

## 4. PRZEGLĄD

Integralną częścią systemu ścian lamelowych jest konstrukcja nośna, do której montowane są lamele.

Konstrukcja nośna utrzymuje kompletną ścianę lamelową i składa się z pionowo montowanych profili nośnych, które montowane są w stałych odległościach za pomocą łączników. Do budowy konstrukcji nośnej firma Renson oferuje różne rodzaje profili nośnych, do których montowane są uchwyty lamel. Pozwala to na łatwy montaż lameli na profilu nośnym.

Rozwiązania dla narożników, drzwi, ochrona przed owadami i ptakami stanowią integralne części systemu produktów naszej firmy.

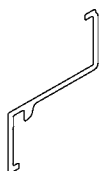
## TYPY LAMELI

### Profile ekstrudowane

#### Typ L.033

Lamela lekka

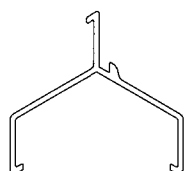
str. 12



#### Typ L.033V

Lamela V

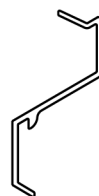
str. 14



#### Typ L.033.08

Lamela o wysokiej odporności na przepuszczanie wody

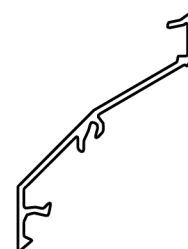
str. 14



#### Typ L.050

Lamela średnia

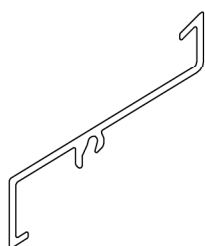
str. 16



#### Typ L.050HF

Lamela średnia

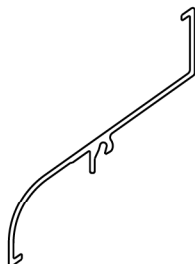
str. 18



#### Typ L.050S

Lamela średnia, zaokrąglona

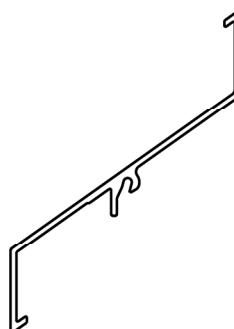
str. 18



#### Typ L.066

Lamela ciężka

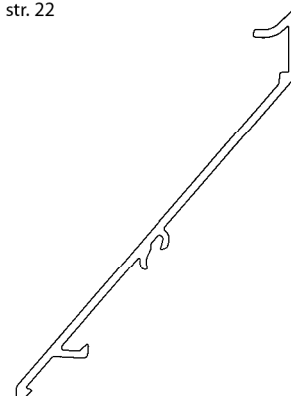
str. 20



#### Typ L.075

Lamela ekstra ciężka

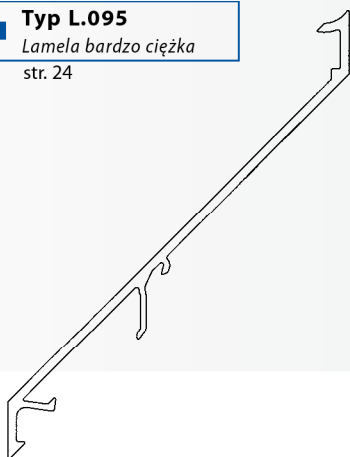
str. 22



## Profile ekstrudowane

### Typ L.095

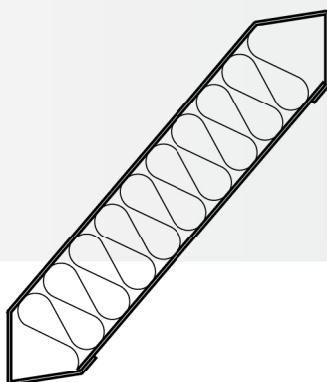
Lamela bardzo ciężka  
str. 24



## Lamela akustyczna

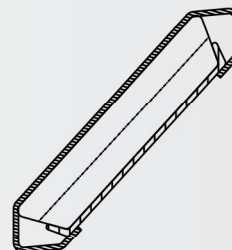
### Typ L.150AC

Lamela akustyczna  
str. 28



### Typ L.060AC

Lamela akustyczna kompaktowa  
str. 28



## Lamela formowana rolkowo

### Typ L.065AL

Aluminium

str. 26

### Typ L.065GL

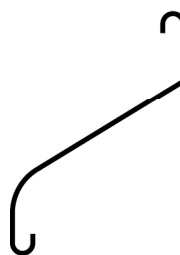
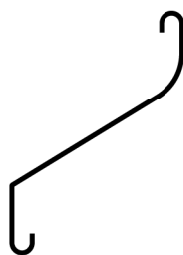
Stal galwanizowana

str. 26

### Typ L.065StS

Stal nierdzewna

str. 26

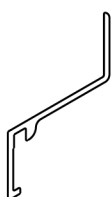


## Lamele na zamówienie

### Typ L.033.09

Aluminium

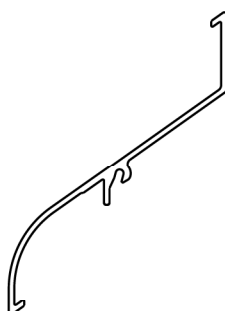
str. 16



### Typ L.066S

Aluminium

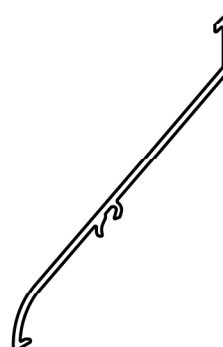
str. 20



### Typ L.075S

Aluminium

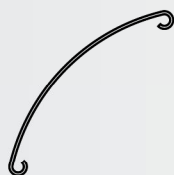
str. 22



## SUNCLIPS® Lamelle EVO

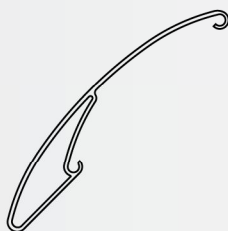
**Typ SE.096**  
Aluminium

str. 30



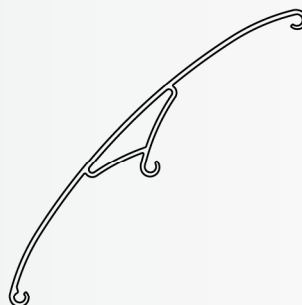
**Typ SE.130**  
Aluminium

str. 30



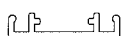
**Typ SE.176**  
Aluminium S.

str. 30

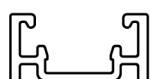


## Konstrukcja nośna LINIUS®

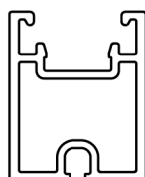
**Typ LD.0065**  
Obciążenia lekkie  
str. 36



**Typ LD.0195**  
Obciążenia średnie  
str. 37



**Typ LD.0460**  
Obciążenia duże  
str. 38



**Typ LD.0995**  
Obciążenia bardzo duże  
p. 39

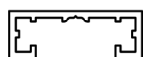


## Konstrukcja nośna SUNCLIPS®

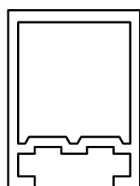
**Profil adaptacyjny  
LD.0108** str. 42



**Typ SD.014**  
str. 42



**Typ SD.054**  
str. 42



**Typ SD.100**  
str. 42

