

GHID MASURARE

DESIGN/TEXT BY: PROIECTANT AUGUSTIN VARGA



Porti



Garduri



Balustrade



Umbrire



Mobilier



Depozitare



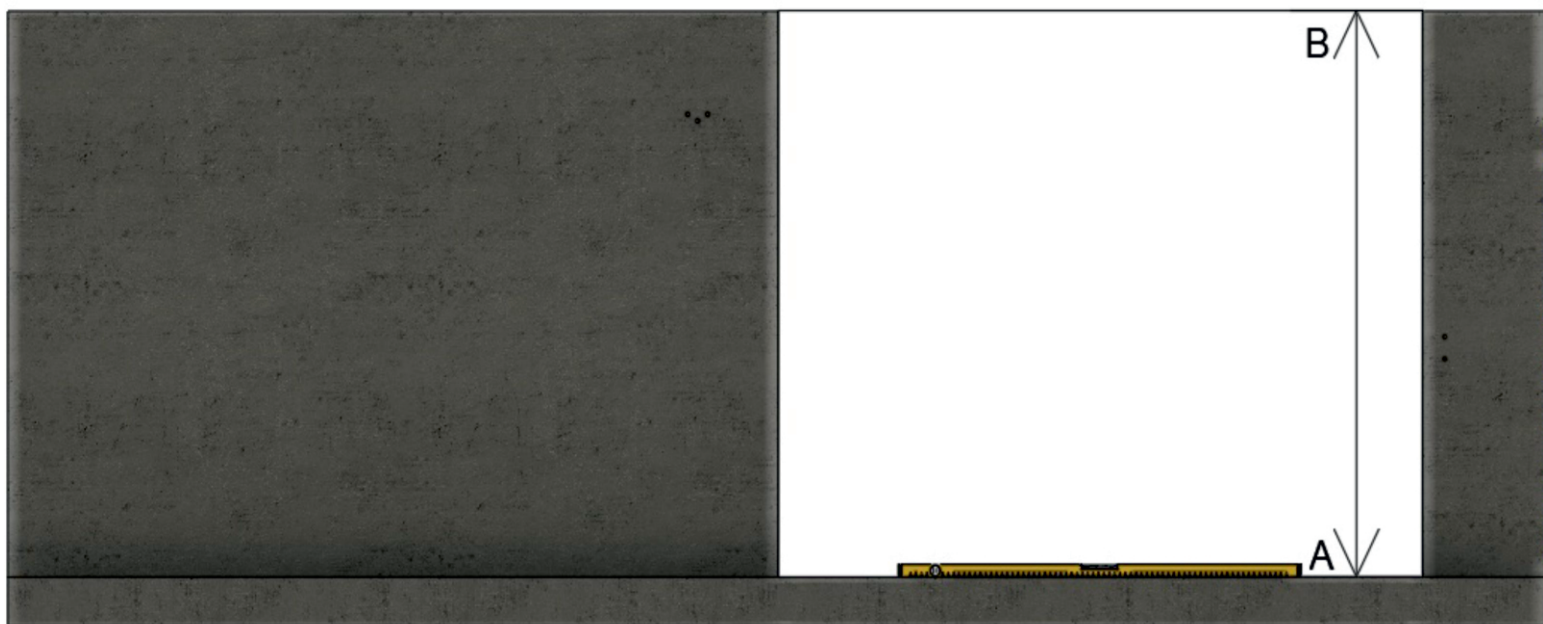
WPC



Cutii postale



Amenajari



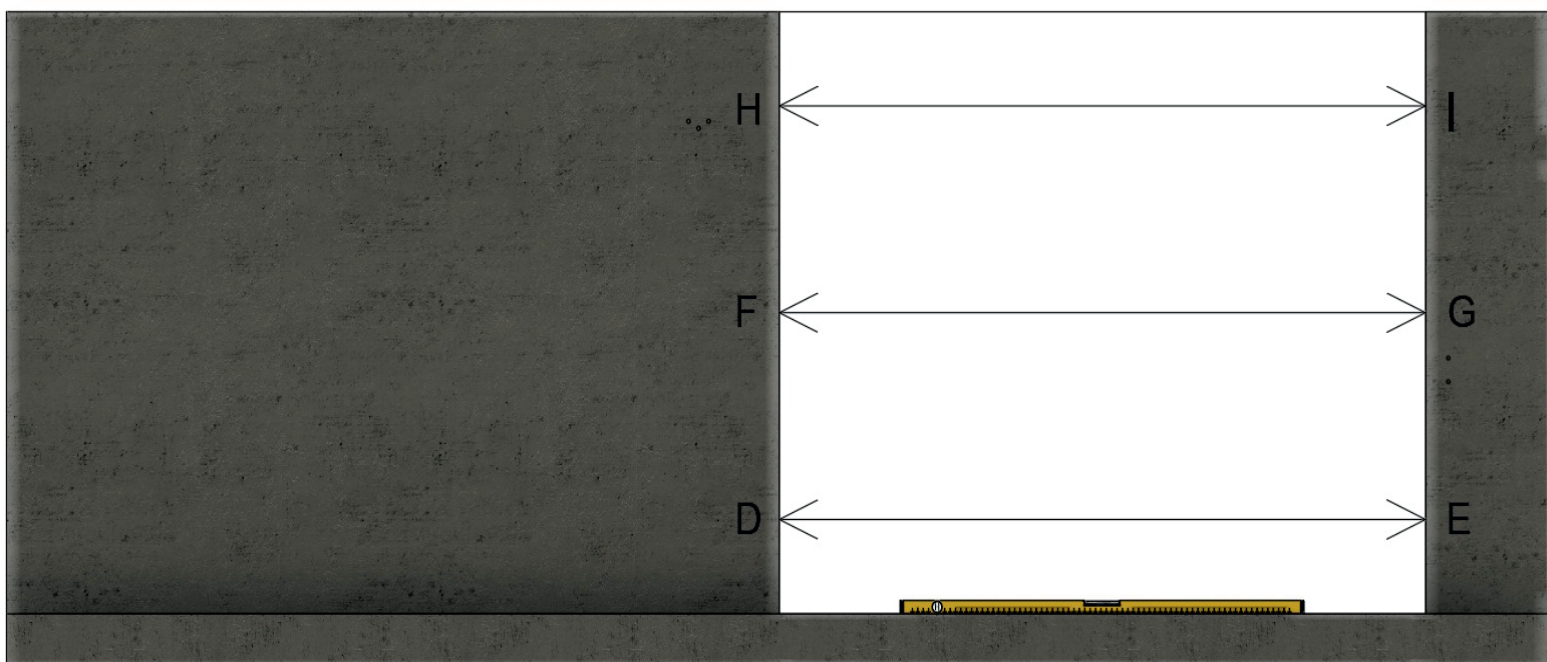
PASUL.1

Masurarea Inaltimii Stalpilei

IMPORTANT:

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

In aceasta etapa, va trebui sa efectuati masuratorile pentru inaltimea stalpilei. 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 stalpilei.



PASUL.2

Masurarea Distantelor Dintre Stalpi

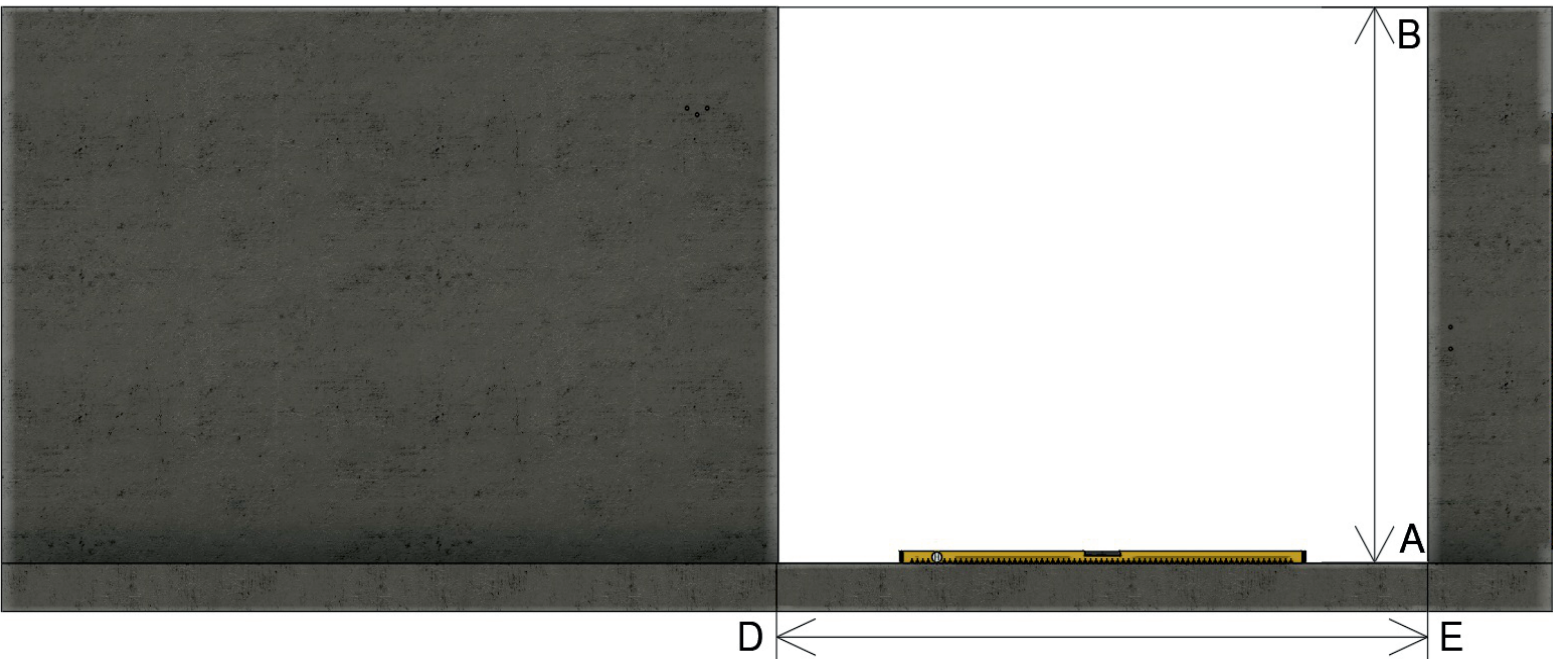
Pentru a determina lungimea disponibila intre stalpi, va trebui sa masurati conform punctelor de referinta D, E, F, G, H si I.

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 Dimensiunii Disponibile 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 asigura o marja corespunzatoare in procesul de montaj al portii.

Masuratorile vor fi realizate conform instructiunilor din pasii anteriori, respectand aceleasi puncte de referinta.



**EXEMPLU:
POARTA AUTO
CULISANTA**



RULETA



SURUBELNITA



AUTOFILETANTA



*BURGHIIU
PENTRU*



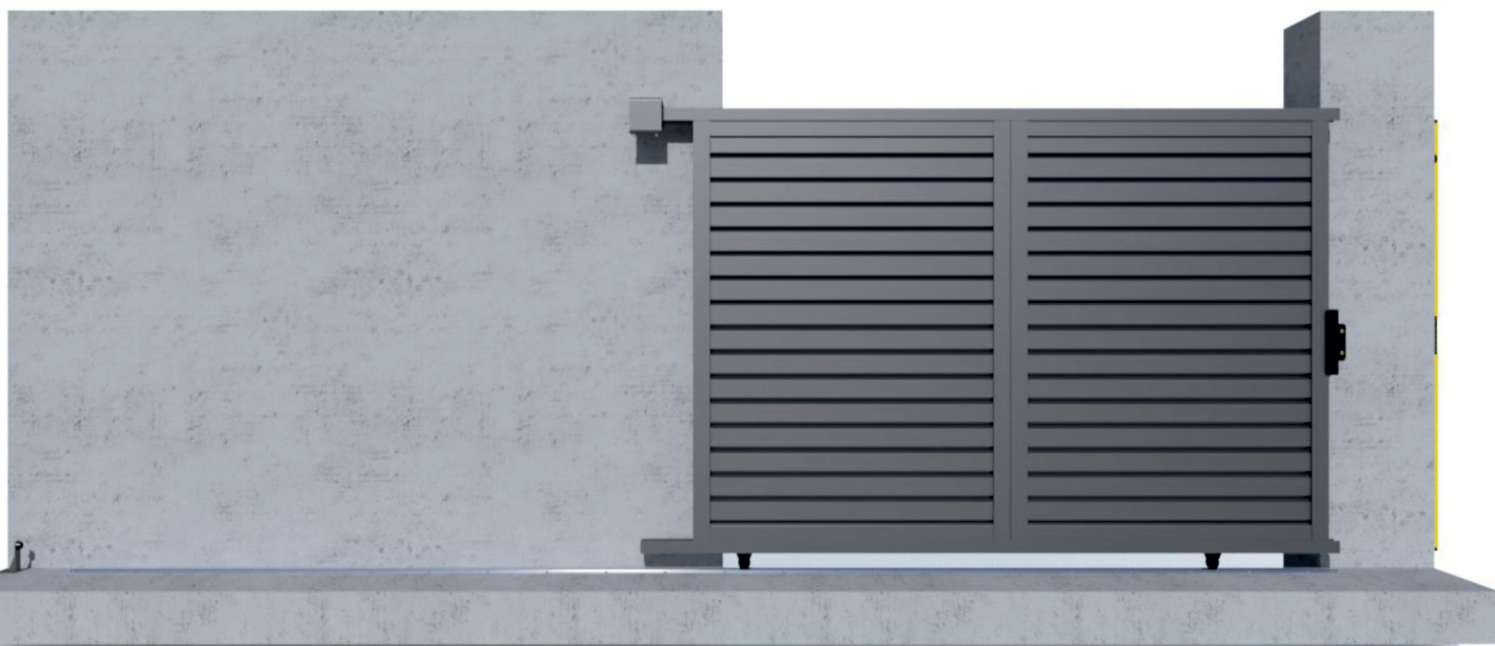
*CIOCAN
CAUCIUC*

NIVELA (boloboc)



Unelte necesare:

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



PASUL.4

Poarta Culisanta – Dimensiuni si Cerinte

Este important de stiut ca poarta culisanta are ghidaje si role care permit functionarea acesteia pe sina.

Acestea ajuta la mentinerea stabilitatii si la o miscare usoara a portii pe sina.

Pentru ca poarta culisanta sa se poata deschide complet, este necesar ca spatiul in care se retrage sa fie de aceeasi dimensiune cu poarta.

Astfel, masuratorile trebuie facute cu atentie pentru a asigura o deschidere completa si functionarea corecta a portii.



PASUL.5

Exemple Dimensiuni Poarta Culisanta Prefabricata

Dimensiunile maxime disponibile pentru poarta sunt:

- Lungime: 3800 mm
- Inaltime: 1900 mm

Dimensiunile portilor culisante prefabricate sunt de 4000 mm x 1800 mm.

Pasul 6: Montajul Portii Culisante Prefabricate

1. Instalarea sinei pe care culiseaza:

Va trebui sa fixati sina pe beton pe lungimea pe care se deschide poarta. Prinderea se va realiza cu ce este conform pentru betonul pe care il aveti.

2. Instalarea sinei superioare pe poarta pentru culisarea rolelor de ghidaj:

Se va monta sina pe poarta pe partea din interiorul curtii prin suruburile destinate.

3. Montarea ghidajului si a opritorului superior:

Prinderea ghidajului cu role pe stalp, pe care ulterior il veti introduce in sina superioara prinsa pe poarta. Opritorul se monteaza pe stalpul in care se inchide poarta, la nivelul jumatatii portii.

4. Montarea rolelor si a opritorului inferior:

Rolele se monteaza pe rama portii, sub aceasta se aplica pe ea si se prind cu suruburile destinate. Opritorul inferior se monteaza la capatul sinei si se prinde in beton.

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