

GHIDUL OBTINERII CORECTE A DIMENSIUNILOR

DESIGN/TEXT BY: PROIECTANT AUGUSTIN VARGA



Porti



Garduri



Balustrade



Umbrire



Mobilier



Depozitare



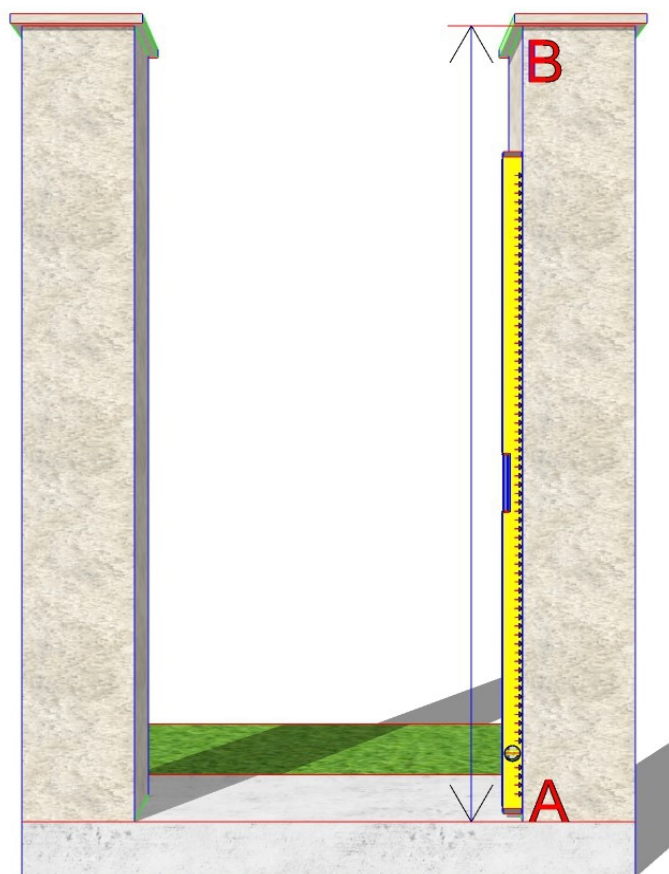
WPC



Cutii postale



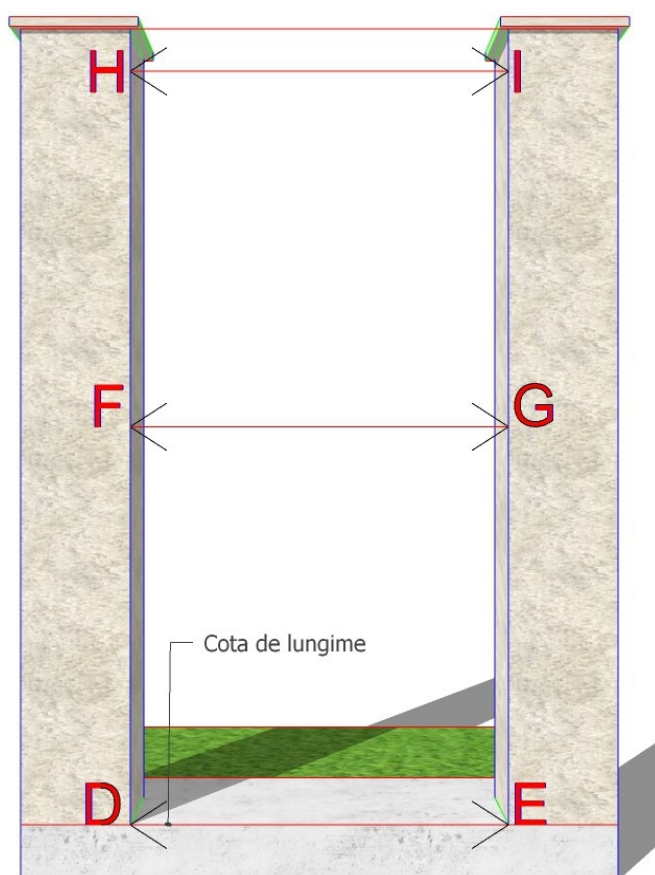
Amenajari



PASUL.1

Daca aveti sau doriti sa puneti pavaj/sapa etc., va trebui să masurati dupa ce acestea au fost puse.

In acest pas, efectuati masurarea totala disponibila pentru poarta dumneavoastra. Mai întâi, masurati inaltimea stalpilor din beton. Masurarea acestora se va efectua folosind urmatoarele numerotari: A si B. Este important sa utilizati un boloboc pentru a va asigura ca stalpul este drept si ca veti obtine o masurare exacta. Masurati mai intai de la punctul A (care este COTA 0) pana la punctul B. Astfel, veti obtine înăltimea exacta.

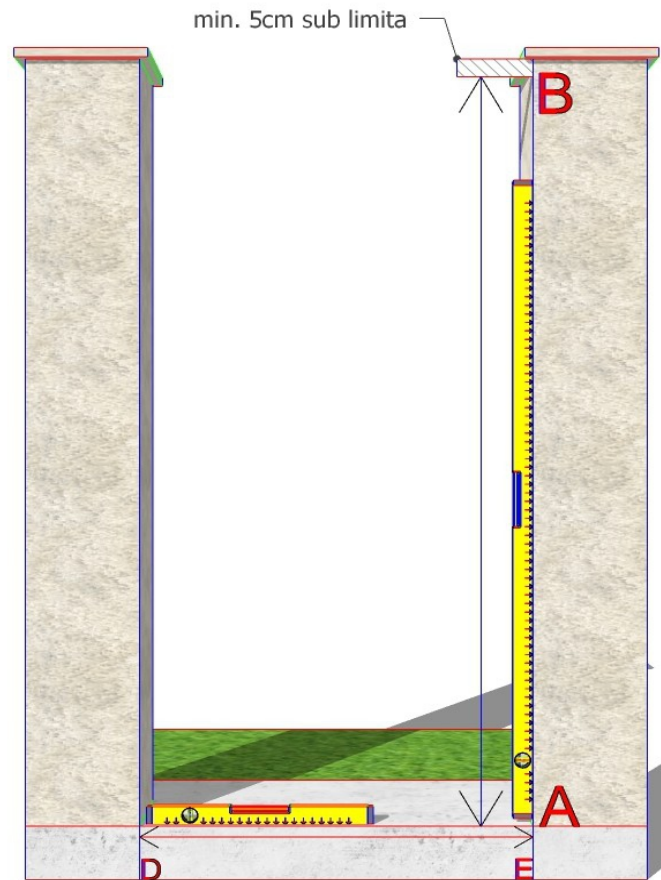


PASUL.2

Pentru măsurarea lungimii dintre stâlpi, veți măsura conform următoarelor numerotări: D, E, F, G, H și I. Măsurătorile se vor efectua astfel: D-E; F-G; H-I.

La final, veți obține cotele exacte ale acestora și lungimea disponibilă dintre stâlpi.

Este important să vă asigurați că cele 3 lungimi sunt egale. În cazul în care aceste lungimi nu sunt egale, înseamnă că stâlpii dvs. nu sunt dreți.



PASUL.3

Obținerea cotelor necesare pentru montarea porții și pentru determinarea dimensiunii disponibile pentru poarta dumneavoastră.

Măsurarea se va efectua exact așa cum s-a descris în pașii anteriori, însă în momentul măsurării înălțimii stălpului, trebuie să îl măsurați cu minim 5 cm mai jos față de limita maximă/capacul stălpului.

A 3D exploded view of a pedestrian door mechanism. The image shows several components: a top track with a roller, a door panel with a handle, and a bottom track. The components are arranged in a way that shows their relative positions and how they fit together. The text "EXEMPLU: POARTA PIETONALA" is overlaid on the image.

**EXEMPLU:
POARTA PIETONALA**



RULETA



SURUBELNITA



AUTOFILETANTA

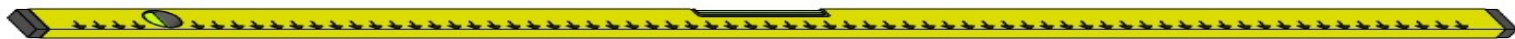


*BURGHIUU
PENTRU*



*CIOCAN
CAUCIUC*

NIVELA (boloboc)



Exemplu Poarta Pietonala Prefabricata:

Dimensiuni disponibile maxime: Lungime x Inaltime: 950 x 1900 mm

Dimensiunile portilor pietonale prefabricate sunt de 900 x 1800 mm.

Unelte necesare:

Ruleta

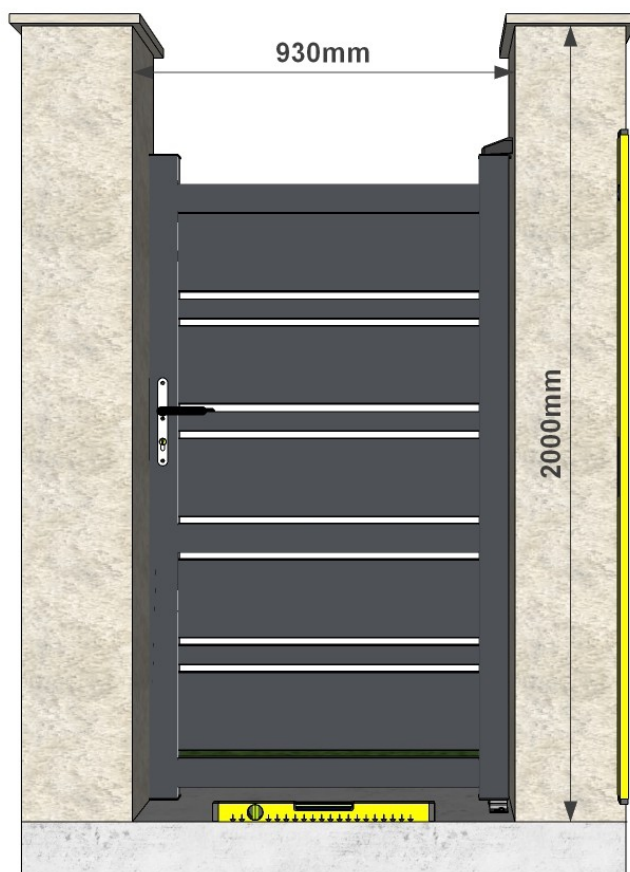
Boloboc

Surubelnita

Autofiletanta

Burghiu pentru beton

Ciocan cauciuc



PASUL.4

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 comercializăm au o toleranță de 1 – 5 cm.

Profilul de inchidere al portii se montează pe stalpul opus față de balamale. Acest profil se va fixa pe stalp, iar pe el se vor monta si celelalte accesorii necesare inchiderii portii.

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 ca 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 si 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