

# Damper / Registru reglaj debit OBD



## Detalii constructive. Utilizare.

Damper (registru reglaj debit) cu jaluzele opuse contrarotative.

Se utilizeaza pentru reglajul fin al debitului de aer pentru grilele si difuzoarele de ventilatie, realizandu-se astfel echilibrarea precisa a instalatiei de ventilatie sau aer conditionat.

Nu se utilizeaza pentru "inchiderea" grilelor de ventilatie. Acest lucru, precum si reglajul initial al instalatiei de ventilatie, se face cu ajutorul clapetelor de reglaj montate pe coloanele de tubulatura de ventilatie.

## Material.

Aluminiu (profile extrudate).  
Angrenaje si bucle din poliamida.

## Montaj.

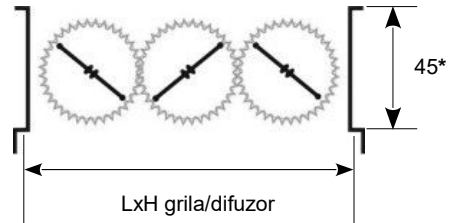
Se monteaza pe rama interioara a grilei de ventilatie sau difuzorului.

**Cod comanda:** OBD aaa x bbb

Cod produs \_\_\_\_\_  
lungime grila/difuzor L (mm) \_\_\_\_\_  
inaltime grila/difuzor H (mm) \_\_\_\_\_

**Nota:** dimensiunile NU reprezinta cotele damperului OBD, ci ale grilelor/difuzoarelor produse sau furnizate de catre ProAer. Nu se cunoaste compatibilitatea cu produsele altor furnizori.

## Date tehnice



Dimensiunile **LxH** nu reprezinta cotele damperului OBD, ci dimensiunile de racord ale grilei / difuzorului pe care acesta se monteaza.

\* - cota suplimentara fata de cota grilei/difuzorului

## Dimensiuni disponibile

Se pot realiza la comanda cu dimensiuni cuprinse intre:  
LxH 100x100 mm ~ 1200x600 mm

Pentru grile/difuzoare cu dimensiuni mai mari de LxH 1200x600 va rugam contactati departamentul tehnic.

## Reglaj

Reglajul se realizeaza prin apasarea pe marginea unei jaluzele, in zona angrenajului (rotitei), cu ajutorul unei surubelnite. In cazul in care angrenajele functioneaza cu greutate, este necesar a se verifica si corecta eventualul montaj incorect.

