

SISTEM DE MĂSURARE

GARDURI

GARDURI - CUM SĂ COMANDAȚI:

Informații utile pentru comandă ce trebuie comunicate împreună cu măsurătorile:

- modelul gardului;
- culoarea gardului;
- tipul de fixare: tip E (recomandat întotdeauna), tip C sau tip D;
- înălțimea gardului;

luați întotdeauna în considerare că înălțimea este cea a panoului, deci înălțimea finală după poziționare va fi cu 10 cm mai mare;

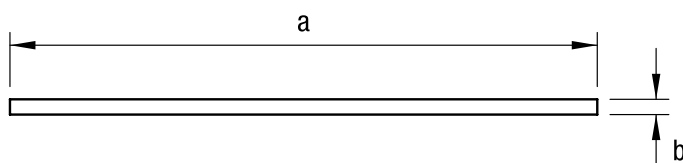
- unitatea de măsură a reliefulilor (m, cm sau mm);
- interiorul și în exteriorul gardului;
- nu în ultimul rând, trebuie făcut un desen general în plan (vedere de sus) al gardului; dacă există particularități precum pante, curbe etc. detaliile vor fi atașate, cu referire la piesa de perete specifică.

DESCRIERE DESENE:

1. PEREȚI RECTILINII ȘI ÎN PLAN

indicați dimensiunea totală a peretelui și grosimea acestuia.

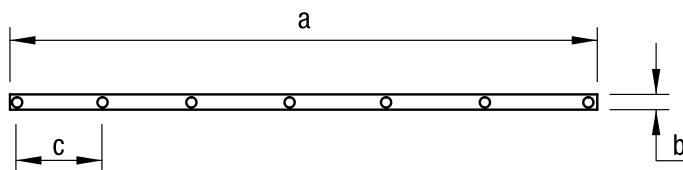
- a) mărimea peretelui
- b) grosimea peretelui



2. PEREȚI PREVĂZUȚI CU ORIFICII

În cazul în care există deja găuri în perete, trebuie indicat și ampatamentul acestora.

- a) mărimea peretelui
- b) grosimea peretelui
- c) ampatamentul găurilor

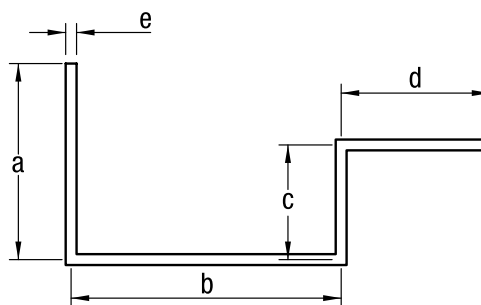


Vă rugăm să rețineți că pentru dimensiunile panourilor care nu corespund standardului, se va aplica o creștere a prețurilor în funcție de lista de prețuri.

3. PEREȚI CU UNGHIURI DE 90 ° ȘI ÎN PLAN

Măsurătorile trebuie efectuate în centrul peretelui.

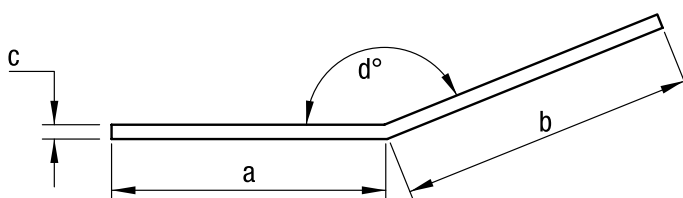
- a) dimensiunea de la capăt până în centrul peretelui
- b) dimensiuni în centrul peretelui
- c) dimensiuni în centrul peretelui
- d) dimensiuni de la centrul peretelui până la capăt
- e) grosimea peretelui



4. PEREȚI CU UNGHIURI DIFERITE DE 90 ° ȘI ÎN PLAN

Chiar și în acest caz, măsurătorile trebuie efectuate la centrul peretelui; pentru a găsi centrul peretelui, trasați o linie între colțul intern și colțul extern, jumătatea acestei linii va corespunde centrului peretelui.

- a) dimensiunea de la capăt până în centrul peretelui
- b) dimensiuni de la centrul peretelui până la capăt
- c) grosimea peretelui
- d) măsura unghiului măsurat cu un goniometru sau realizarea unui șablon marcând-o pe un carton.



SISTEM DE MĂSURARE

GARDURI

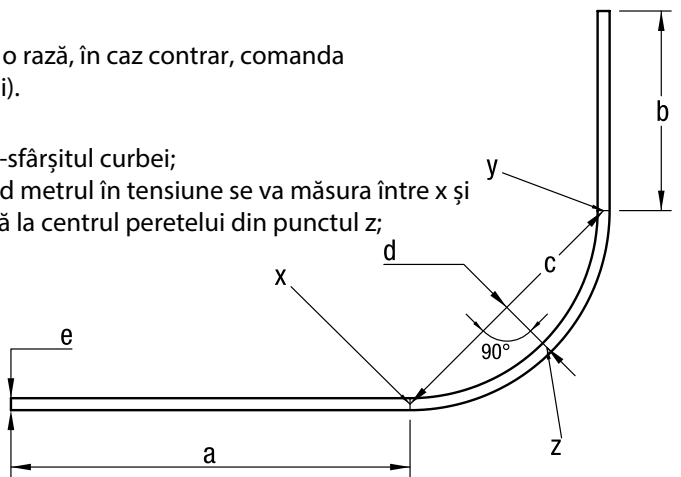
5. PEREȚI CURBAȚI ȘI ÎN PLAN

Înainte de măsurare, este necesar să se evalueze dacă curba are o rază, în caz contrar, comanda trebuie efectuată ca o curbă secționată (cu secțiuni rectilinii mici).

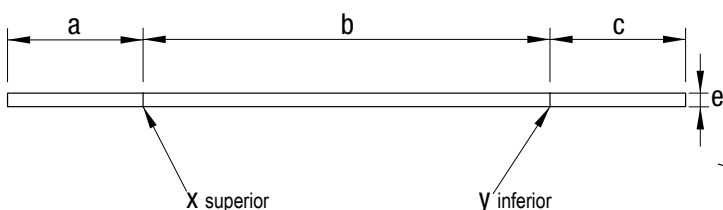
Procedeu:

- identificați punctele x și y din centrul peretelui către începutul-sfârșitul curbei;
- între cele două puncte se va măsura „coarda” c, apoi menținând metrul în tensiune se va măsura între x și y valoarea „arcului” d între centrul „corzii c și perpendicular până la centrul peretelui din punctul z;

- a) perete rectiliniu
- b) perete rectiliniu
- c) coardă
- d) arc
- e) grosimea peretelui
- x) punctul de început al curbei în centrul peretelui
- y) punctul de sfârșit al curbei în centrul peretelui
- z) punctul de mijloc al curbei în centrul peretelui



Desenul 1.



6. PEREȚI RECTILINII ÎN PANTĂ

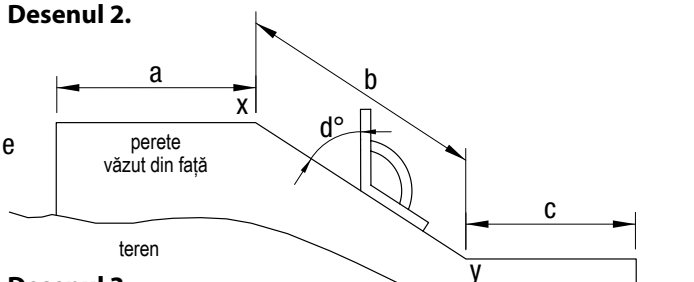
Măsurătorile peretilor vor fi efectuate prin indicarea în desenul în plan al punctelor x și y la începutul - sfârșitul înclinației și indicând partea de superioară și inferioară a secțiunii b, apoi panta d trebuie indicată.

- a) dimensiunea peretelui plan
- b) dimensiunea peretelui nclinat luată prin plasarea acestuia deasupra metrului
- c) dimensiunea peretelui plat
- d) unghiul de înclinare a peretelui față de plan
- e) grosimea peretelui

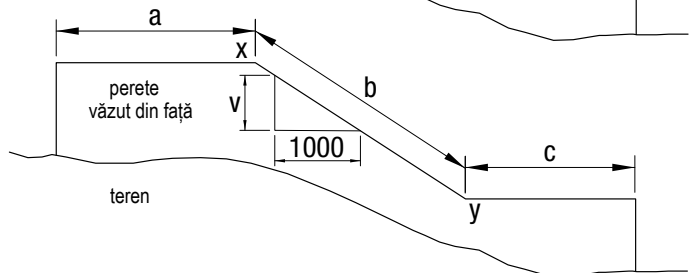
Dacă nu dispuneți de un goniometru, puteți indica înclinația procentuală, adică variația altitudinii la fiecare metru de deplasare în plan orizontal, așa cum se arată în Desenul 3.

- v) înclinație procentuală
- x) punctul (superior) la începutul înclinației
- y) punctul (inferior) la sfârșitul înclinației

Desenul 2.



Desenul 3.

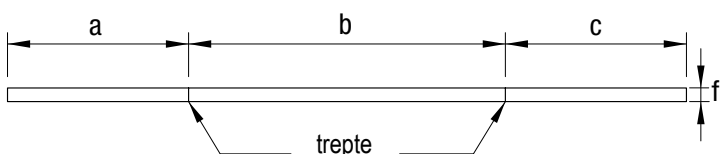


7. PEREȚI RECTILINII ÎN PANTĂ VARIABILĂ

Repetăți operațiunile de la punctul 6 pentru fiecare plan înclinat.

8. PEREȚI CURBAȚI ȘI ÎN PANTĂ

Măsurați curba după cum este descris la punctul 5 și panta după cum este descris la punctul 6.



9. PEREȚI RECTILINII ÎN TREPTE

Efectuați măsurătoarea așa cum s-a prezentat anterior, indicând treptele, apoi detaliile peretelui din partea laterală internă unde să indicați dimensiunile treptelor.

- a) - b) - c) dimensiuni pereteți plani d) - e) dimensiuni trepte f) grosimea peretelui

