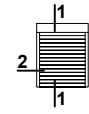


SKO

Rollladen - Beispiele der Bebauung

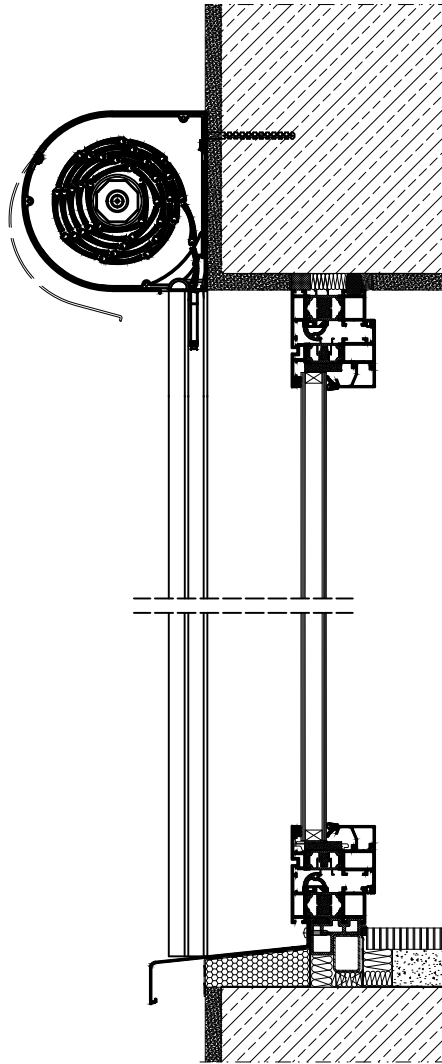


Piktogramm
(Bezeichnung des
Querschnittes)

Maßstab 1:5

Maßstab der
Zeichnung

1 SKO 165 - 01



Seite

sko / 16



06/2018

Datum der
Aktualisierung

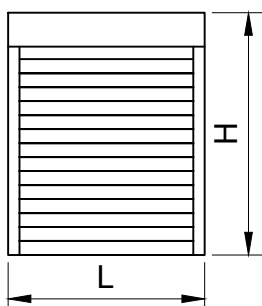
Querschnittsnummer
(übereinstimmend mit dem
Piktogramm) Kastengröße

1 SKO /165 - 01

System Querschnittsvariant

Max. Abmessungen von Rollläden

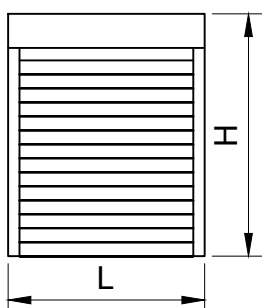
PA 37 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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 Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

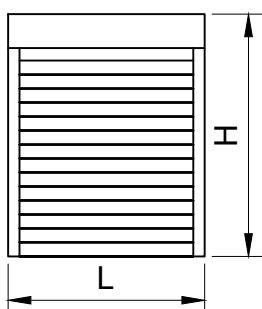
PA 39 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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 Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

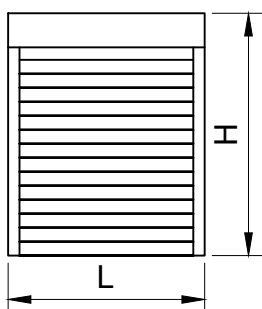
PA 40 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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 Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

PA 43 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



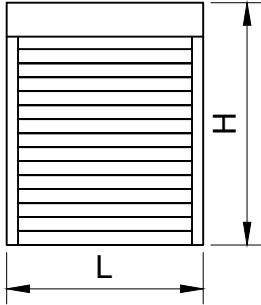
Hmax = 4150 mm
Lmax* = 3900 mm
Fmax = H x L = 9.0 m²

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

Max. Abmessungen von Rollläden

PA 45

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

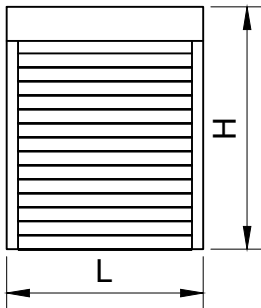


Hmax = 3530 mm
Lmax* = 3700 mm
Fmax = H x L = 6.5 m²

* 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

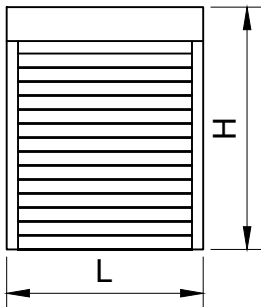


Hmax = 2700 mm
Lmax* = 4600 mm
Fmax = H x L = 8.0 m²

* 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

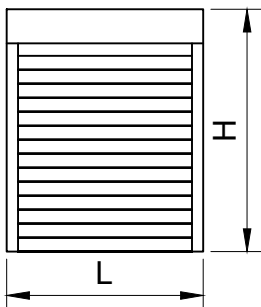


Hmax = 2020 mm
Lmax* = 4800 mm
Fmax = H x L = 9.5 m²

* 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

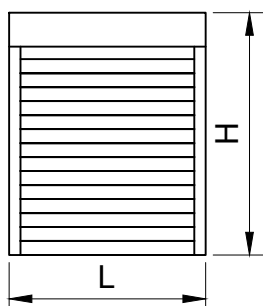


Hmax = 3100 mm
Lmax* = 5900 mm
Fmax = H x L = 8.5 m²

* 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

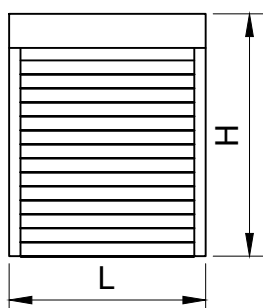
PE 55 Stranggepresstes Aluminiumprofil



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

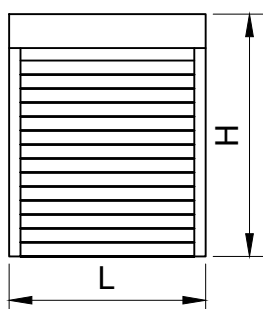
* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für Rollläden
 und Rolltorseysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung
 der Rollläden und Rolltorseysteme erfüllt werden

PEK 52 Aluminiumprofil - Gitter



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

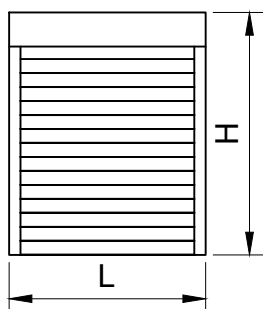
PT 37 PVC Rollladenprofil



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



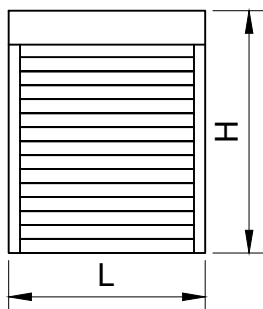
Hmax = 2750 mm
Lmax* = 2600 mm
Fmax = H x L = 4.3 m²

* 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 Rolladen mit Moskitonetz MKT

PA 37
+ MKT

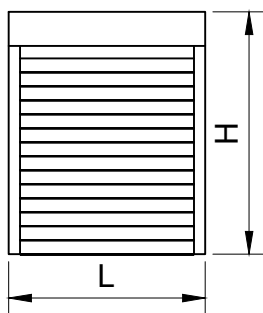
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

PA 39
+ MKT

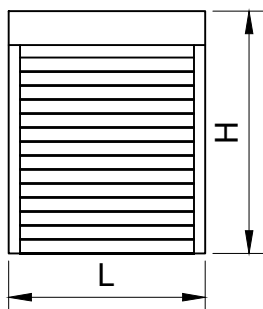
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

PA 40
+ MKT

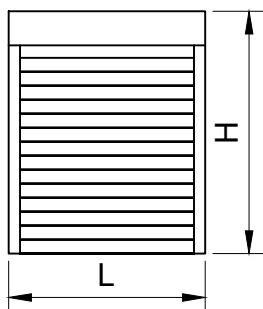
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

PA 43
+ MKT

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

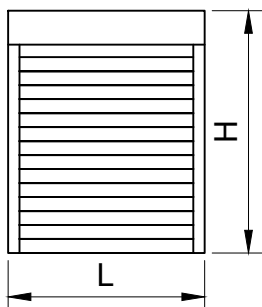


Hmax = 2500 mm
Lmax = 2000 mm
Fmax = H x L = 5.0 m²

Max. Abmessungen von Rollladen mit Moskitonetz MKT

**PA 45
+ MKT**

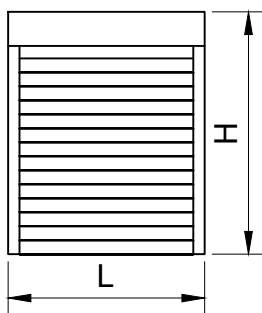
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

**PE 41
+MKT**

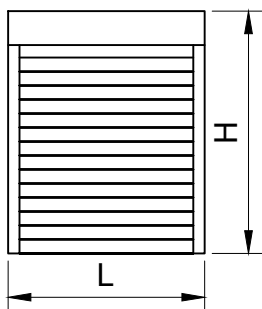
Stranggepresstes Aluminiumprofil



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

**PT 37
+ MKT**

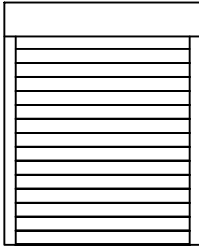
PVC Rollladenprofil



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

Möglichkeiten der Konfiguration eines Rollladensatzes in gleicher Höhe

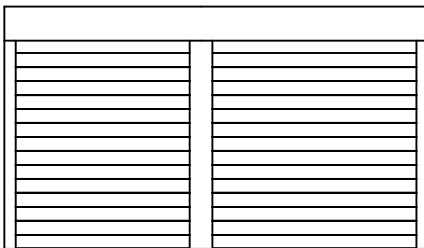
Einzelner Rollladen



Arten der Führungsschienen

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

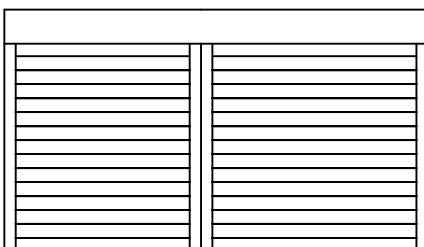
Rollladensatz - doppelte mittlere Führungsschiene PPD 79



Arten der Führungsschienen

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

Rollladensatz – einzelne mittlere Führungsschiene

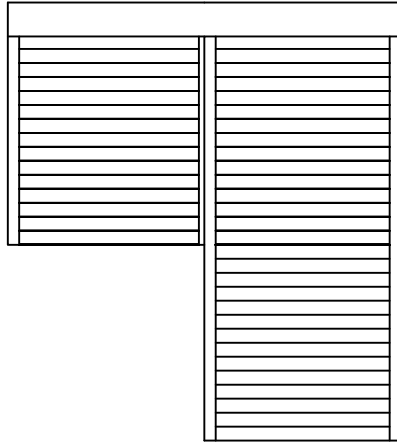


Arten der Führungsschienen

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

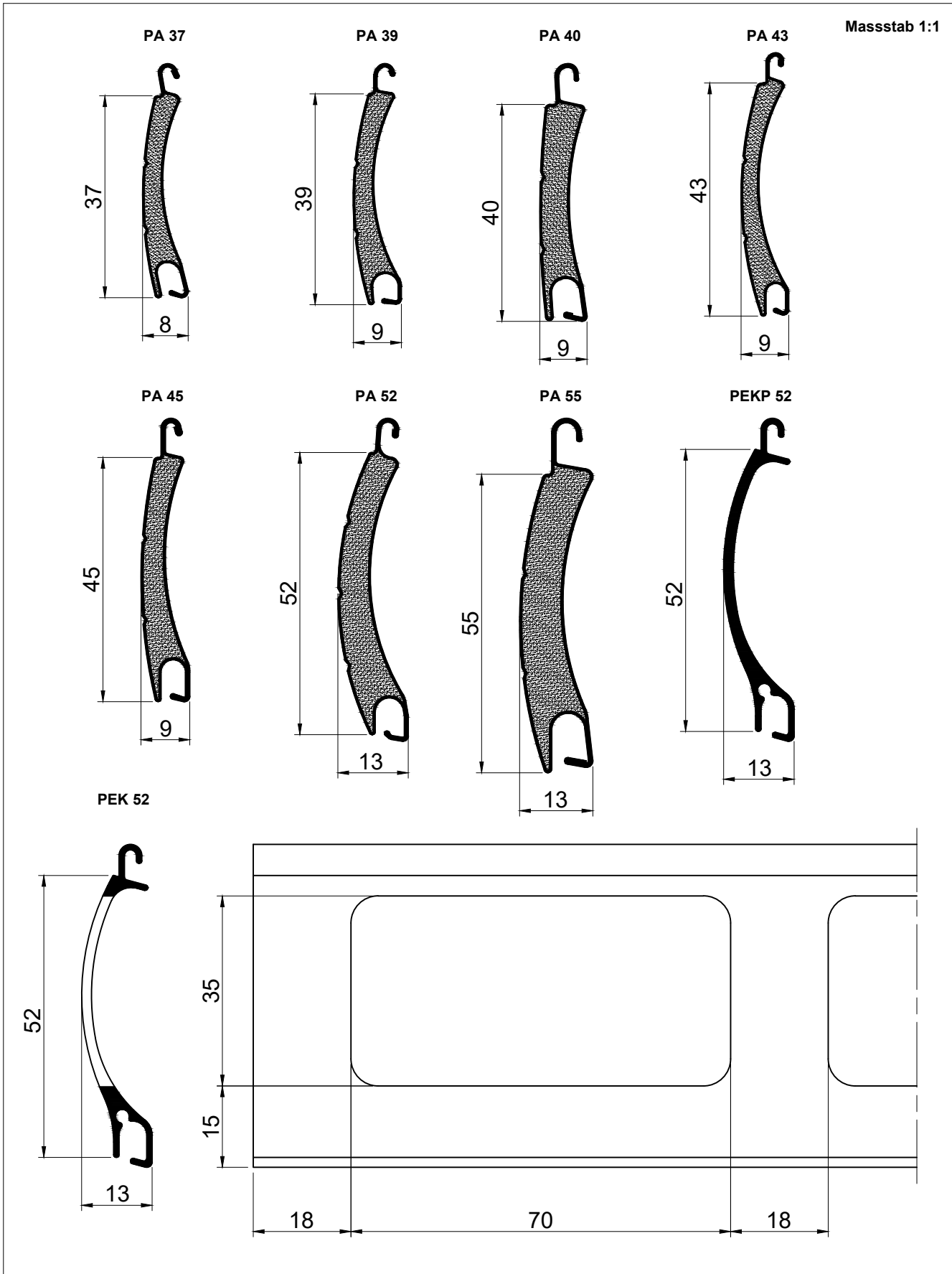
Rollladensatz Fenster-Tür



Arten der Führungsschienen

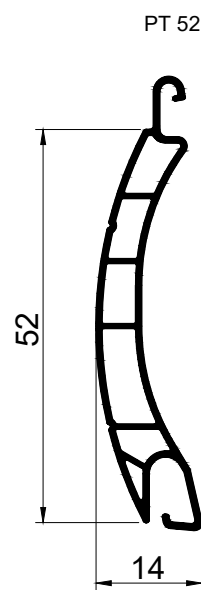
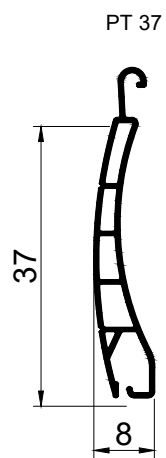
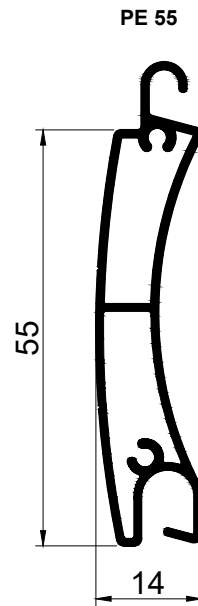
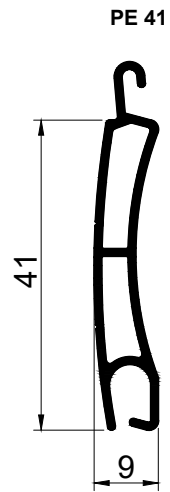
PP 45, PP 53, PP 53/ODS, PK 53,
PU 29, PPDO 53, PPMO 53

Rolladenprofile



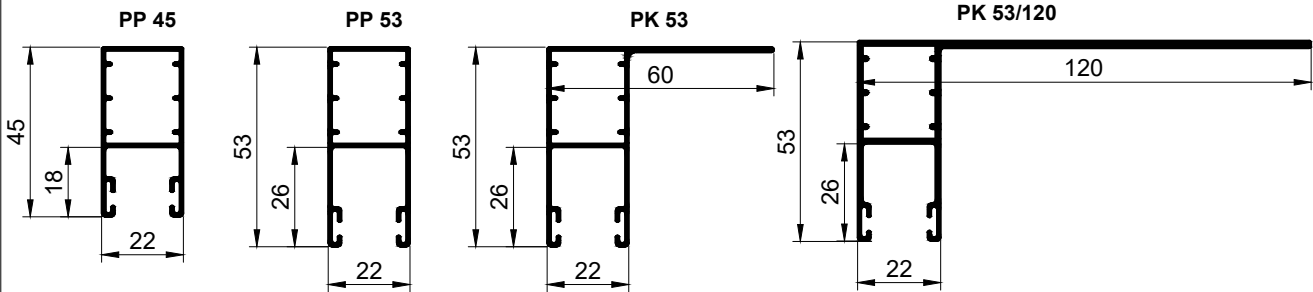
Rolladenprofile

Masstab 1:1

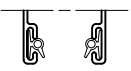


Führungsschienen

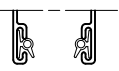
Masstab 1:2



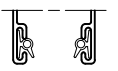
Gummidichtung



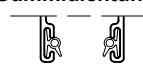
Gummidichtung



Gummidichtung



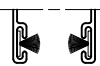
Gummidichtung



Bürstendichtung



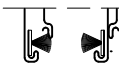
Bürstendichtung



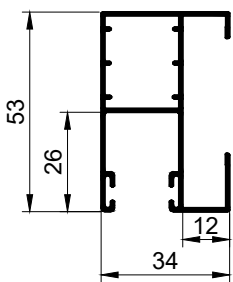
Bürstendichtung



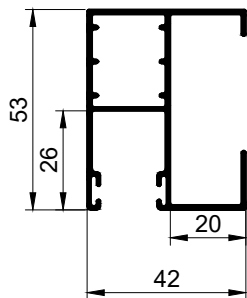
Bürstendichtung



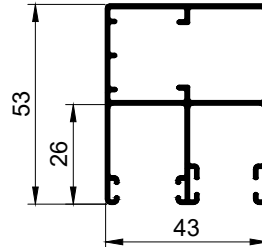
PP 53/ODS



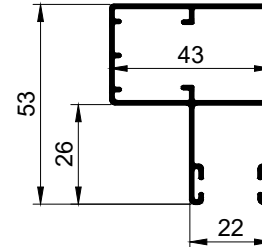
PP 53/ODS/20



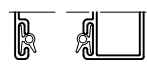
PPDO 53



PPMO 53



Gummidichtung



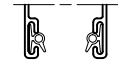
Gummidichtung



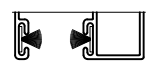
Gummidichtung



Gummidichtung



Bürstendichtung



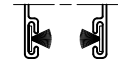
Bürstendichtung



Bürstendichtung

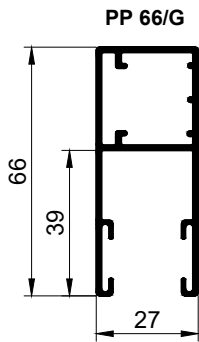


Bürstendichtung

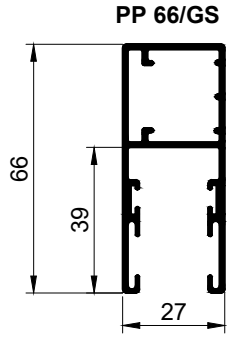
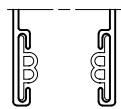


Führungsschienen

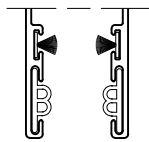
Massstab 1:2



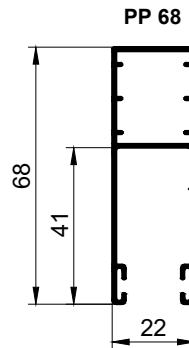
Gummidichtung



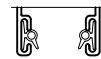
Bürstendichtung



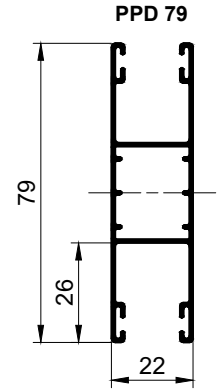
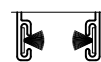
Gummidichtung



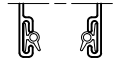
Gummidichtung



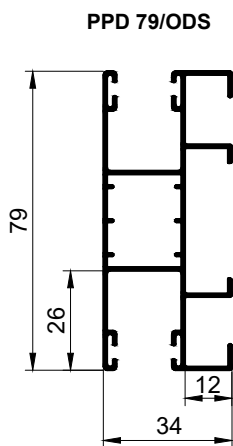
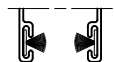
Bürstendichtung



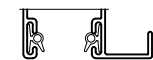
Gummidichtung



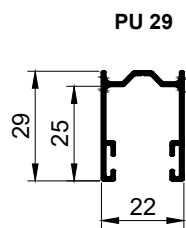
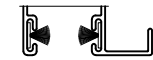
Bürstendichtung



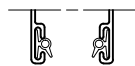
Gummidichtung



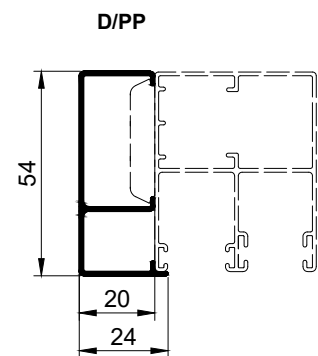
Bürstendichtung



Gummidichtung

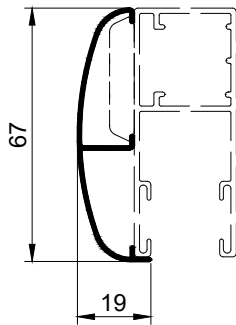


Bürstendichtung

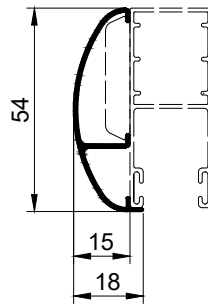


Masstab 1:2

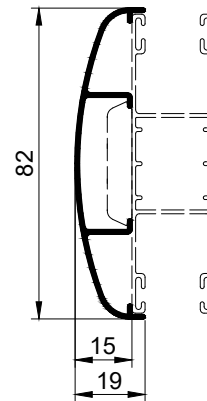
N/PP 66



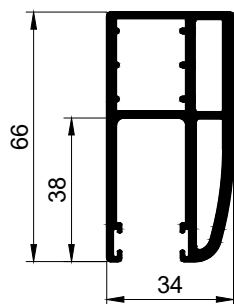
N/PPDO



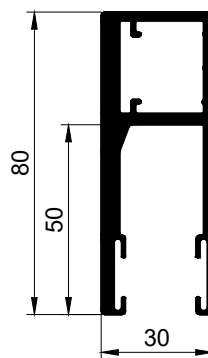
N/PPD 79



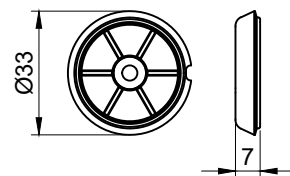
PPW 66



PPW 80



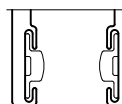
PZO



Bürstendichtung

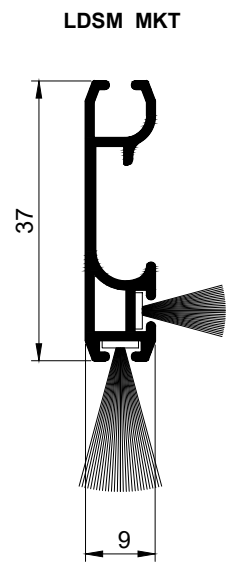
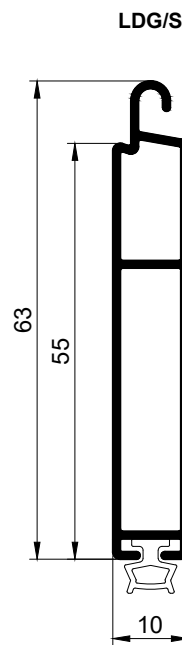
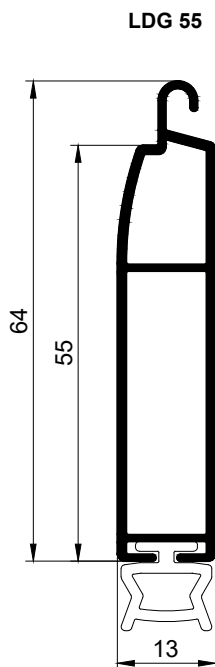
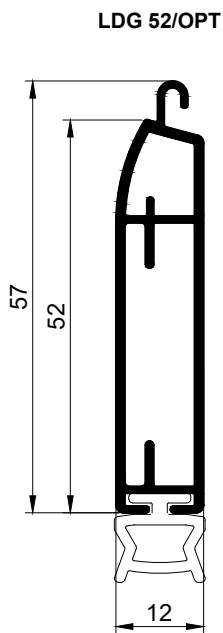
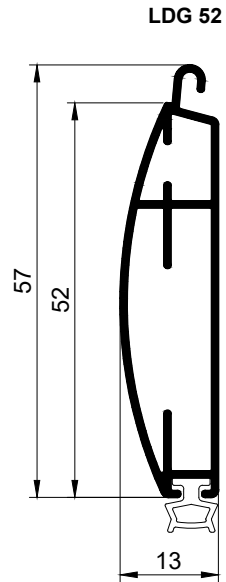
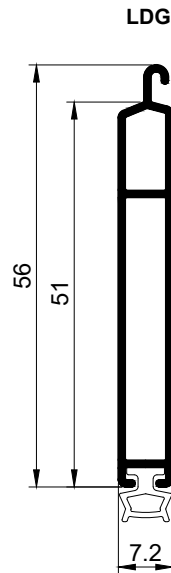
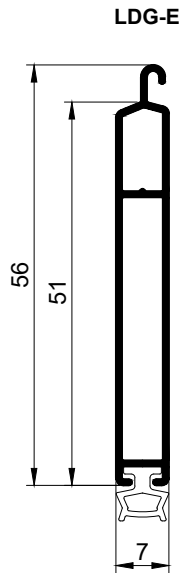
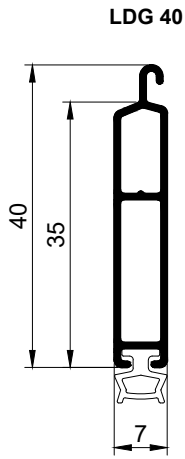


Gummidichtung



Endst be

Ma stab 1:1

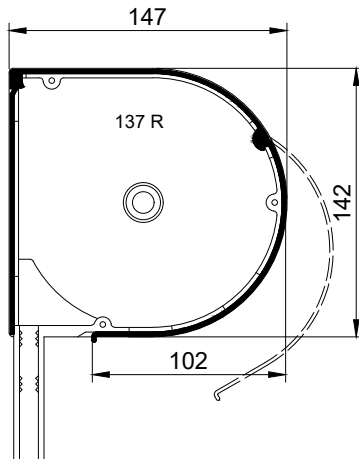


SKO / SKO+MKT

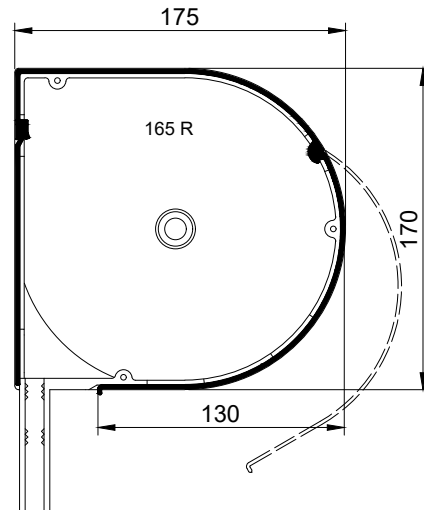
Blendenkasten und - Kappen

Massstab 1:4

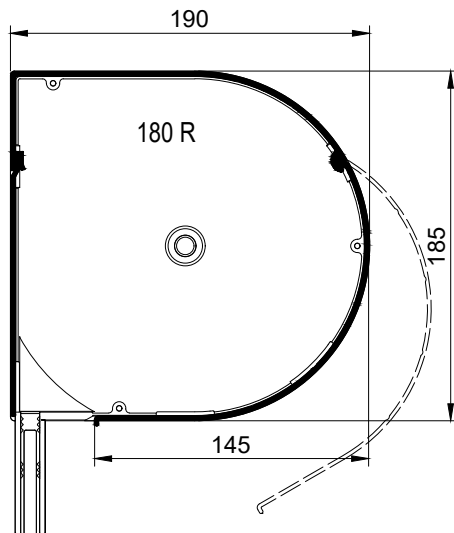
SKO /137



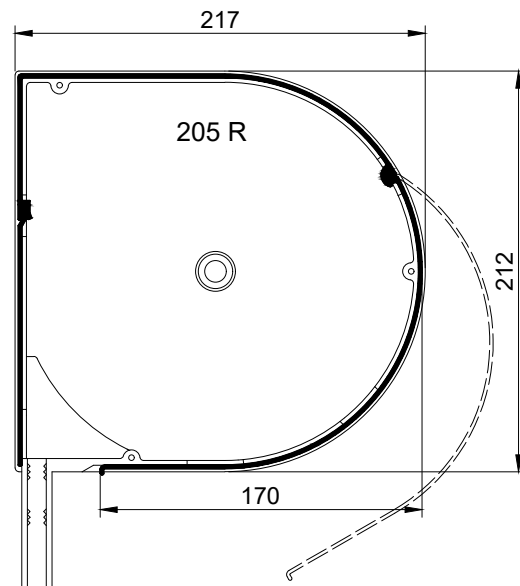
SKO /165
SKO /165 + MKT



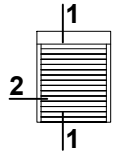
SKO /180
SKO /180 + MKT



SKO /205
SKO /205 + MKT

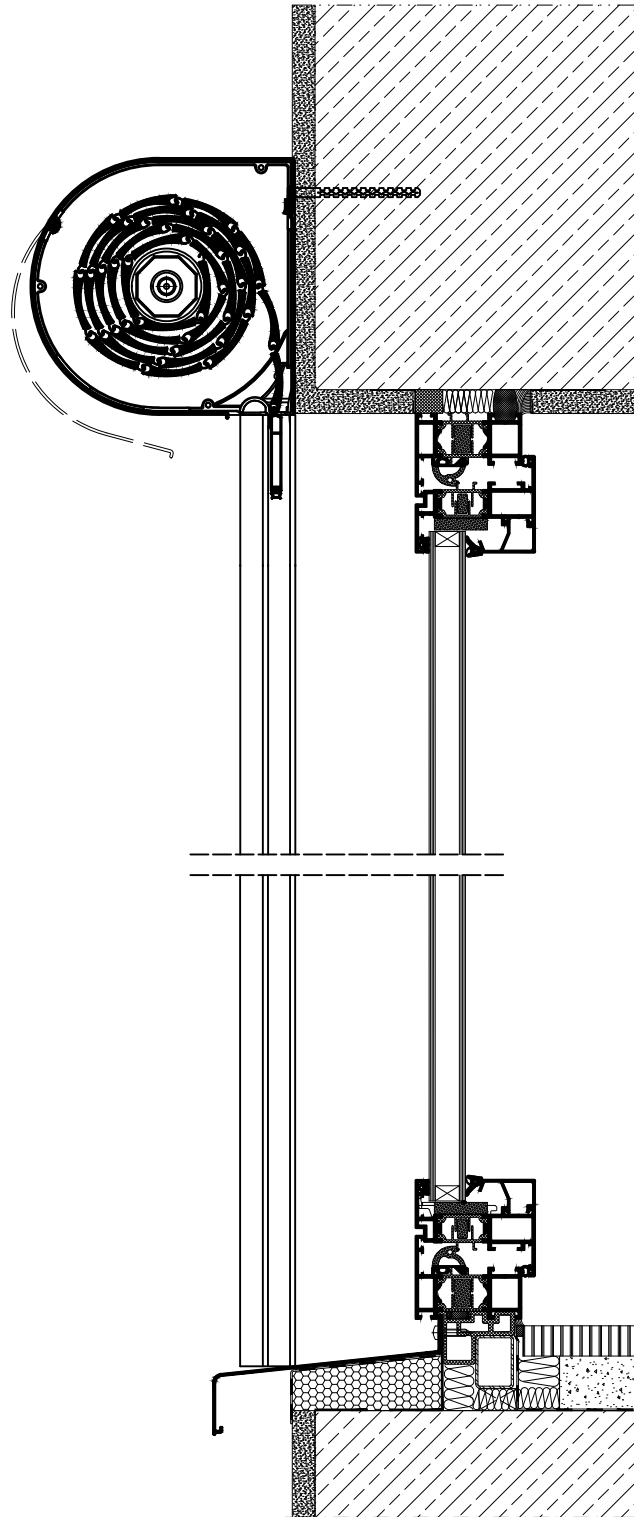


Rollladen - Beispiele der Bebauung

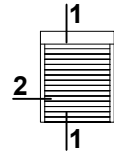


Masstab 1:5

1 SKO/165-01

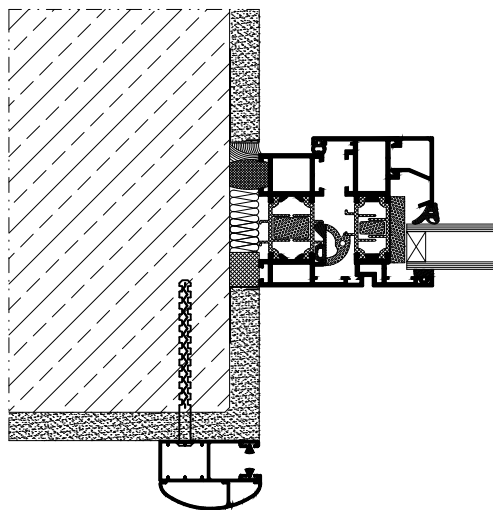


Rollladen - Beispiele der Bebauung

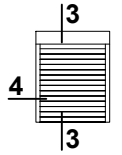


Massstab 1:4

2 SKO/165-01

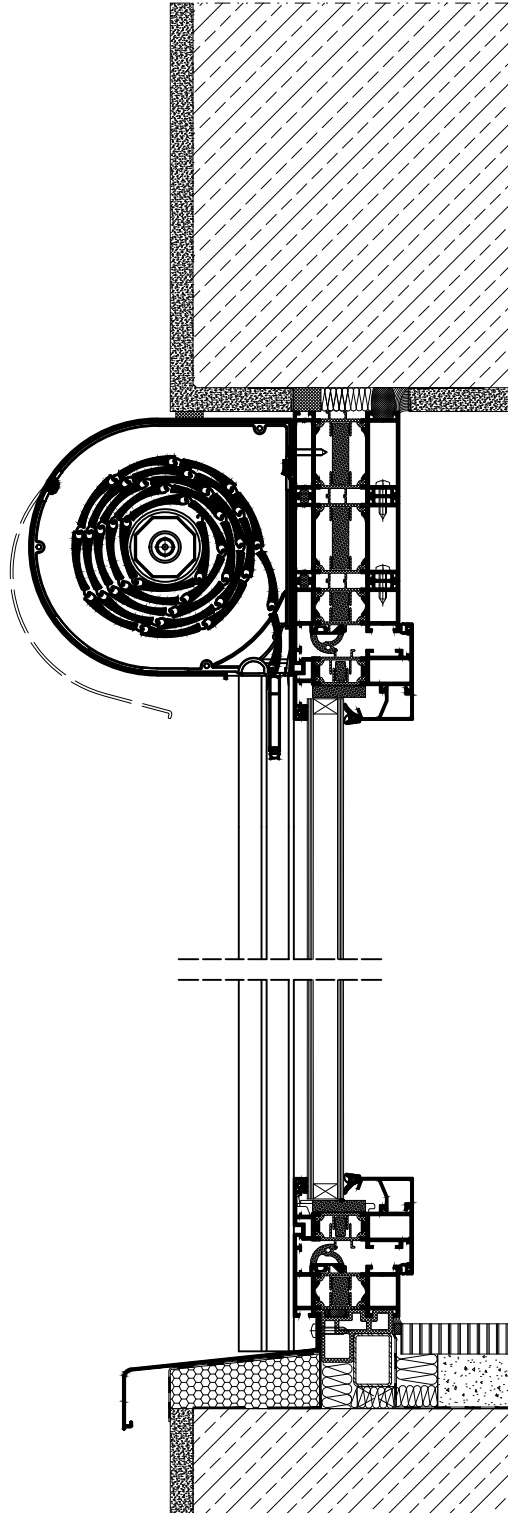


Rollladen - Beispiele der Bebauung

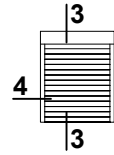


Masstab 1:5

3 SKO/165-02

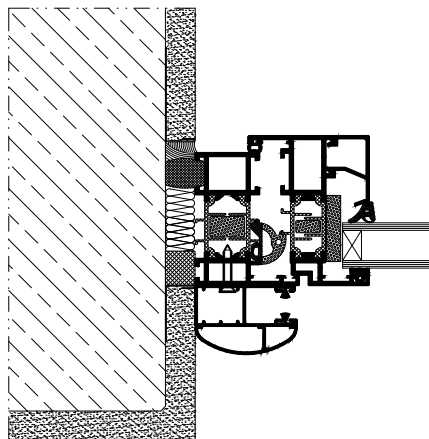


Rollladen - Beispiele der Bebauung

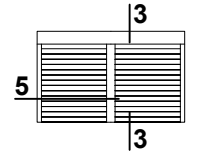


Massstab 1:4

4 SKO/165-02

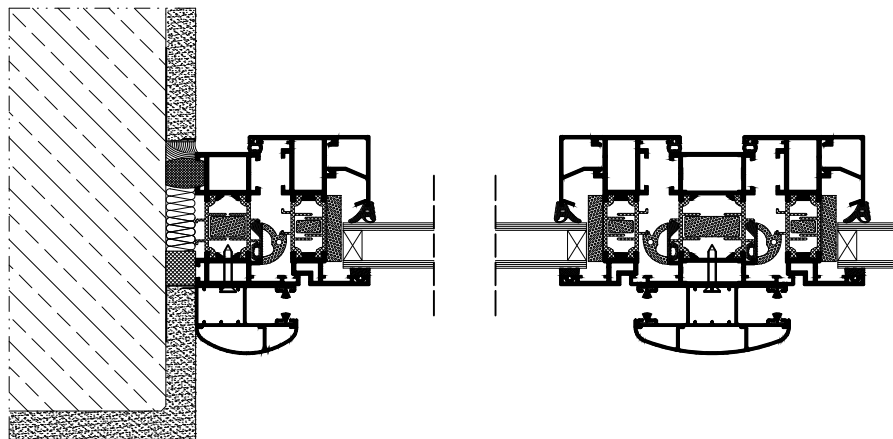


Rollladen - Beispiele der Bebauung

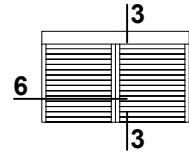


Masstab 1:4

5 SKO/165-02

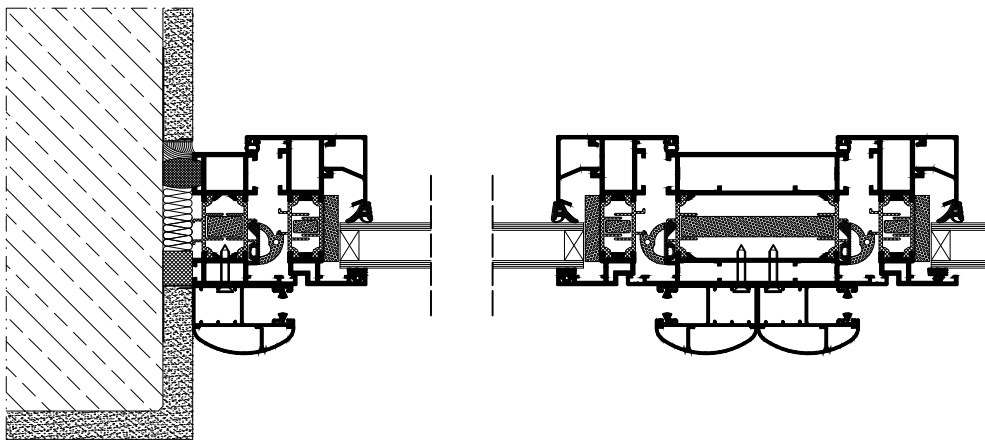


Rollladen - Beispiele der Bebauung

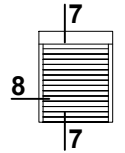


Masstab 1:4

6 SKO/165-02

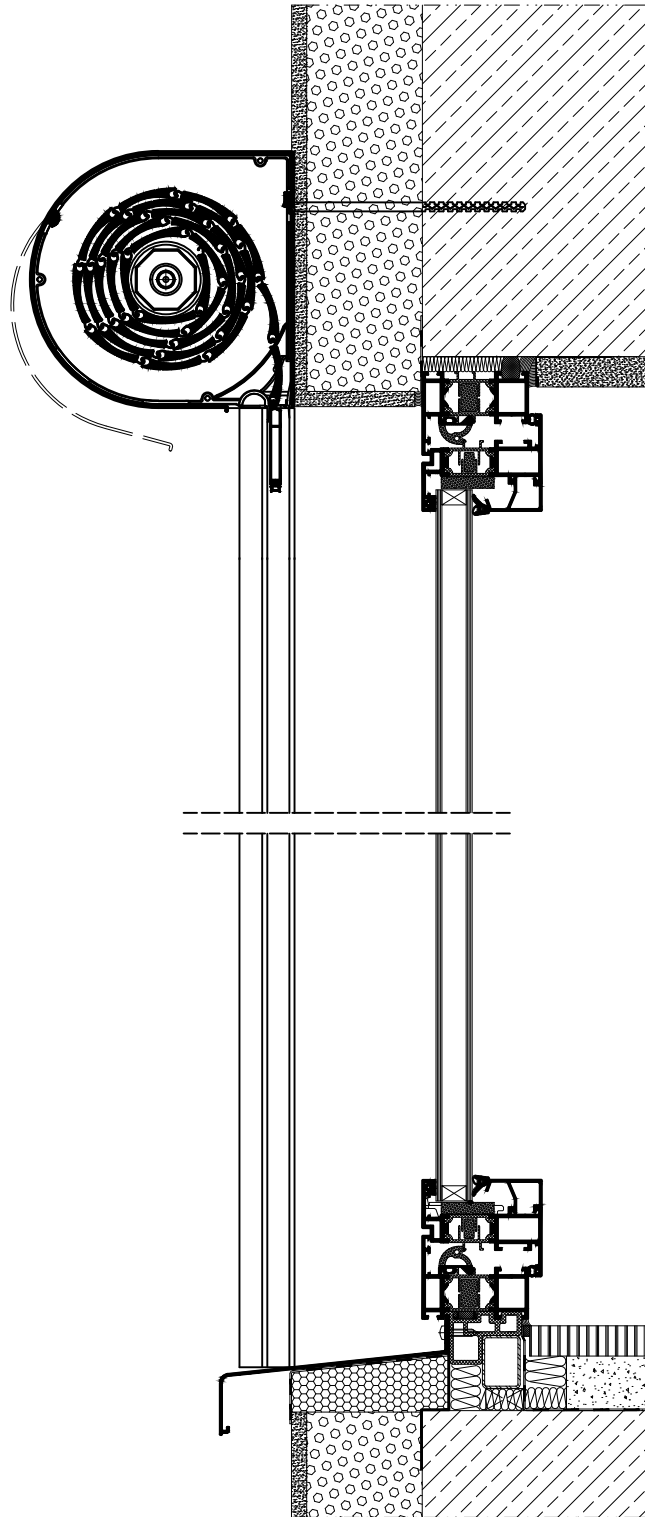


Rollladen - Beispiele der Bebauung

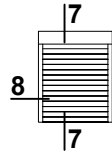


Masstab 1:5

7 SKO/165-03

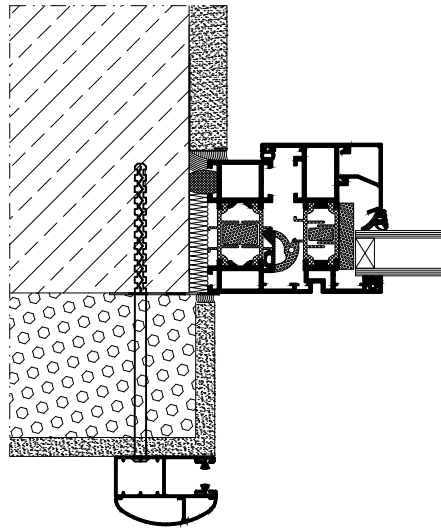


Rollladen - Beispiele der Bebauung

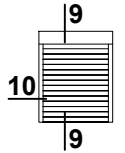


Massstab 1:4

8 SKO/165-03

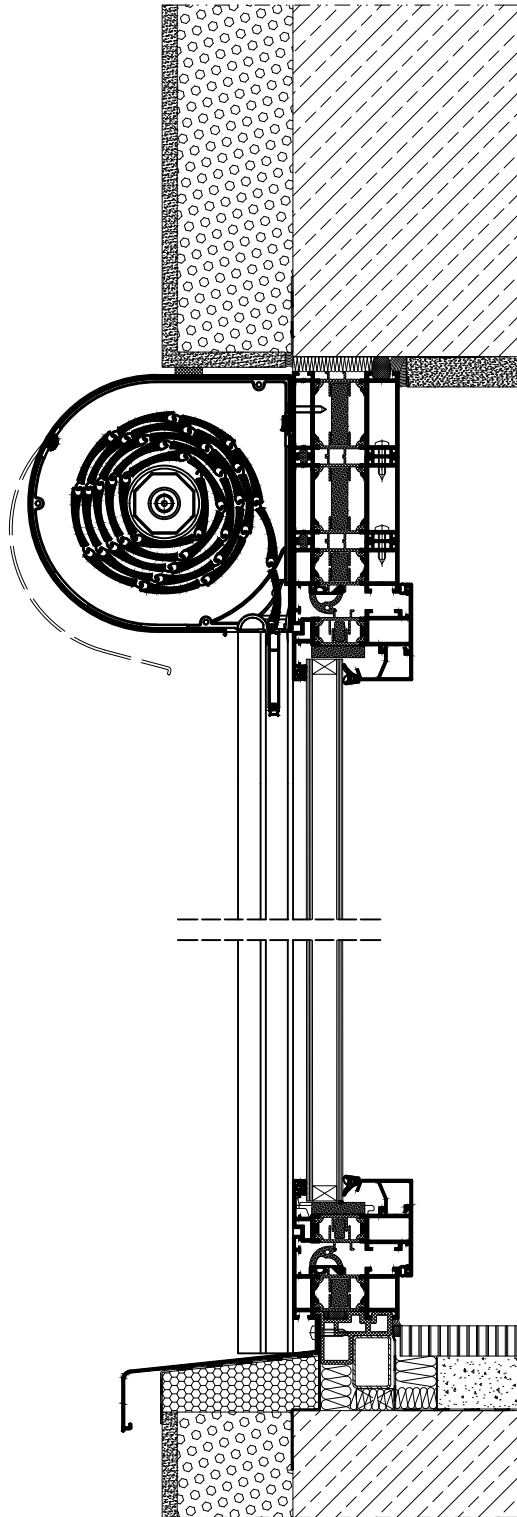


Rollladen - Beispiele der Bebauung

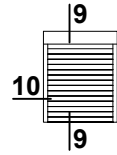


Masstab 1:5

9 SKO/165-04

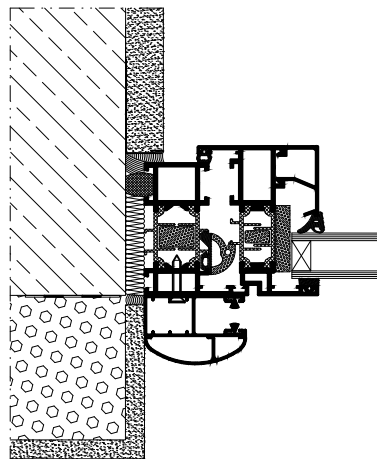


Rollladen - Beispiele der Bebauung

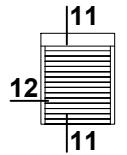


Massstab 1:4

10 SKO/165-04

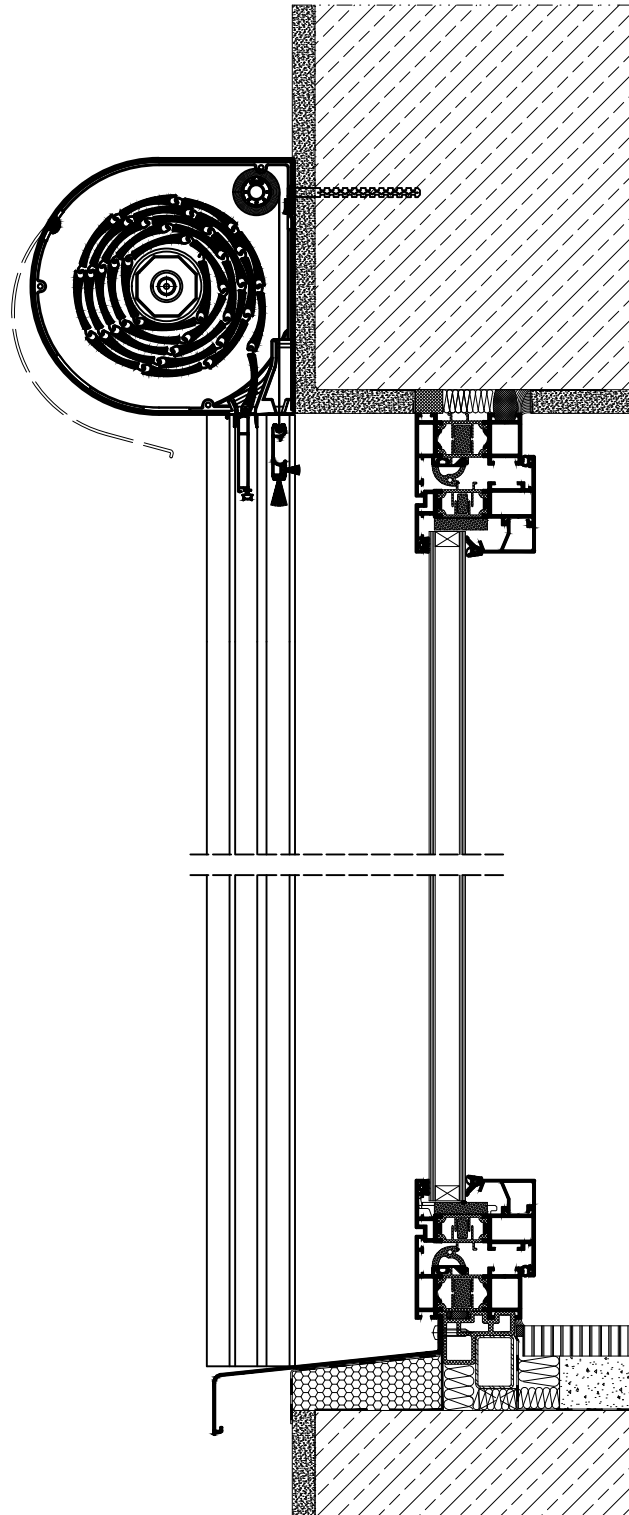


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

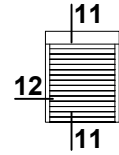


Masstab 1:5

11 SKO/165 - 01 MKT

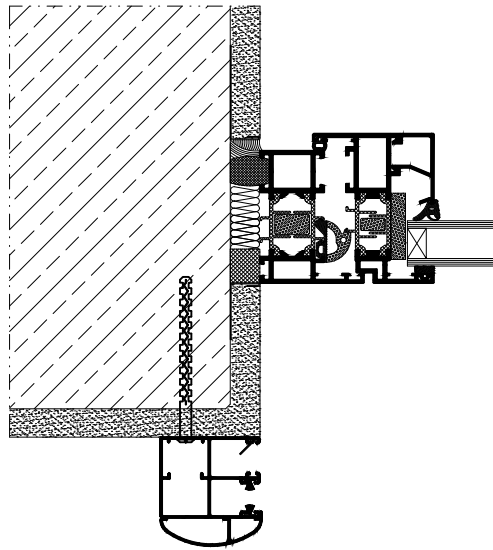


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

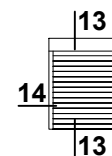


Massstab 1:4

12 SKO/165 - 01 MKT

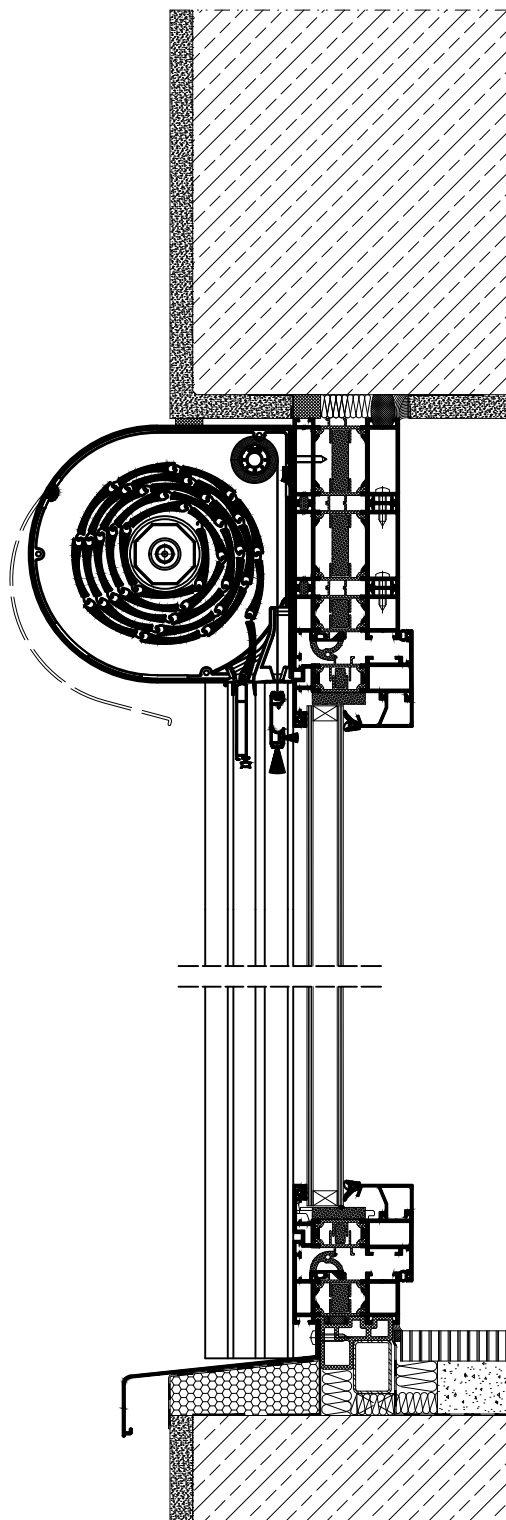


**Rollladen mit Moskitonetz
- Beispiele der Bebauung**

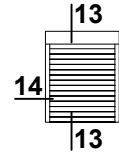


Masstab 1:5

13 SKO/165 - 02 MKT

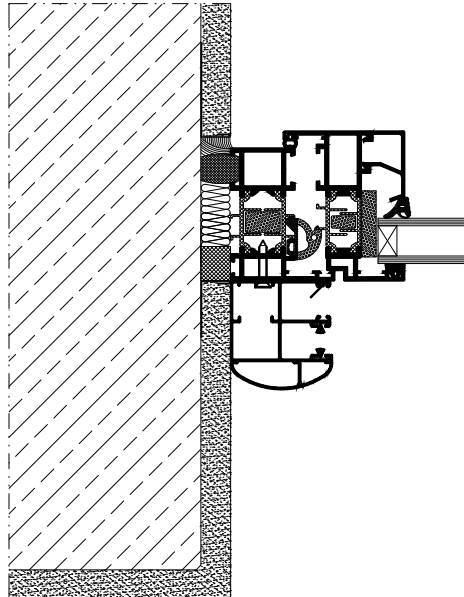


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

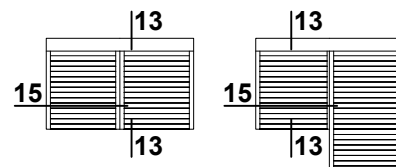


Massstab 1:4

14 SKO/165 - 02 MKT

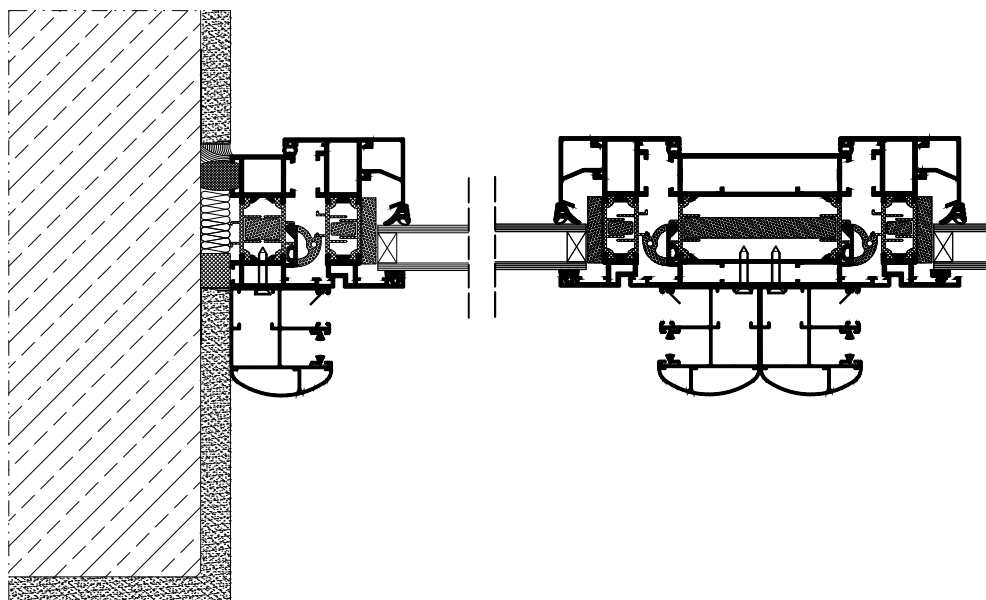


**Rollladen mit Moskitonetz
- Beispiele der Bebauung**

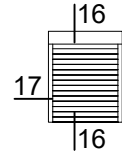


Masstab 1:4

15 SKO /165 - 02 MKT

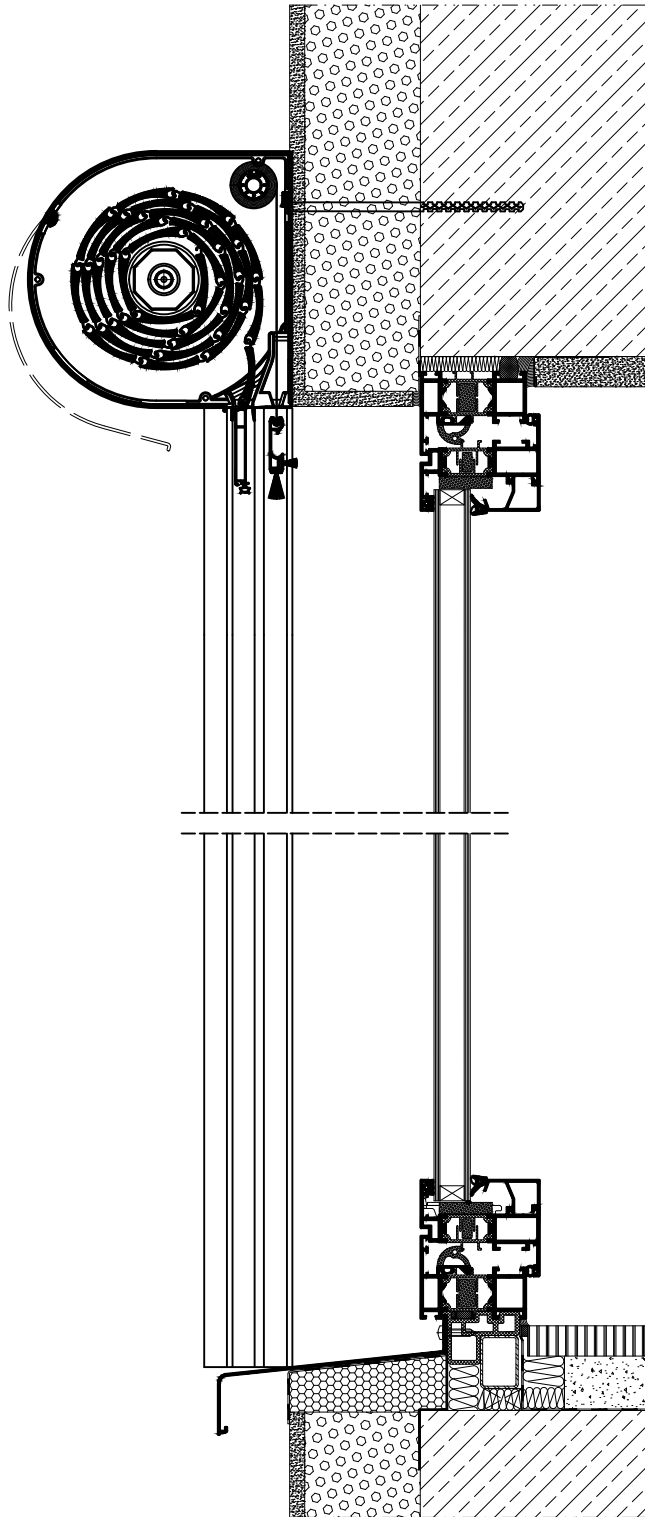


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

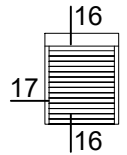


Masstab 1:5

16 | SKO / 165 - 03 MKT

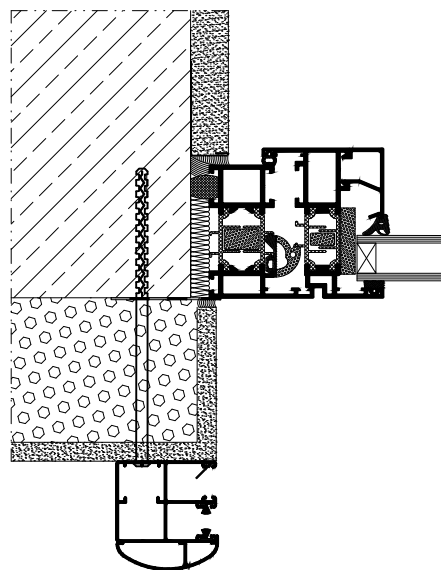


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

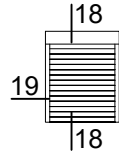


Masstab 1:4

17 SKO /165 - 03 MKT

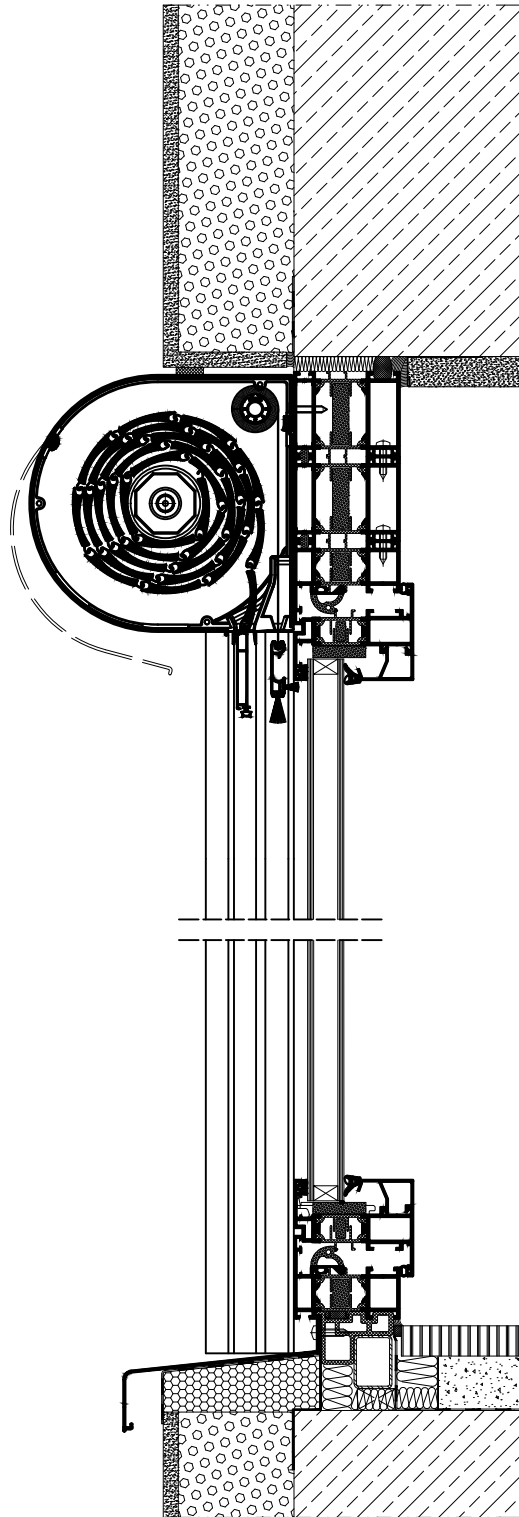


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

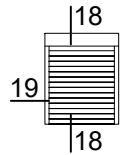


Masstab 1:5

18 SKO / 165 - 04 MKT



Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung



Masstab 1:4

19 | SKE /165 - 04 MKT

