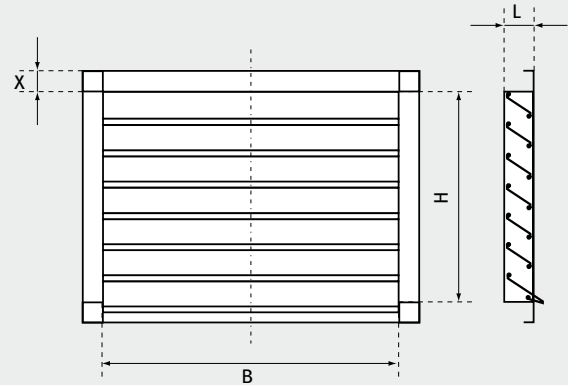
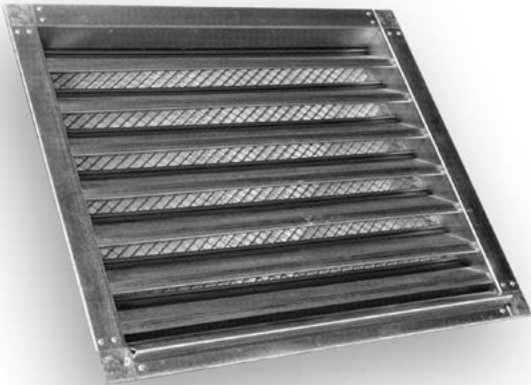




CZERPNI/WYRZUTNIA PROSTOKĄTNA OCYNKOWANA

CW



B: -20 mm H: -20 mm B × H wymiary
 X = 40 mm L = 62 mm otworu montażowego
 czerpni / wyrzutni

MATERIAŁ

- stal ocynkowana
- system profili stalowych

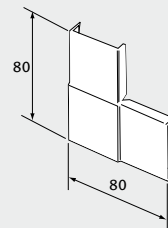
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- przystosowana do lakierowania proszkowego
- żaluzja jest mocowana pod kątem 41 stopni (± 2 stopnie)

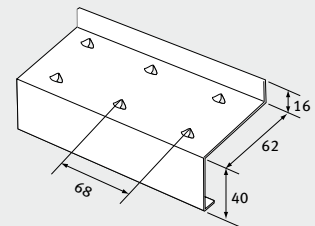
OPIS

Służy do pobierania świeżego powietrza (strona ssąca) do pomieszczenia lub wyciągu zużytego powietrza z pomieszczenia (strona tłocząca)

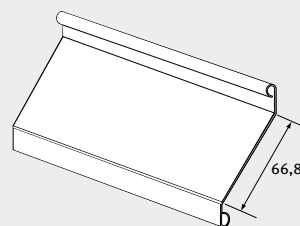
RYСУNEK ZŁOŻENIOWY



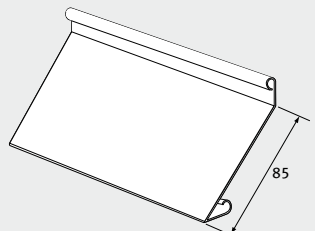
BR 40



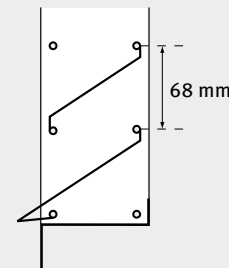
BR 40/62



LP 66



LP 88



H (mm)	200 – 2000
B (mm)	200 – 3000

Minimalna wysokość czerpni H = 200 mm
 Maksymalna wielkość czerpni B×H = 3000 mm × 2000 mm
 W przypadku większych gabarytów na zapytanie