

Suntem recunoscatori pentru increderea pe care ne -o acordati, alegand produsele noastre din aluminiu si WPC. Fiecare produs pe care il oferim este realizat cu grija si atentie la detalii, pentru a va asigura că beneficiati de calitate, durabilitate si design inovator. La Virtuoso, ne straduim sa aducem solutii de inalta calitate care sa indeplineasca nevoile si asteptarile clientilor nostri. Suntem mandri sa contribuim la proiectele voastre cu produse care nu doar ca sunt functionale, dar adauga și valoare estetica spatiilor în care sunt utilizate.

Va multumim ca faceti parte din familia Virtuoso si va asiguram că vom continua sa va oferim cele mai bune solutii pentru proiectele dumneavoastra.

Cu apreciere,
Echipa Virtuoso