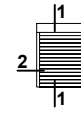


SKO-P

Rollladen - Beispiele der Bebauung

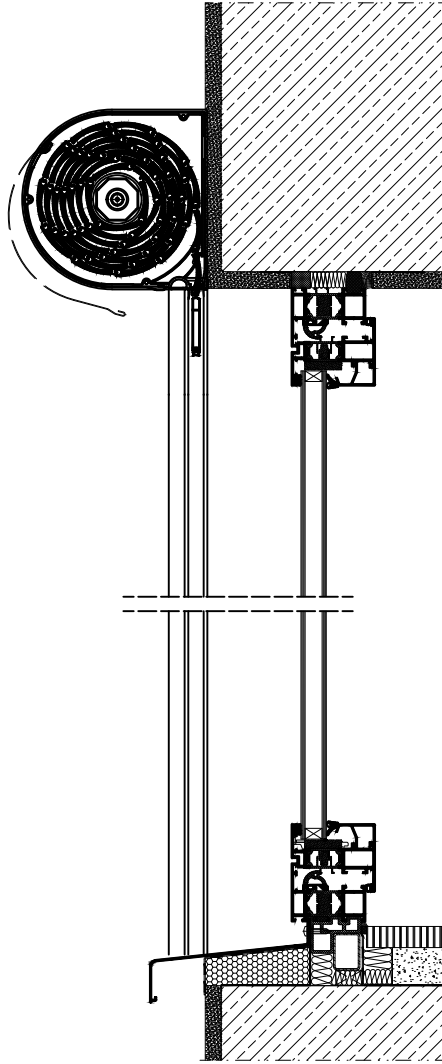


*Piktogramm
(Bezeichnung des
Querschnittes)*

Maßstab 1:5

*Maßstab der
Zeichnung*

1 SKO-P /165 - 01



Seite

SKO-P / 15



06/2018

*Datum der
Aktualisierung*

*Querschnittsnummer
(übereinstimmend mit dem
Piktogramm)*

Kastengröße

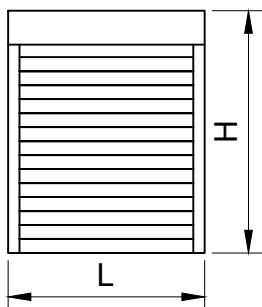
1 SKO-P /165 - 01

System

Querschnittsvariant

Max. Abmessungen von Rollläden

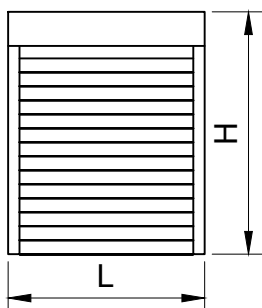
PA 37 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 4450 mm
Lmax* = 3500 mm
Fmax = H x L = 6.0 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für Rollläden
und Rolltorseysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
der Rollläden und Rolltorseysteme erfüllt werden

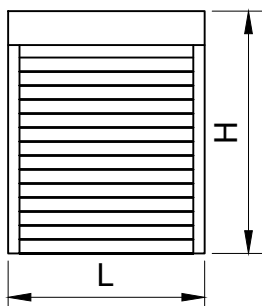
PA 39 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 4370 mm
Lmax* = 3900 mm
Fmax = H x L = 6.0 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für Rollläden
und Rolltorseysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
der Rollläden und Rolltorseysteme erfüllt werden

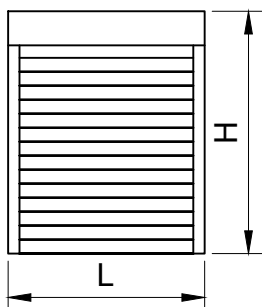
PA 40 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für Rollläden
und Rolltorseysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
der Rollläden und Rolltorseysteme erfüllt werden

PA 43 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



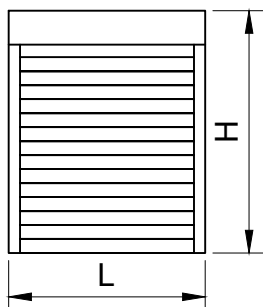
Hmax = 4150 mm
Lmax* = 3900 mm
Fmax = H x L = 9.0 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für Rollläden
und Rolltorseysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
der Rollläden und Rolltorseysteme erfüllt werden

Max. Abmessungen von Rollläden

PA 45

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

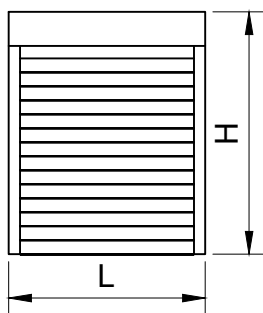


Hmax = 3530 mm
Lmax* = 3700 mm
Fmax = H x L = 6.5 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für Rollläden
und Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

PA 52

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

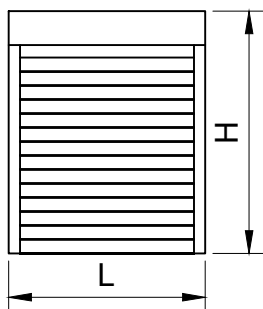


Hmax = 2700 mm
Lmax* = 4600 mm
Fmax = H x L = 8.0 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für Rollläden
und Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

PA 55

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

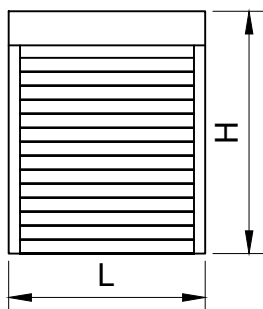


Hmax = 2020 mm
Lmax* = 4800 mm
Fmax = H x L = 9.5 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für Rollläden
und Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

PE 41

Stranggepresstes Aluminiumprofil

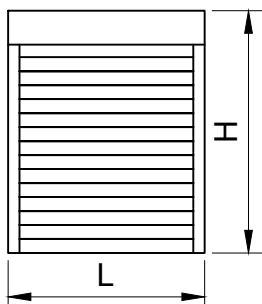


Hmax = 3100 mm
Lmax* = 5900 mm
Fmax = H x L = 8.5 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für Rollläden
und Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

Max. Abmessungen von Rollläden

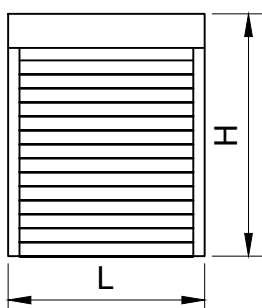
PE 55 Stranggepresstes Aluminiumprofil



Hmax = 1690 mm
 Lmax* = 5900 mm
 Fmax = H x L = 15 m²

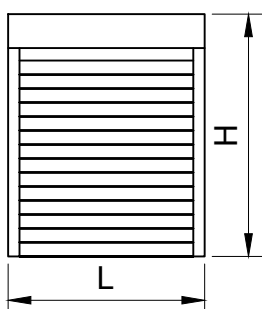
* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für Rollläden
 und Rolltorseysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
 der Rollläden und Rolltorseysteme erfüllt werden

PEK 52 Aluminiumprofil - Gitter



Hmax = 2860 mm
 Lmax = 3000 mm
 Fmax = H x L = 10 m²

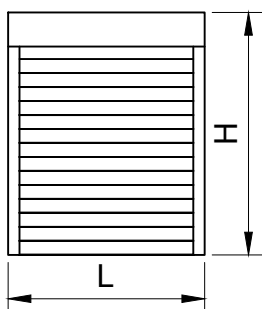
PT 37 PVC Rollladenprofil



Hmax = 4590 mm
 Lmax* = 1700 mm
 Fmax = H x L = 3.0 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für Rollläden
 und Rolltorseysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
 der Rollläden und Rolltorseysteme erfüllt werden

PT 52 PVC Rollladenprofil



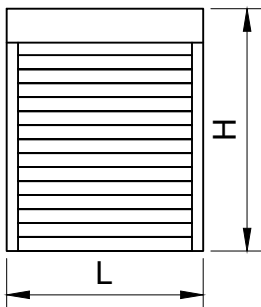
Hmax = 2750 mm
 Lmax* = 2600 mm
 Fmax = H x L = 4.3 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für Rollläden
 und Rolltorseysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
 der Rollläden und Rolltorseysteme erfüllt werden

Max. Abmessungen von Rolläden mit Moskitonetz MKT

PA 37
+ MKT

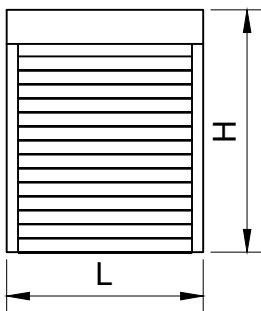
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

PA 39
+ MKT

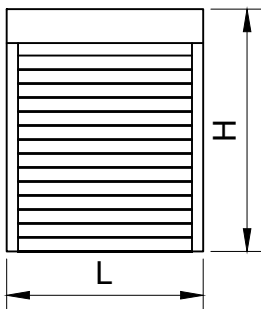
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

PA 40
+ MKT

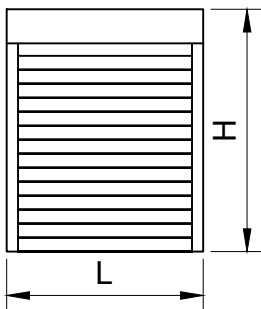
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

PA 43
+ MKT

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

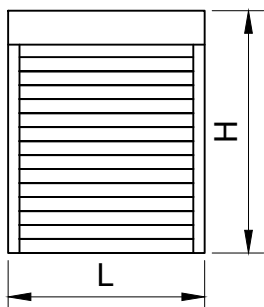


Hmax = 2500 mm
Lmax = 2000 mm
Fmax = H x L = 5.0 m²

Max. Abmessungen von Rollladen mit Moskitonetz MKT

**PA 45
+ MKT**

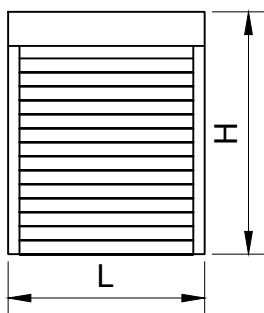
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

**PE 41
+MKT**

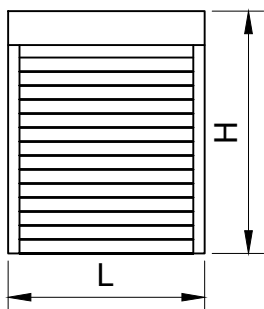
Stranggepresstes Aluminiumprofil



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

**PT 37
+ MKT**

PVC Rollladenprofil

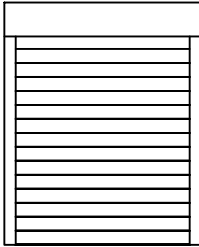


Hmax = 2500 mm
Lmax = 1500 mm
Fmax = H x L = 3.0 m²

SKO-P / SKO-P+MKT

Möglichkeiten der Konfiguration eines Rollladensatzes in gleicher Höhe

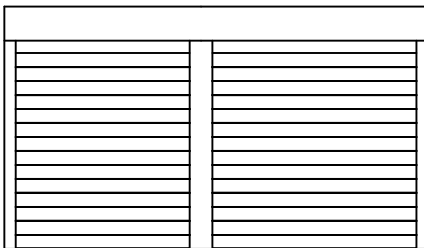
Einzelner Rollladen



Arten der Führungsschienen

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

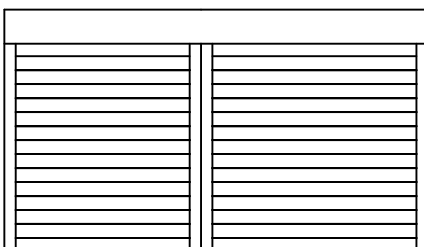
Rollladensatz - doppelte mittlere Führungsschiene PPD 79



Arten der Führungsschienen

PP 45, PP 53, PP 53/ODS,
PK 53, PPD 79, PPD 79/ODS

Rollladensatz – einzelne mittlere Führungsschiene

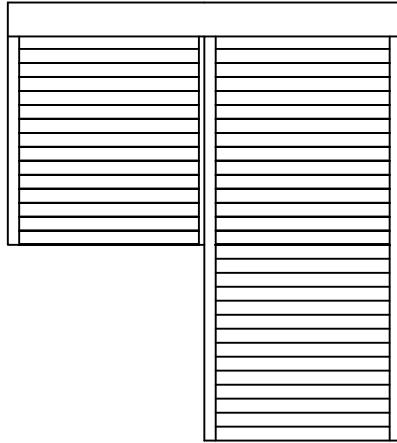


Arten der Führungsschienen

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

Möglichkeiten der Konfiguration eines Rollladensatzes in verschiedenen Höhen

Rollladensatz Fenster-Tür

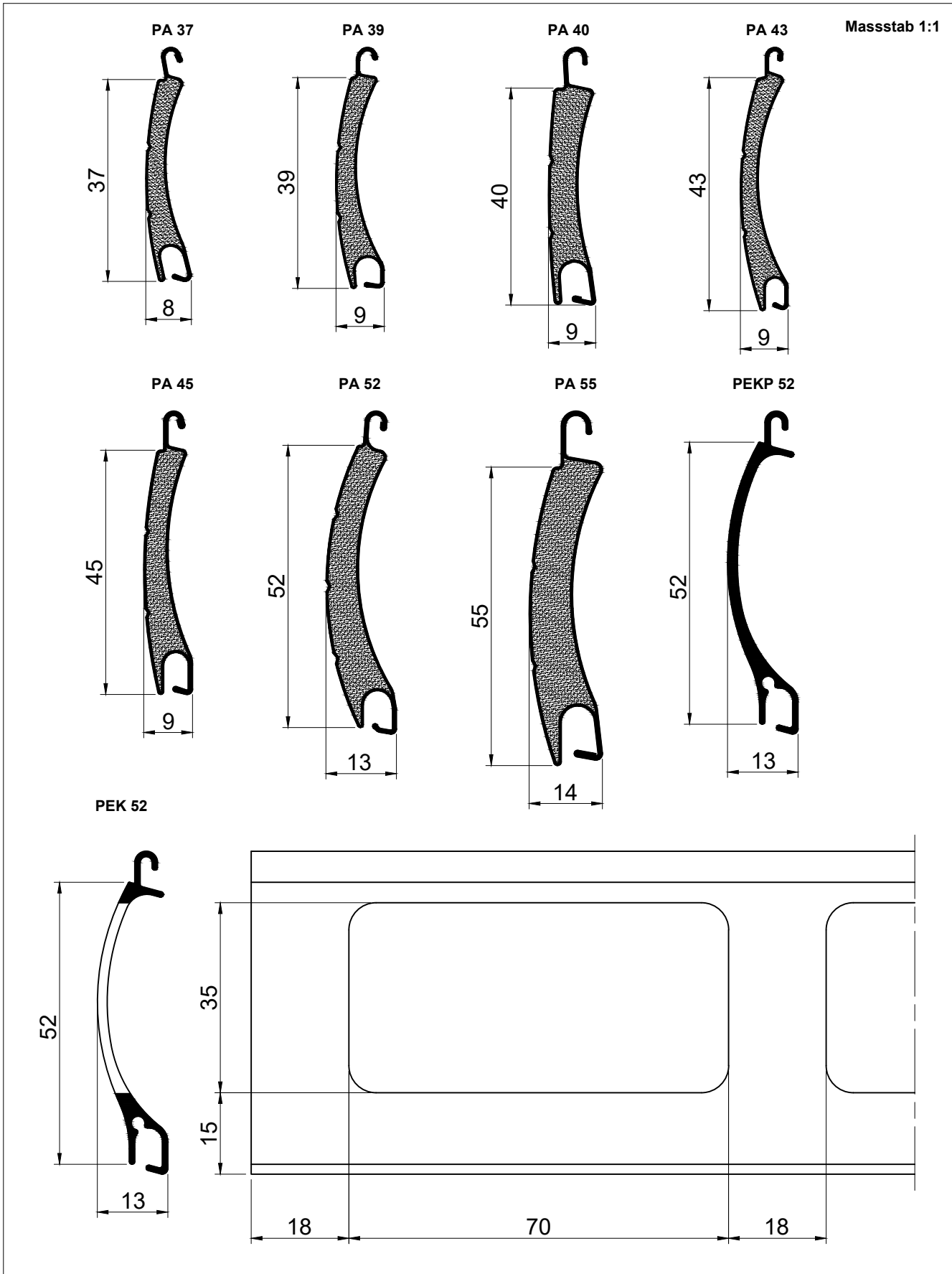


Arten der Führungsschienen

PP 45, PP 53, PP 53/ODS, PK 53,
PU 29, PPDO 53, PPMO 53

SKO-P

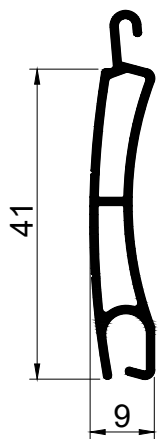
Rolladenprofile



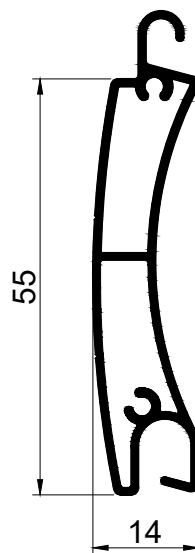
Rolladenprofile

Masstab 1:1

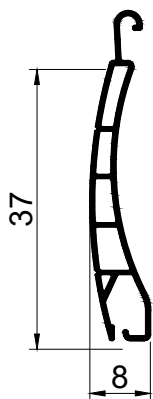
PE 41



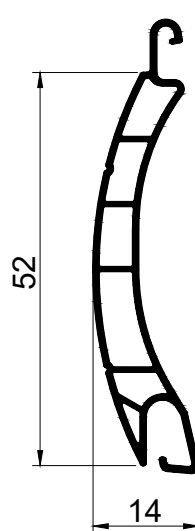
PE 55



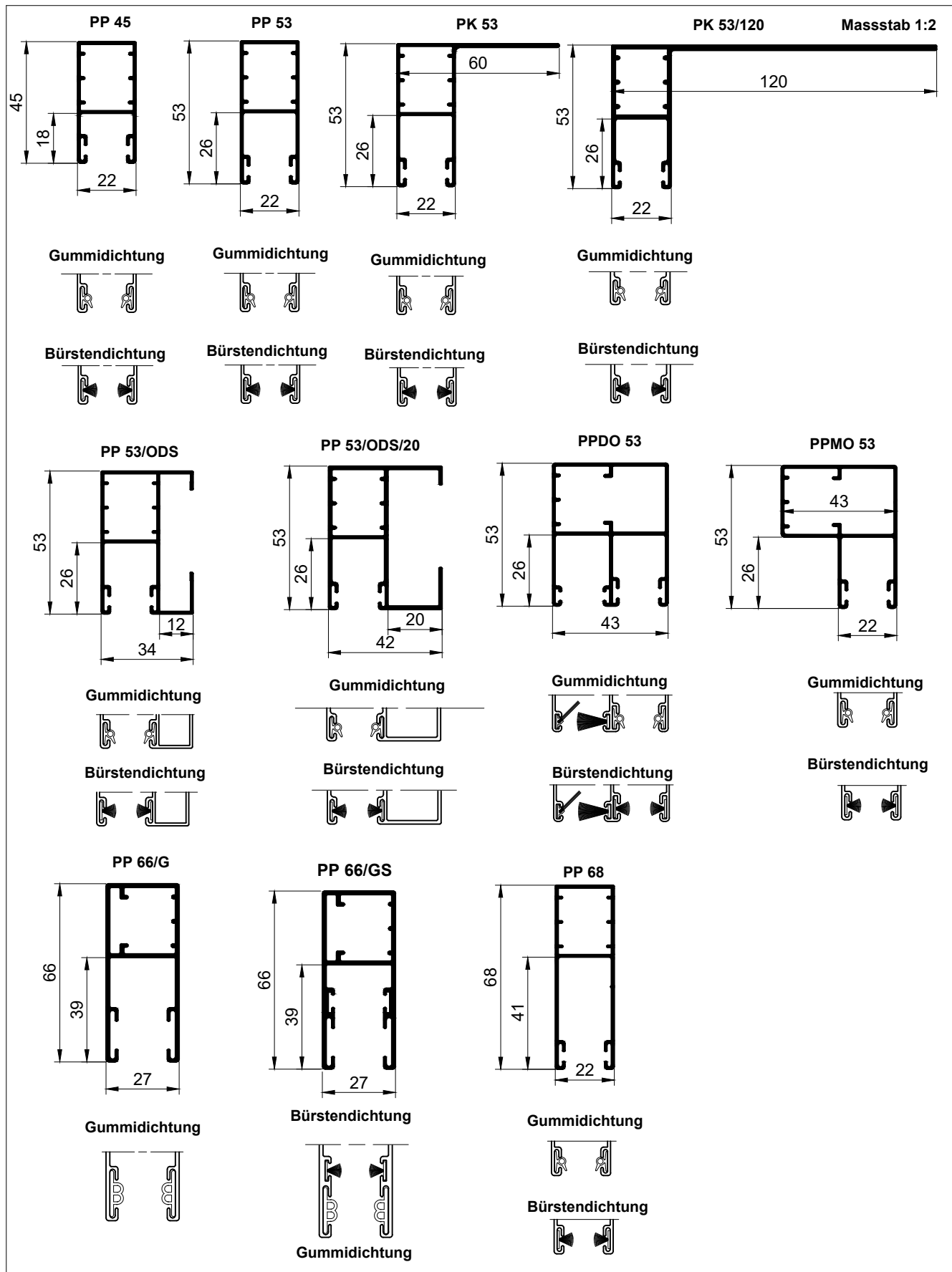
PT 37



PT 52

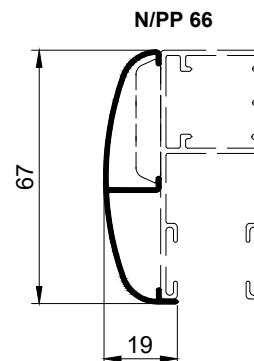
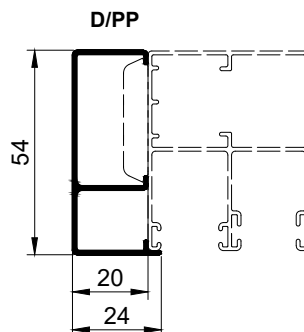
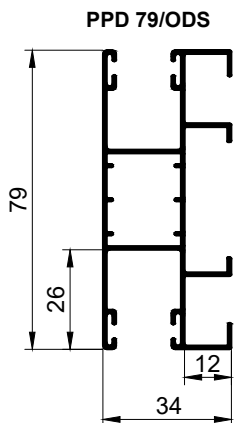
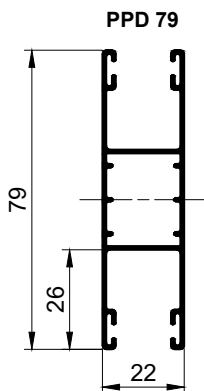


Führungsschienen

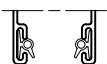


Führungsschienen

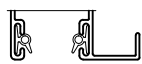
Massstab 1:2



Gummidichtung



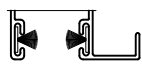
Gummidichtung



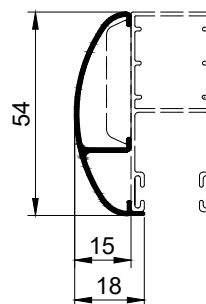
Bürstendichtung



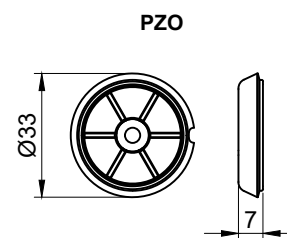
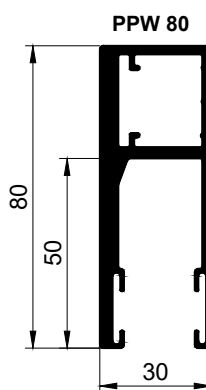
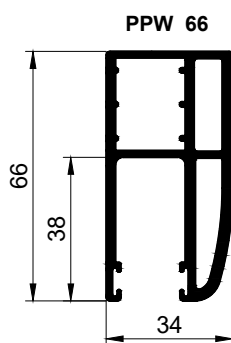
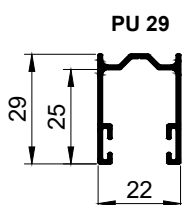
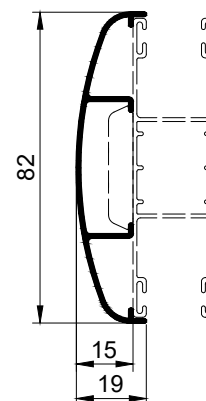
Bürstendichtung



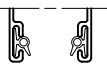
N/PPDO



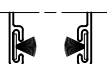
N/PPD 79



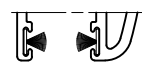
Gummidichtung



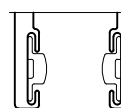
Bürstendichtung



Bürstendichtung

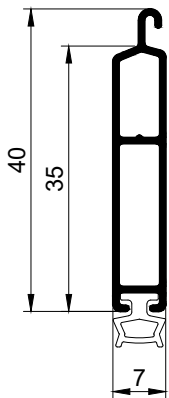


Gummidichtung

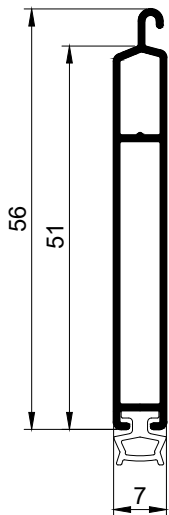


Masstab 1:1

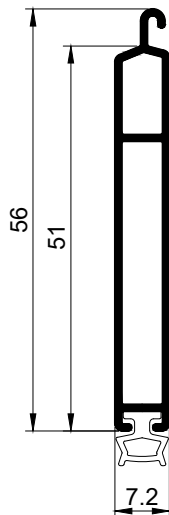
LDG 40



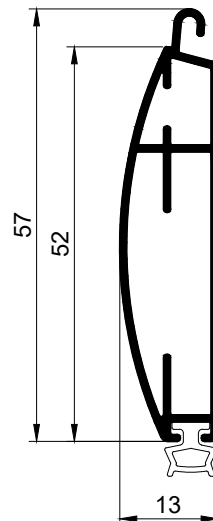
LDG-E



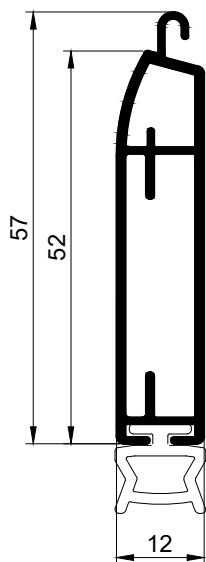
LDG



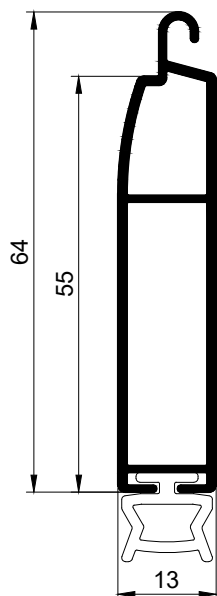
LDG 52



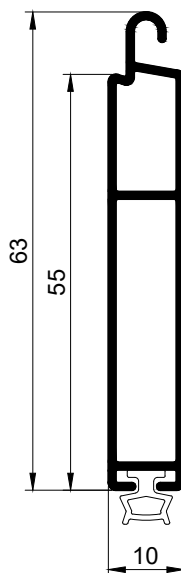
LDG 52/OPT



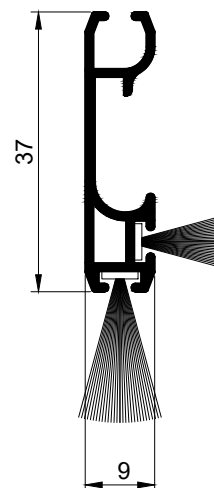
LDG 55



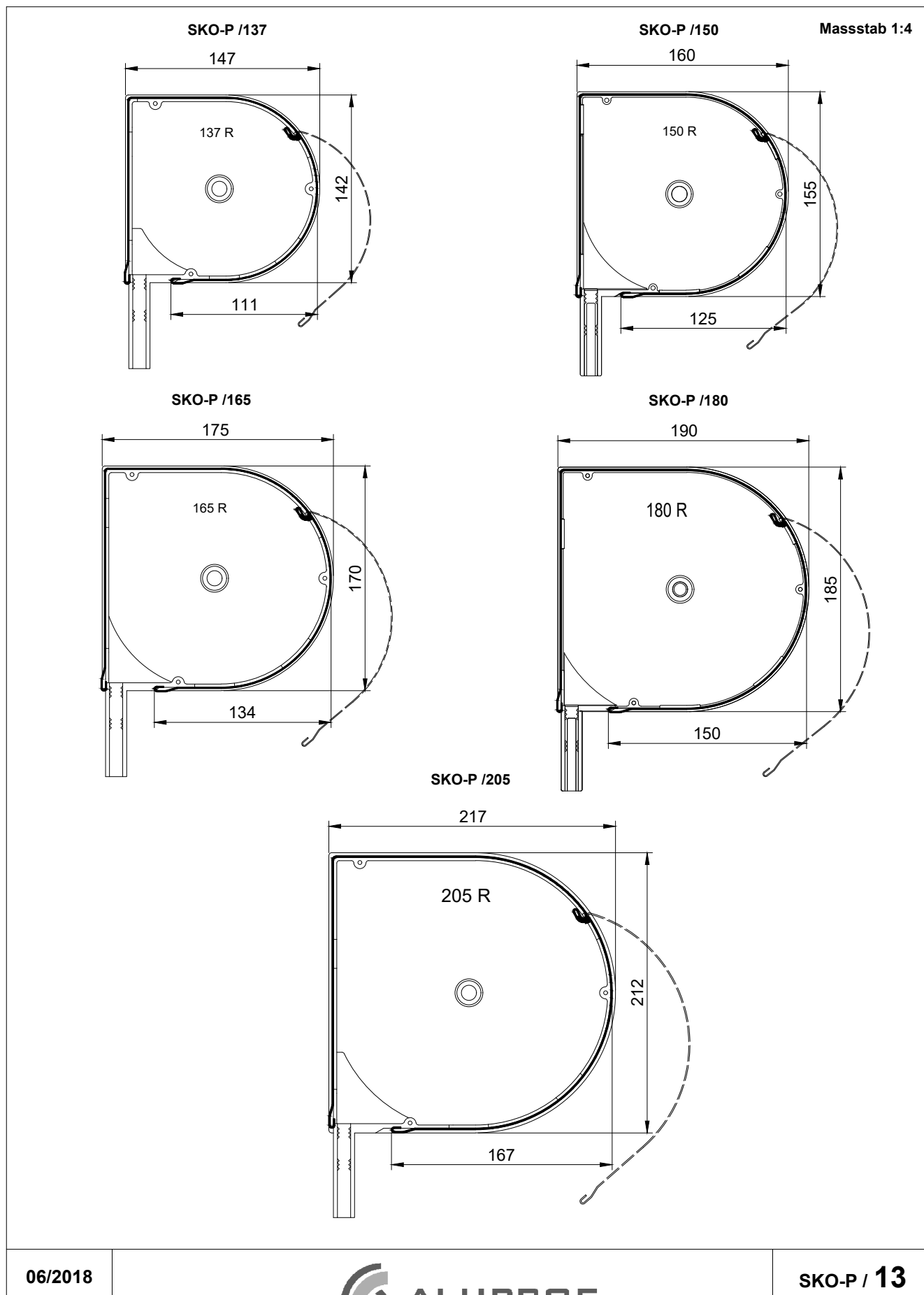
LDG/S



LDSM MKT



Blendenkasten und - Kappen

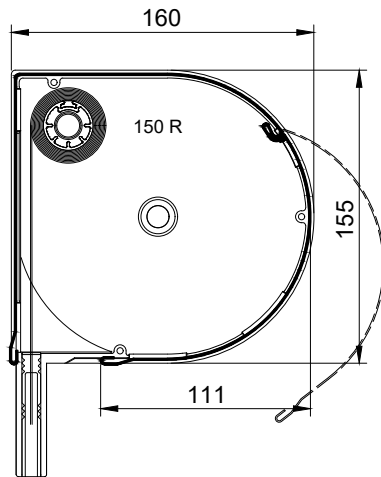


SKO-P + MKT

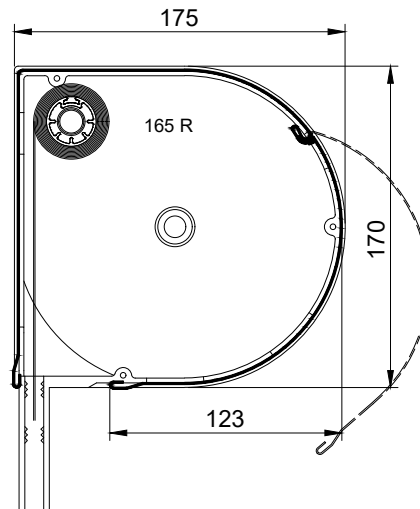
Blendenkasten und - Kappen

Masstab 1:4

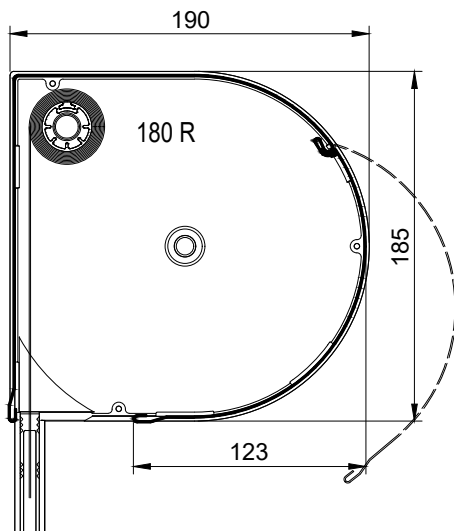
SKO-P /150+MKT



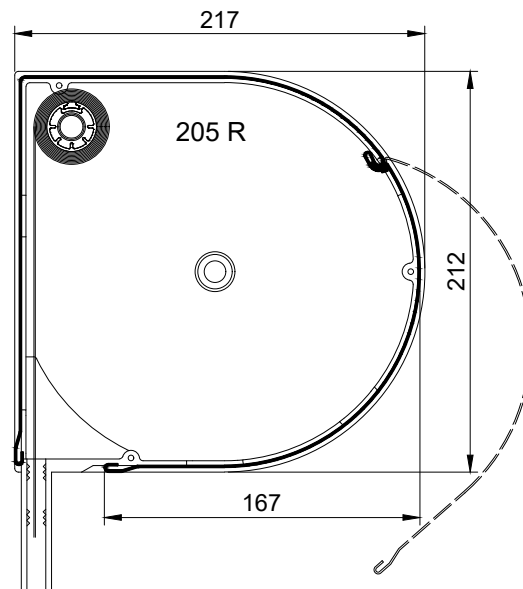
SKO-P /165+MKT



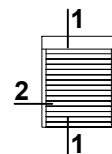
SKO-P /180+MKT



SKO-P /205+MKT

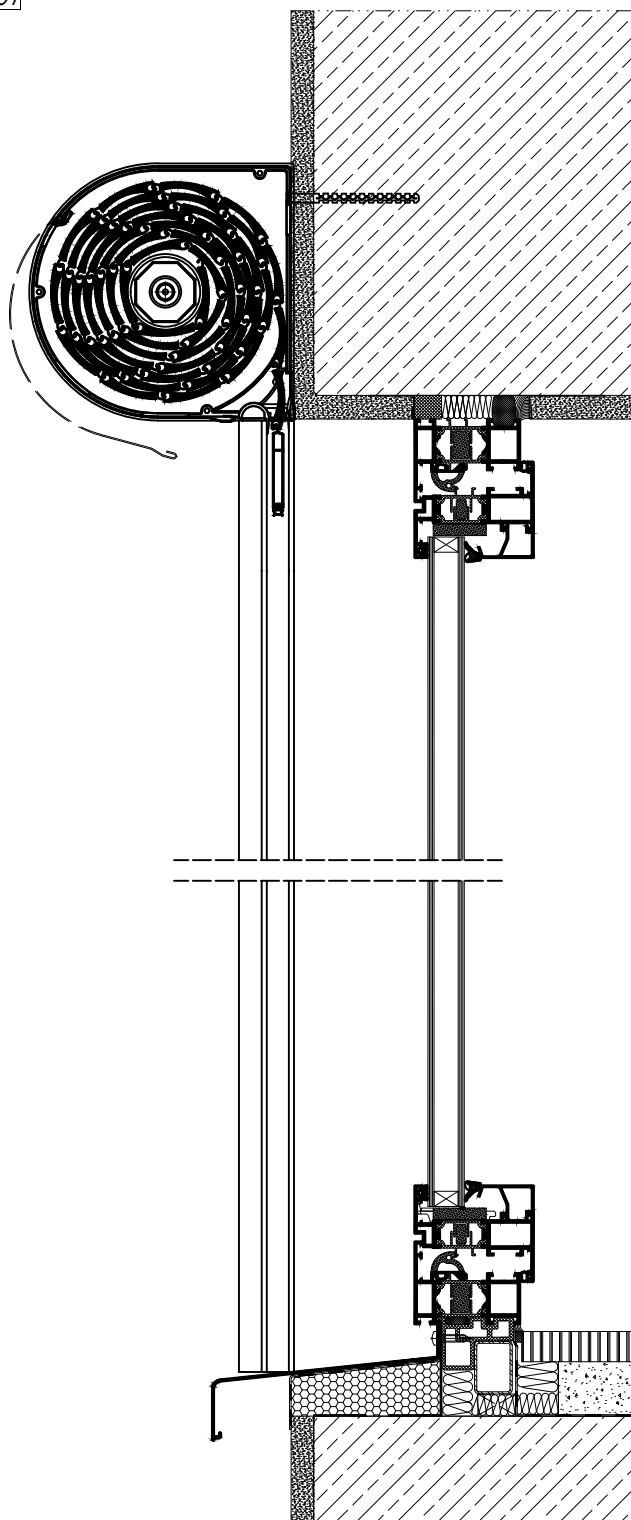


Rollladen - Beispiele der Bebauung

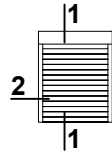


Masstab 1:5

1 SKO-P/165 - 01

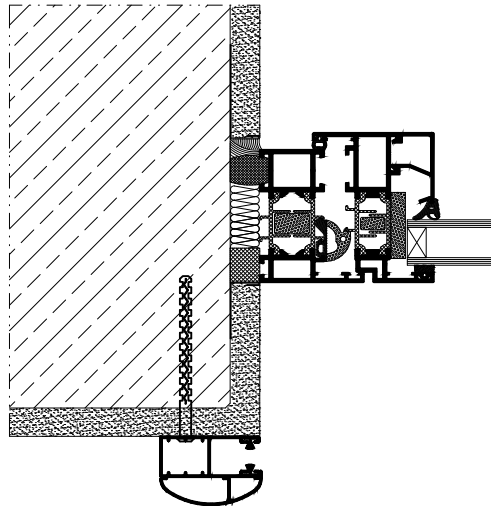


Rollladen - Beispiele der Bebauung

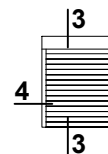


Masstab 1:4

2 SKO-P/165-01

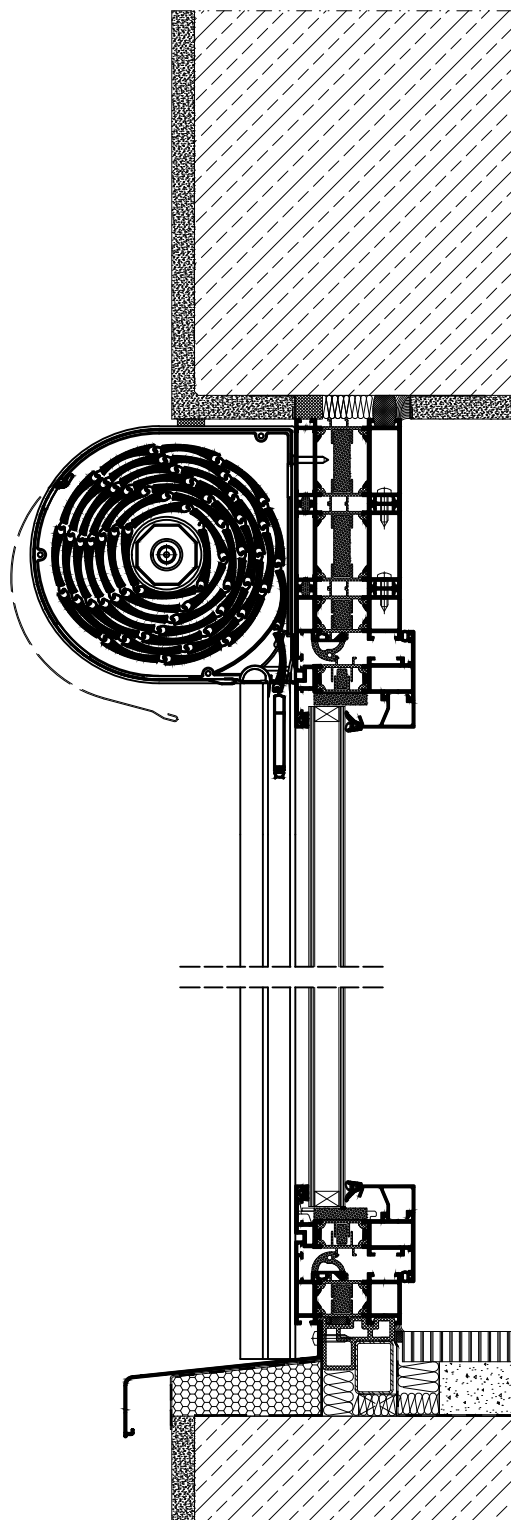


Rollladen - Beispiele der Bebauung

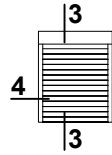


Masstab 1:5

3 SKO-P/165-02

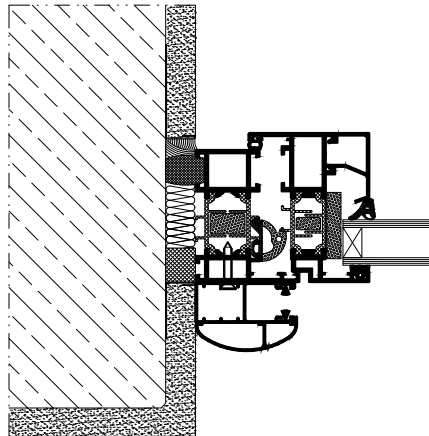


Rollladen - Beispiele der Bebauung

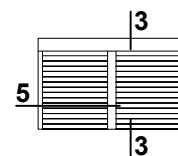


Massstab 1:4

4 SKO-P/165-02

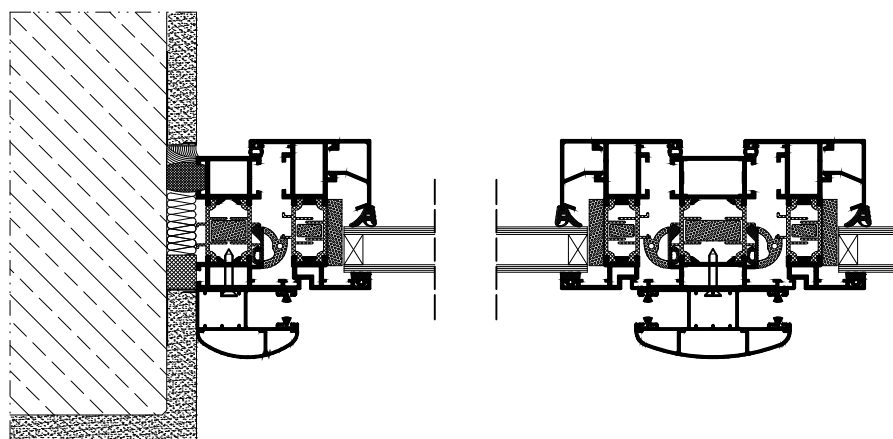


Rollladen - Beispiele der Bebauung

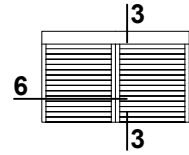


Masstab 1:4

5 SKO-P/165-02

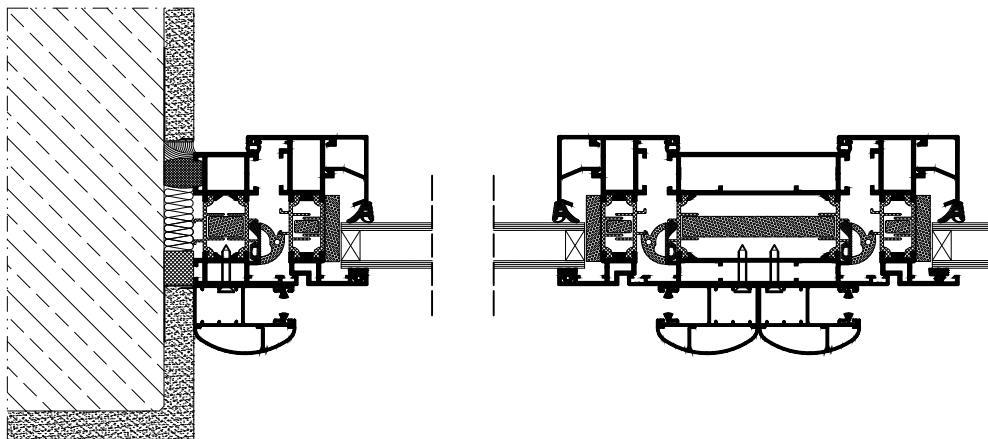


Rollladen - Beispiele der Bebauung

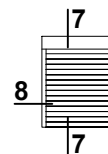


Massstab 1:4

6 SKO-P/165-02

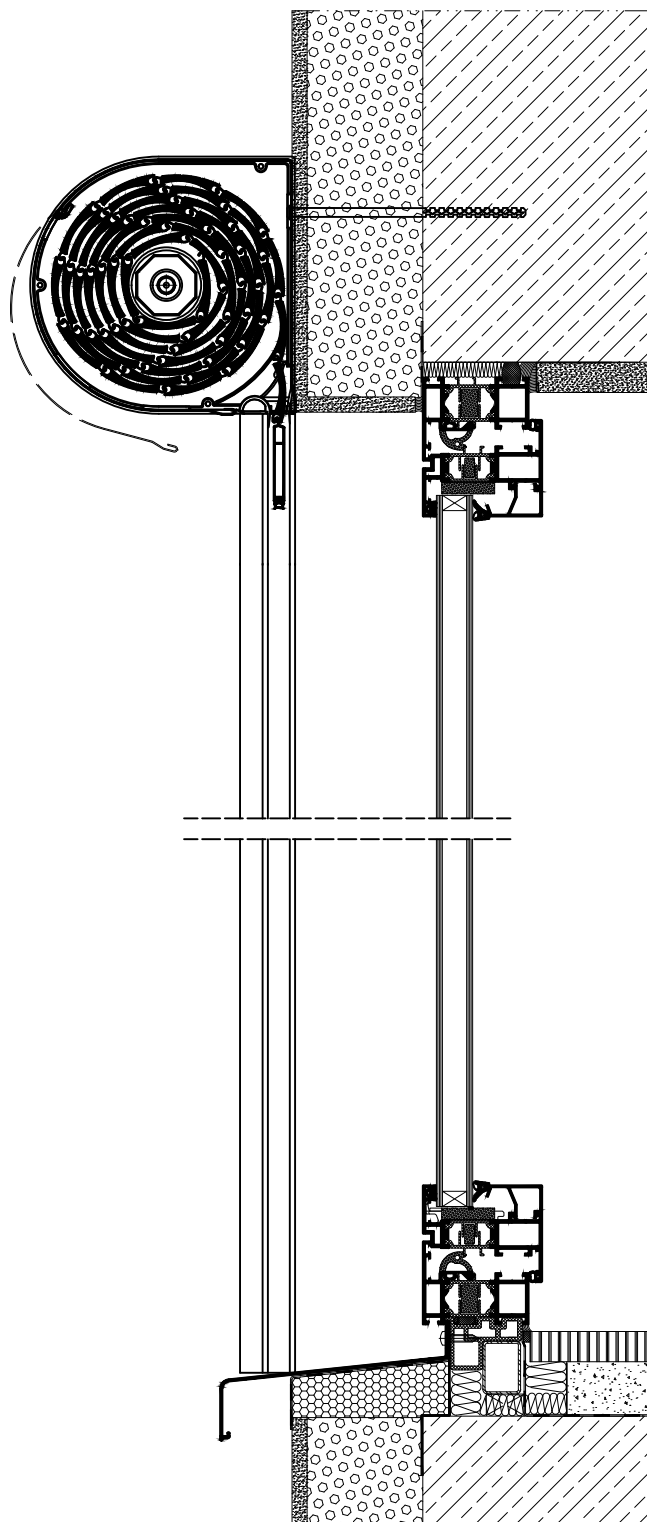


Rollladen - Beispiele der Bebauung

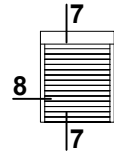


Masstab 1:5

7 SKO-P/165-03

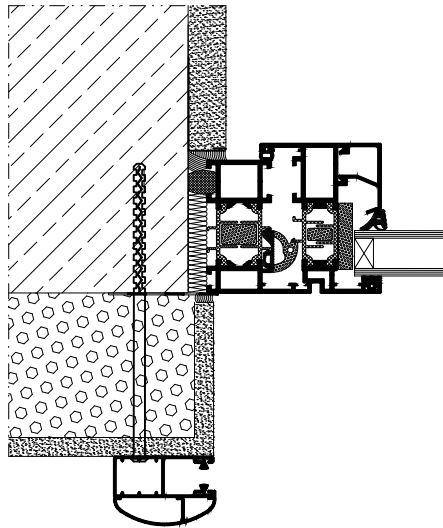


Rollladen - Beispiele der Bebauung

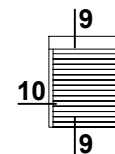


Massstab 1:4

8 SKO-P/165-03

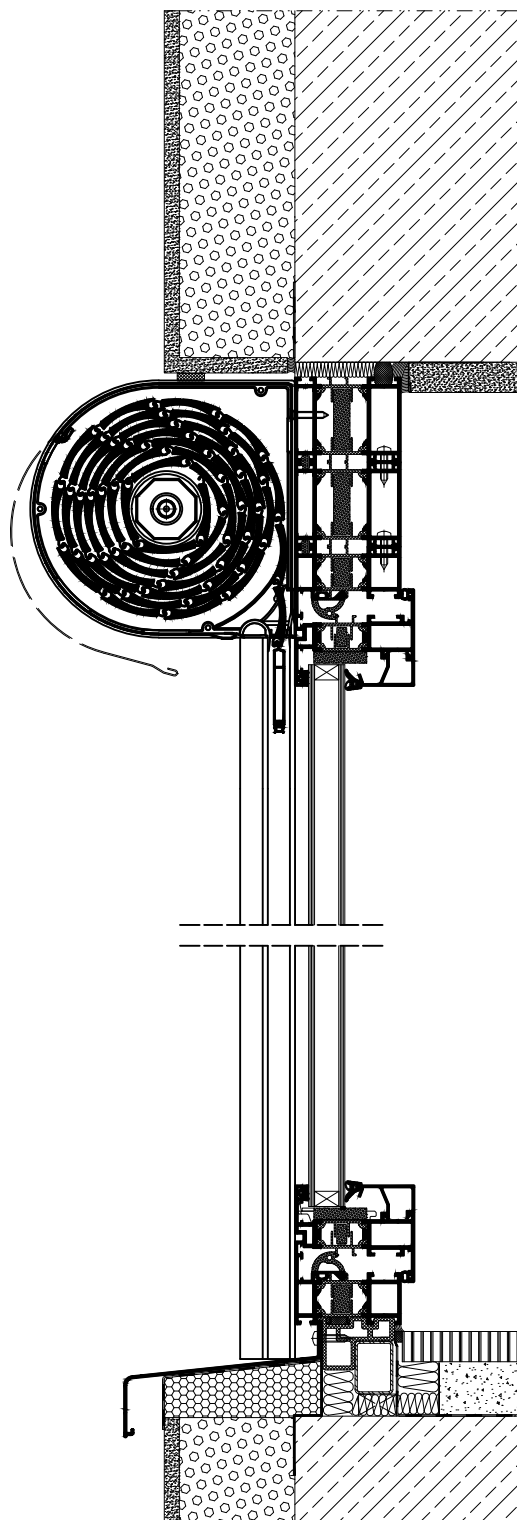


Rollladen - Beispiele der Bebauung

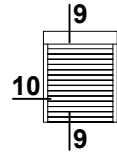


Masstab 1:5

9 SKO-P/165-04

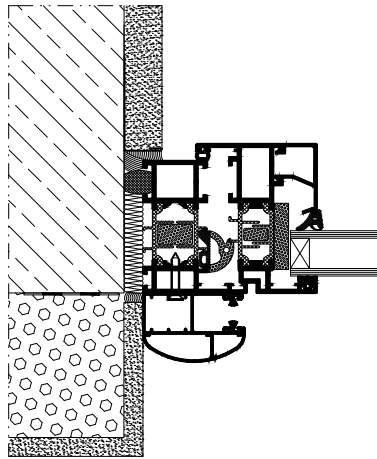


Rollladen - Beispiele der Bebauung

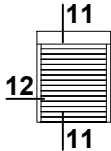


Massstab 1:4

10 SKO-P/165-04

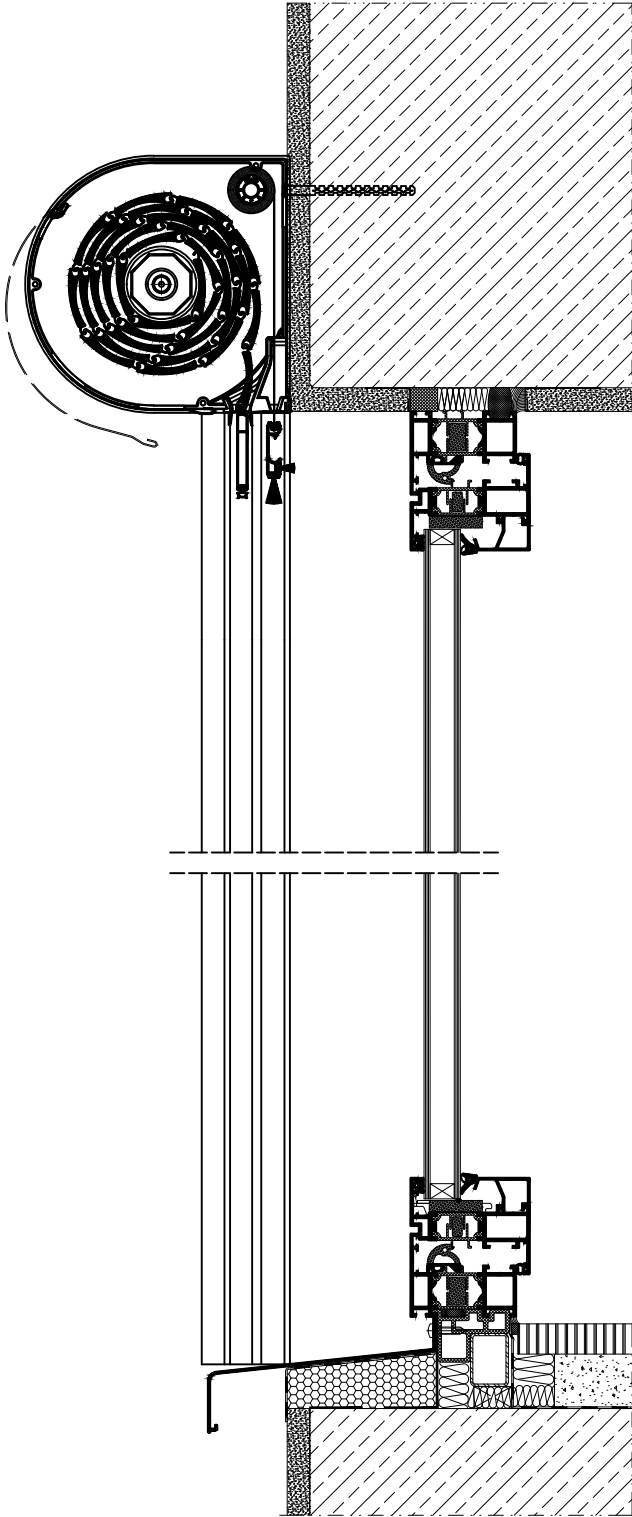


Rollladen mit Moskitonetz
- Beispiele der Bebauung



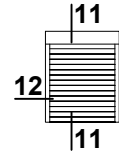
Masstab 1:5

11 SKO-P/165 - 01 MKT



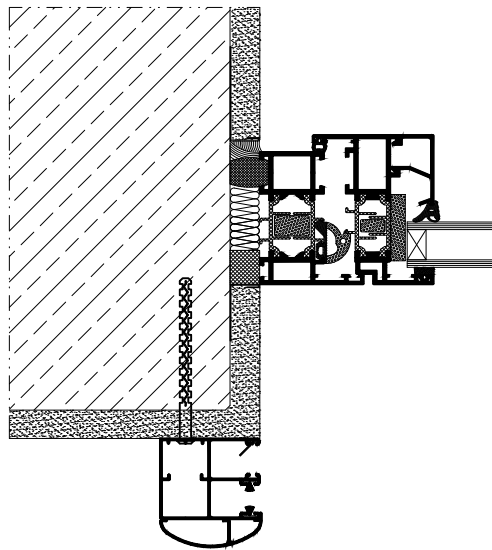
SKO-P + MKT

Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

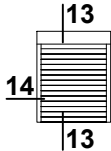


Massstab 1:4

12 SKO-P/165 - 01 MKT

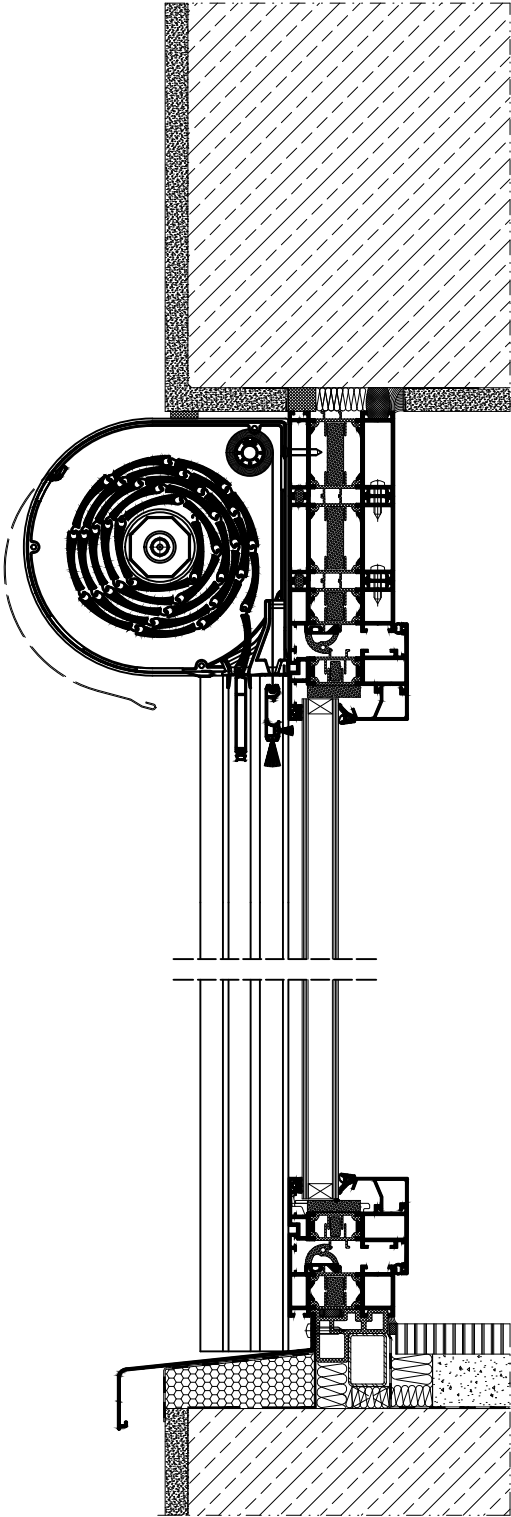


**Rollladen mit Moskitonetz
- Beispiele der Bebauung**



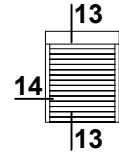
Masstab 1:5

13 SKO-P/165 - 02 MKT



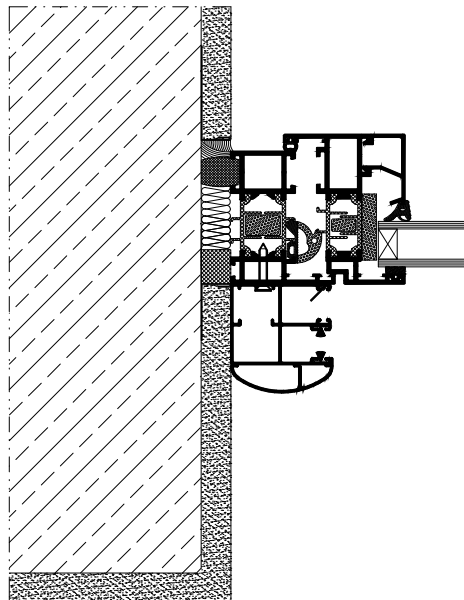
SKO-P + MKT

Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

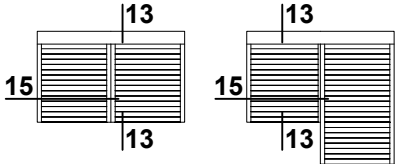


Massstab 1:4

14 SKO-P/165 - 02 MKT

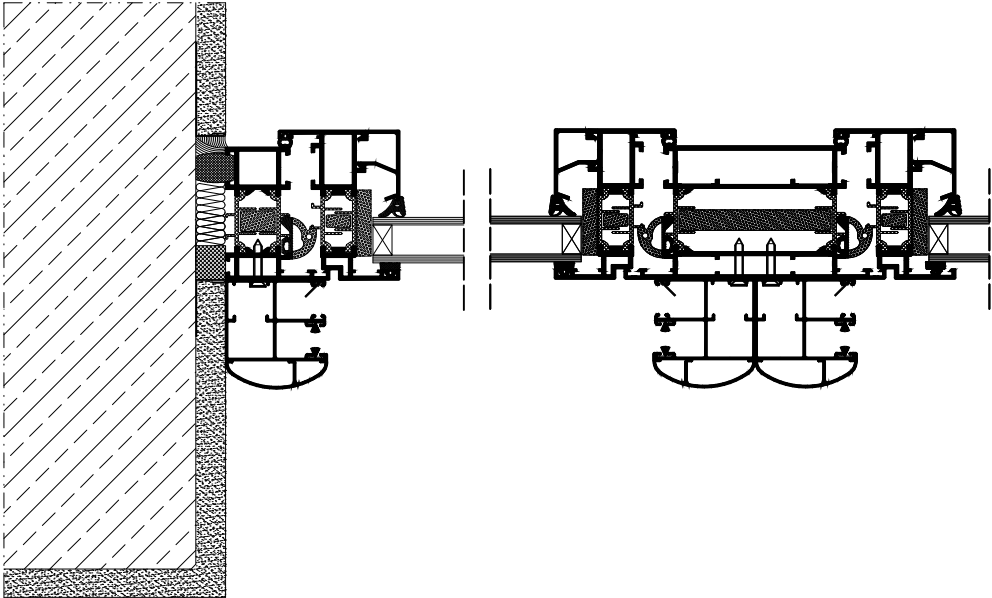


**Rollladen mit Moskitonetz
- Beispiele der Bebauung**



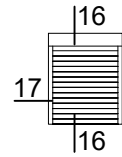
Masstab 1:4

15 SKO-P/165 - 02 MKT



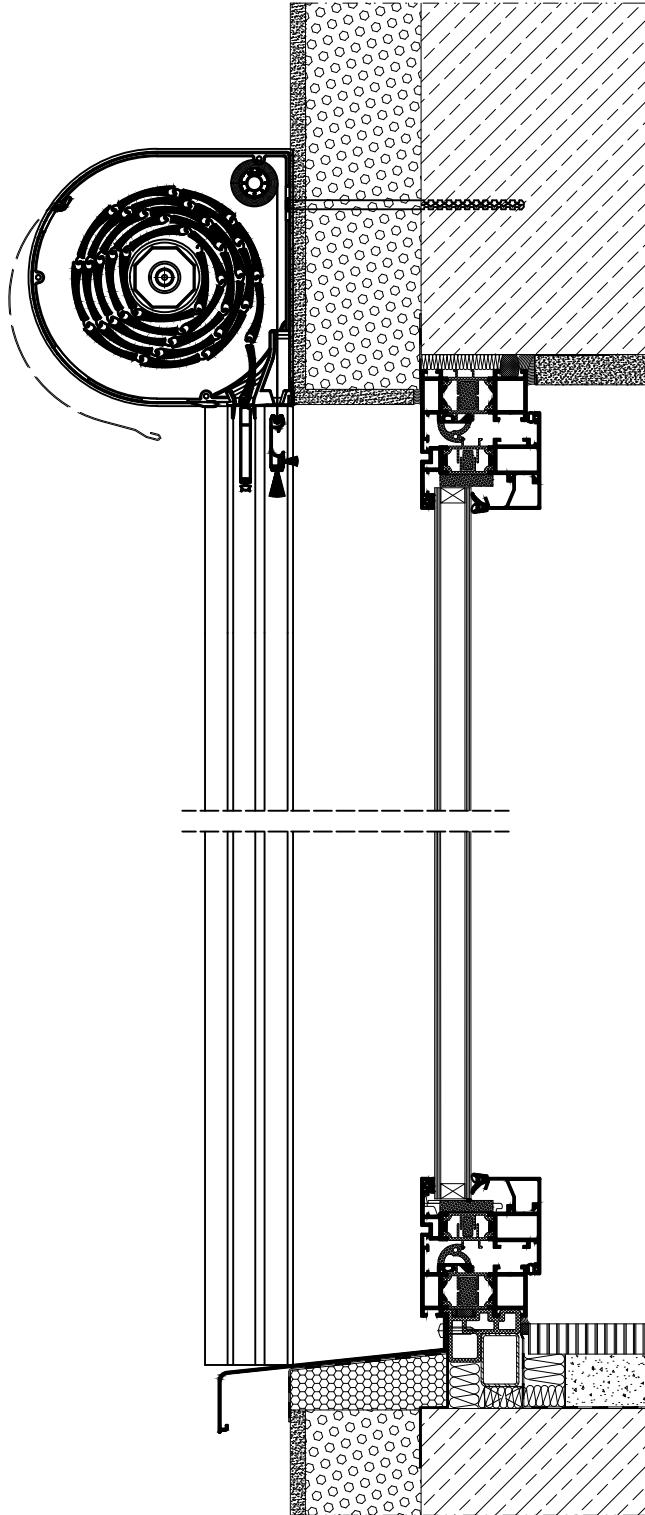
SKO-P + MKT

Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung



Massstab 1:5

16 SKO-P/165 - 03 MKT

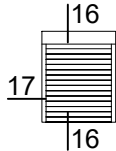


SKO-P / 30

 ALUPROF

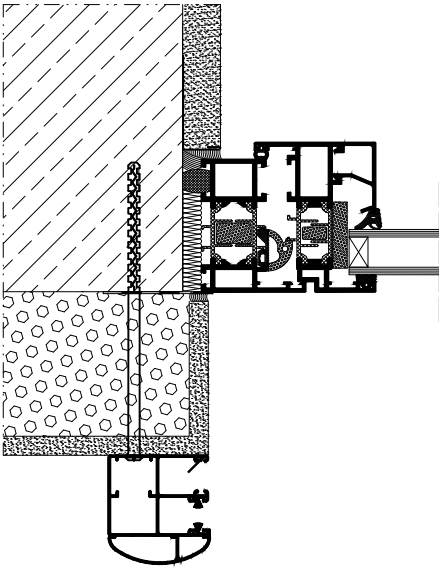
06/2018

**Rollladen mit Moskitonetz
- Beispiele der Bebauung**



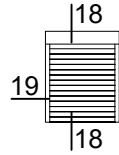
Masstab 1:4

17 SKO-P/165 - 03 MKT



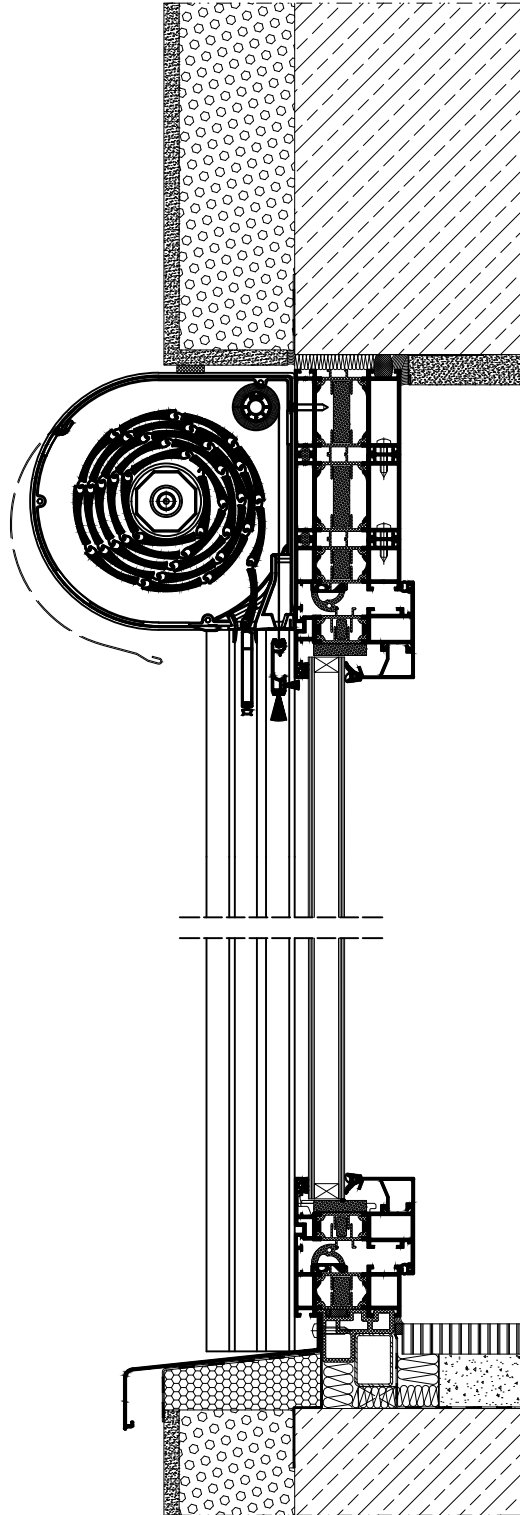
SKO-P + MKT

Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

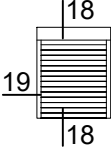


Massstab 1:5

18 SKO-P/165 - 04 MKT



**Rollladen mit Moskitonetz
- Beispiele der Bebauung**



Masstab 1:4

19 SKO-P/165 - 04 MKT

