

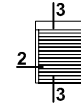
# INTRO

Oznaczenie katalogowe systemu

Tytuł rysunku

**SP**

## Rolety - przykłady zabudowy

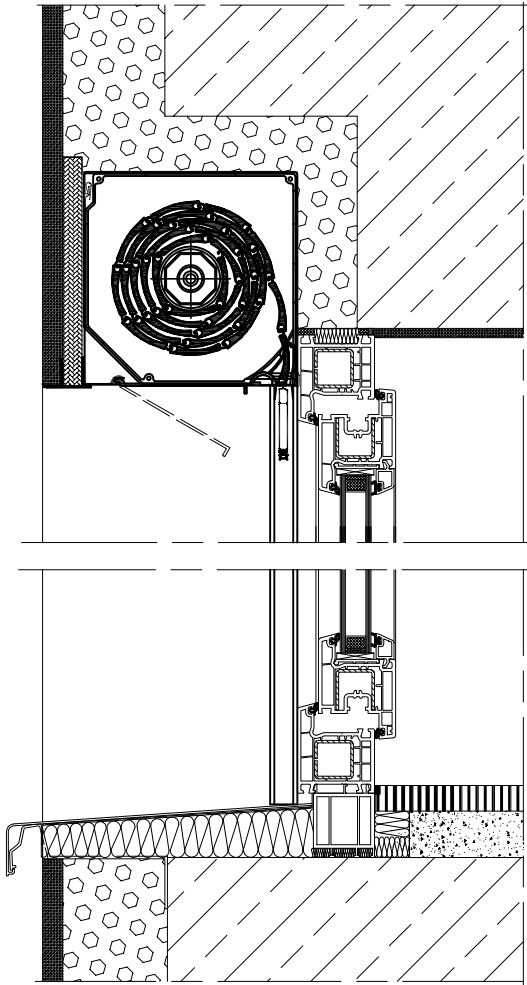


Piktogram (oznaczenie przekroju)

Skala 1:4

Skala rysunku

3 | SP /165 (SPS) - 01



Numer strony

SP / 15

 **ALUPROF**

01/2014

Data aktualizacji

Numer przekroju (zgodny z piktogramem)

Wielkość skrzynki

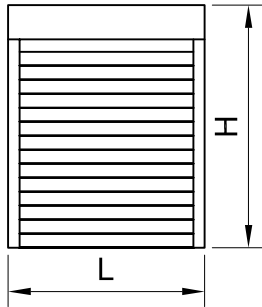
**3** | **SP /165 (SPS) - 01**

System

Wariant przekroju

# Maksymalne wymiary rolet

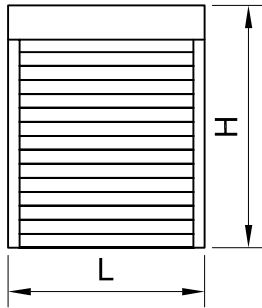
**PA 37** Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową



Hmax = 4410 mm  
Lmax\* = 3500 mm  
Fmax = H x L = 6.0 m<sup>2</sup>

\*dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659 przy spełnieniu pozostałych warunków ujętych w katalogu technicznym i dokumentacji do produkcji rolet

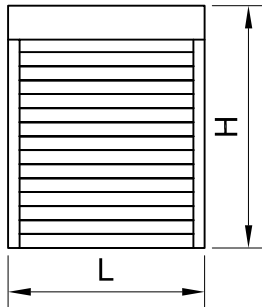
**PA 39** Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową



Hmax = 4320 mm  
Lmax\* = 3900 mm  
Fmax = H x L = 6.0 m<sup>2</sup>

\*dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659 przy spełnieniu pozostałych warunków ujętych w katalogu technicznym i dokumentacji do produkcji rolet

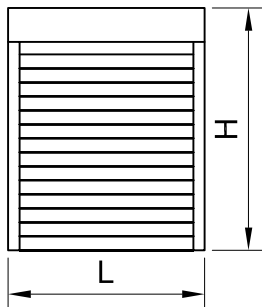
**PA 40** Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową



Hmax = 3070 mm  
Lmax\* = 4100 mm  
Fmax = H x L = 7.0 m<sup>2</sup>

\*dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659 przy spełnieniu pozostałych warunków ujętych w katalogu technicznym i dokumentacji do produkcji rolet

**PA 45** Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową



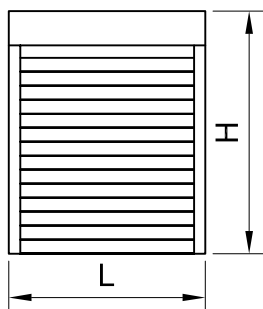
Hmax = 3480 mm  
Lmax\* = 3700 mm  
Fmax = H x L = 6.5 m<sup>2</sup>

\*dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659 przy spełnieniu pozostałych warunków ujętych w katalogu technicznym i dokumentacji do produkcji rolet

## Maksymalne wymiary rolet

PA 52

Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową

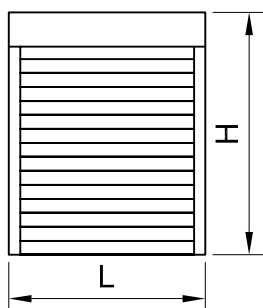


Hmax = 2700 mm  
Lmax\* = 4600 mm  
Fmax = H x L = 8.0 m<sup>2</sup>

\*dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659 przy spełnieniu pozostałych warunków ujętych w katalogu technicznym i dokumentacji do produkcji rolet

PA 55

Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową

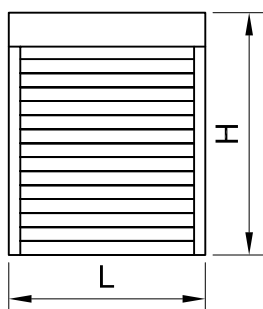


Hmax = 2020 mm  
Lmax\* = 4800 mm  
Fmax = H x L = 9.5 m<sup>2</sup>

\*dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659 przy spełnieniu pozostałych warunków ujętych w katalogu technicznym i dokumentacji do produkcji rolet

PE 41

Profil roletowy aluminiowy ekstrudowany

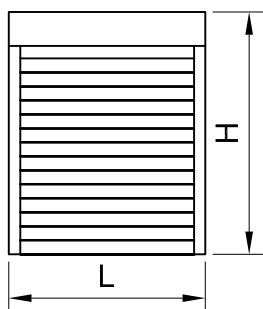


Hmax = 3180 mm  
Lmax\* = 5900 mm  
Fmax = H x L = 8.5 m<sup>2</sup>

\*dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659 przy spełnieniu pozostałych warunków ujętych w katalogu technicznym i dokumentacji do produkcji rolet

PE 55

Profil roletowy aluminiowy ekstrudowany

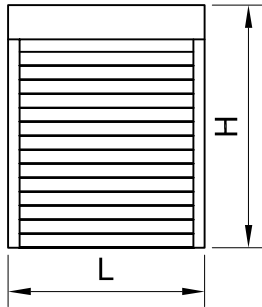


Hmax = 1800 mm  
Lmax\* = 5900 mm  
Fmax = H x L = 15 m<sup>2</sup>

\*dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659 przy spełnieniu pozostałych warunków ujętych w katalogu technicznym i dokumentacji do produkcji rolet

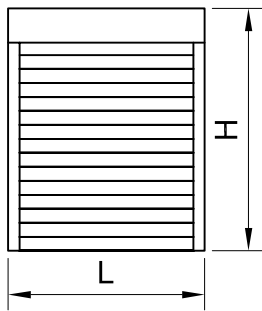
## Maksymalne wymiary rolet

### PEK 52 Profil aluminiowy - krata



Hmax = 2700 mm  
Lmax = 3000 mm  
Fmax = H x L = 10 m<sup>2</sup>

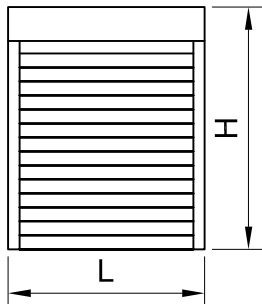
### PT 37 Profil roletowy tworzywowy



Hmax = 4550 mm  
Lmax\* = 1700 mm  
Fmax = H x L = 3.0 m<sup>2</sup>

\*dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659 przy spełnieniu pozostałych warunków ujętych w katalogu technicznym i dokumentacji do produkcji rolet

### PT 52 Profil roletowy tworzywowy



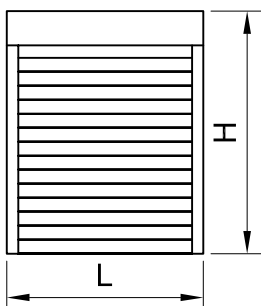
Hmax = 2650 mm  
Lmax\* = 2600 mm  
Fmax = H x L = 4.3 m<sup>2</sup>

\*dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659 przy spełnieniu pozostałych warunków ujętych w katalogu technicznym i dokumentacji do produkcji rolet

## Maksymalne wymiary rolet z moskitierą MKT

PA 37  
+ MKT

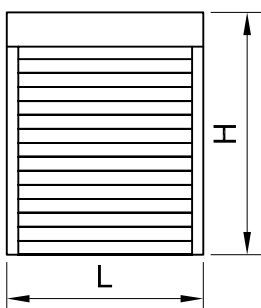
Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową



Hmax = 2500 mm  
Lmax = 2000 mm  
Fmax = H x L = 5.0 m<sup>2</sup>

PA 39  
+ MKT

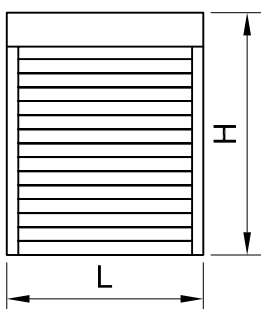
Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową



Hmax = 2500 mm  
Lmax = 2000 mm  
Fmax = H x L = 5.0 m<sup>2</sup>

PA 40  
+ MKT

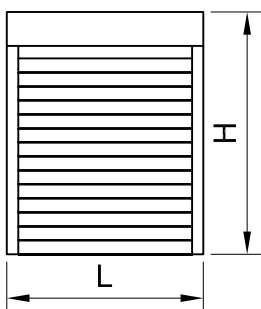
Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową



Hmax = 2500 mm  
Lmax = 2000 mm  
Fmax = H x L = 5.0 m<sup>2</sup>

PA 45  
+ MKT

Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową

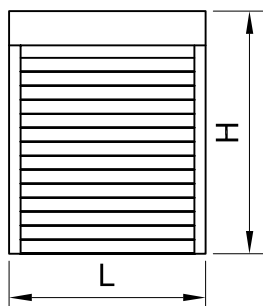


Hmax = 2500 mm  
Lmax = 2000 mm  
Fmax = H x L = 5.0 m<sup>2</sup>

## Maksymalne wymiary rolet z moskitierą MKT

**PE 41  
+MKT**

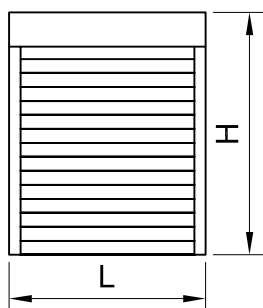
Profil roletowy aluminiowy ekstrudowany



Hmax = 2500 mm  
Lmax = 2000 mm  
Fmax = H x L = 5.0 m<sup>2</sup>

**PT 37  
+ MKT**

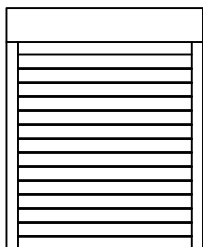
Profil roletowy tworzywowy



Hmax = 2500 mm  
Lmax = 1500 mm  
Fmax = H x L = 3.0 m<sup>2</sup>

## Możliwości konfiguracji zestawu rolet o jednakowej wysokości

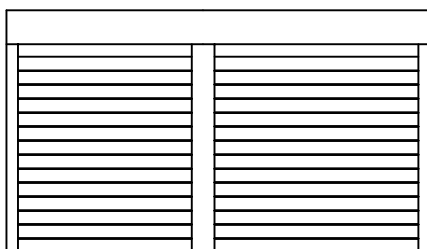
### Roleta pojedyncza



#### Rodzaje prowadnic

PP 45, PP 53, PP 53/ODS, PK 53,  
PP 66 , PP 68, PPW 66, PPW 80, PPDO 53

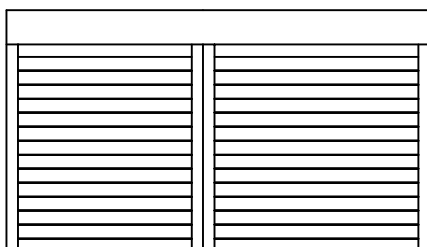
### Zestaw rolet - prowadnica środkowa podwójna PPD 79



#### Rodzaje prowadnic

PP 53, PP 53/ODS, PK 53,  
PPD 79, PPD 79/ODS

### Zestaw rolet - prowadnice środkowe pojedyncze

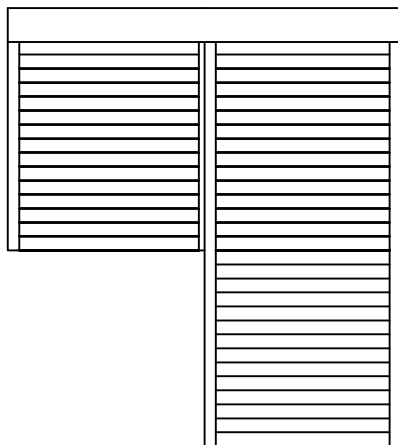


#### Rodzaje prowadnic

PP 45, PP 53, PP 53/ODS, PK 53,  
PP 66, PP 68, PPW 66, PPW 80, PPDO 53

## Możliwości konfiguracji zestawu rolet o różnej wysokości

Zestaw okno - drzwi



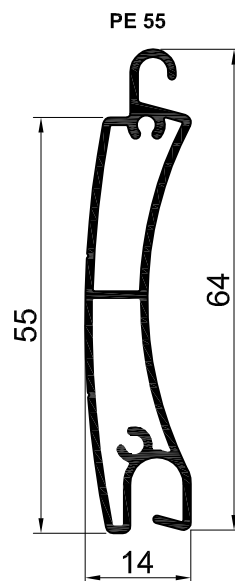
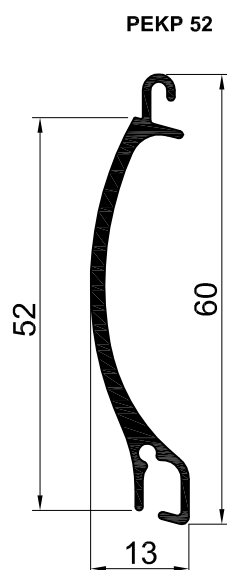
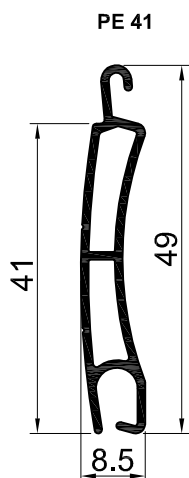
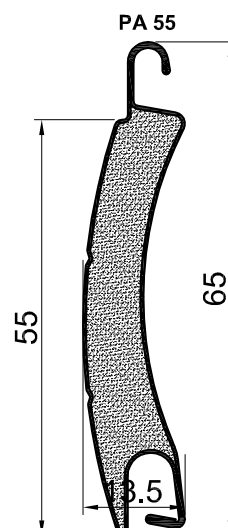
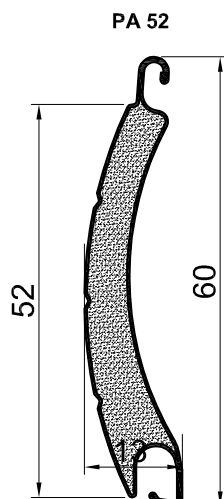
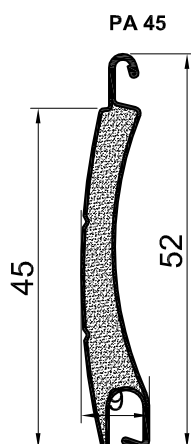
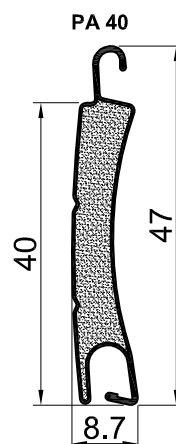
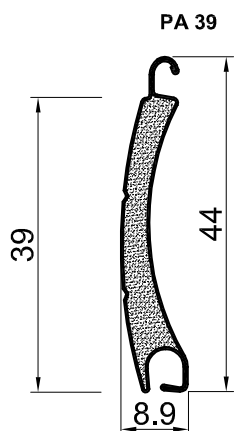
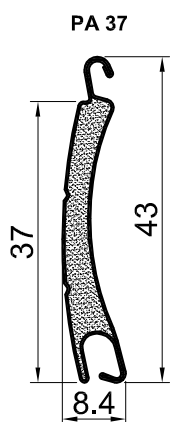
Rodzaje prowadnic

PP 53, PP 53/ODS, PK 53,  
PU 29, PPDO 53



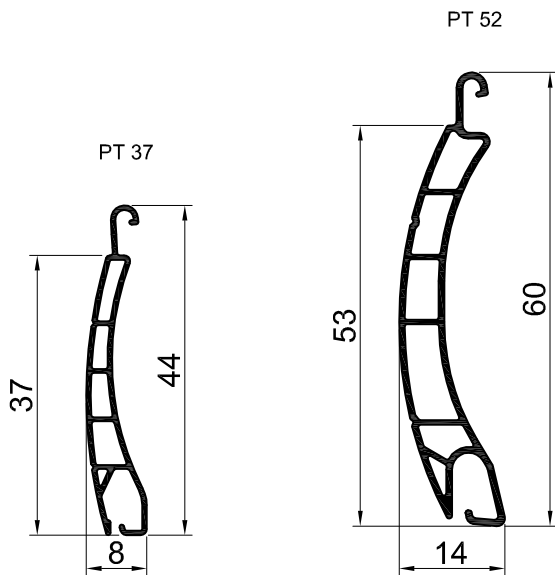
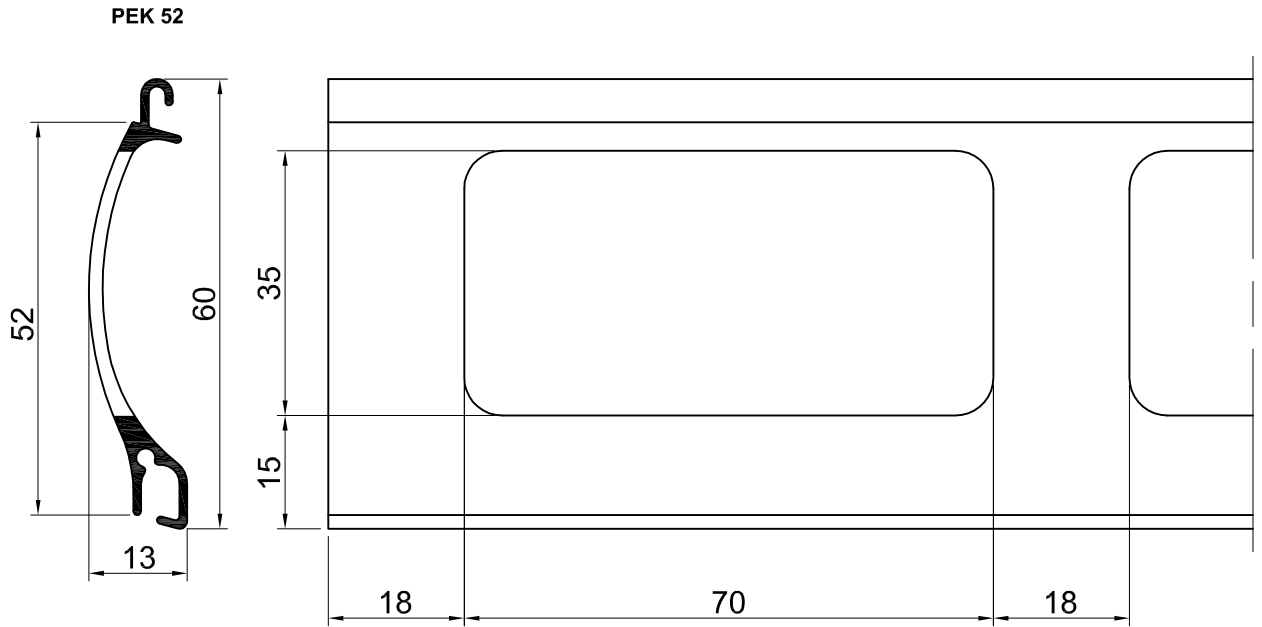
## Profile roletowe

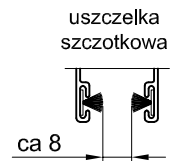
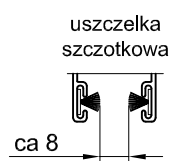
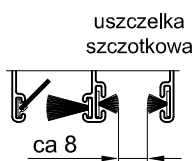
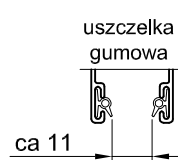
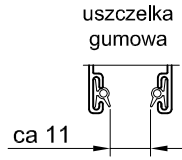
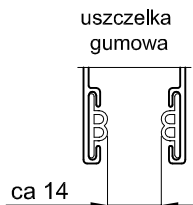
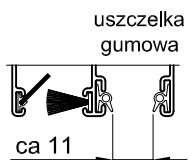
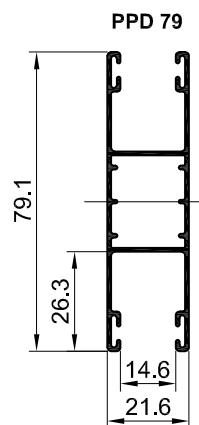
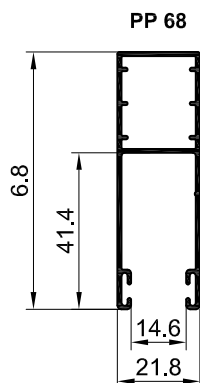
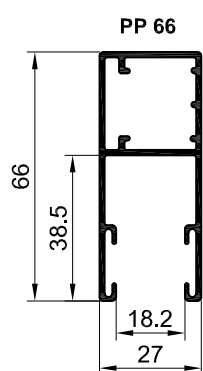
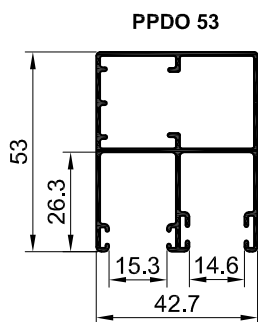
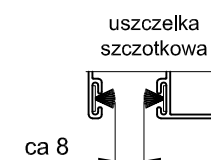
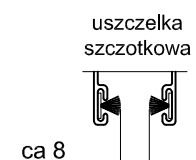
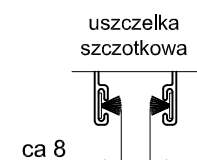
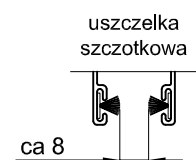
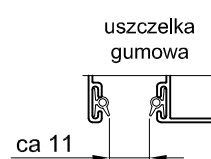
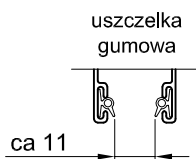
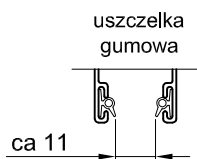
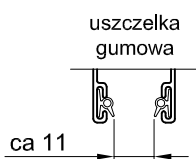
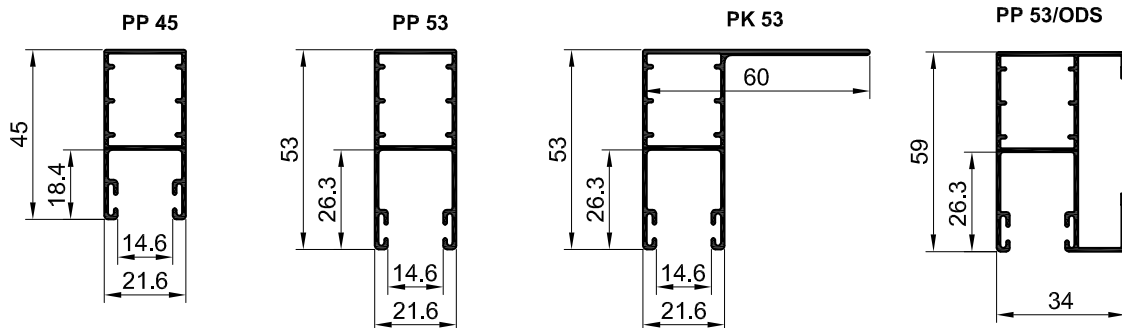
Skala 1:1



Profile roletowe

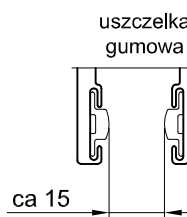
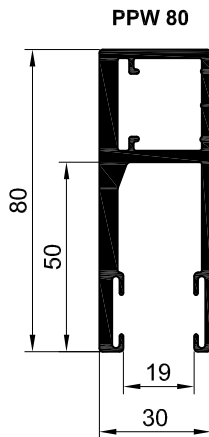
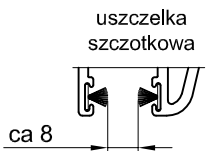
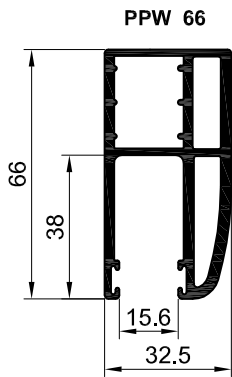
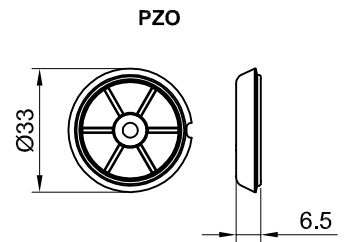
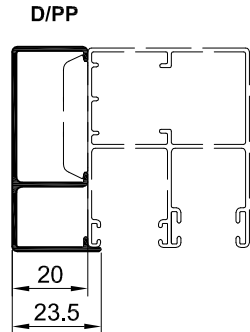
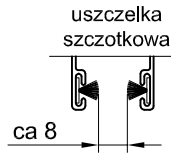
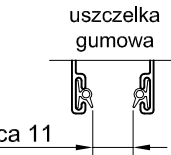
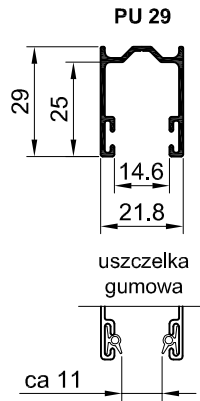
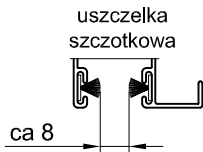
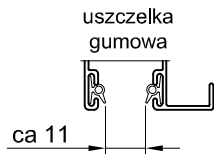
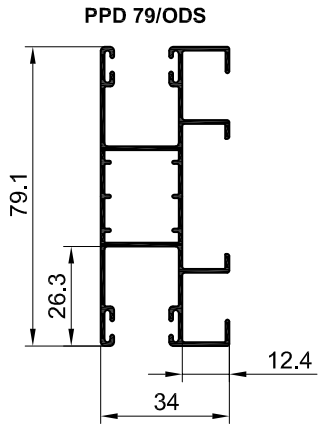
Skala 1:1





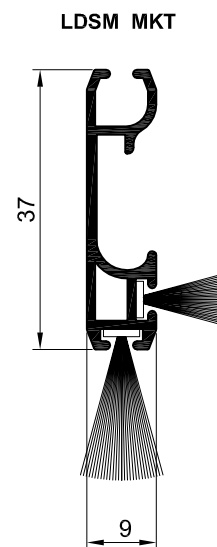
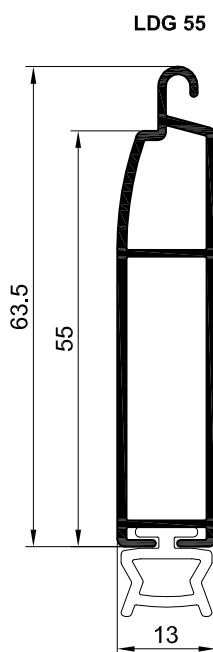
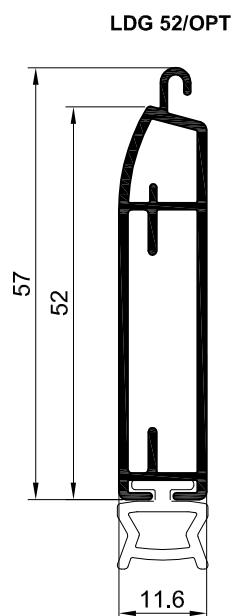
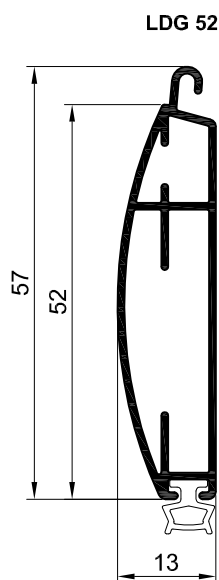
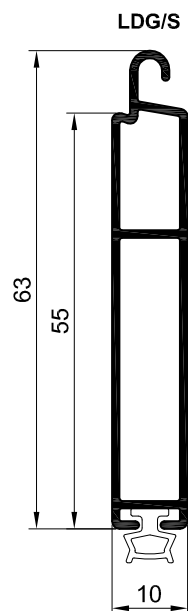
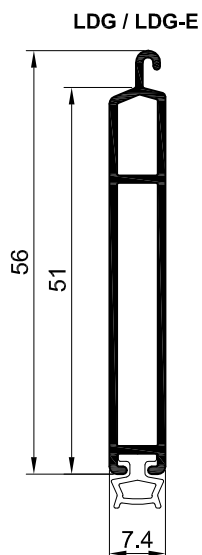
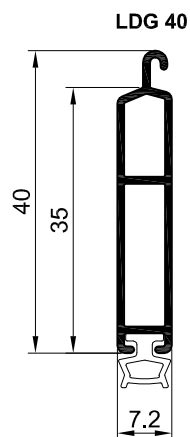
Prowadnice

Skala 1:2



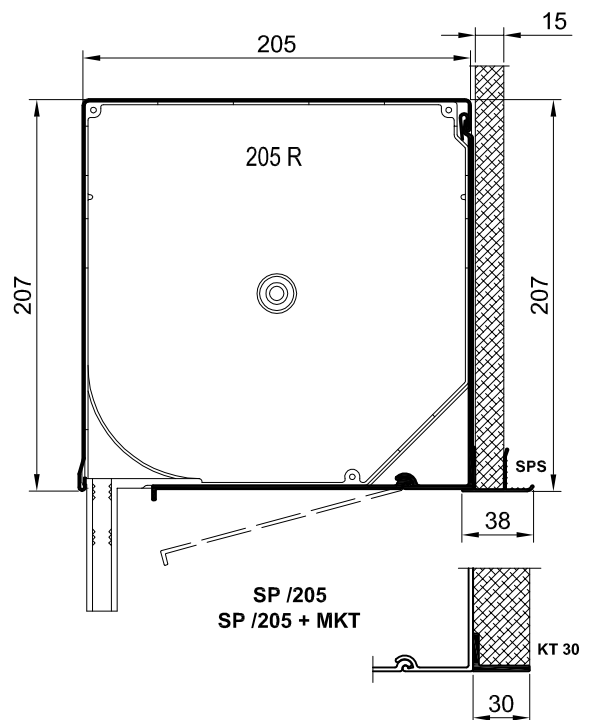
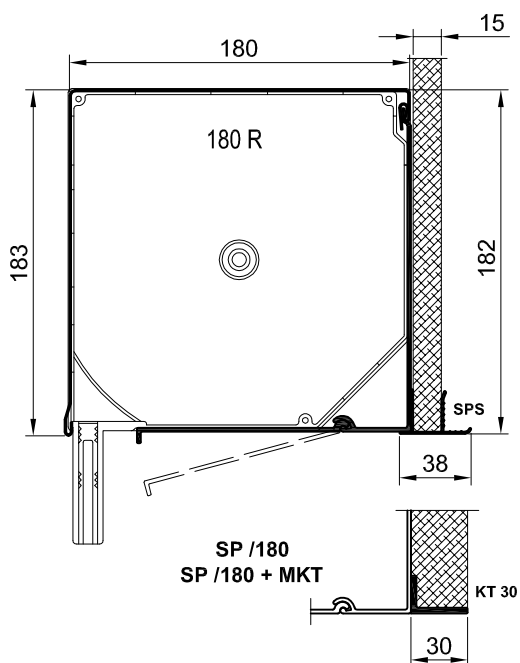
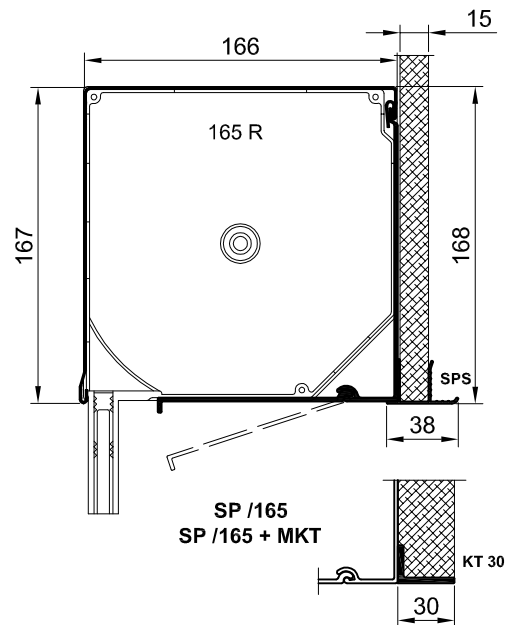
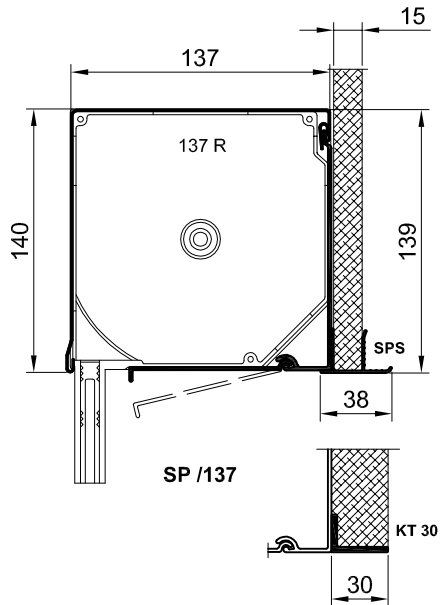
## Listwy dolne

Skala 1:1

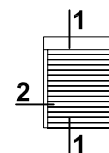


## Skrzynki i pokrywy boczne

Skala 1:4

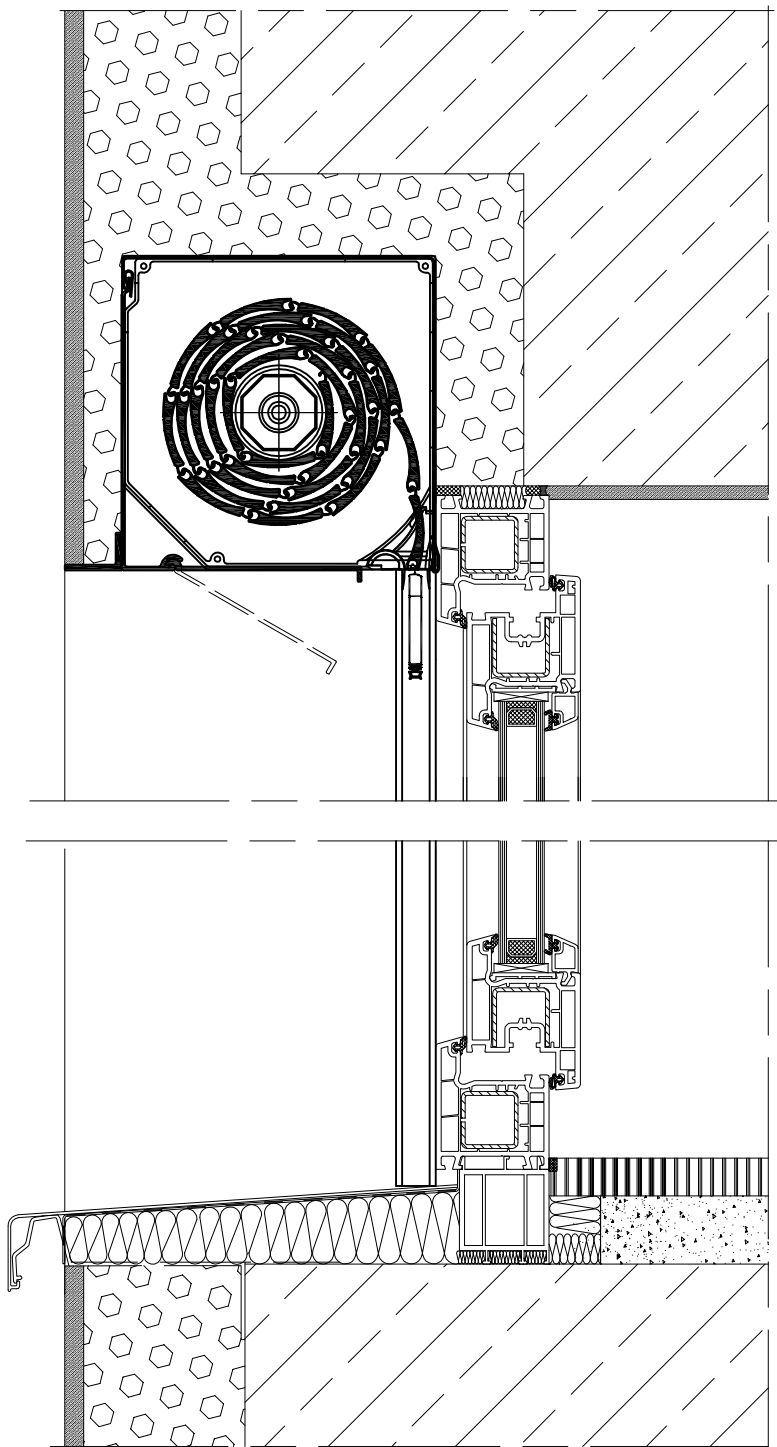


## Rolety - przykłady zabudowy

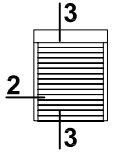


Skala 1:4

1 SP/165 (KT30) - 01

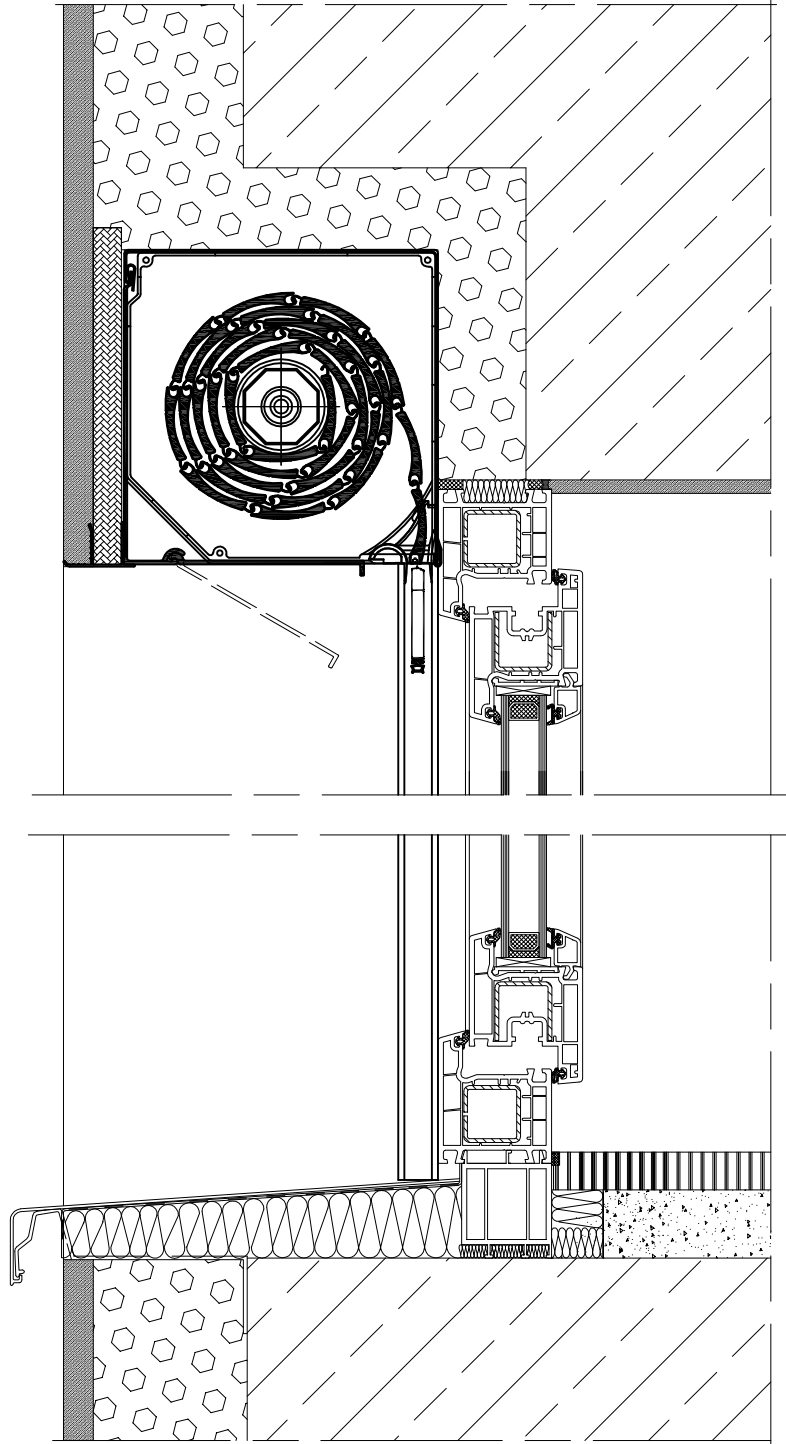


Rolety - przykłady zabudowy



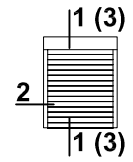
Skala 1:4

3 SP/165 (SPS) - 01



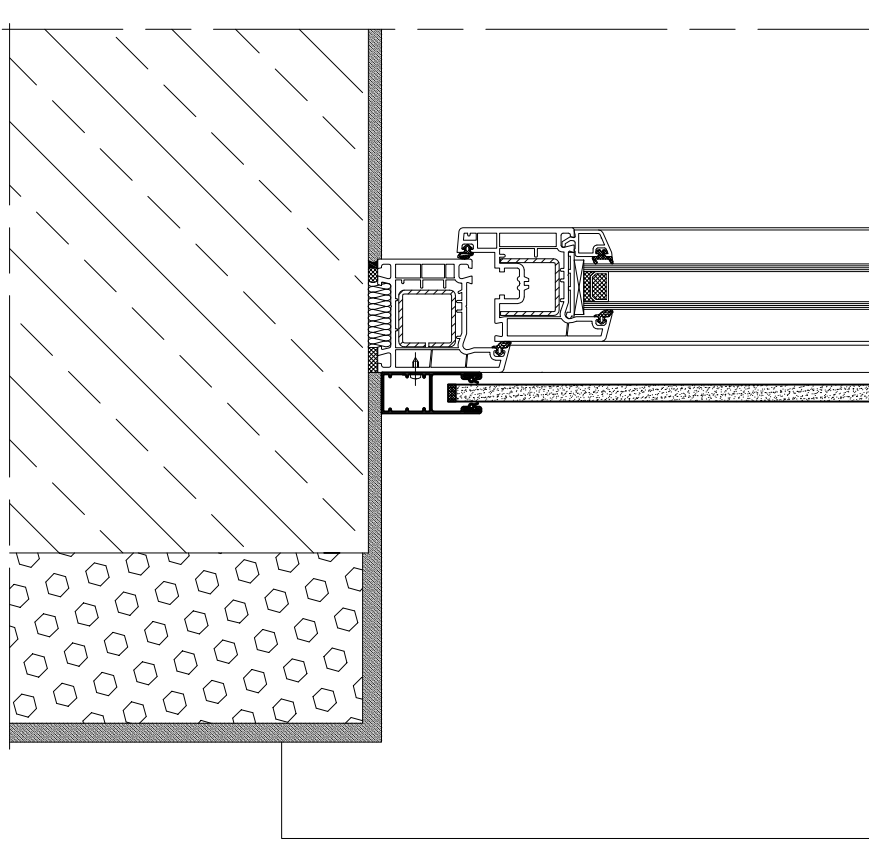


## Rolety - przykłady zabudowy

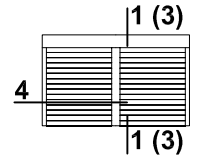


Skala 1:4

2 SP/165 (KT30) - 01  
SP/165 (SPS) - 01

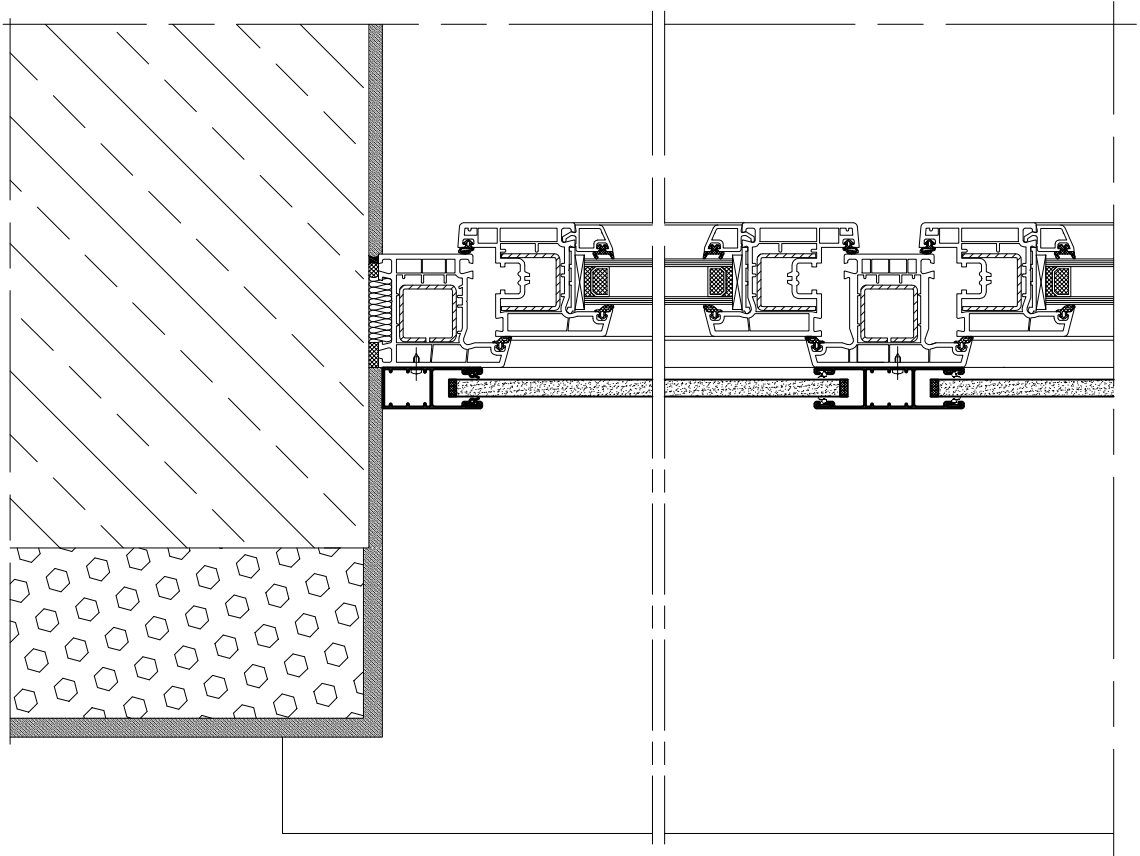


# Rolety - przykłady zabudowy

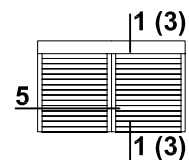


Skala 1:4

4 SP/165 (KT30) - 01  
 SP/165 (SPS) - 01

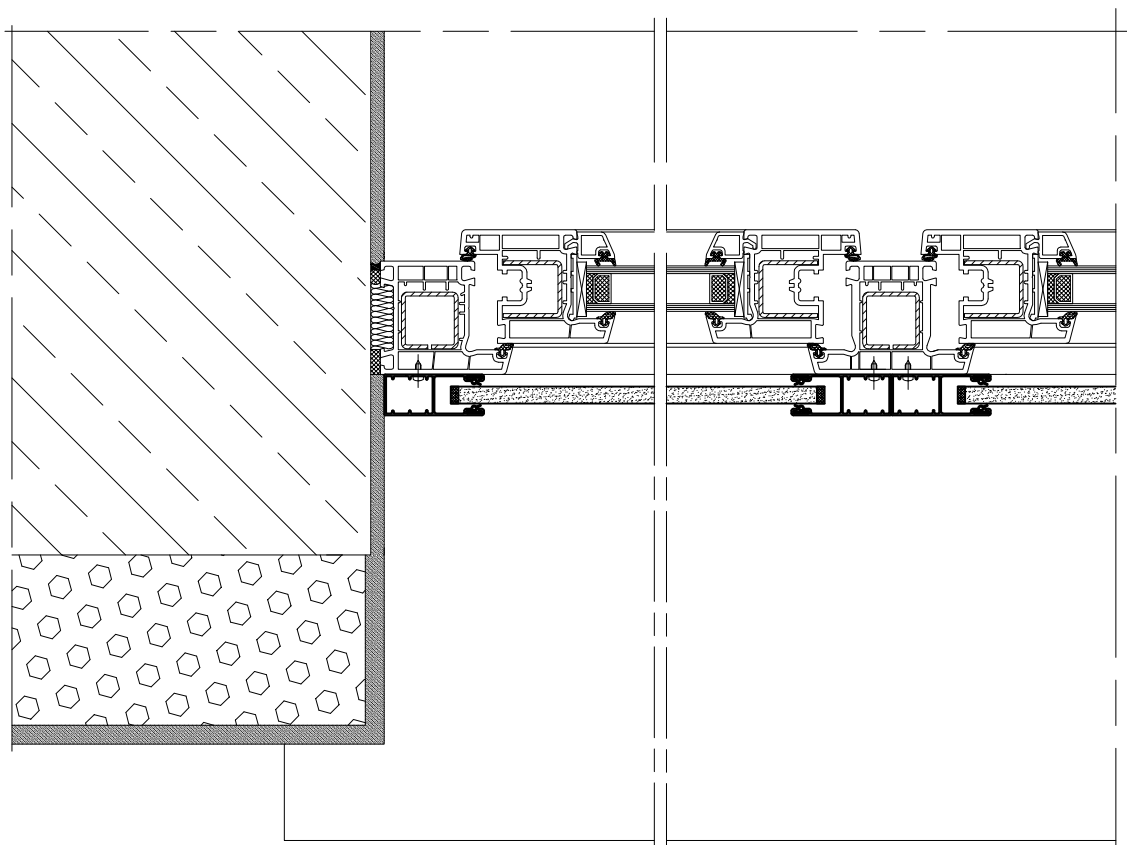


## Rolety - przykłady zabudowy

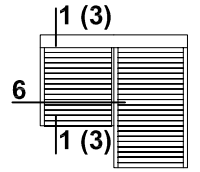


Skala 1:4

5 SP/165 (KT30) - 01  
SP/165 (SPS) - 01

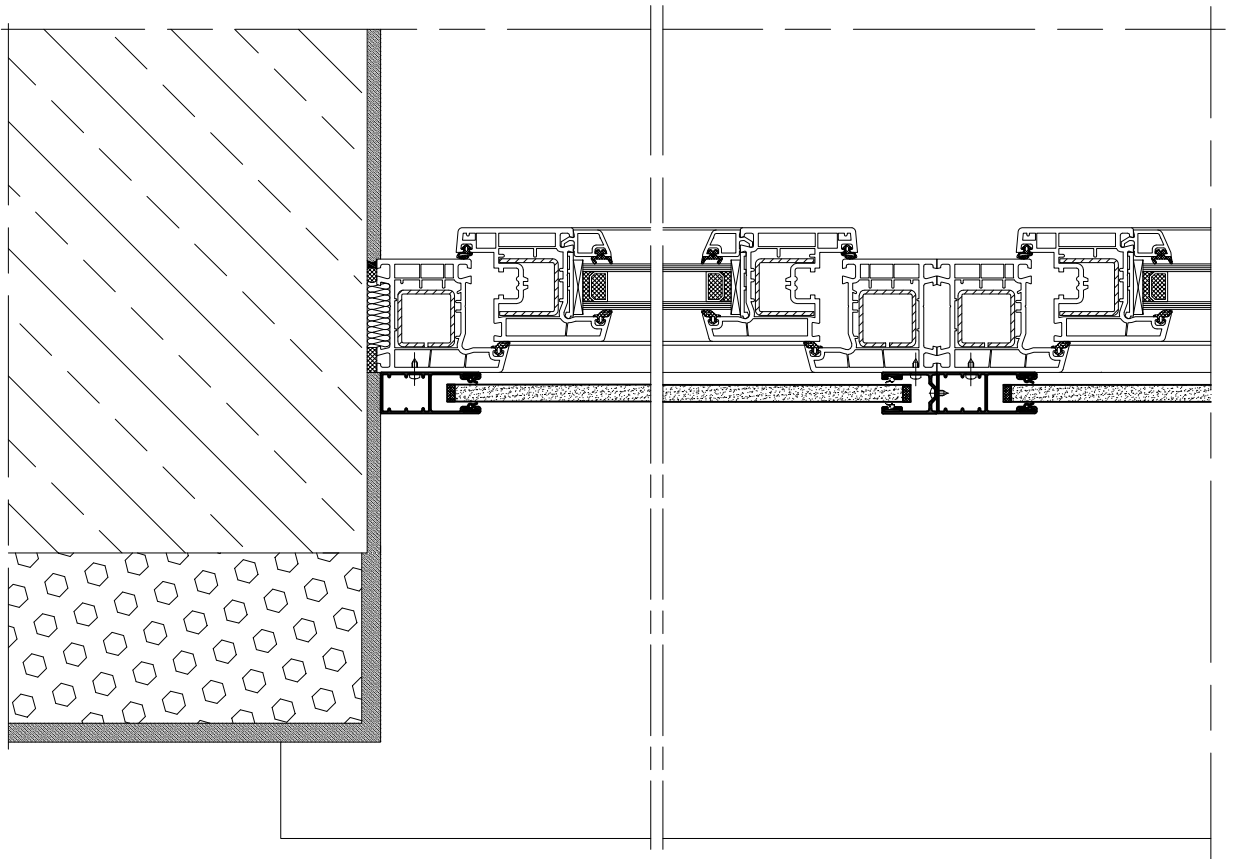


# Rolety - przykłady zabudowy

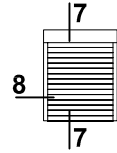


Skala 1:4

6 SP/165 (KT30) - 01  
 SP/165 (SPS) - 01

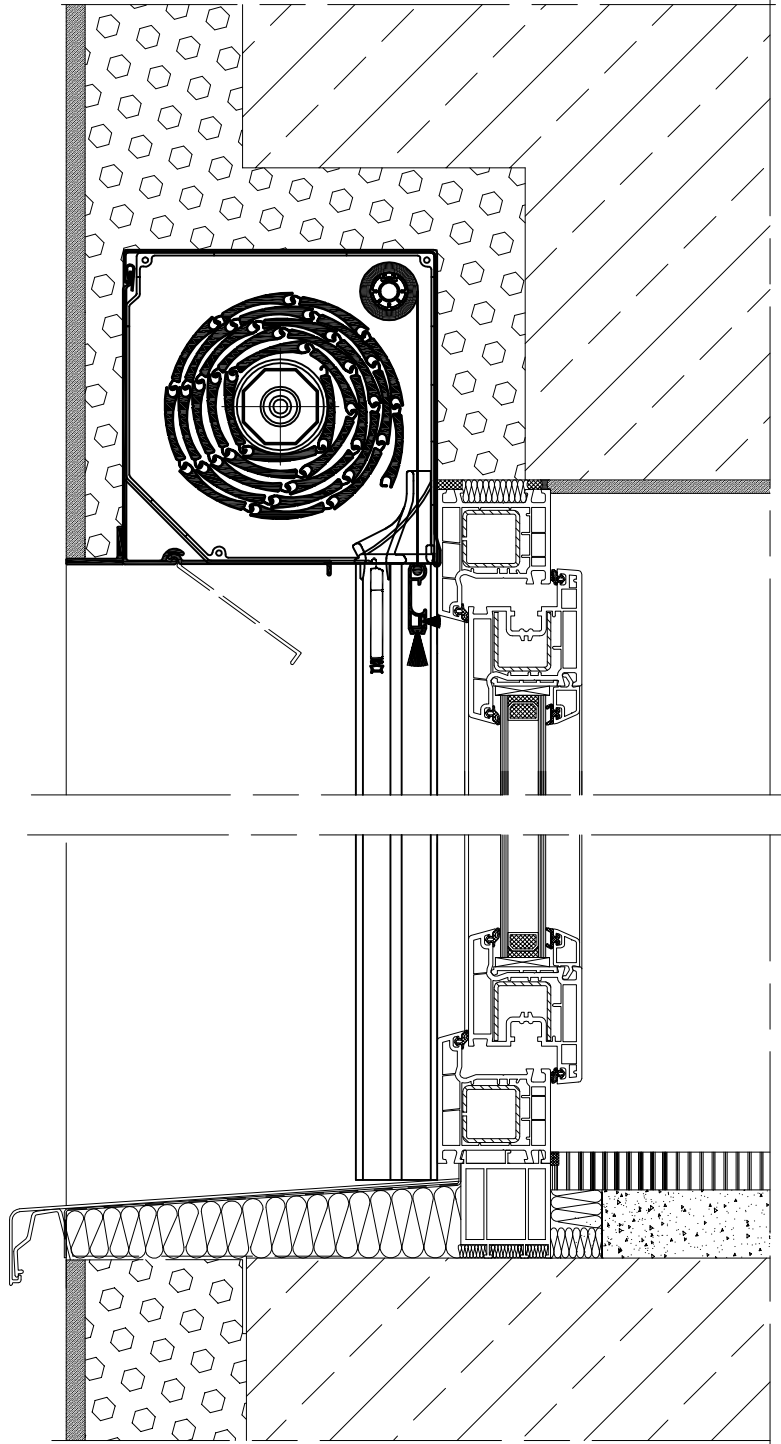


## Rolety z moskitierą - przykłady zabudowy

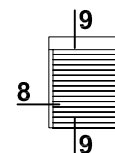


Skala 1:4

7 SP/165 (KT30) - 01 MKT

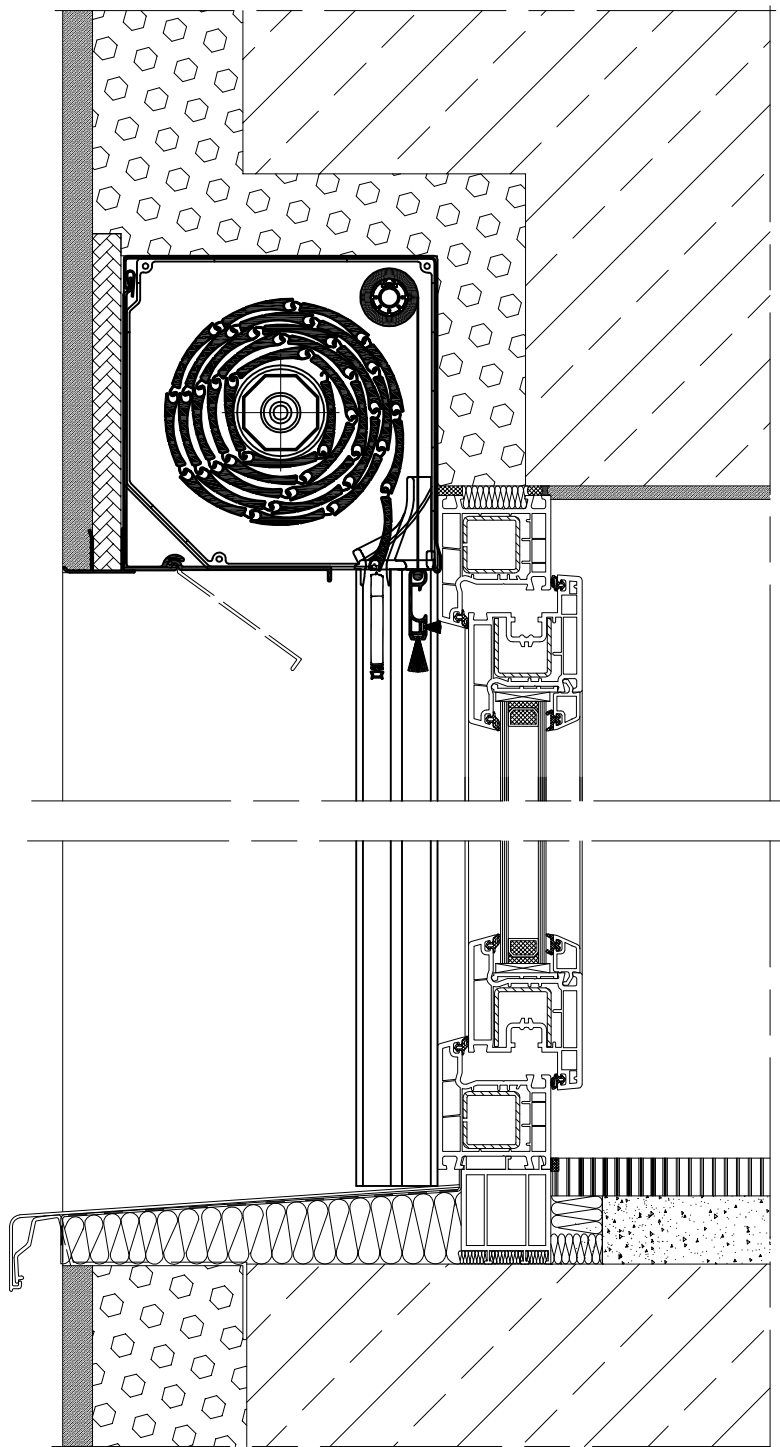


Rolety z moskitierą - przykłady zabudowy

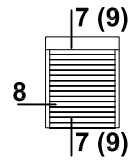


Skala 1:4

9 SP/165 (SPS) - 01 MKT

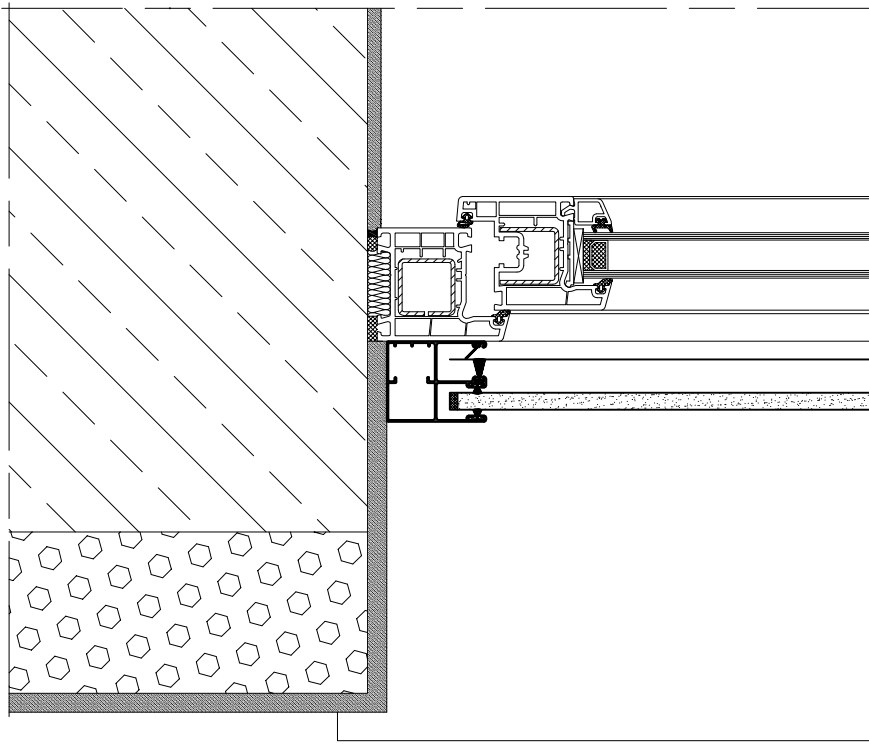


## Rolety z moskitierą - przykłady zabudowy

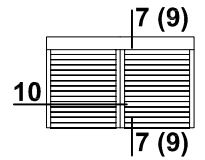


Skala 1:4

8 SP/165 (KT30) - 01 MKT  
SP/165 (SPS) - 01 MKT

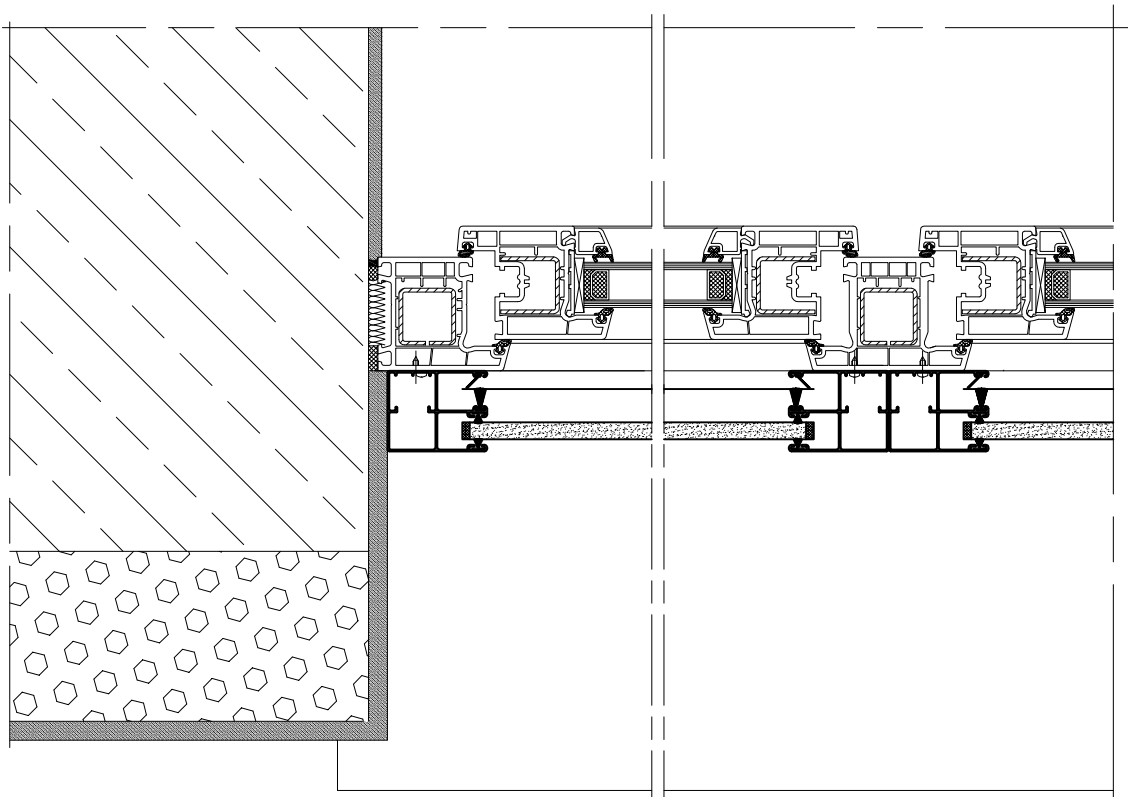


**Rolety z moskitierą - przykłady zabudowy**



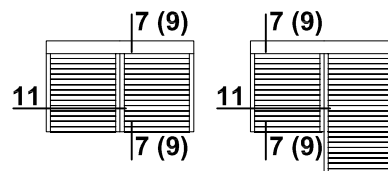
Skala 1:4

10 SP/165 (KT30) - 01 MKT  
 SP/165 (SPS) - 01 MKT





## Rolety z moskitierą - przykłady zabudowy



Skala 1:4

11 SP/165 (KT30) MKT-01  
SP/165 (SPS) MKT-01

