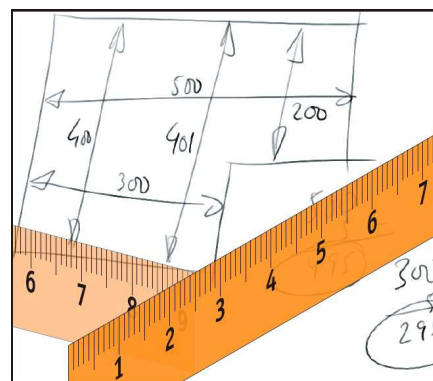
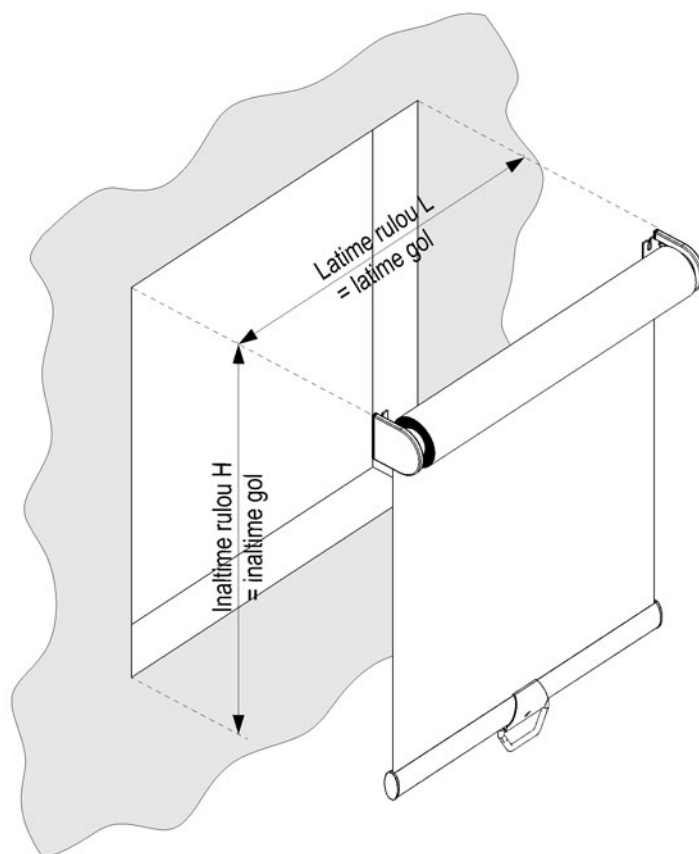


2 MASURARE

Masurarea corecta si precisa a dimensiunilor necesare in nota de comanda, va conduce la executia unui produs care se va potrivi perfect. Modurile de masurare de mai jos pot fi adaptate conform situatiei din teren, tinand cont de celelalte informatii din manual.



2.1 Masurarea in cadrul golului



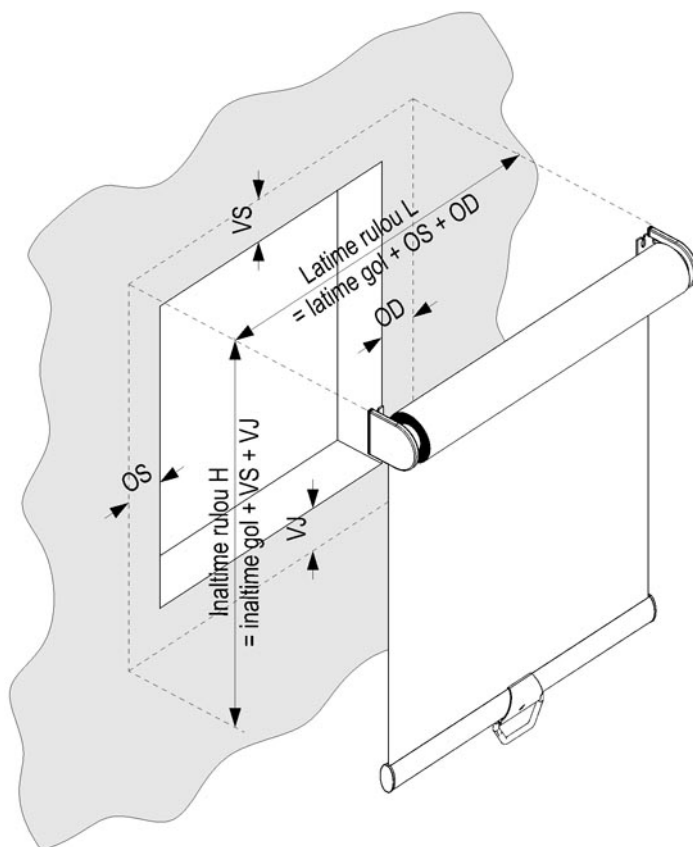
Masurarea (si instalarea) in cadrul golului se va folosi atunci cand in gol exista o fereastră fixa.

In cazul in care in gol exista o fereastră mobila este preferabil a se folosi varianta de masurare (si instalare) peste gol (vezi 2.2), sau varianta de masurare (si instalare) pe rama geamului (vezi 2.3). Daca acest lucru nu este posibil, se vor avea in vedere si grosimile laterale minime – maxime ale rolei cu material textil (vezi 1.5.6) pentru ca ruloul in pozitia “cu materialul rulat la maxim pe tub” sa nu impiedice deschiderea ferestrei.

ATENTIE! Pentru montajul cu prinderea consolelor in spaletii laterali, unde NU se folosesc capacele (montaj in gol, lateral - vezi 3.2.1 cazul C), masurarea latimii se va face cu precizie de 1-2 mm exact in punctul in care se doreste a fi efectuata prinderea.

In celelalte cazuri de montaj (vezi 3.2.1 cazul B si D), pentru masurarea golului se va tine seama de regula masurarii in 3 puncte: latimea se va masura intotdeauna sus, la mijloc si jos si se va alege dimensiunea cea mai mica. Inaltimea se va masura intotdeauna in stanga, la mijloc si in dreapta si se va alege dimensiunea cea mai mica.

2.2 Masurarea peste gol



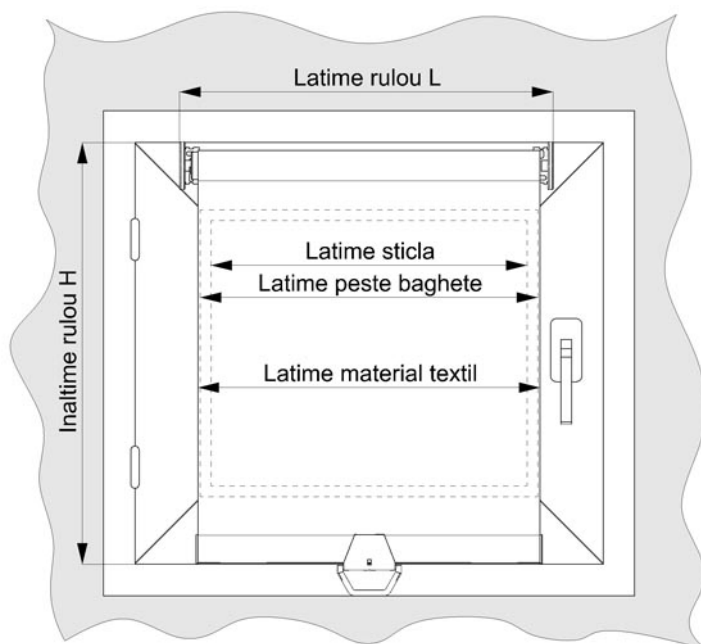
Masurarea (si instalarea) peste cadrul golului se va folosi atunci cand in gol exista cel putin o fereastră mobila.

VS - suprapunerea verticala sus. VS trebuie sa fie cel putin egala cu grosimea verticala GV maxima corespunzatoare inaltimii golului (vezi 1.5.6): $VS \geq GV$.

VJ - suprapunerea verticala jos. Daca sub gol exista pervaz iesit, $VJ = 0$. Daca sub gol nu exista pervaz, recomandam $VJ = 50$ mm.

OS = OD - suprapunerile orizontale stanga / dreapta. Recomandat $OS = OD = 50$ mm

2.3 Masurarea pe fereastră



In cazul masurarii (si instalarii) pe fereastră se vor tine cont de urmatoarele recomandari:

Latimea materialului textil sa fie aproximativ egala cu latimea peste baghetele care tin sticla. Latimea ruloului L se va calcula adunand cele doua dimensiuni DTR si DTC (vezi 1.5).

Inaltimea ruloului H sa fie egala sau mai mica cu 10-20 mm decat inaltimea ferestrei.

Observatie: In cazul instalarii pe fereastră, daca tocul ferestrei este mic sau ingropat in perete prea mult, unghiul de deschidere al ferestrei va fi mai mic decat in mod normal.