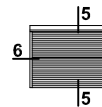


Tytuł rysunku

Oznaczenie katalogowe systemu

BGR / SK

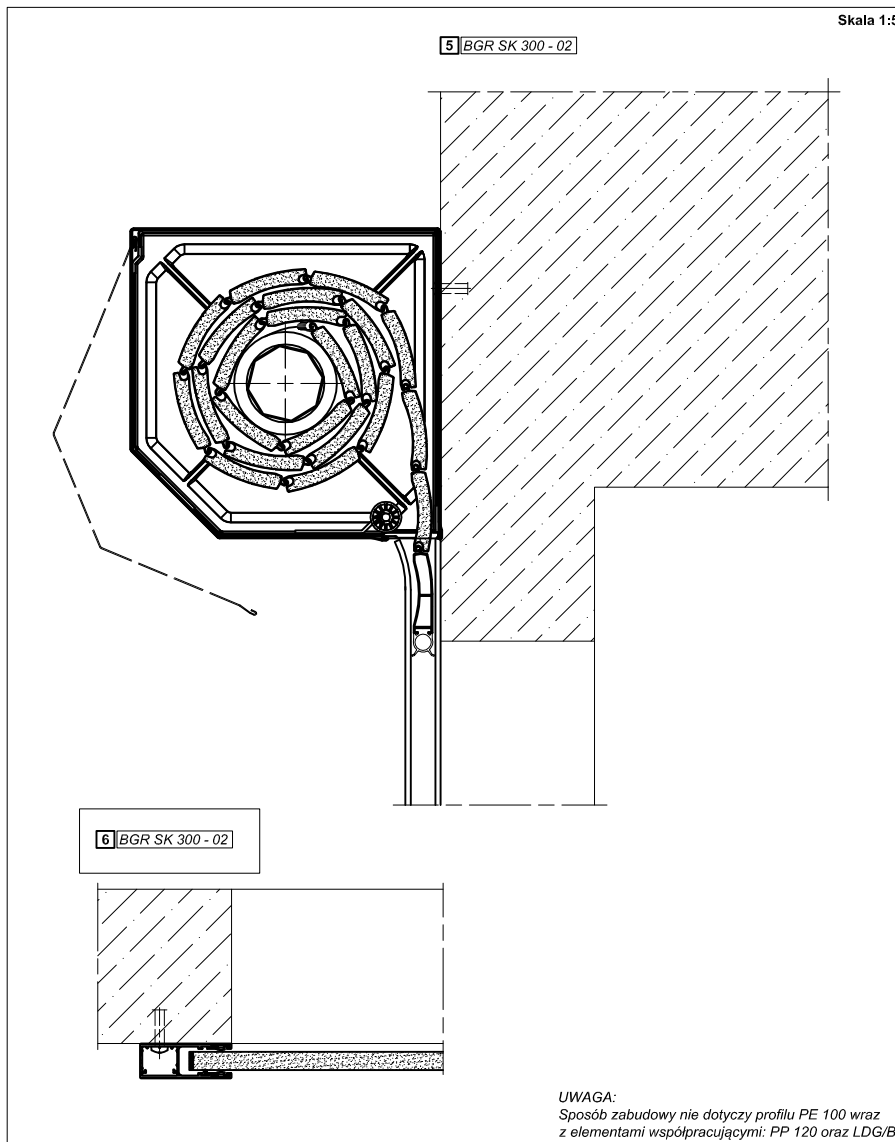
Bramy garażowe - przykłady zabudowy
Garage doors - examples of development
Garagentore - Beispiele der Bebauung
Гаражные ворота - примеры застройки



Piktogram
(oznaczenie przekroju)

Skala 1:5

Skala rysunku



Data aktualizacji

05/2011



BGR / 11

Numer strony

Numer przekroju
(zgodny z piktogramem)

Wielkość skrzynki

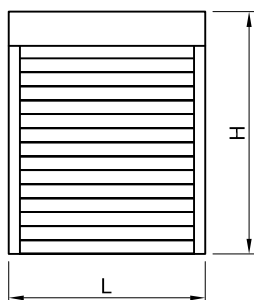
6 BGR SK 300 - 02

System

Wariant przekroju

Maksymalne wymiary rolet
Maximum roller shutters' dimensions
Max. Abmessungen von Rolladen
Максимальные размеры роллет

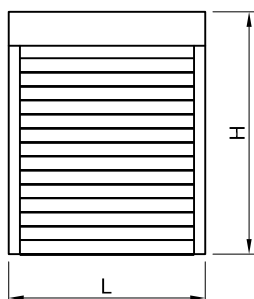
PAU 37 **Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową**
 Aluminium shutter profile filled with CFC - free foam
 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt
 Алюминиевый роллетный профиль наполненный безфреоновой пеной



Hmax = 4700 mm
Lmax* = 3200 mm
Fmax = H x L = 4.6 m²

* dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659
 for 1 resistance class for wind effect, according to EN 13659 norm
 für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 для 1 класса устойчивости на воздействие ветра по госту EN 13659

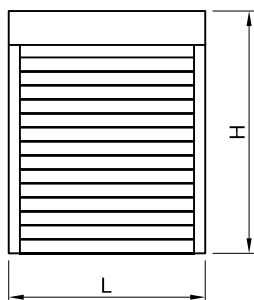
PA 37 **Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową**
 Aluminium shutter profile filled with CFC - free foam
 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt
 Алюминиевый роллетный профиль наполненный безфреоновой пеной



Hmax = 4410 mm
Lmax* = 3500 mm
Fmax = H x L = 6.0 m²

* dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659
 for 1 resistance class for wind effect, according to EN 13659 norm
 für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 для 1 класса устойчивости на воздействие ветра по госту EN 13659

PA 39 **Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową**
 Aluminium shutter profile filled with CFC - free foam
 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt
 Алюминиевый роллетный профиль наполненный безфреоновой пеной



Hmax = 4320 mm
Lmax* = 3900 mm
Fmax = H x L = 6.0 m²

* dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659
 for 1 resistance class for wind effect, according to EN 13659 norm
 für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 для 1 класса устойчивости на воздействие ветра по госту EN 13659

Maksymalne wymiary rolet
Maximum roller shutters' dimensions
Max. Abmessungen von Rolladen
Максимальные размеры роллет

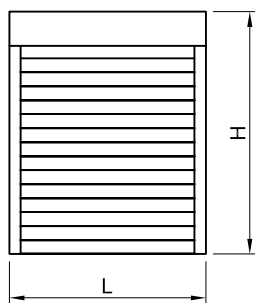
PA 40

Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową

Aluminium shutter profile filled with CFC - free foam

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

Алюминиевый роллетный профиль наполненный безфреоновой пеной



Hmax = 3070 mm
 Lmax* = 4100 mm
 Fmax = H x L = 7.0 m²

* dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659
 for 1 resistance class for wind effect, according to EN 13659 norm
 für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 для 1 класса устойчивости на воздействие ветра по госту EN 13659

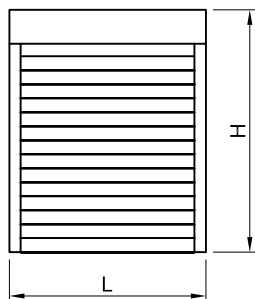
PA 45

Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową

Aluminium shutter profile filled with CFC - free foam

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

Алюминиевый роллетный профиль наполненный безфреоновой пеной



Hmax = 3480 mm
 Lmax* = 3700 mm
 Fmax = H x L = 6.5 m²

* dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659
 for 1 resistance class for wind effect, according to EN 13659 norm
 für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 для 1 класса устойчивости на воздействие ветра по госту EN 13659

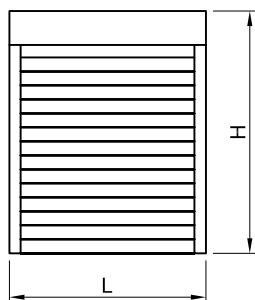
PA 52

Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową

Aluminium shutter profile filled with CFC - free foam

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

Алюминиевый роллетный профиль наполненный безфреоновой пеной

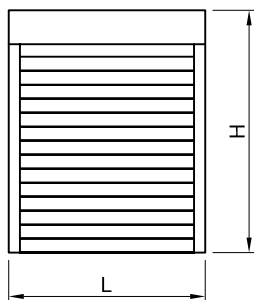


Hmax = 2700 mm
 Lmax* = 4600 mm
 Fmax = H x L = 8.0 m²

* dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659
 for 1 resistance class for wind effect, according to EN 13659 norm
 für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 для 1 класса устойчивости на воздействие ветра по госту EN 13659

Maksymalne wymiary rolet
Maximum roller shutters' dimensions
Max. Abmessungen von Rolladen
Максимальные размеры роллет

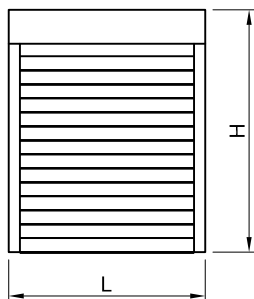
PA 55 **Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową**
 Aluminium shutter profile filled with CFC - free foam
 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt
 Алюминиевый роллетный профиль наполненный безфреоновой пеной



Hmax = 2020 mm
Lmax* = 4800 mm
Fmax = H x L = 9.5 m²

* dla 1 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659
 for 1 resistance class for wind effect, according to EN 13659 norm
 für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 для 1 класса устойчивости на воздействие ветра по госту EN 13659

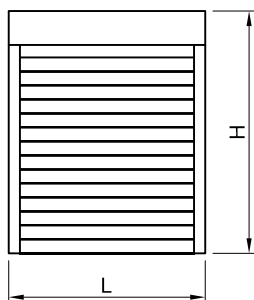
PE 41 **Profil roletowy aluminiowy ekstrudowany**
 Aluminium extruded profile
 Stranggepresstes Aluminiumprofil
 Профиль роллетный - экструдированный



Hmax = 3180 mm
Lmax* = 5900 mm
Fmax = H x L = 8.5 m²

* dla 4 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659
 for 4 resistance class for wind effect, according to EN 13659 norm
 für 4 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 для 4 класса устойчивости на воздействие ветра по госту EN 13659

PE 55 **Profil roletowy aluminiowy ekstrudowany**
 Aluminium extruded profile
 Stranggepresstes Aluminiumprofil
 Профиль роллетный - экструдированный



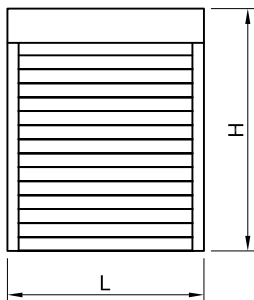
Hmax = 1800 mm
Lmax* = 5900 mm
Fmax = H x L = 15 m²

* dla 6 klasy odporności na działanie wiatru wg normy EN 13659
 for 6 resistance class for wind effect, according to EN 13659 norm
 für 6 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 для 6 класса устойчивости на воздействие ветра по госту EN 13659

Maksymalne wymiary rolet
Maximum roller shutters' dimensions
Max. Abmessungen von Rolladen
Максимальные размеры роллет

PEK 52

Profil aluminiowy - krata
Aluminium profile - grille
Aluminiumprofil - Gitter
Алюминиевый профиль - решётка



Hmax = 2700 mm
Lmax* = 3000 mm
Fmax = H x L = 10.0 m²

Maksymalne wymiary rolet z moskitierą MKT

Maximum roller shutters' dimensions with MKT mosquito net

Max. Abmessungen von Rolladen mit Moskitonetz MKT

Максимальные размеры роллет с сеткой MKT

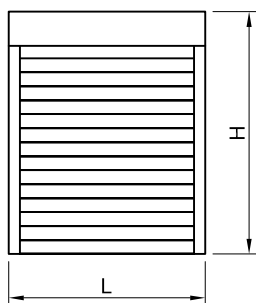
PAU 37 + MKT

Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową

Aluminium shutter profile filled with CFC - free foam

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

Алюминиевый роллетный профиль наполненный безфреоновой пеной



Hmax = 2500 mm
Lmax = 2000 mm
Fmax = H x L = 4.6 m²

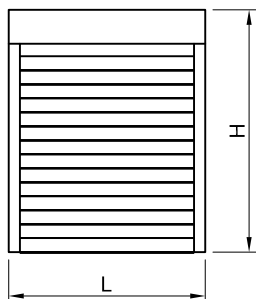
PA 37 + MKT

Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową

Aluminium shutter profile filled with CFC - free foam

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

Алюминиевый роллетный профиль наполненный безфреоновой пеной



Hmax = 2500 mm
Lmax = 2000 mm
Fmax = H x L = 5.0 m²

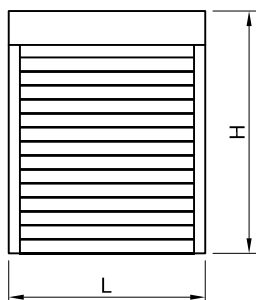
PA 39 + MKT

Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową

Aluminium shutter profile filled with CFC - free foam

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

Алюминиевый роллетный профиль наполненный безфреоновой пеной



Hmax = 2500 mm
Lmax = 2000 mm
Fmax = H x L = 5.0 m²

Maksymalne wymiary rolet z moskitierą MKT

Maximum roller shutters' dimensions with MKT mosquito net

Max. Abmessungen von Rolladen mit Moskitonetz MKT

Максимальные размеры роллет с сеткой MKT

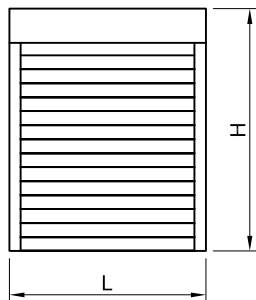
PA 40 + MKT

Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową

Aluminium shutter profile filled with CFC - free foam

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

Алюминиевый роллетный профиль наполненный безфреоновой пеной



Hmax = 2500 mm
Lmax = 2000 mm
Fmax = H x L = 5.0 m²

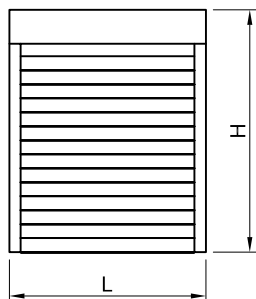
PA 45 + MKT

Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową

Aluminium shutter profile filled with CFC - free foam

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

Алюминиевый роллетный профиль наполненный безфреоновой пеной



Hmax = 2500 mm
Lmax = 2000 mm
Fmax = H x L = 5.0 m²

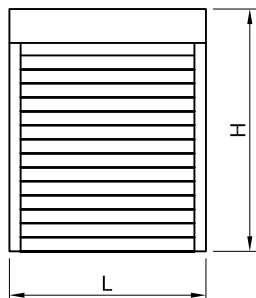
PE 41 + MKT

Profil roletowy aluminiowy ekstrudowany

Aluminium extruded profile

Strangepresstes Aluminiumprofil

Профиль роллетный - экструдированный



Hmax = 2500 mm
Lmax = 2000 mm
Fmax = H x L = 5.0 m²

Możliwości konfiguracji zestawu rolet o jednakowej wysokości

It is possible to configure sets of roller shutters with equal height

Möglichkeiten der Konfiguration eines Rollladensatzes in gleicher Höhe

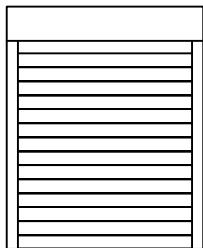
Возможность конфигурации состава роллет одинаковой высоты

Roleta pojedyncza

Single roller shutter

Einzelner Rollladen

Роллета отдельная



Rodzaje prowadnic

Types of guide channels

Arten der Führungsschienen

Типы направляющих

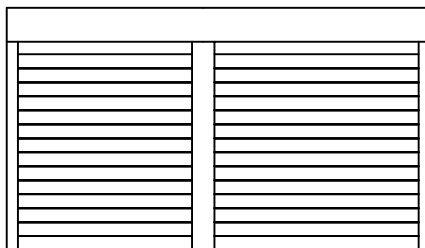
PP 45, PP 53, PP 53-E, PK 53, PP 66 , PP 68,
PPW 66/S, PPW 80, PPD 53

Zestaw rolet - prowadnica środkowa podwójna PPD 79

Roller shutters' set - middle, double guide channel PPD 79

Rollladensatz - doppelte mittlere Führungsschiene PPD 79

Состав роллет- посередине двойная направляющая PPD 79



Rodzaje prowadnic

Types of guide channels

Arten der Führungsschienen

Типы направляющих

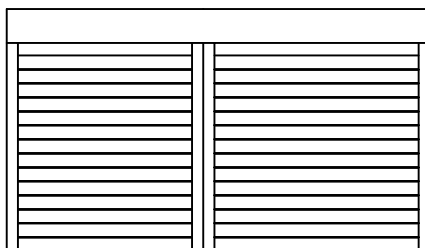
PP 45, PP 53, PP 53-E, PK 53, PPD 79

Zestaw rolet - prowadnice środkowe pojedyncze

Roller shutters' set - middle, single guide channels

Rollladensatz – einzelne mittlere Führungsschiene

Состав роллет- посередине отдельные направляющие



Rodzaje prowadnic

Types of guide channels

Arten der Führungsschienen

Типы направляющих

PP 45, PP 53, PP 53-E, PK 53, PP 66 , PP 68,
PPW 66/S, PPW 80, PPD 53

SK / SK + MKT

Możliwości konfiguracji zestawu rolet o różnej wysokości

It is possible to configure sets of roller shutters with various height

Möglichkeiten der Konfiguration eines Rollladensatzes in verschiedenen Höhen

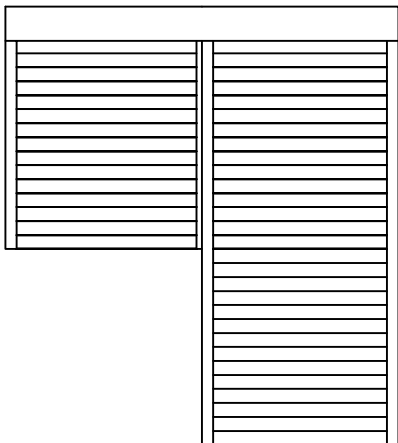
Возможность конфигурации состава роллет различной высоты

Zestaw okno - drzwi

Set window-door

Rollladensatz Fenster-Tür

Состав окно-двери



Rodzaje prowadnic

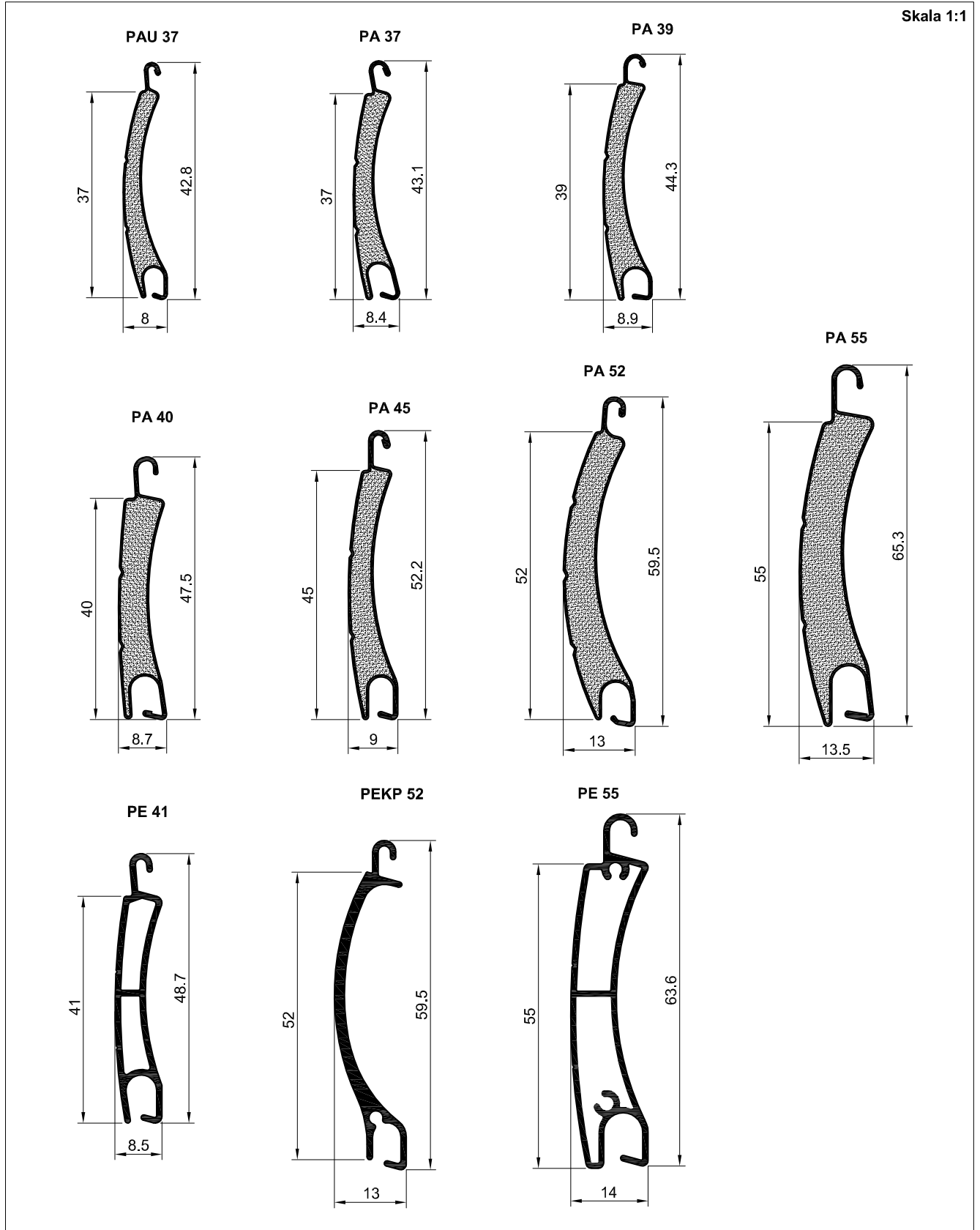
Types of guide channels

Arten der Führungsschienen

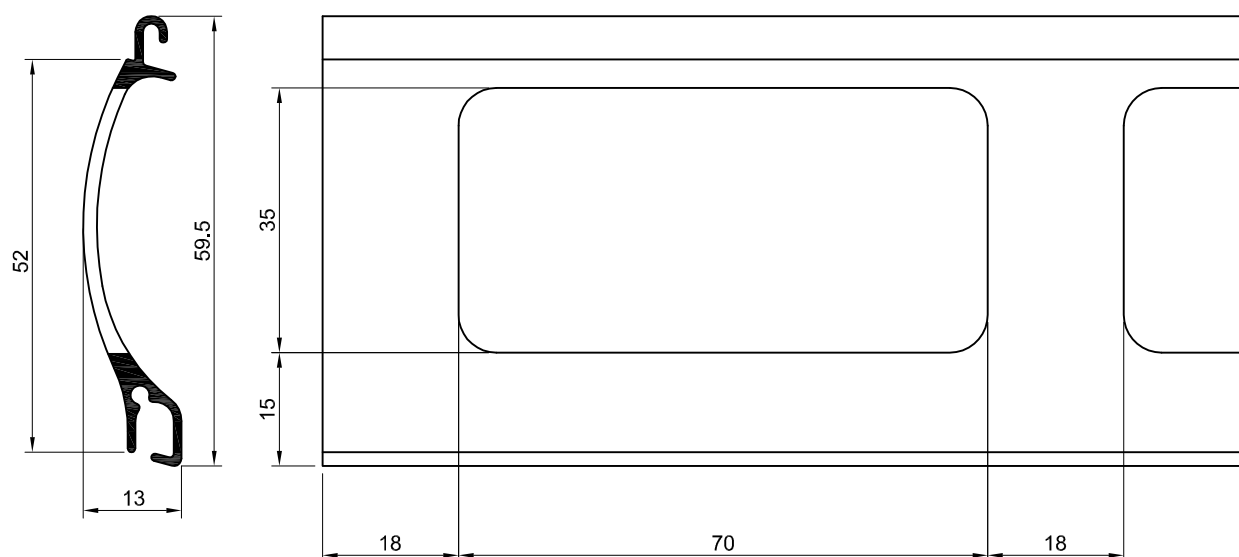
Типы направляющих

PP 45, PP 53, PP 53-E, PK 53, PU 29, PPDO 53

Profile roletowe
Shutter profiles
Rolladenprofile
Роллетные профили

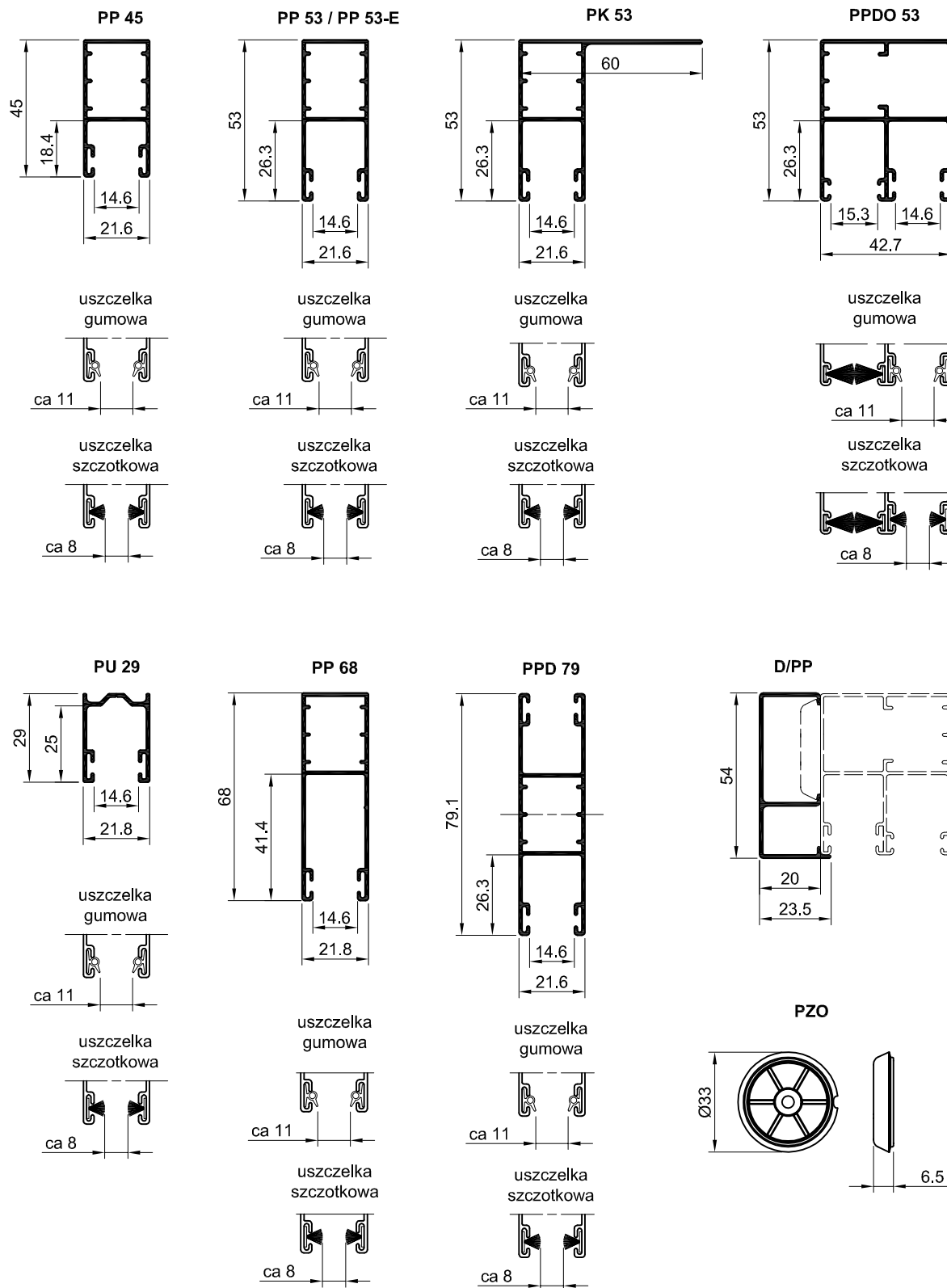


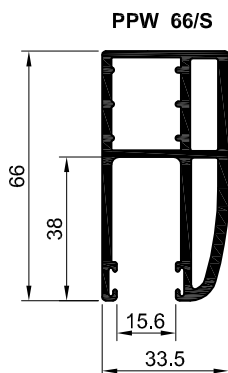
PEK 52



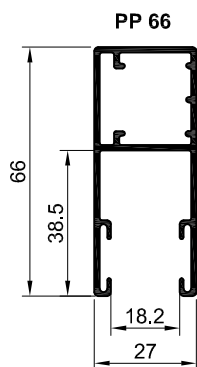
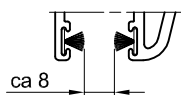
Prowadnice
Guide channels
Führungsschienen
Направляющие

Skala 1:2

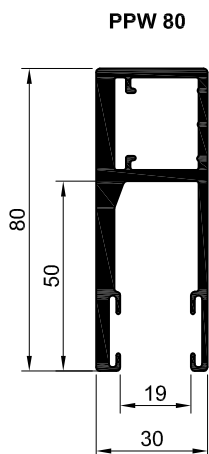
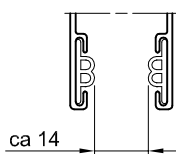




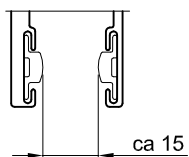
uszczelka
szczołkowa



uszczelka
gumowa

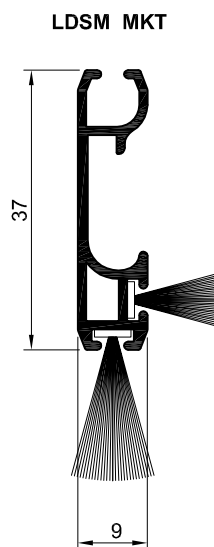
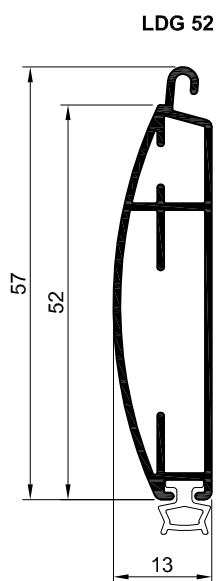
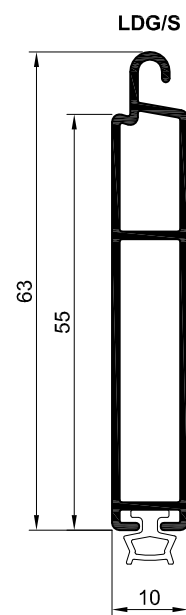
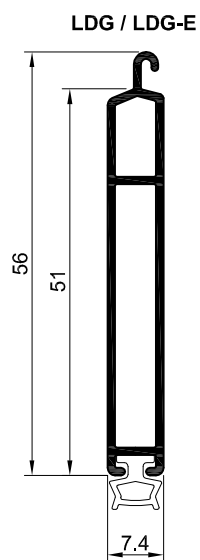
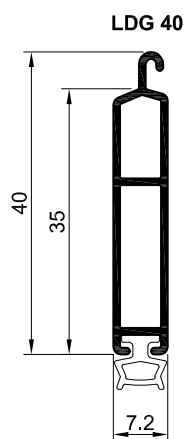


uszczelka
gumowa



Listwy dolne
Endslats
Endstäbe
Нижние планки

Skala 1:1



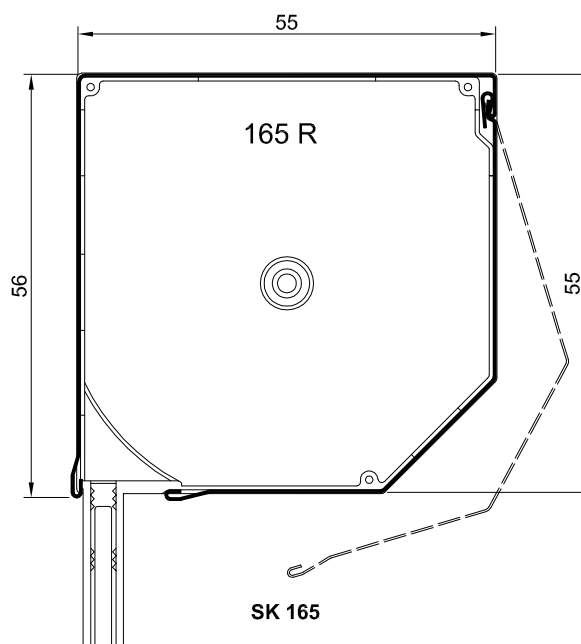
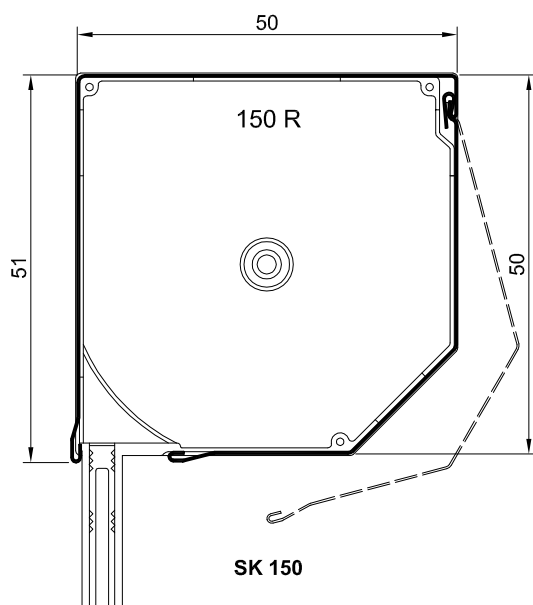
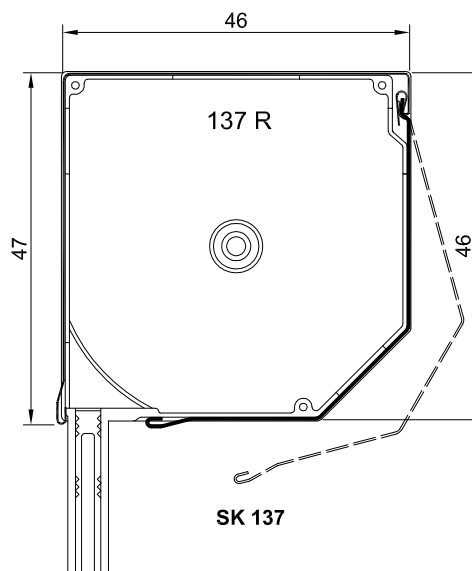
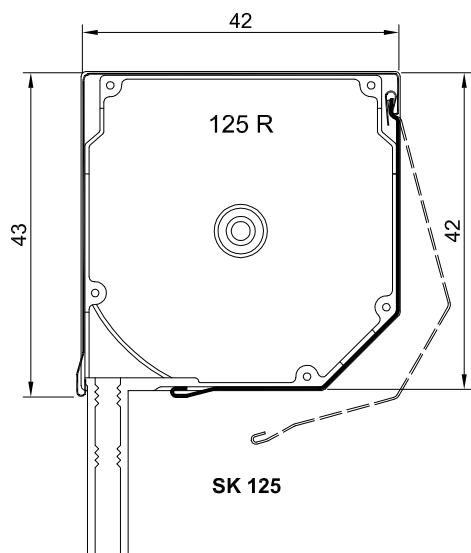
Skrzynki i pokrywy boczne

Shutter boxes and end caps

Blendenkasten und - Kappen

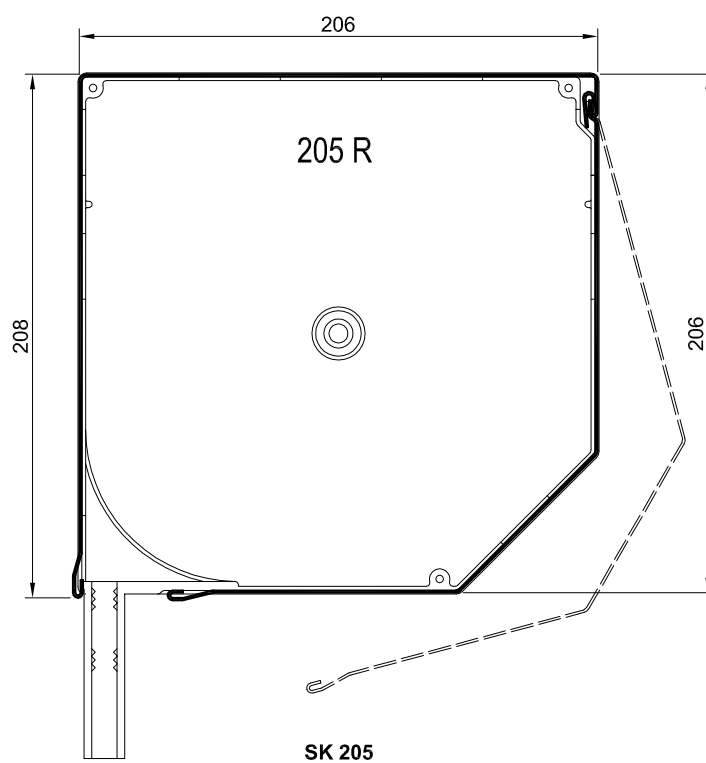
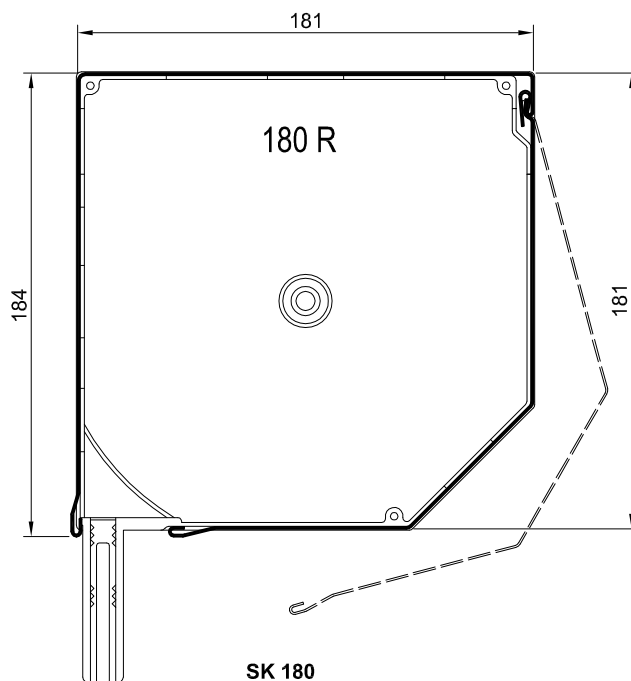
Короба и боковые крышки

Skala 1:3



Skrzynki i pokrywy boczne
Shutter boxes and end caps
Blendenkasten und - Kappen
Короба и боковые крышки

Skala 1:3



SK + MKT

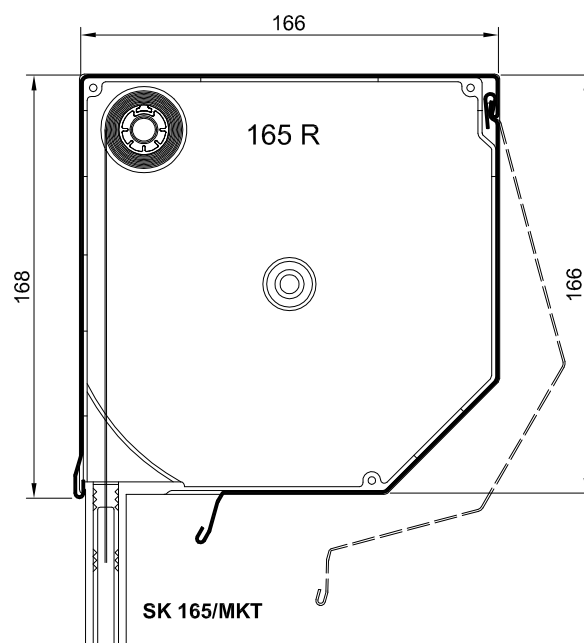
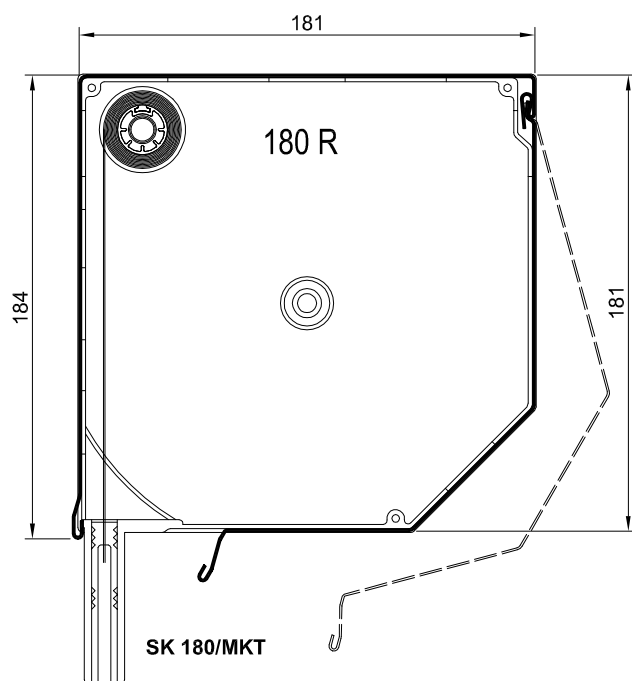
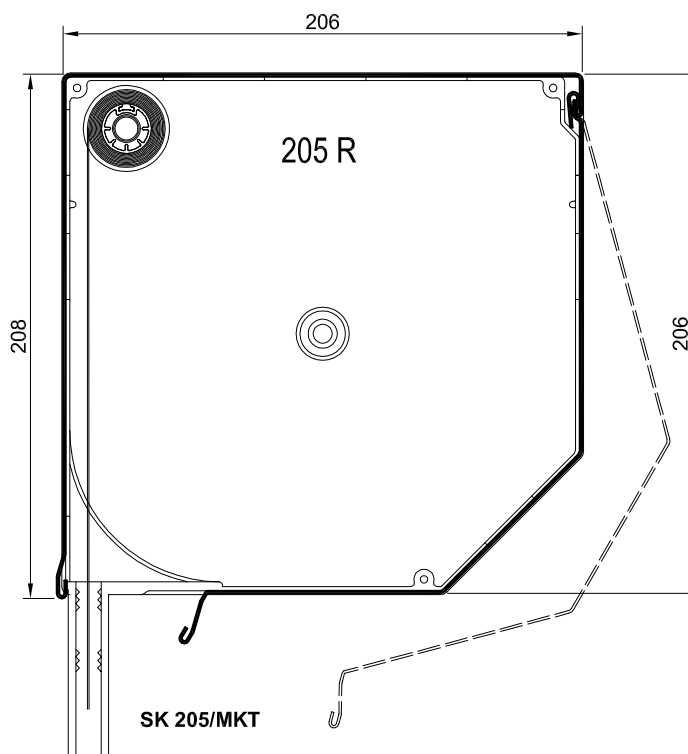
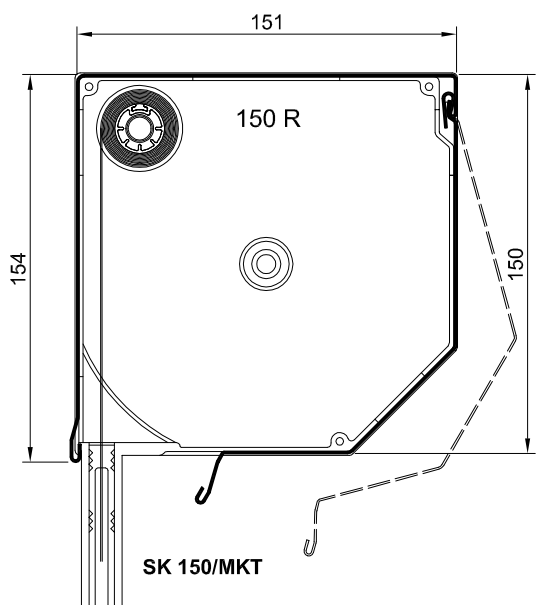
Skrzynki i pokrywy boczne

Shutter boxes and end caps

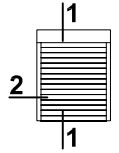
Blendenkasten und - Kappen

Короба и боковые крышки

Skala 1:3

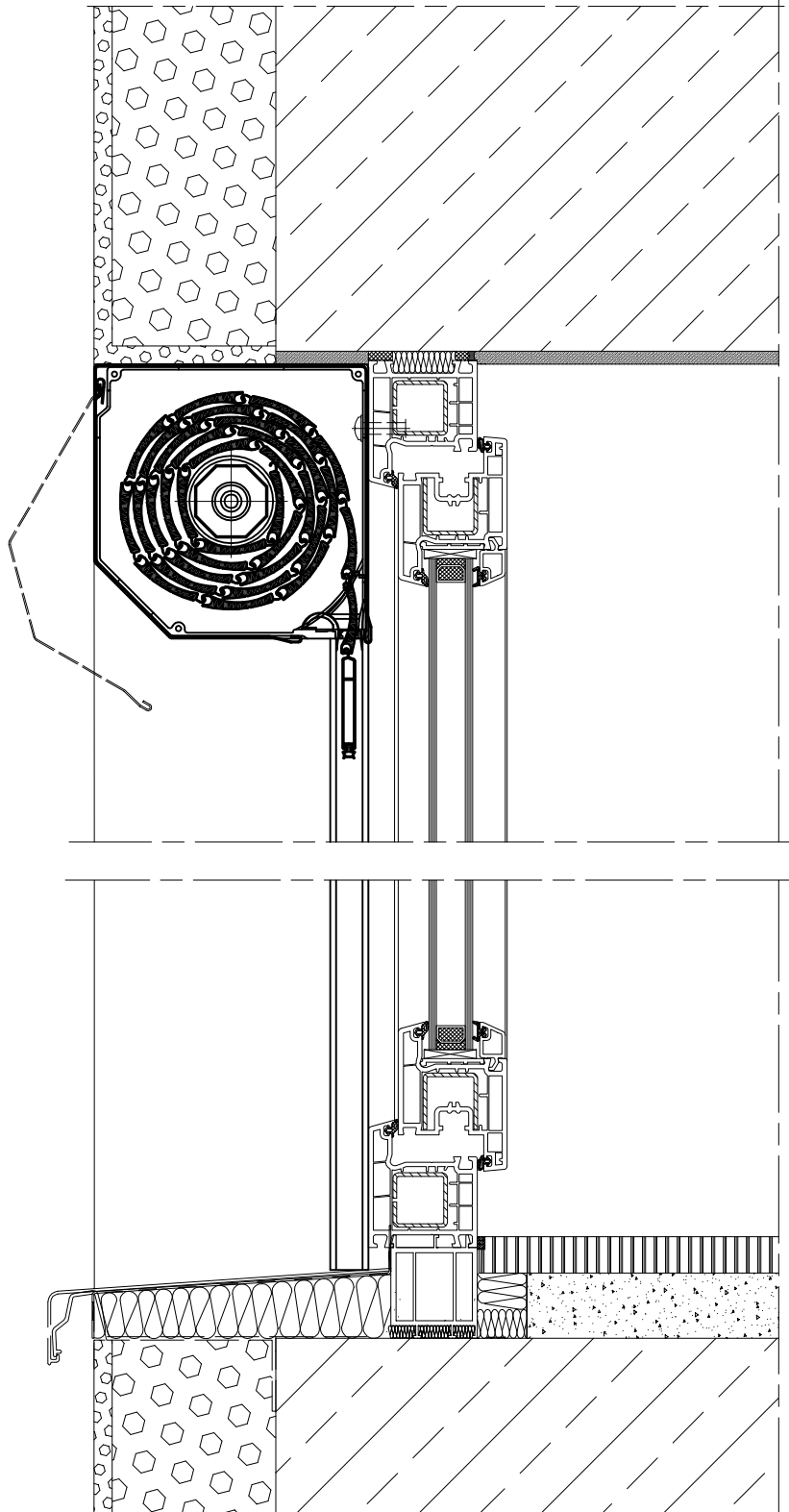


Rolety - przykłady zabudowy
Roller shutters - examples of development
Rolladen - Beispiele der Bebauung
Роллеты - примеры застройки

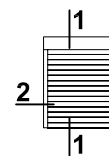


Skala 1:4

1 SK 150 - 01

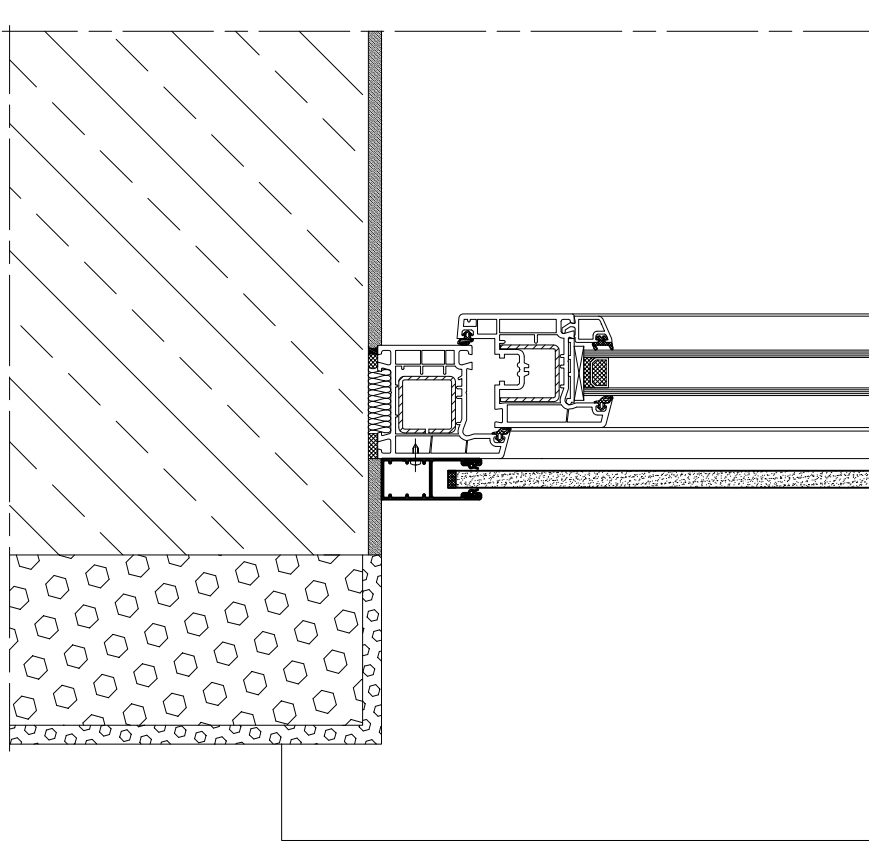


Rolety - przykłady zabudowy
Roller shutters - examples of development
Rolladen - Beispiele der Bebauung
Роллеты - примеры застройки

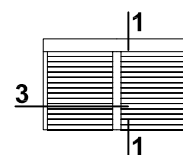


Skala 1:4

2 SK 150 - 01

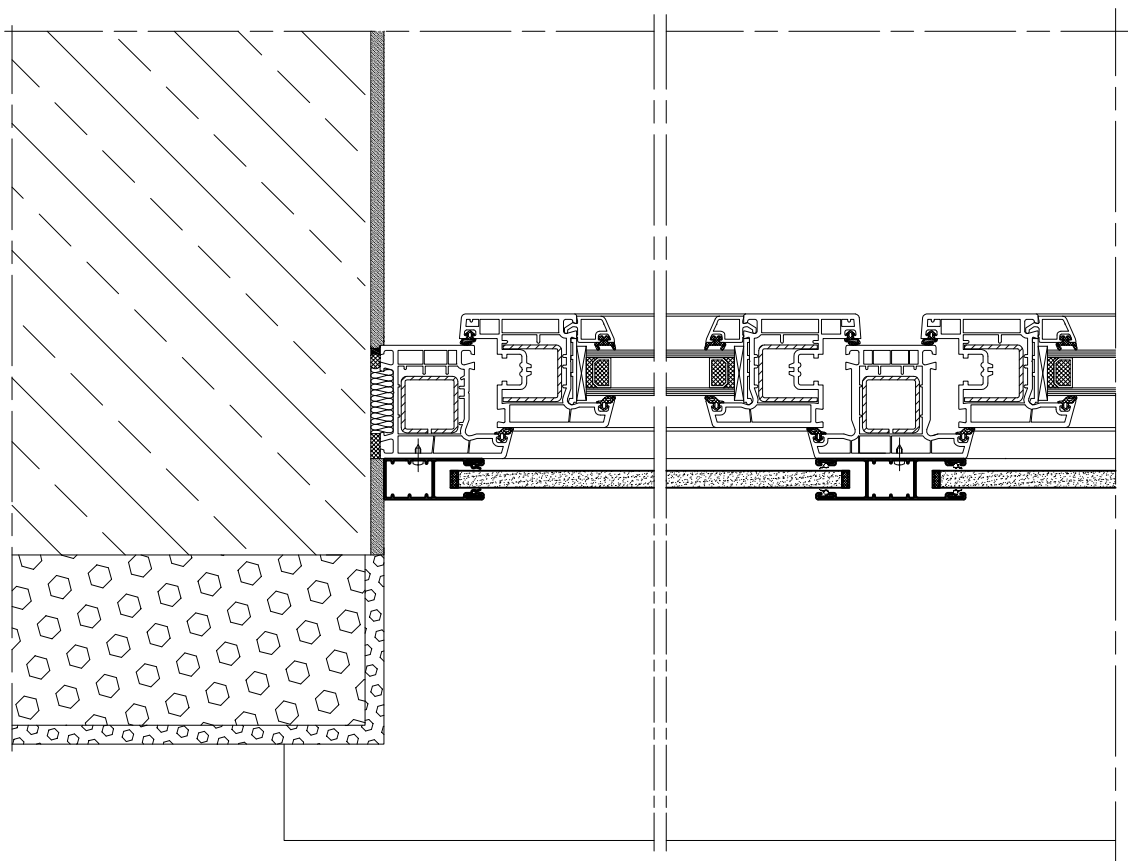


Rolety - przykłady zabudowy
Roller shutters - examples of development
Rolladen - Beispiele der Bebauung
Роллеты - примеры застройки

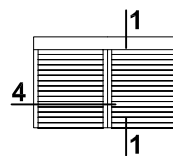


Skala 1:4

3 SK 150 - 01

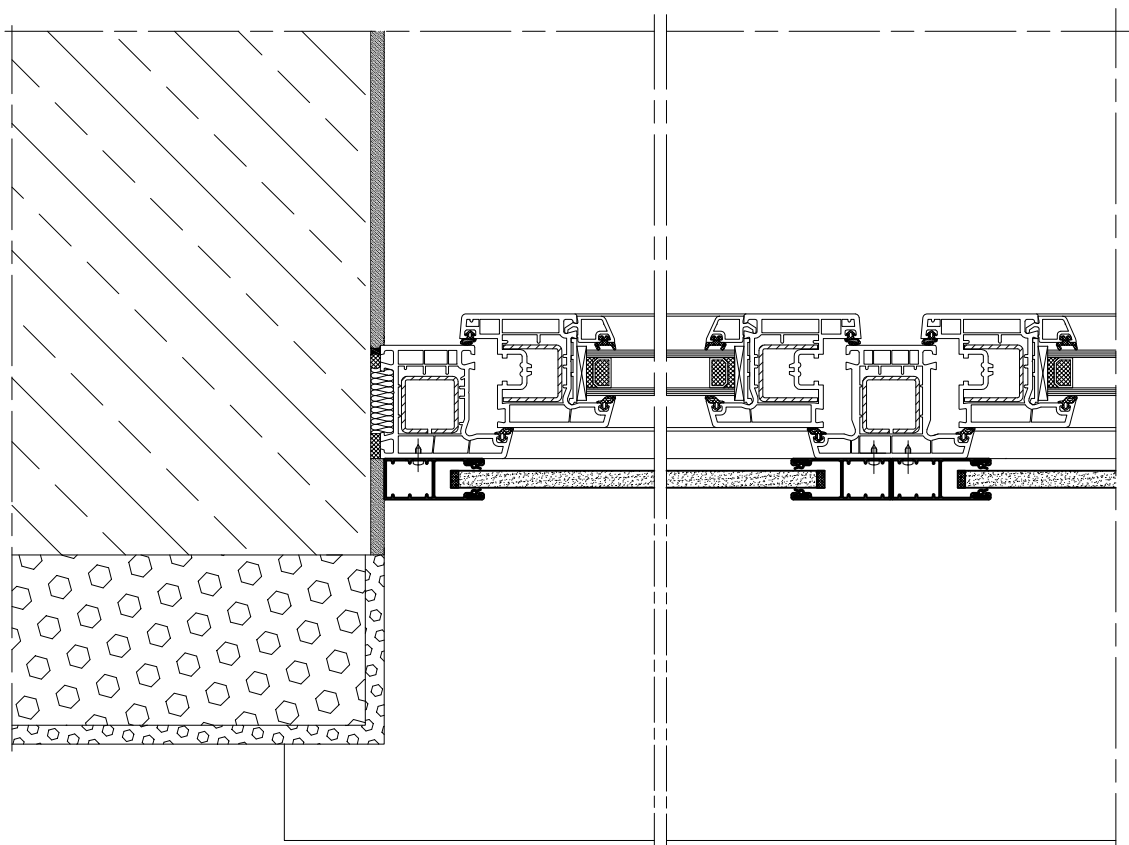


Rolety - przykłady zabudowy
Roller shutters - examples of development
Rolladen - Beispiele der Bebauung
Роллеты - примеры застройки

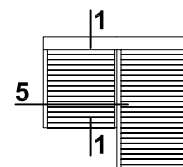


Skala 1:4

4 SK 150 - 01

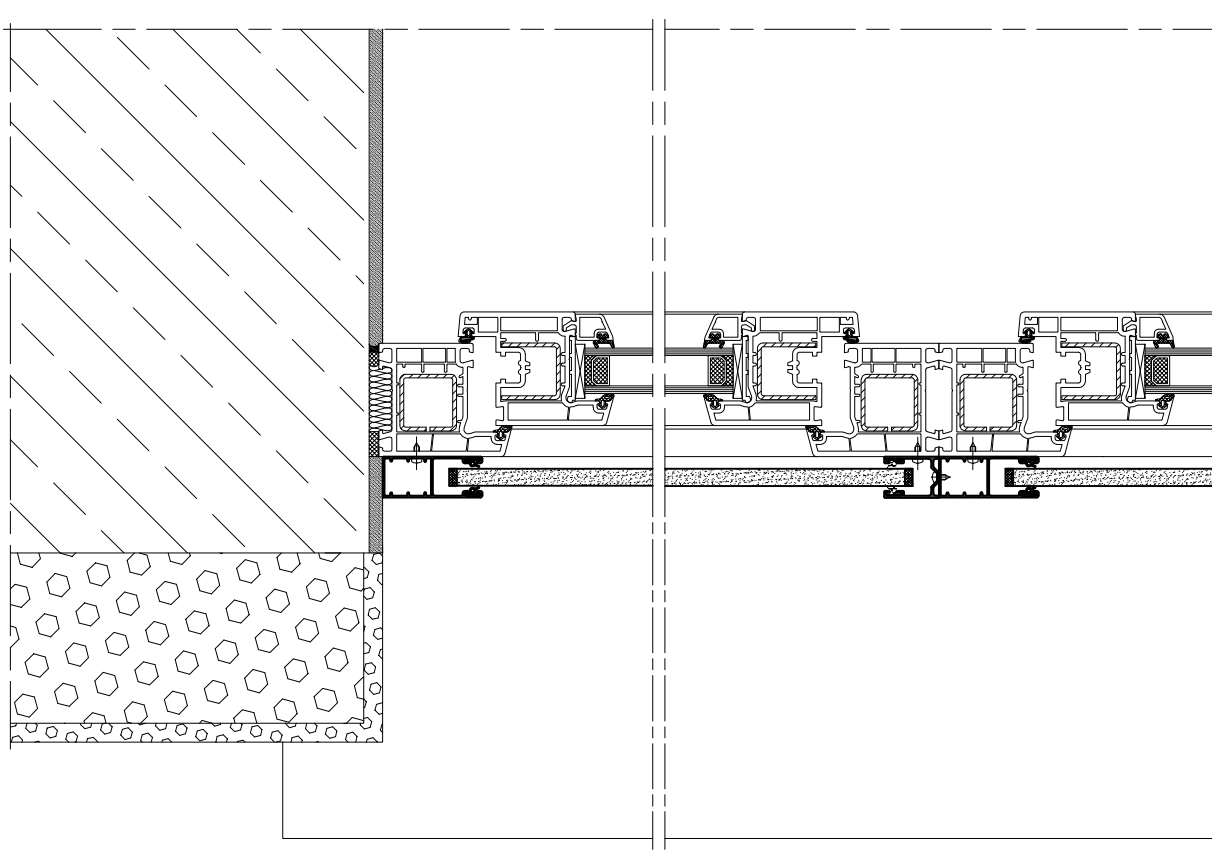


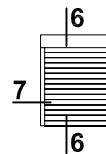
Rolety - przykłady zabudowy
Roller shutters - examples of development
Rolladen - Beispiele der Bebauung
Роллеты - примеры застройки



Skala 1:4

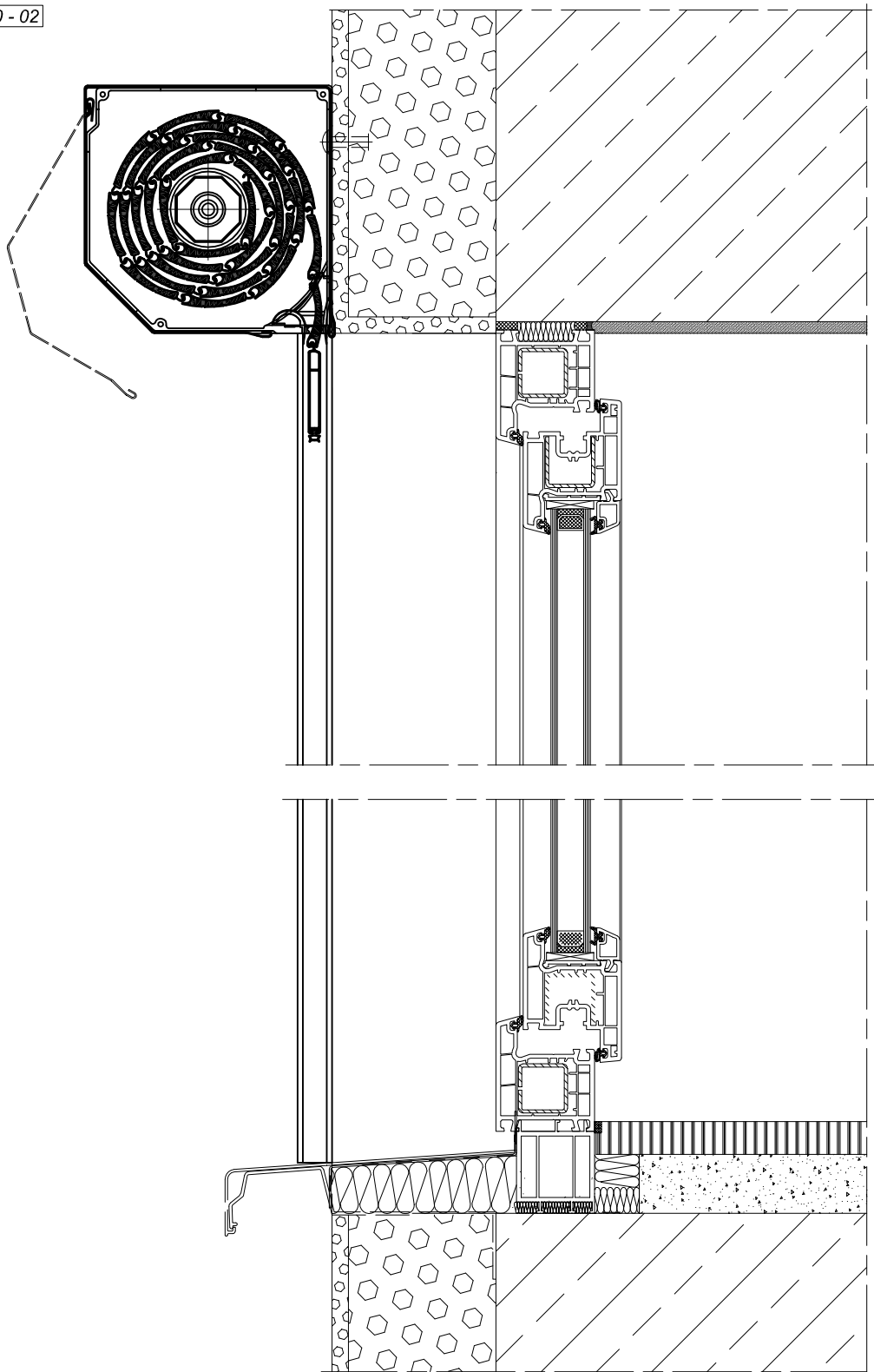
5 SK 150 - 01



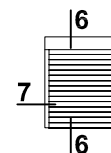


Skala 1:4

6 SK 150 - 02

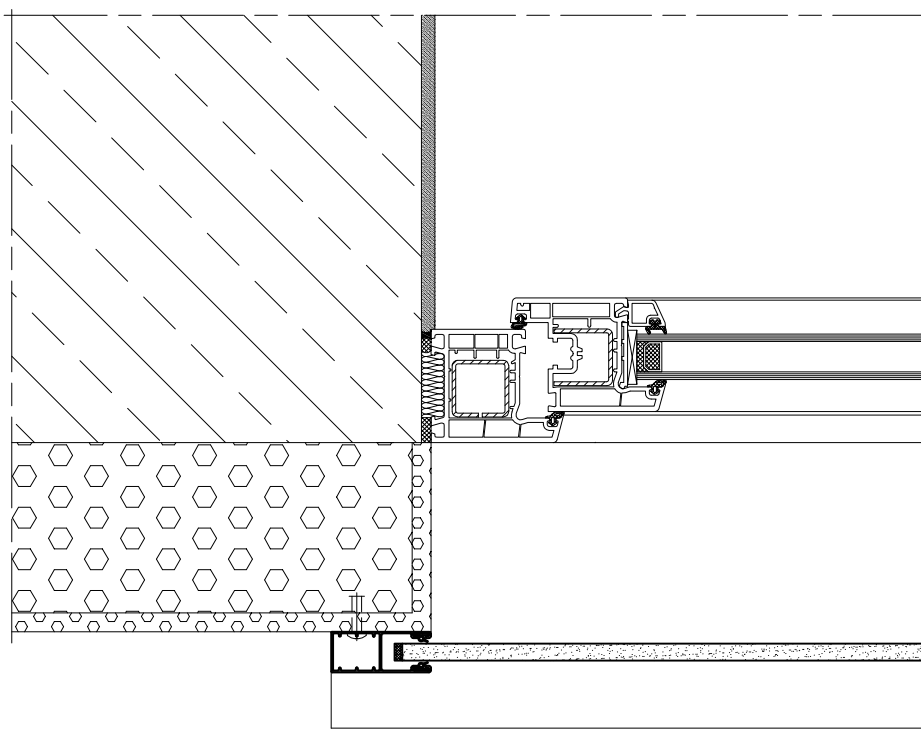


Rolety - przykłady zabudowy
Roller shutters - examples of development
Rolladen - Beispiele der Bebauung
Роллеты - примеры застройки

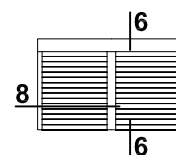


Skala 1:4

7 SK 150 - 02

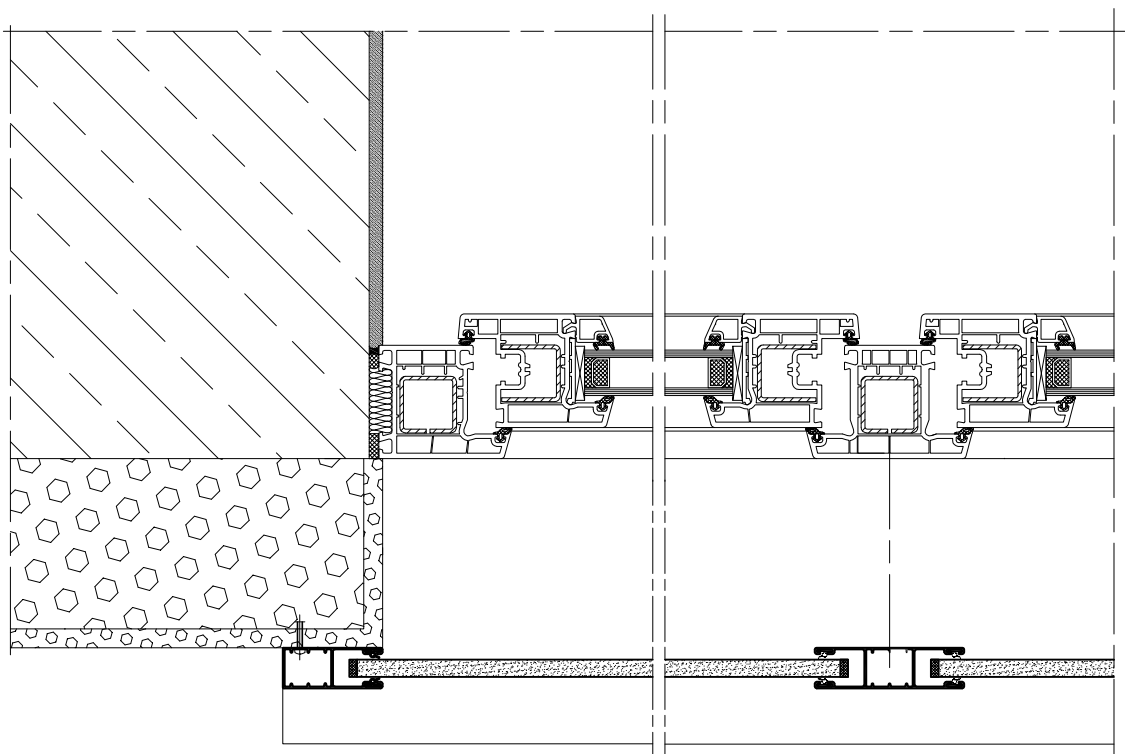


Rolety - przykłady zabudowy
Roller shutters - examples of development
Rolladen - Beispiele der Bebauung
Роллеты - примеры застройки

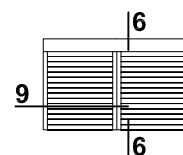


Skala 1:4

8 SK 150 - 02

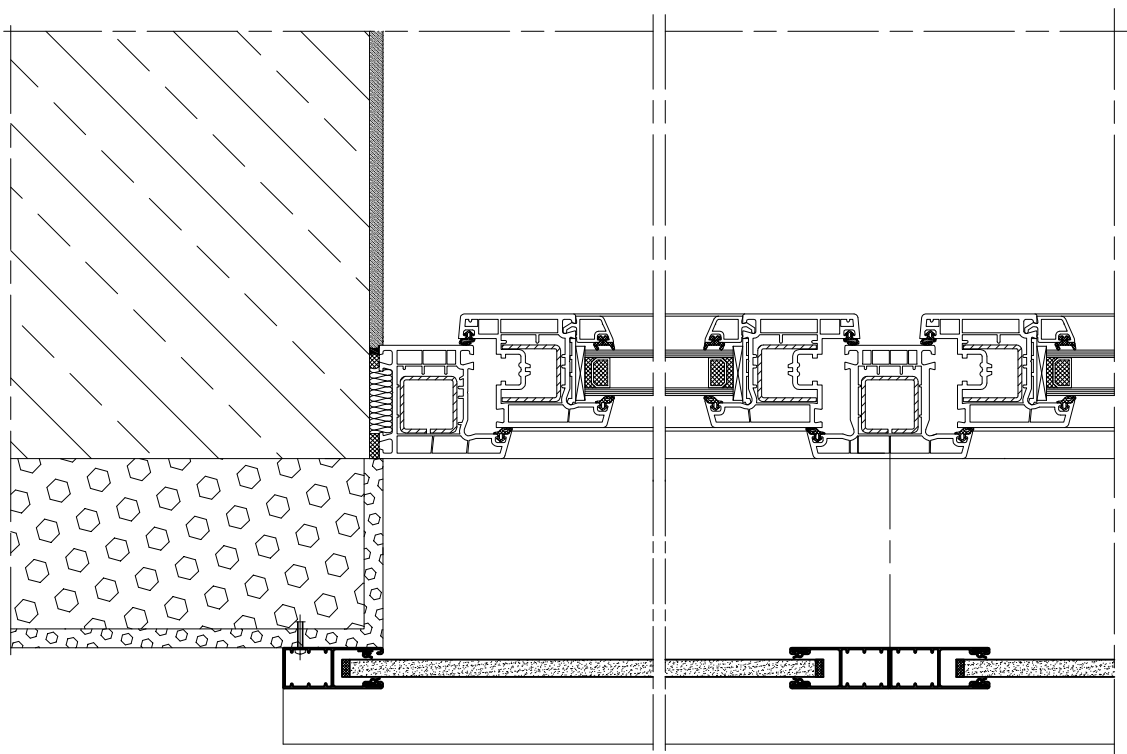


Rolety - przykłady zabudowy
Roller shutters - examples of development
Rolladen - Beispiele der Bebauung
Роллеты - примеры застройки

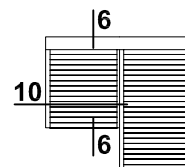


Skala 1:4

9 SK 150 - 02

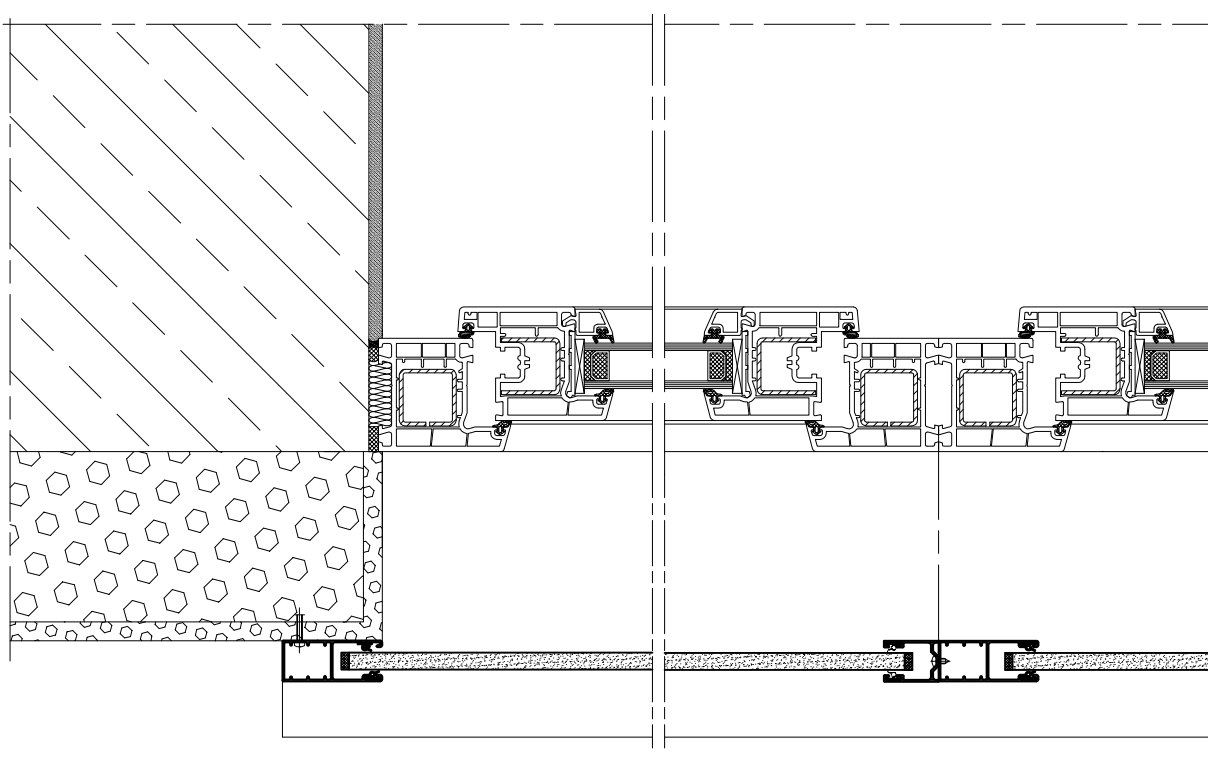


Rolety - przykłady zabudowy
Roller shutters - examples of development
Rolladen - Beispiele der Bebauung
Роллеты - примеры застройки

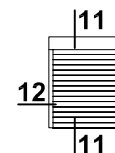


Skala 1:4

10 SK 150 - 02

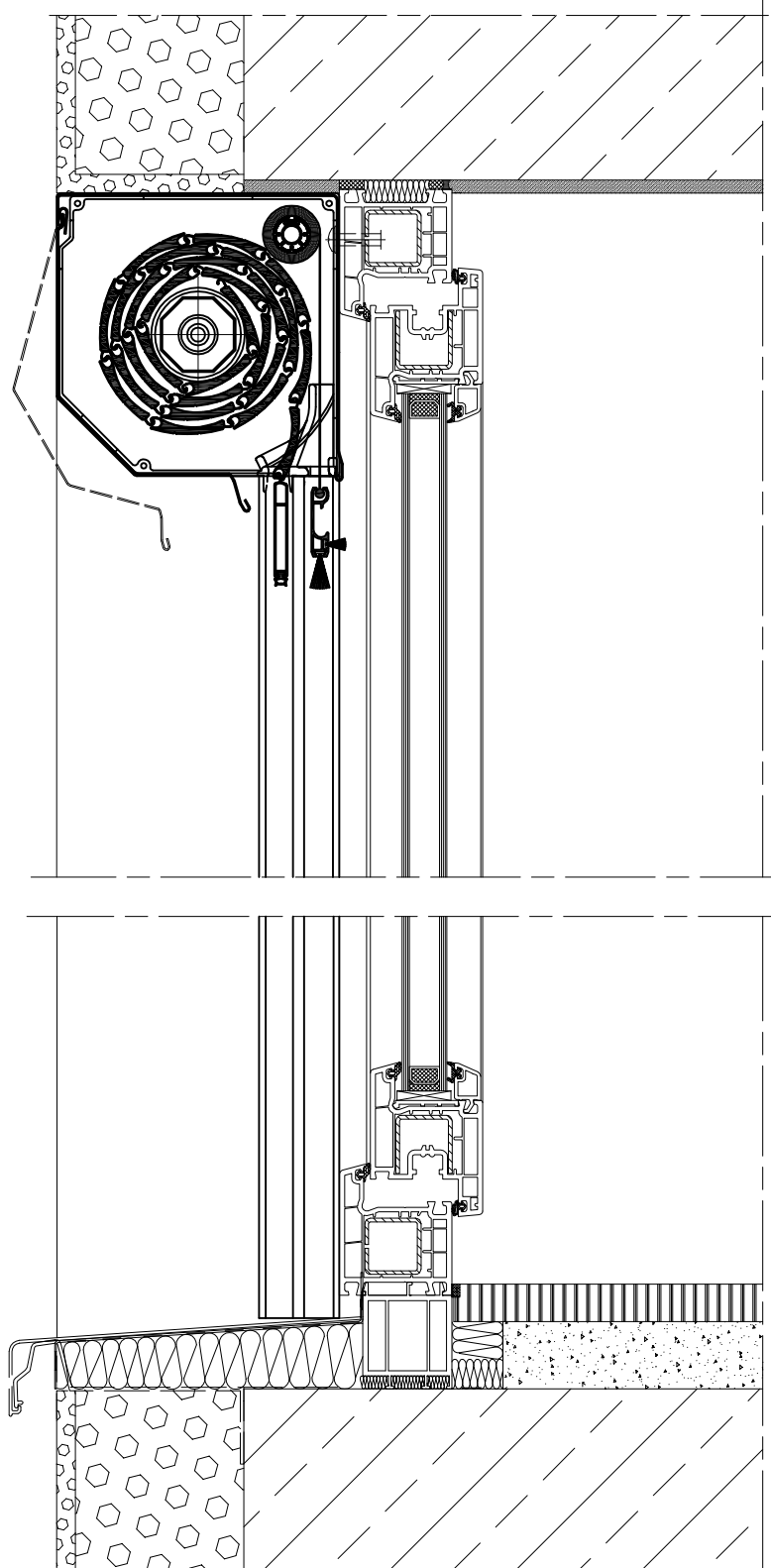


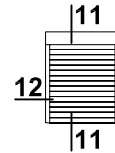
Rolety z moskitierą - przykłady zabudowy
 Roller shutters with mosquito net - examples of development
 Rolladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung
 Роллеты с сеткой - примеры застройки



Skala 1:4

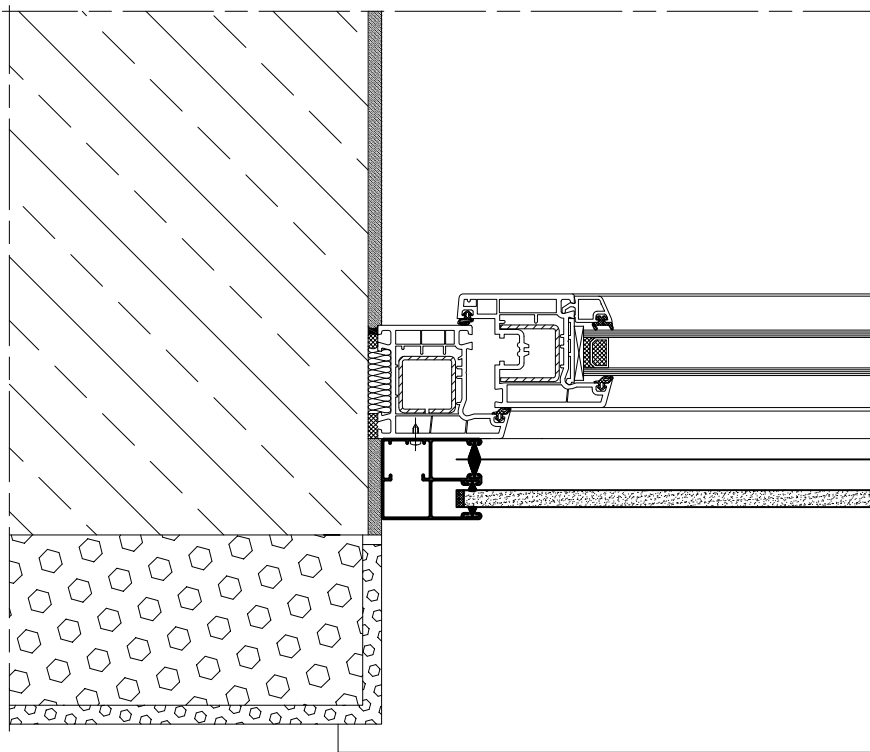
11 SK 150 - 01 MKT



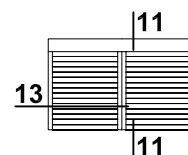


Skala 1:4

12 SK 150 - 01 MKT

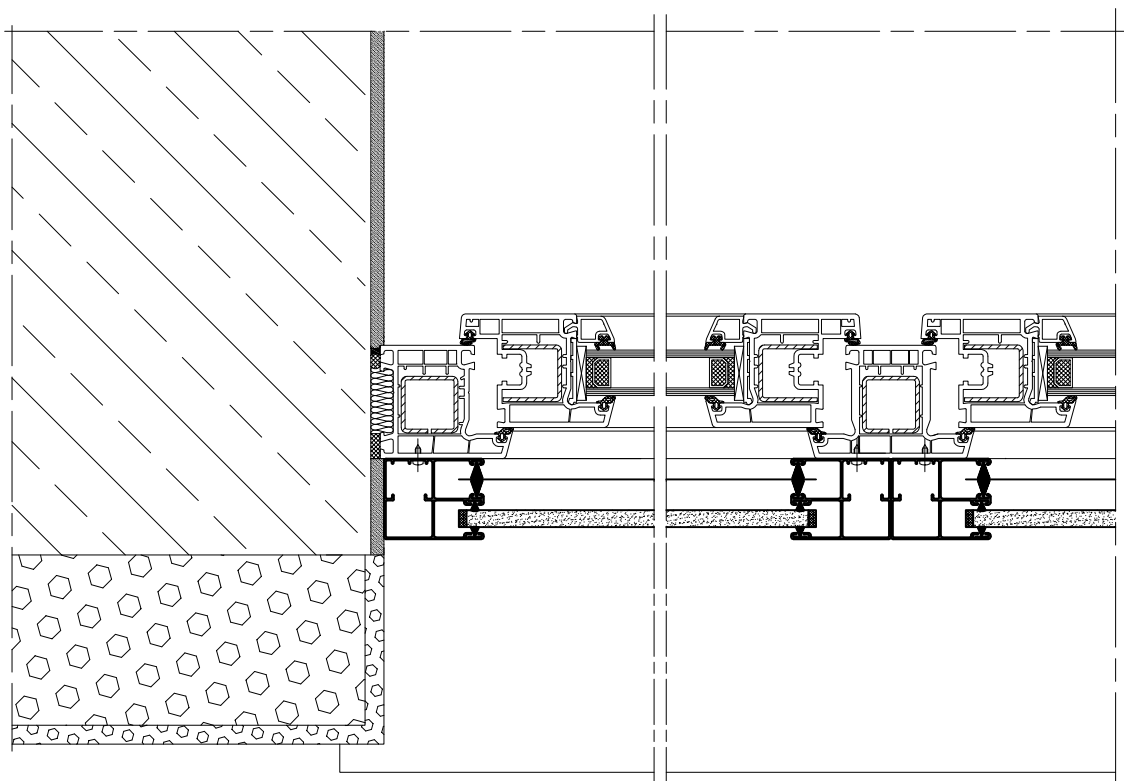


Rolety - przykłady zabudowy
 Roller shutters - examples of development
 Rolladen - Beispiele der Bebauung
 Роллеты - примеры застройки



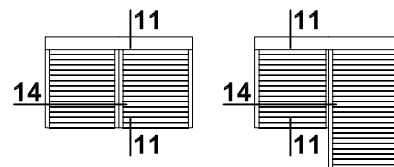
Skala 1:4

13 SK 150 - 01 MKT



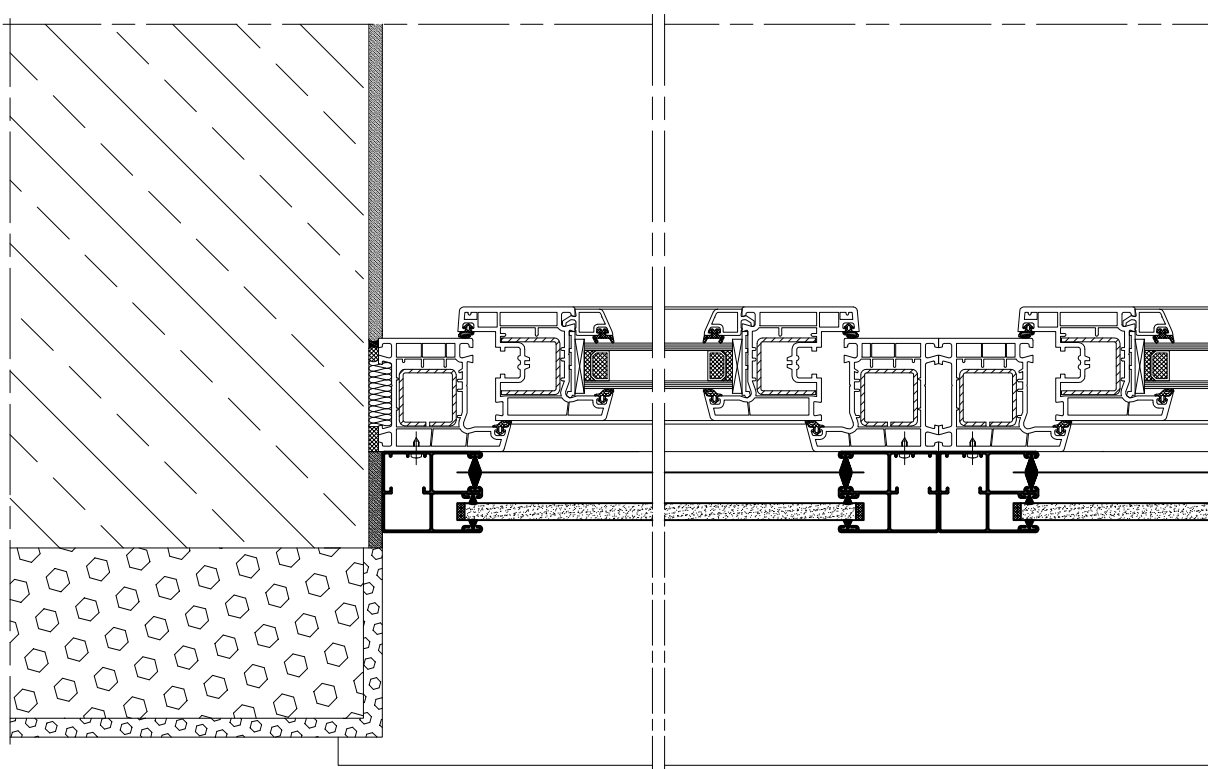
SK + MKT

Rolety - przykłady zabudowy
Roller shutters - examples of development
Rolladen - Beispiele der Bebauung
Роллеты - примеры застройки

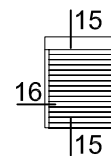


Skala 1:4

14 SK 150 - 01 MKT

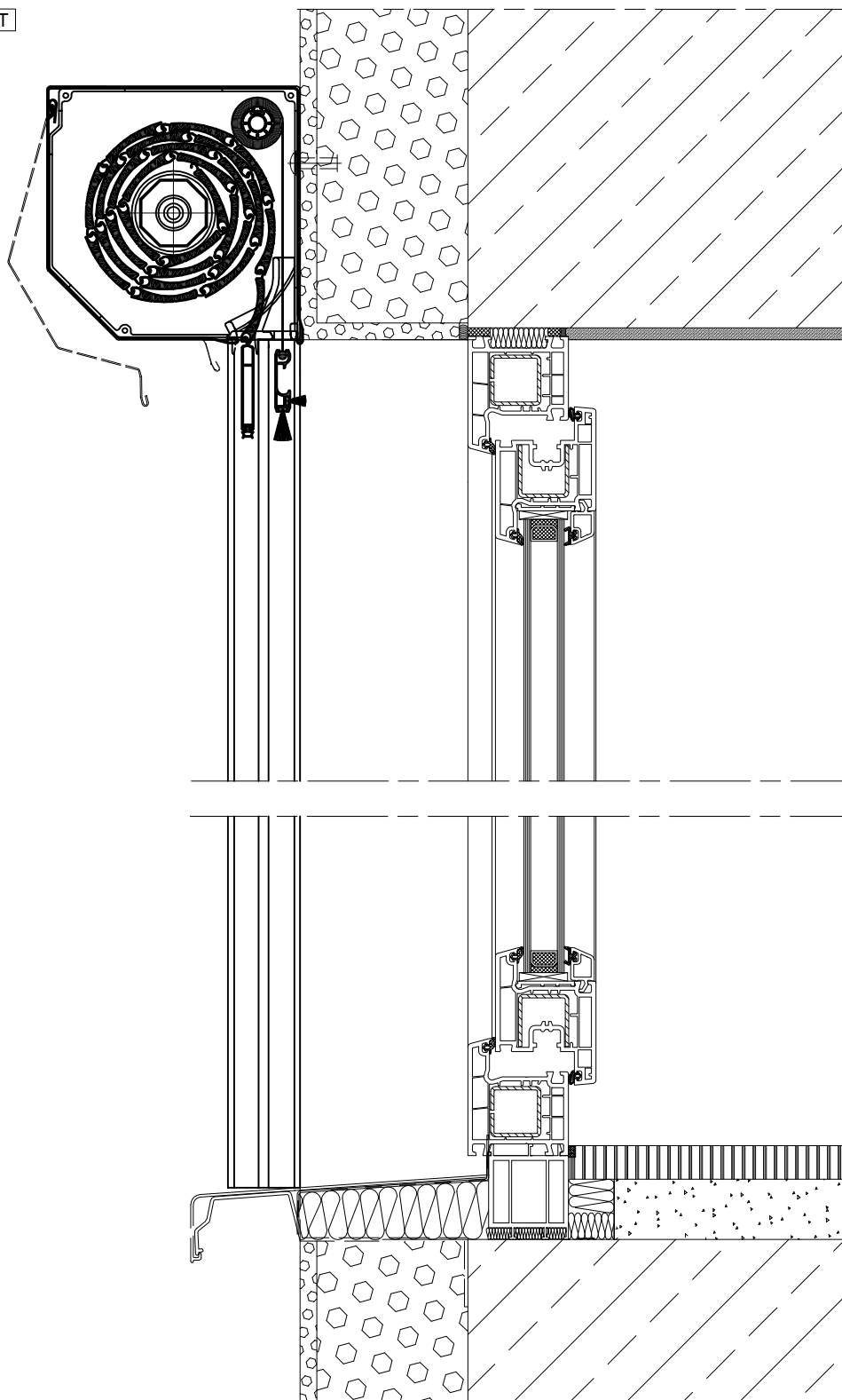


Rolety z moskitierą - przykłady zabudowy
 Roller shutters with mosquito net - examples of development
 Rolladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung
 Роллеты с сеткой - примеры застройки



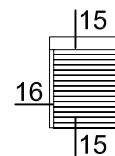
Skala 1:4

15 SK 150 - 02 MKT



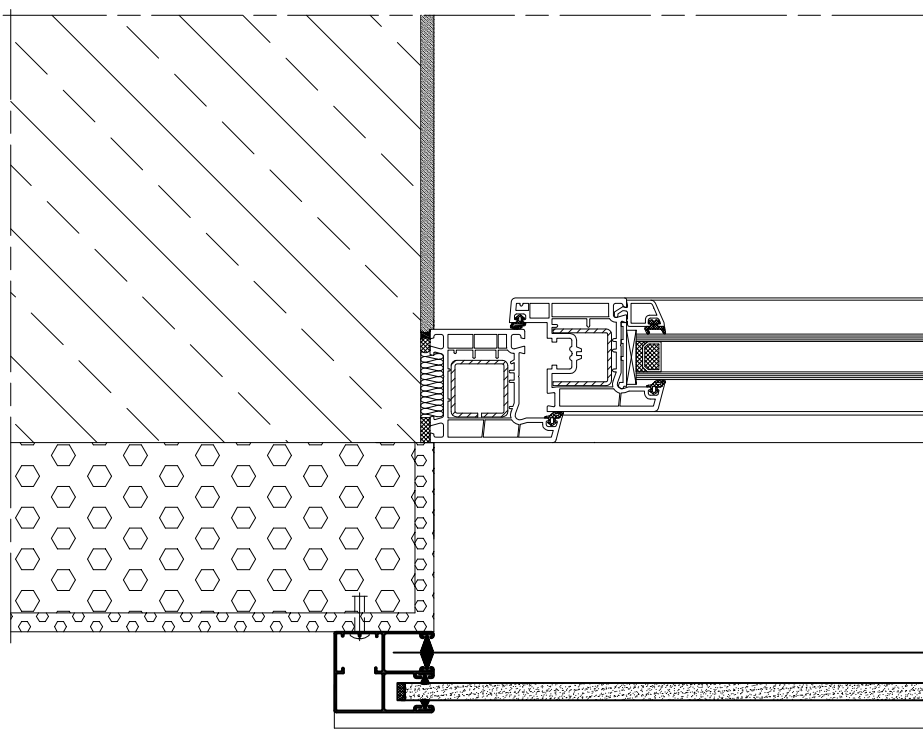
SK + MKT

Rolety z moskitierą - przykłady zabudowy
Roller shutters with mosquito net - examples of development
Rolladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung
Роллеты с сеткой - примеры застройки

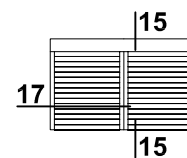


Skala 1:4

16 SK 150 - 02 MKT

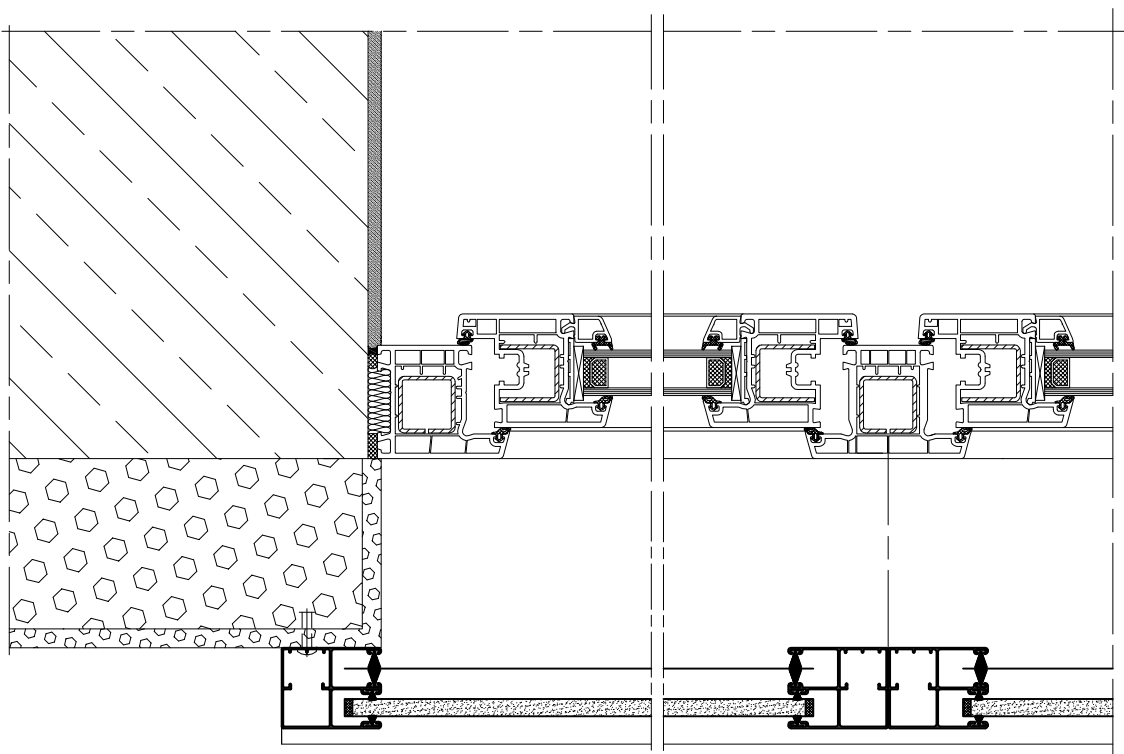


Rolety z moskitierą - przykłady zabudowy
 Roller shutters with mosquito net - examples of development
 Rolladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung
 Роллеты с сеткой - примеры застройки



Skala 1:4

17 SK 150 - 02 MKT



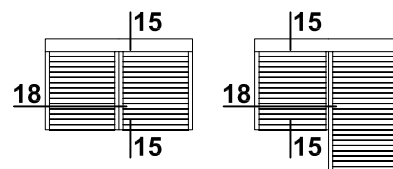
SK + MKT

Rolety z moskitierą - przykłady zabudowy

Roller shutters with mosquito net - examples of development

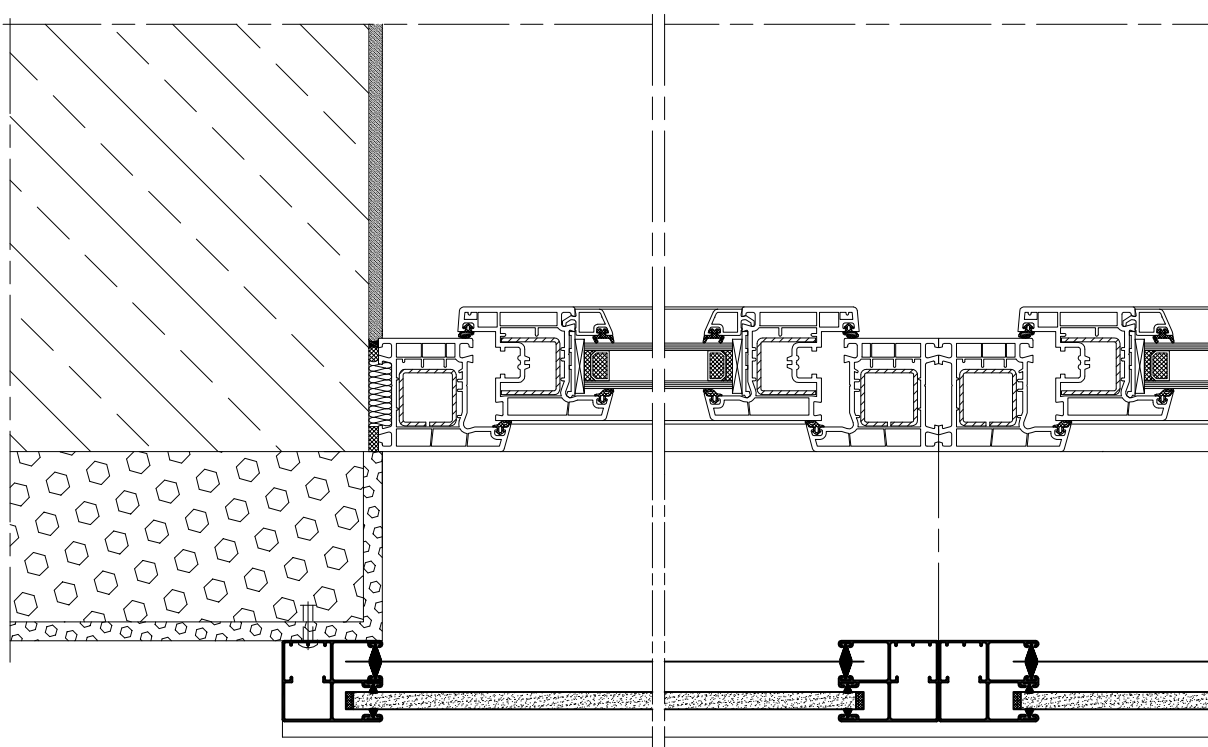
Rolladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

Роллеты с сеткой - примеры застройки

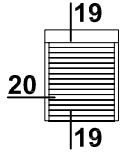


Skala 1:4

18 SK 150 - 02 MKT

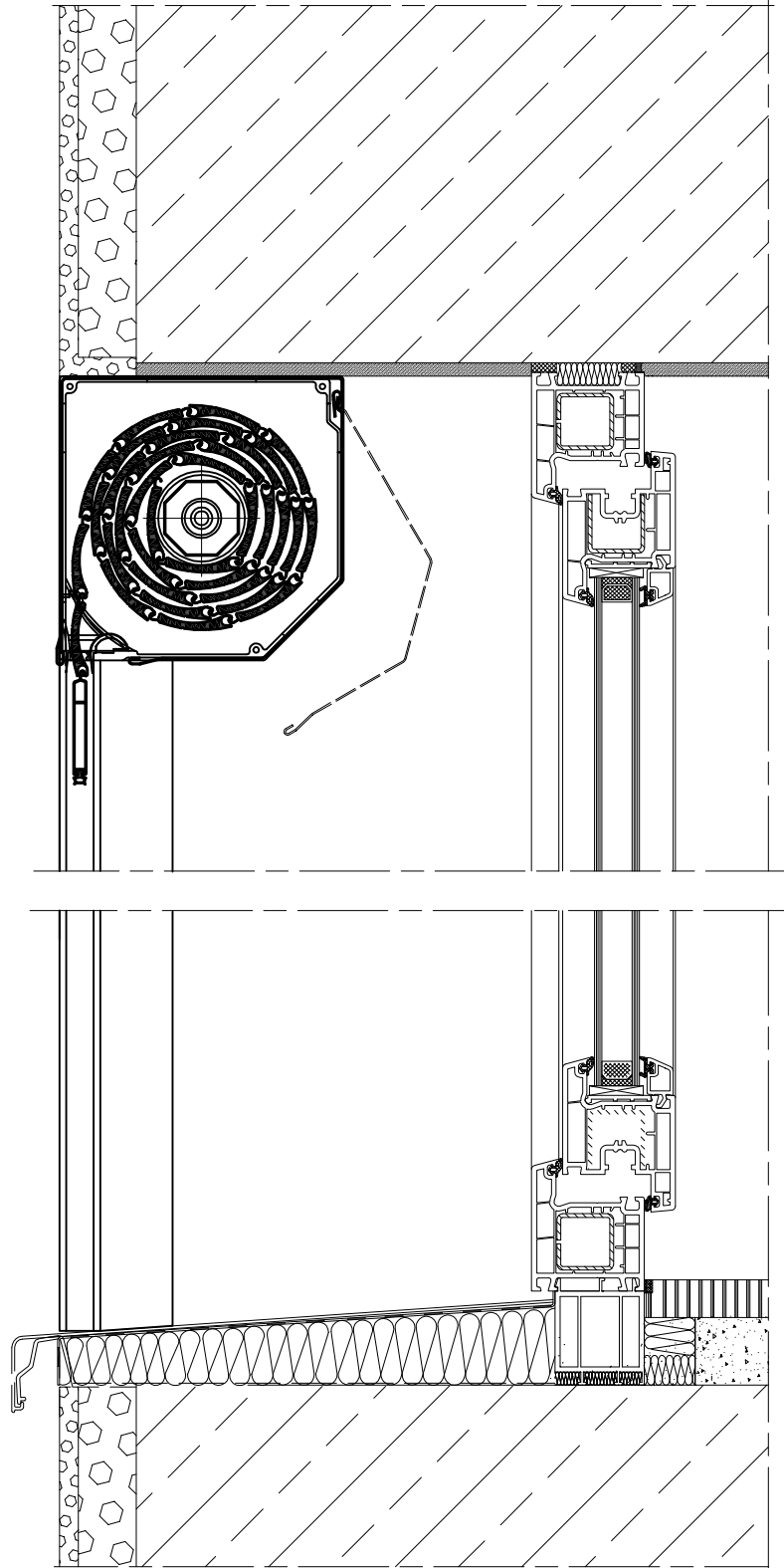


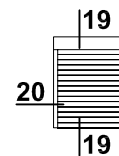
Rolety - przykłady zabudowy
 Roller shutters - examples of development
 Rolladen - Beispiele der Bebauung
 Роллеты - примеры застройки



Skala 1:4

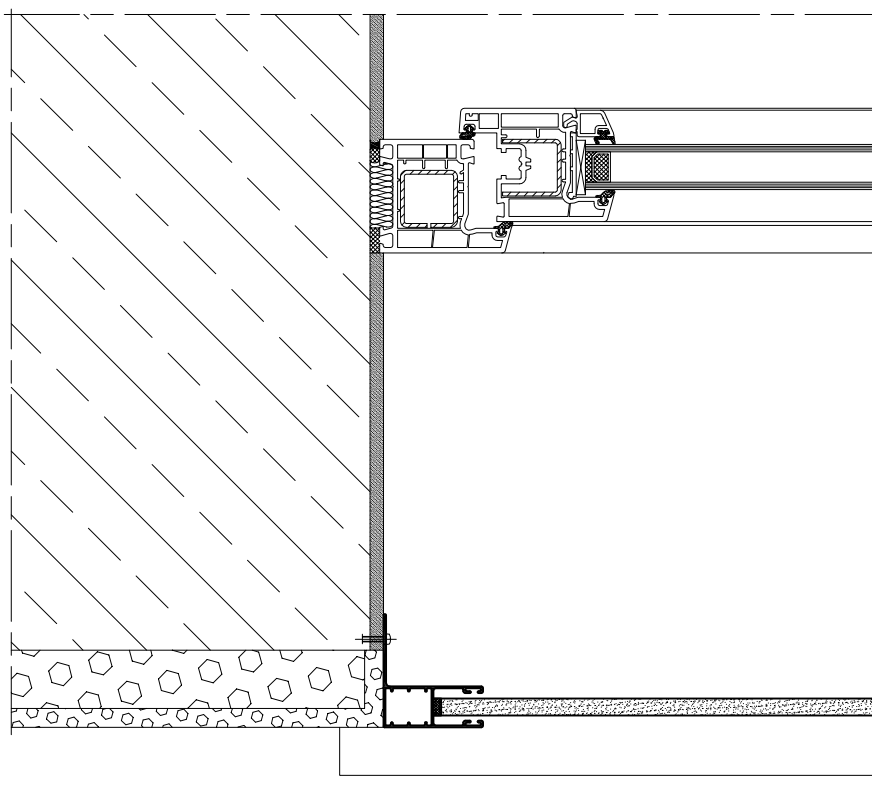
19 SK 150 - 03



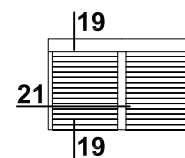


Skala 1:4

20 SK 150 - 03

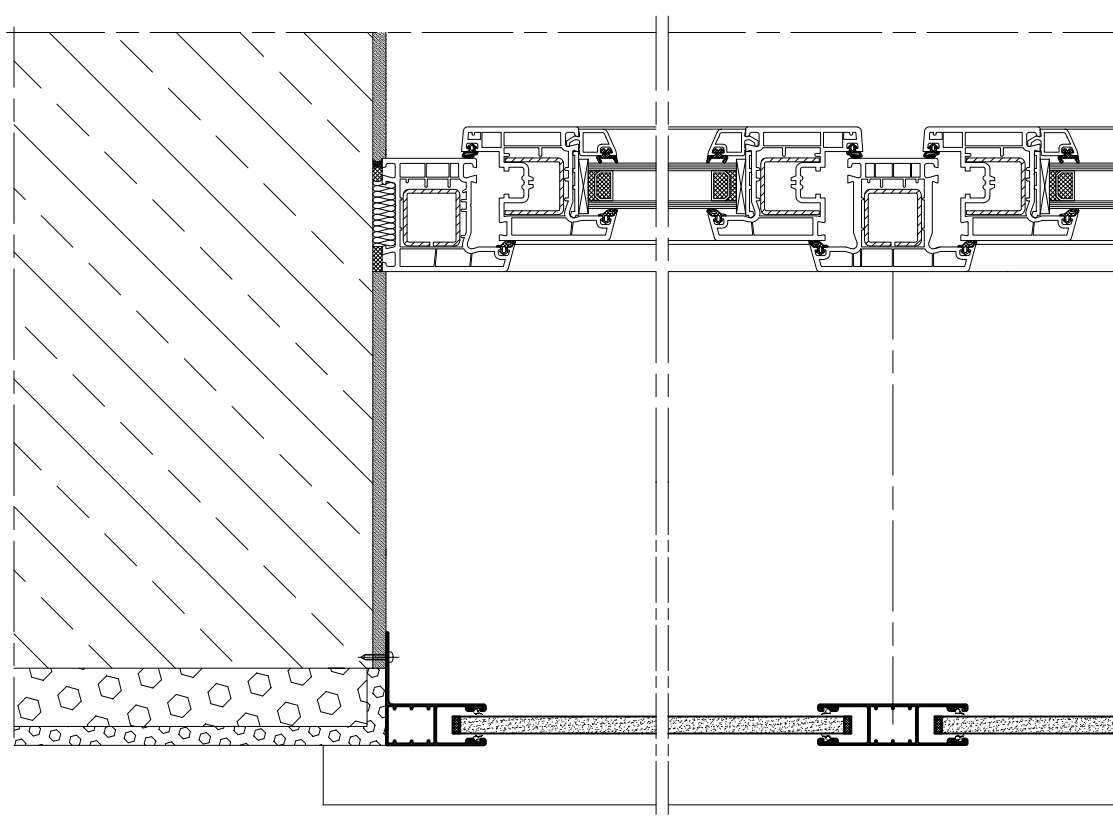


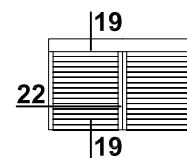
Rolety - przykłady zabudowy
Roller shutters - examples of development
Rolladen - Beispiele der Bebauung
Роллеты - примеры застройки



Skala 1:4

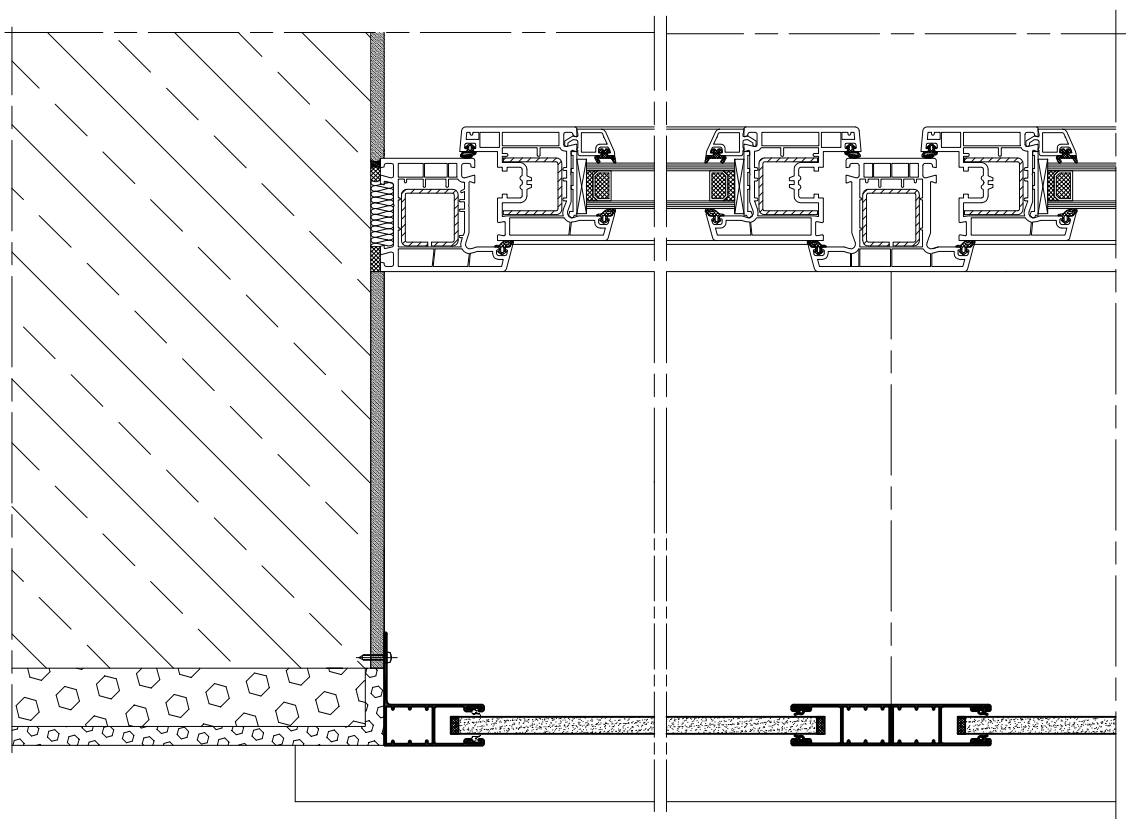
21 SK 150 - 03



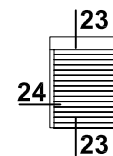


Skala 1:4

22 SK 150 - 03

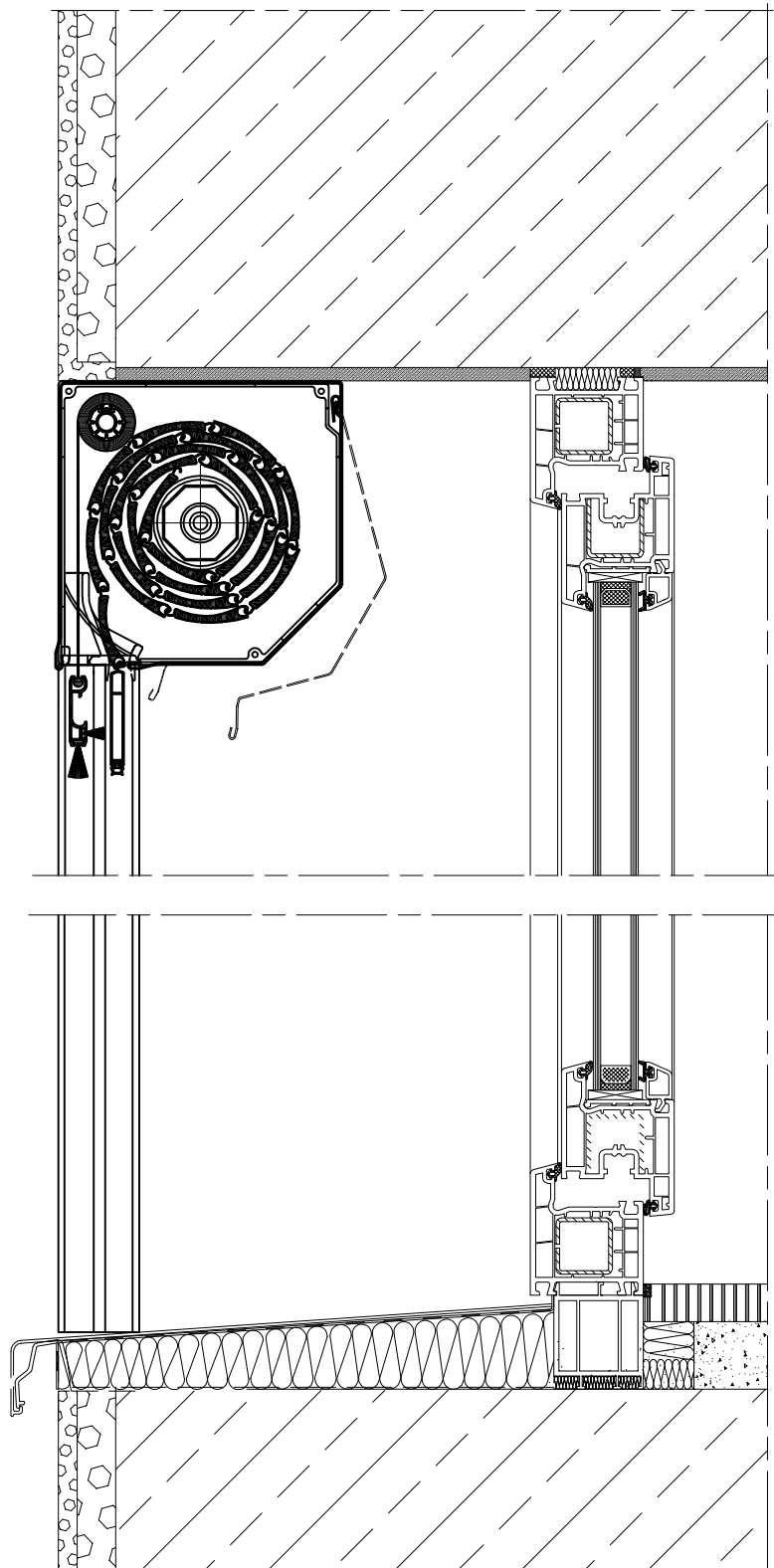


Rolety z moskitierą - przykłady zabudowy
 Roller shutters with mosquito net - examples of development
 Rolladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung
 Роллеты с сеткой - примеры застройки

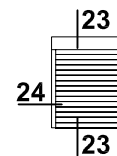


Skala 1:4

23 SK 150 - 03 MKT

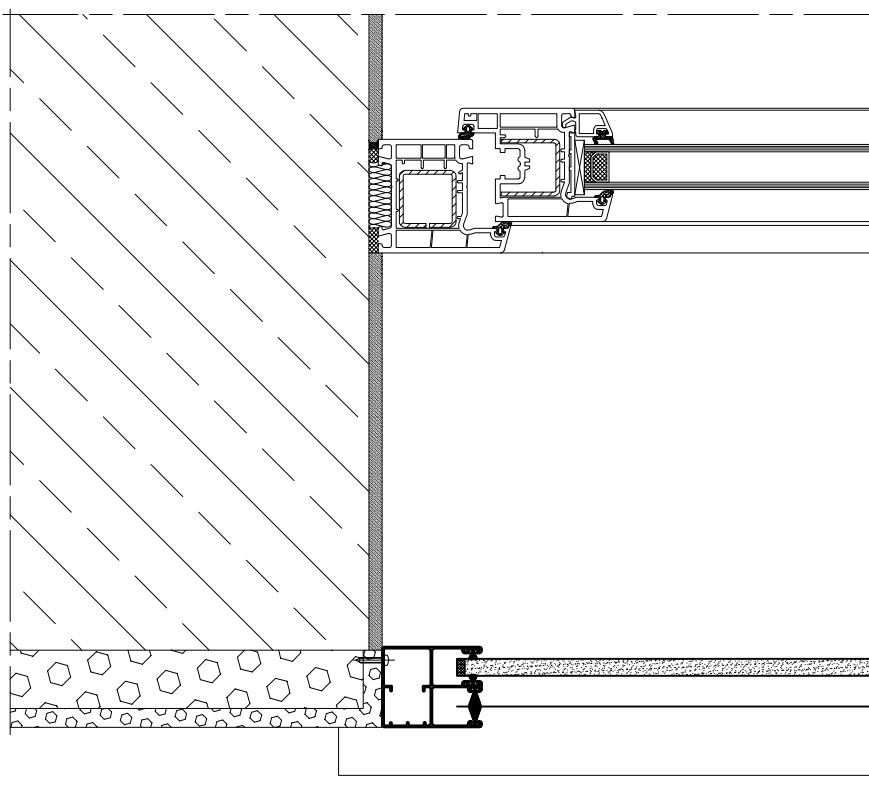


Rolety z moskitierą - przykłady zabudowy
Roller shutters with mosquito net - examples of development
Rolladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung
Роллеты с сеткой - примеры застройки

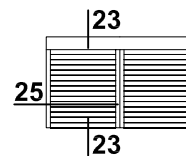


Skala 1:4

24 SK 150 - 03 MKT



Rolety z moskitierą - przykłady zabudowy
 Roller shutters with mosquito net - examples of development
 Rolladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung
 Роллеты с сеткой - примеры застройки



Skala 1:4

25 SK 150 - 03 MKT

