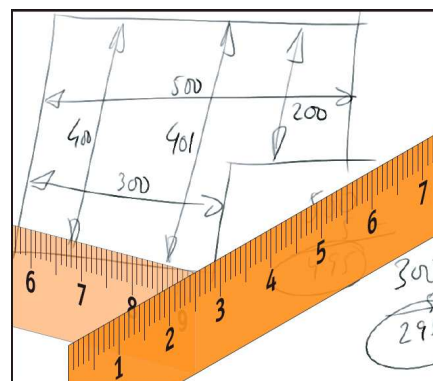


2 MASURARE

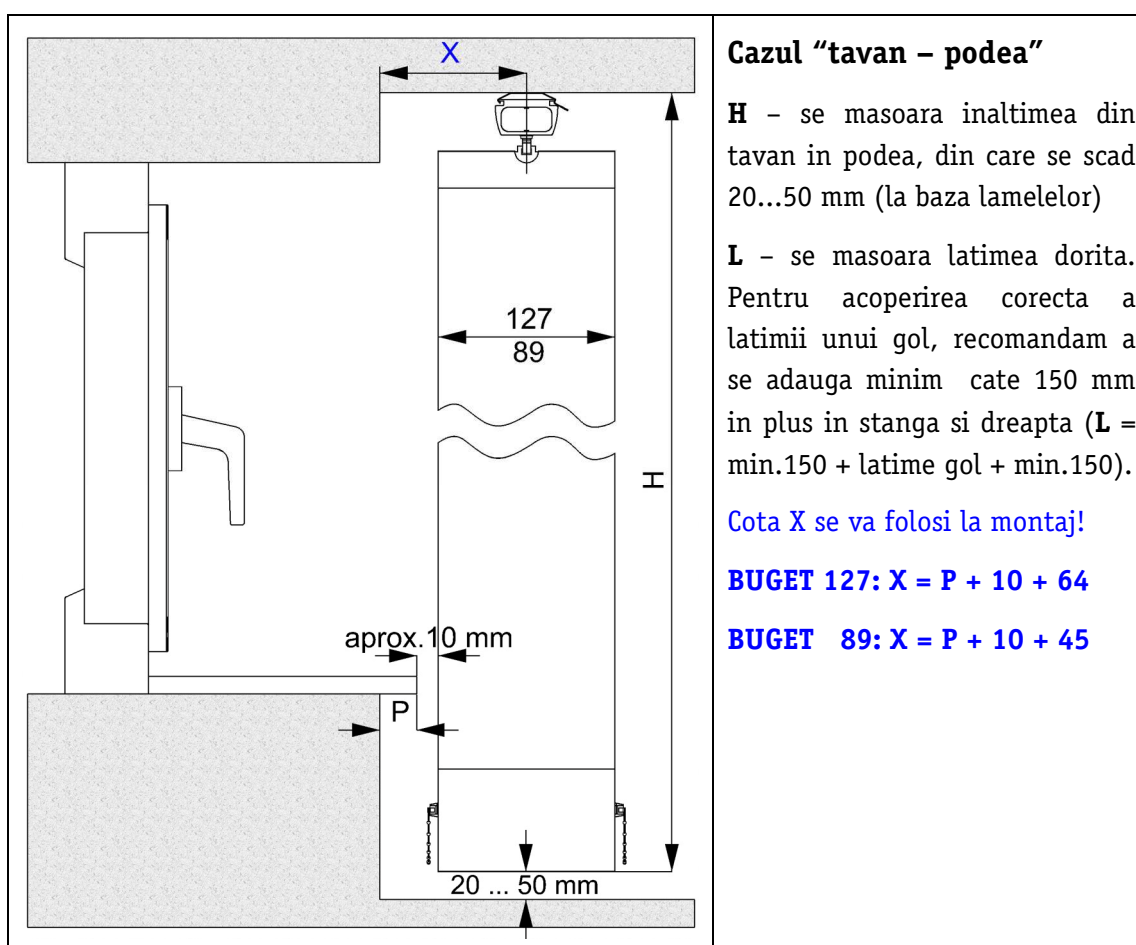


Masurati corect si precis dimensiunile necesare! **Toate dimensiunile se vor exprima in milimetri (mm).**

Atentie: Se va tine seama de **regula masurarii in 3 puncte**: latimea se va masura sus, la mijloc si jos, inaltimea se va masura in stanga, la mijloc si in dreapta, apoi se va alege dimensiunea cea mai mica.

Modurile de masurare de mai jos pot fi adaptate conform situatiei din teren, tinand cont de celelalte informatii din manual.

2.1.1 Masurarea latimii si inaltimii





	<p>Cazul “perete – podea” (in consola)</p> <p>H – se masoara inaltimea dorita. A se tine seama de cei 20...50 mm la baza lamelelor.</p> <p>L – se masoara latimea dorita. Pentru acoperirea corecta a latimii unui gol, recomandam a se adauga minim cate 150 mm in plus in stanga si dreapta (L = min.150 + latime gol + min.150).</p> <p>Cota X se va folosi la montaj!</p> <p>BUGET 127: X = P + 10 + 64</p> <p>BUGET 89: X = P + 10 + 45</p>
	<p>Cazul “tavan – pervaz”</p> <p>H – se masoara inaltimea din tavan in pervaz, din care se scad 10...20 mm (la baza lamelelor). <i>Atentie: in cazul in care pervazul nu este perfect paralel cu tavanul, fanta formata intre baza lamelelor si pervaz poate fi inegala!</i></p> <p>L – se masoara latimea dorita. Pentru acoperirea corecta a latimii unui gol, recomandam a se adauga minim cate 150 mm in plus in stanga si dreapta (L = min.150 + latime gol + min.150).</p> <p>Cota X se va folosi la montaj!</p> <p>BUGET 127: X = 10 + 64</p> <p>BUGET 89: X = 10 + 45</p>

	<p>Cazul “peste gol”</p> <p>H - se masoara inaltimea din tavan pana la baza golului, la care se adauga 20...50 mm. Acest caz este recomandat atunci cand baza golului nu este paralela cu tavanul.</p> <p>L - se masoara latimea dorita. Pentru acoperirea corecta a latimii unui gol, recomandam a se adauga minim cate 150 mm in plus in stanga si dreapta ($L = \text{min.}150 + \text{latime gol} + \text{min.}150$).</p> <p>Cota X se va folosi la montaj!</p> <p>BUGET 127: $X = P + 10 + 64$</p> <p>BUGET 89: $X = P + 10 + 45$</p>
	<p>Cazul “in gol”</p> <p>Recomandat in cazul golurilor cu ferestre fixe.</p> <p>H - se masoara inaltimea golului, din care se scad 10...20 mm (la baza lamelelor). <i>Atentie:</i> in cazul in care pervazul nu este perfect paralel cu latura de sus a golului, fanta formata intre baza lamelelor si pervaz poate fi inegala!</p> <p>L - se masoara latimea golului, din care se scad 5-10 mm.</p> <p><i>Atentie:</i> daca in gol exista o fereastră mobilă, a se tine cont de cota minima de 31 mm, altfel fereastră NU se deschide!</p> <p>Cota X se va folosi la montaj!</p> <p>BUGET 127: $X = AM + 5 + 64$</p> <p>BUGET 89: $X = AM + 5 + 45$</p>



2.1.2 Situatii speciale ale masurarii latimii L: balcon cu 2/3 laturi

Cotele sunt masurate de la fata zidului, respectiv tocul ferestrelor.

Atentie: in cazul in care exista cel putin o fereastră mobilă pe latura mare "B.lat.1", a se masura cu atentie cota **AM1** (adancimea manerelor / cremoanelor) deoarece **determina lungimile L2 si L3**. Orice alt obiect poziționat pe latura mare "B.lat.1" și care intra spre interiorul balconului mai mult decât manerele, va lua locul acestora in cota **AM**.

In cazul in care pe una sau mai multe laturi "B.lat.?" nu exista manere / cremoane / obiecte care intra spre interiorul balconului, cota respectiva AM va fi nula (AM = 0).

