

SYSTEMY ŚCIAN LAMELOWYCH

ML

WIZUALNA OSŁONA URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Zabudowa urządzeń klimatyzacyjnych
i elementów wentylacyjnych

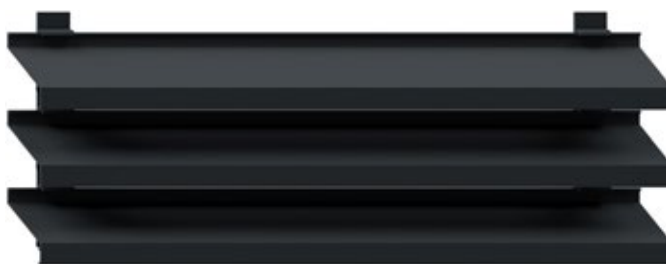
Zewnętrzna i wewnętrzna zabudowa obiektów
budowlanych: wyrzutnie, czerpnie, kominy

Elementy dekoracyjne architektury
budynku np.: elewacji



System MORAD ML-52E to rozwinięcie dobrze znanego i ocenianego pozytywnie systemu ML-52, który został zmodernizowany w oparciu o sugestie architektów oraz wykonawców. Główną zmianą jest szerokość przekroju. Głębokość żaluzji została pomniejszona do 35 mm co umożliwia licowanie się ze standardowym profilem o przekroju 40 mm.

Dzięki wzmocnionemu mocowaniu pomiędzy lamelą a uchwytem istnieje możliwość mocowania systemu odwróconego o 180° (w osi poziomej), przy zachowaniu max. rozstawu podkonstrukcji 1000 mm.



SYSTEM MORAD ML-52E

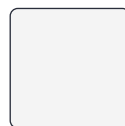
Budowa i wykończenie

- Lamelle w kształcie litery Z
- Rozstaw lamel zapewnia znaczną przepuszczalność powietrza

Dostępne kolory:



RAL



Wersja surowa

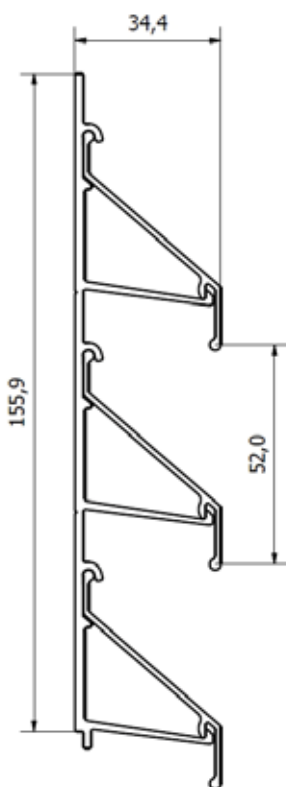


Anoda

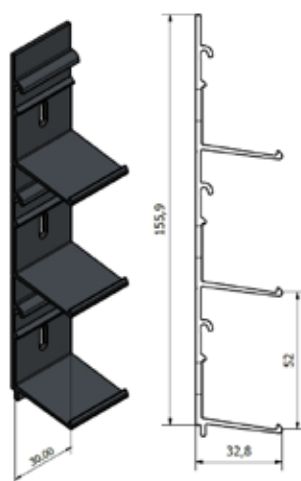
Specyfikacja techniczna

- Rozstaw lameli: 52 mm
- Przekrój wizualny: 69 %
- Powierzchnia czynna: 51 %
- Max. rozstaw uchwytyłów: 1200 mm dla 600 Pa
- Standardowa długość sztangi 6000 mm (możliwość tłoczenia na zamówienie)

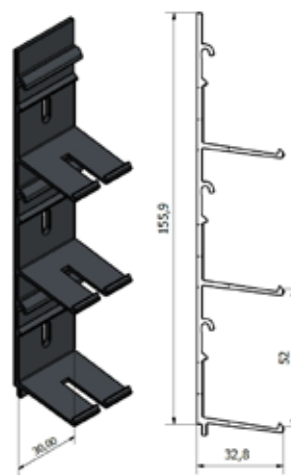
ML-52E



Uchwyt ML-52.02E



Uchwyt ML-52.03E



ML-52.15 E

