

# Instrukcja krat wentylacyjnych/kominkowych

## Typy krat

- Nowoczesne
- Klasyczne
- Kute
- Rustykalne
- Nierdzewne
- Lamelowe

## Składniki krat

Wszystkie kraty zawierają ocynkowaną ramkę montażową (zděř), która służy do mocowania w otworze budowlanym.

## Instalacja

- 1. Przygotowanie otworu budowlanego**
  - Upewnij się, że otwór budowlany jest czysty i wolny od zanieczyszczeń.
- 2. Mocowanie zděře**
  - Zdeř można mocować na dwa sposoby: przyklejając go za pomocą zaprawy piecowej lub, jeśli dostępne są otwory na śruby, można przykręcić zdeř odpowiednią śrubą.
- 3. Instalacja kraty**
  - Gdy zdeř jest mocno przytwierdzony, wystarczy wcisnąć kratę do ramki.
- 4. Wycentrowanie kraty**
  - Z tyłu kraty znajdują się rozpięte uchwyty, które służą do wycentrowania kraty i ustawienia jej mocowania.
  - Jeśli nie można ich wygiąć ręką, użyj kombinerków, aby ułatwić sobie pracę.

## Sterowanie lamelami

Sterowanie lamelami odbywa się na dwa sposoby, w zależności od typu kraty:

- 1. Kraty z dźwignią (kute, rustykalne, nowoczesne, nierdzewne):** Jeśli kratka ma dźwignię z przodu, służy do sterowania lamelami, aby je zamknąć lub ustawić kierunek przepływu powietrza.

2. **Kraty lamelowe:** W tych kratkach kierunek przepływu powietrza dostosowuje się przez obrót dowolnej lameli w pożądanym kierunku. Wystarczy obrócić jedną lamelę, a wszystkie lameli obrócą się jednocześnie. Kraty lamelowe są w zasadzie ustawione tylko do regulacji kierunku przepływu powietrza. Aby uzyskać całkowite zamknięcie, dostępny jest film instruktażowy przy produkcji.

Wszystkie kraty nigdy nie są 100% szczelne.

### **Uwaga**

**Uwaga!** Niektóre części kraty lub ich akcesoriów mogą być ostre, dlatego zachowaj szczególną ostrożność podczas manipulacji i instalacji. Używaj ochronnych środków roboczych i zleć instalację uprawnionej osobie.

### **Parametry techniczne**

- **Odporność temperaturowa:** 150 °C
- **Wykończenie powierzchni:** Komaxit (wysokiej jakości lakier proszkowy)
- **Materiał użyty:**
  - Kuta blacha stalowa
  - Formowana blacha stalowa
  - Stalowy arkusz walcowany na zimno
  - Nierdzewna blacha ASI 304
  - Ocynkowany arkusz

### **Informacje bezpieczeństwa**

Wszystkie wymienione kraty nie zawierają substancji niebezpiecznych i są bezpieczne przy normalnym użytkowaniu. Wszystkie parametry techniczne i informacje dotyczące poszczególnych produktów znajdują się w opisie i parametrach produktu.

Jeśli masz dodatkowe pytania lub potrzebujesz więcej informacji, nie wahaj się z nami skontaktować.



LAGRID s.r.o.  
[www.lagrid.eu](http://www.lagrid.eu)