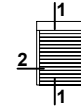


SK

Rollladen - Beispiele der Bebauung

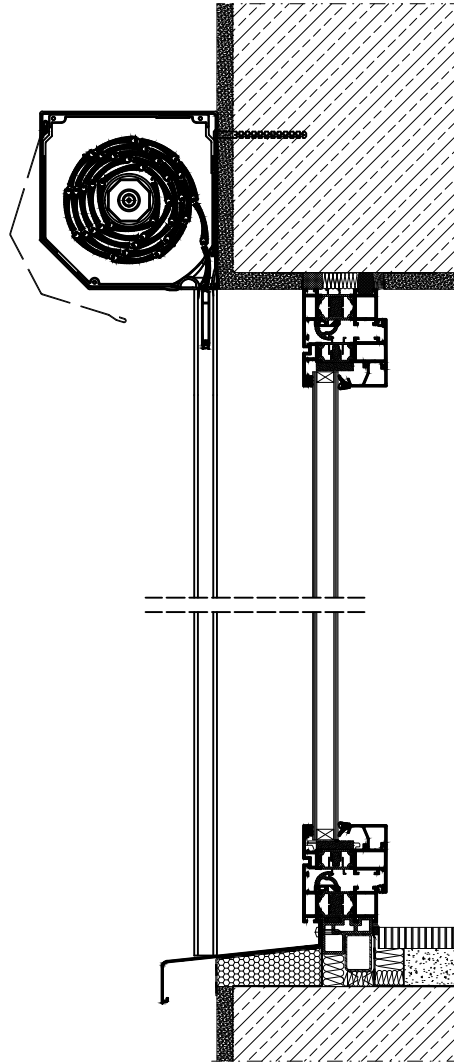


Piktogramm
(Bezeichnung des
Querschnittes)

Maßstab 1:5

Maßstab der
Zeichnung

1 SK 165 - 01



Seite

SK / 16



06/2018

Datum der
Aktualisierung

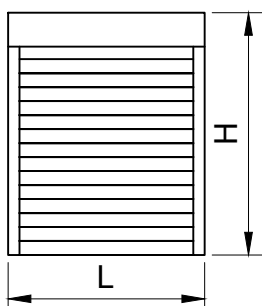
Querschnittsnummer
(übereinstimmend mit dem
Piktogramm) Kastengröße

1 SK / 165 - 01

System Querschnittsvariant

Max. Abmessungen von Rollläden

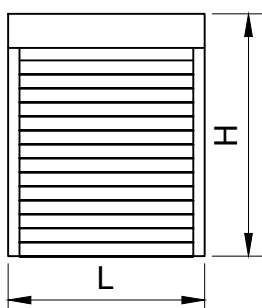
PA 37 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 4410 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

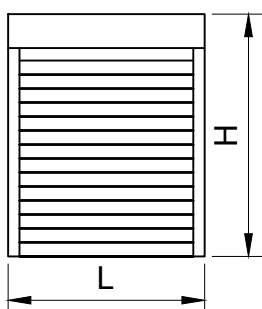
PA 39 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 4320 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

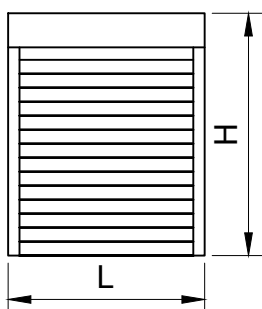
PA 40 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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



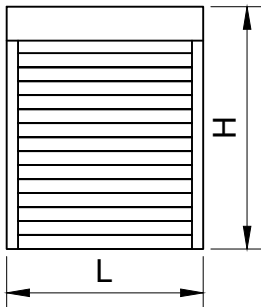
Hmax = 4150 mm
Lmax* = 3900 mm
Fmax = H x L = 9.0 m²

* 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

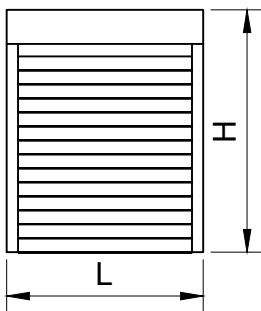


Hmax = 3480 mm
Lmax* = 3700 mm
Fmax = H x L = 6.5 m²

* 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

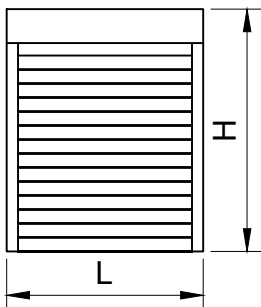


Hmax = 2700 mm
Lmax* = 4600 mm
Fmax = H x L = 8.0 m²

* 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

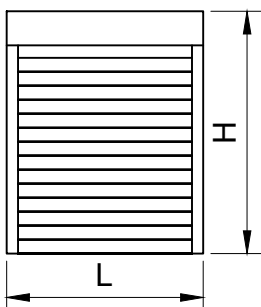


Hmax = 2020 mm
Lmax* = 4800 mm
Fmax = H x L = 9.5 m²

* 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

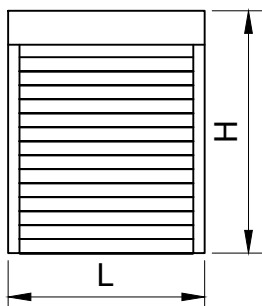


Hmax = 3180 mm
Lmax* = 5900 mm
Fmax = H x L = 8.5 m²

* 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

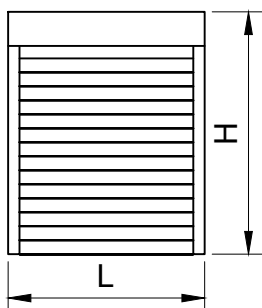
PE 55 Stranggepresstes Aluminiumprofil



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

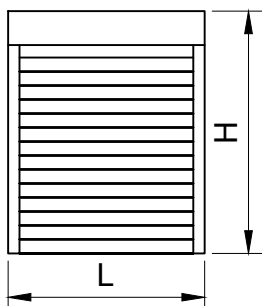
* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 13659
 Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für Rollläden und Rolltorseysteme und Technische Unterlagen zur Herstellung der Rollläden und Rolltorseysteme erfüllt werden

PEK 52 Aluminiumprofil - Gitter



Hmax = 2700 mm
Lmax = 3000 mm
Fmax = H x L = 10 m²

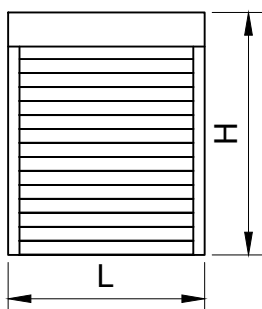
PT 37 PVC Rollladenprofil



Hmax = 4550 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



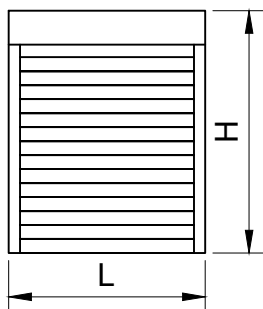
Hmax = 2650 mm
Lmax* = 2600 mm
Fmax = H x L = 4.3 m²

* 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**

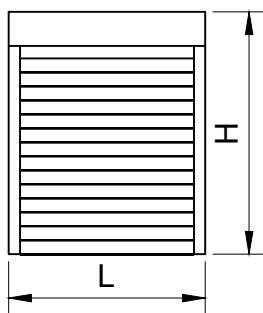
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

**PA 39
+ MKT**

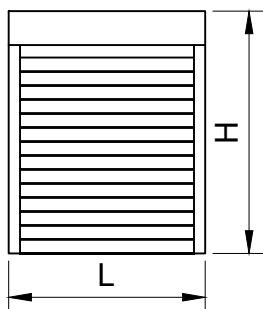
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

**PA 40
+ MKT**

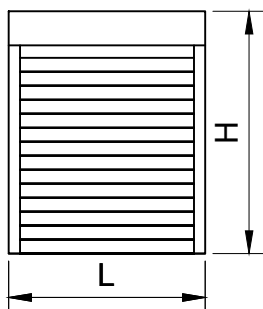
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

**PA 43
+ MKT**

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

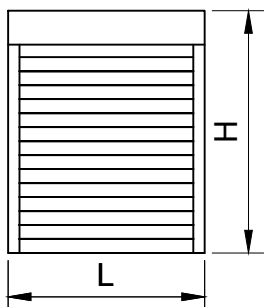


Hmax = 2500 mm
Lmax = 2000 mm
Fmax = H x L = 5.0 m²

Max. Abmessungen von Rollladen mit Moskitonetz MKT

**PA 45
+ MKT**

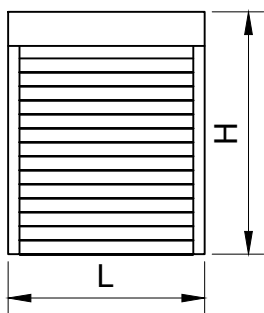
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

**PE 41
+MKT**

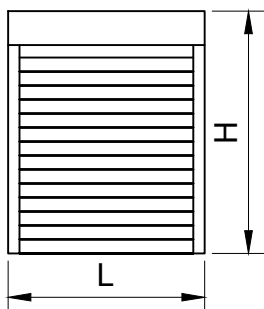
Stranggepresstes Aluminiumprofil



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

**PT 37
+ MKT**

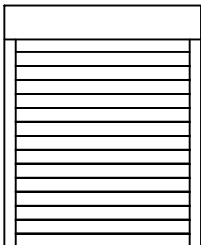
PVC Rollladenprofil



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

Möglichkeiten der Konfiguration eines Rollladensatzes in gleicher Höhe

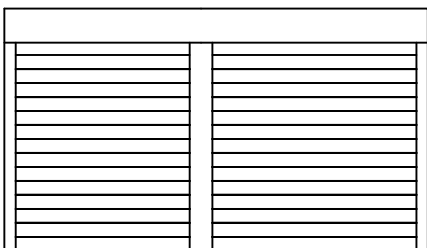
Einzelner Rollladen



Arten der Führungsschienen

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

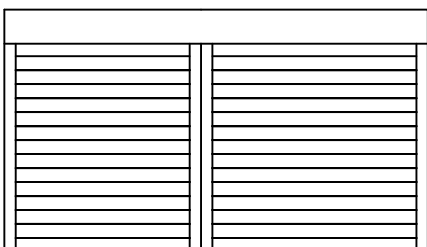
Rollladensatz - doppelte mittlere Führungsschiene PPD 79



Arten der Führungsschienen

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

Rollladensatz – einzelne mittlere Führungsschiene

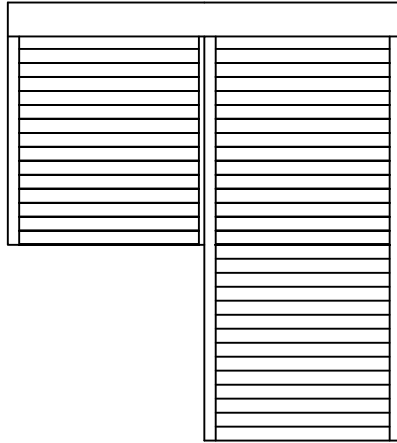


Arten der Führungsschienen

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

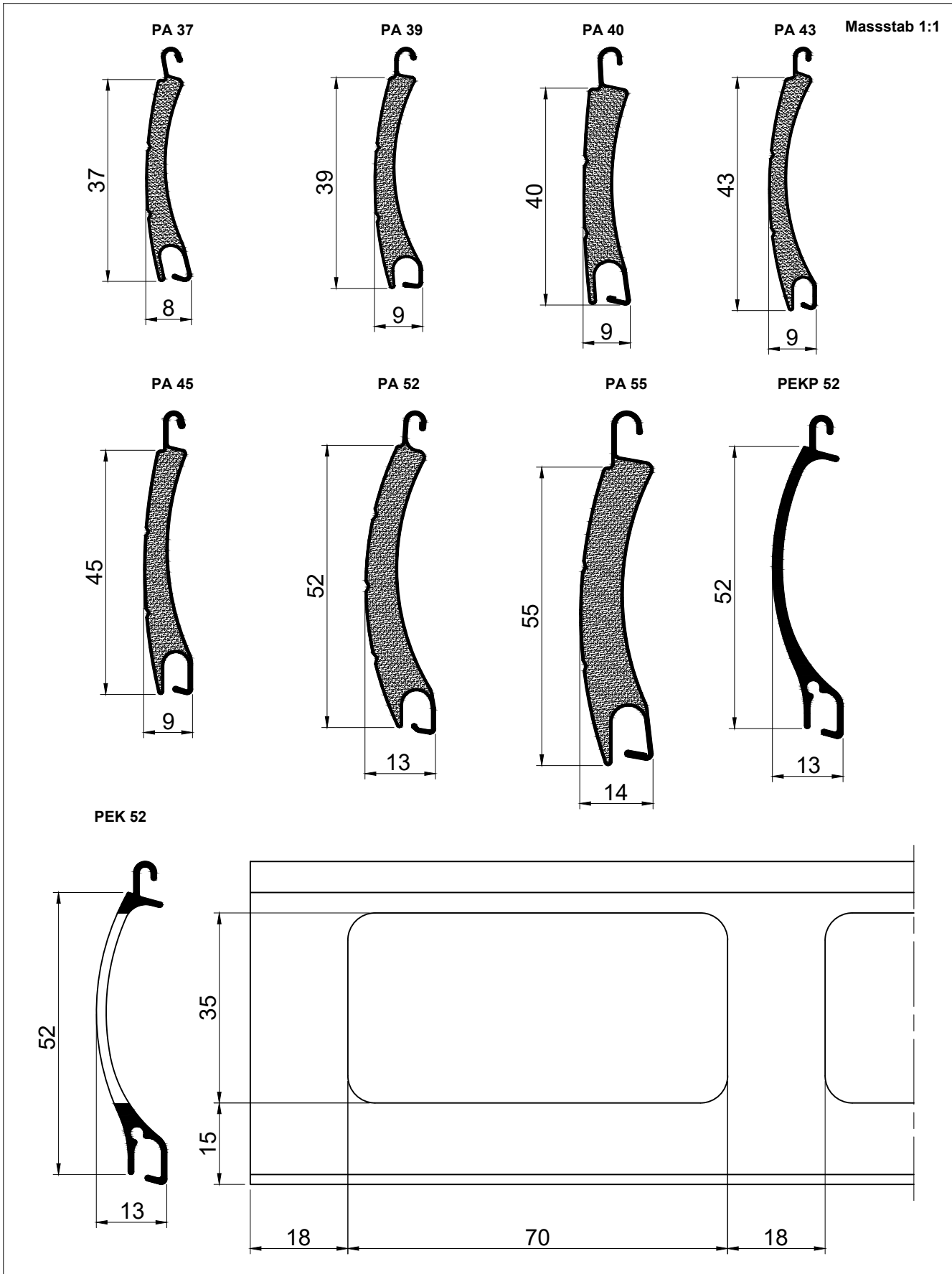
Rollladensatz Fenster-Tür



Arten der Führungsschienen

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

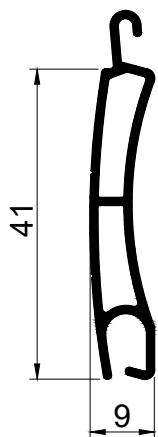
Rolladenprofile



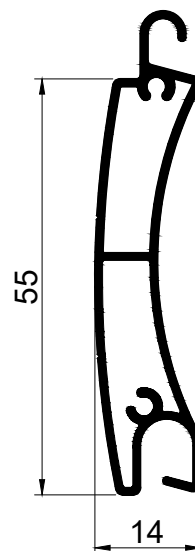
Rolladenprofile

Massstab 1:1

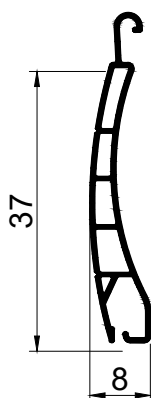
PE 41



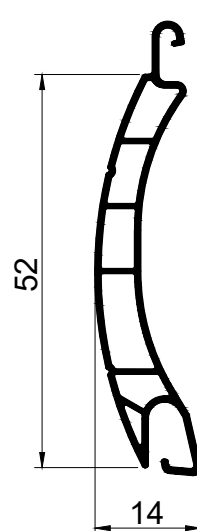
PE 55



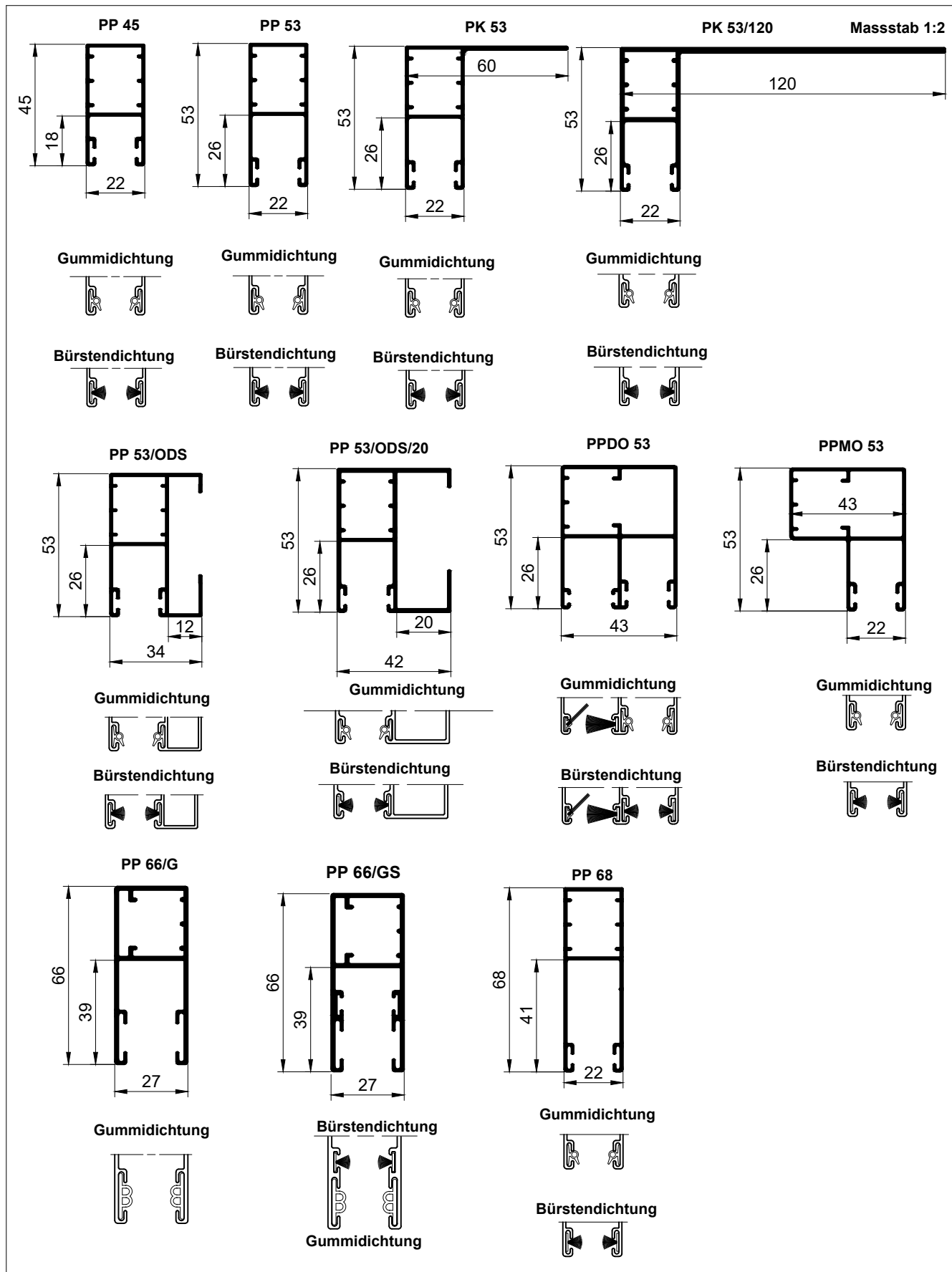
PT 37



PT 52

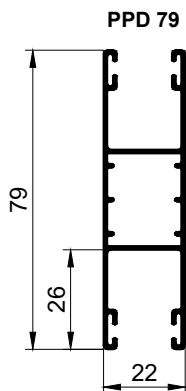


Führungsschienen

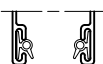


Führungsschienen

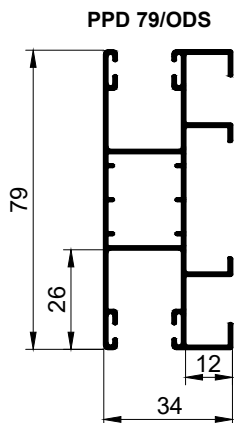
Masstab 1:2



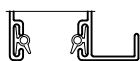
Gummidichtung



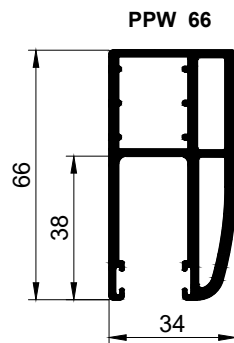
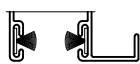
Bürstendichtung



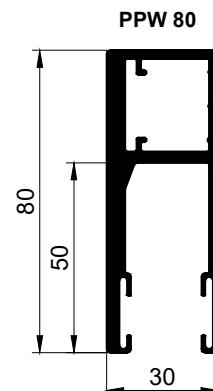
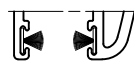
Gummidichtung



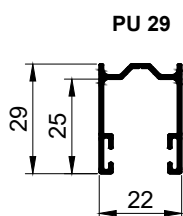
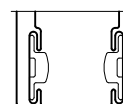
Bürstendichtung



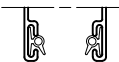
Bürstendichtung



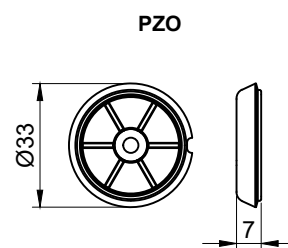
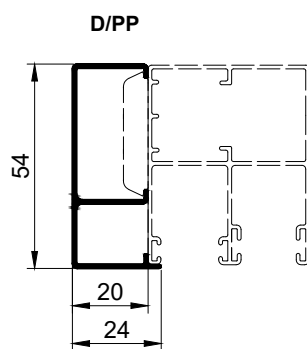
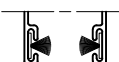
Gummidichtung



Gummidichtung



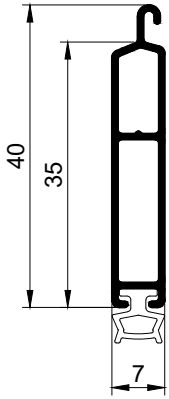
Bürstendichtung



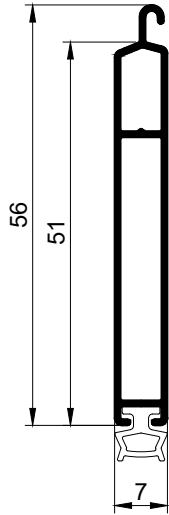
Endstäbe

Masstab 1:1

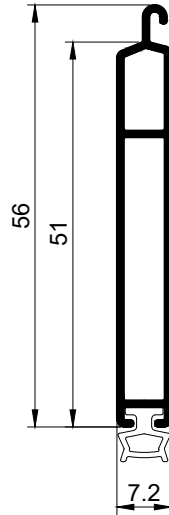
LDG 40



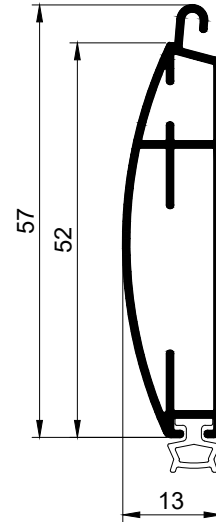
LDG-E



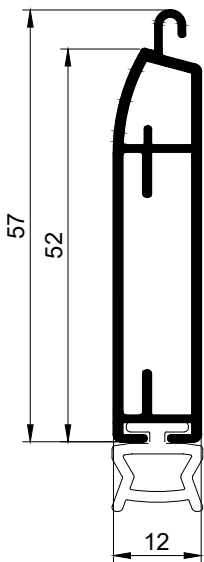
LDG



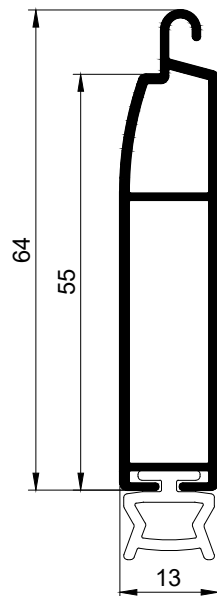
LDG 52



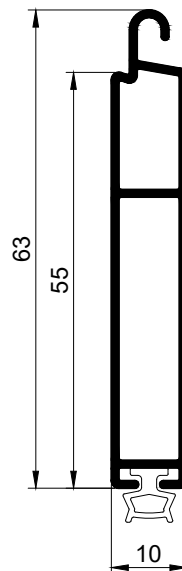
LDG 52/OPT



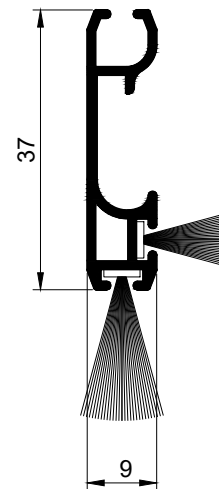
LDG 55



LDG/S



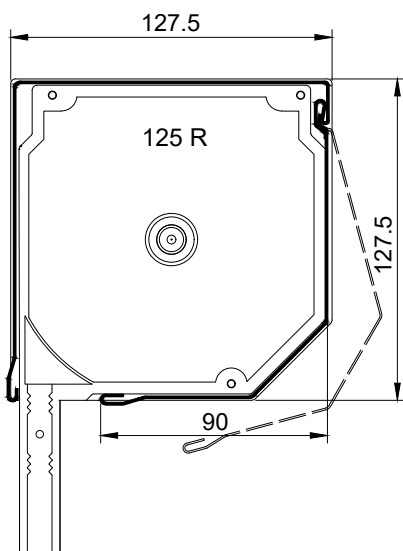
LDSM MKT



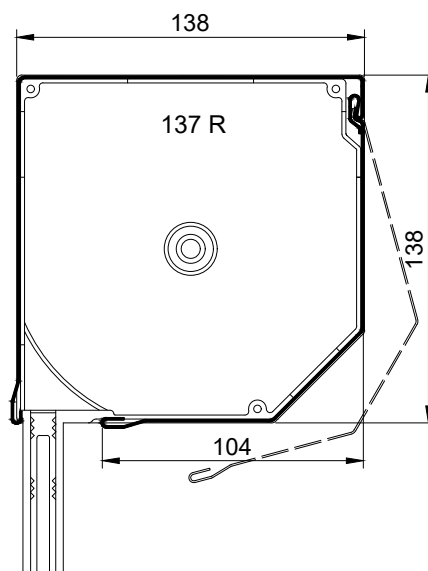
Blendenkasten und - Kappen

Massstab 1:3

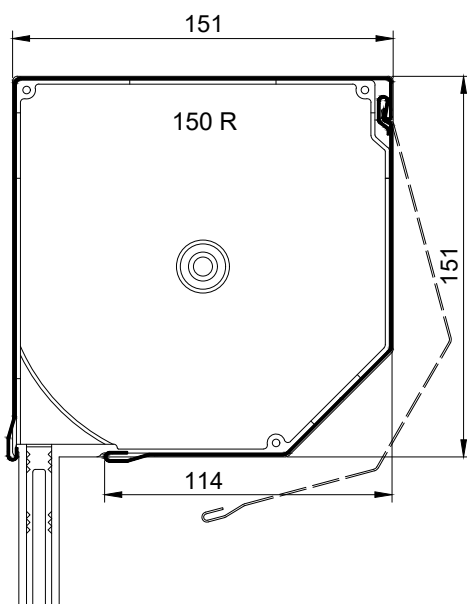
SK /125



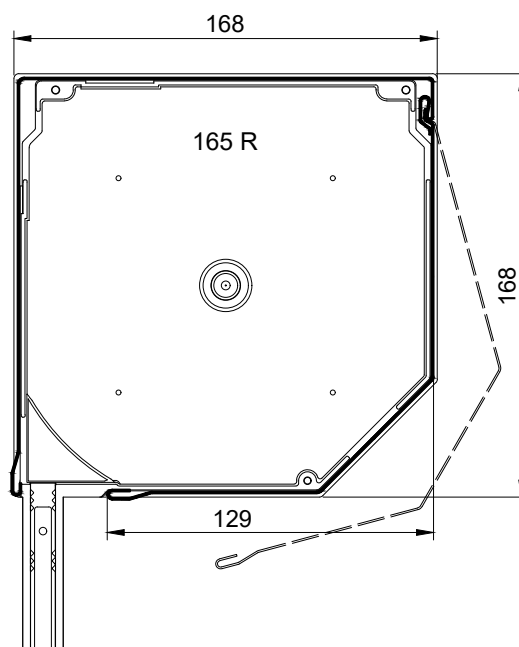
SK /137



SK /150



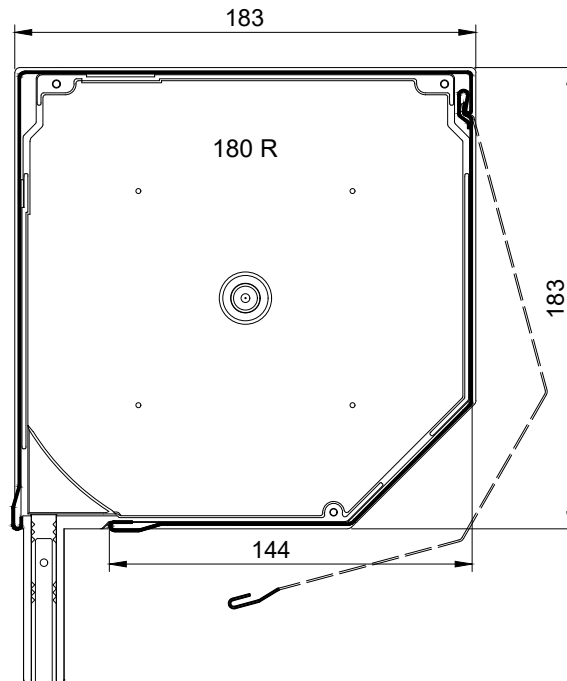
SK /165



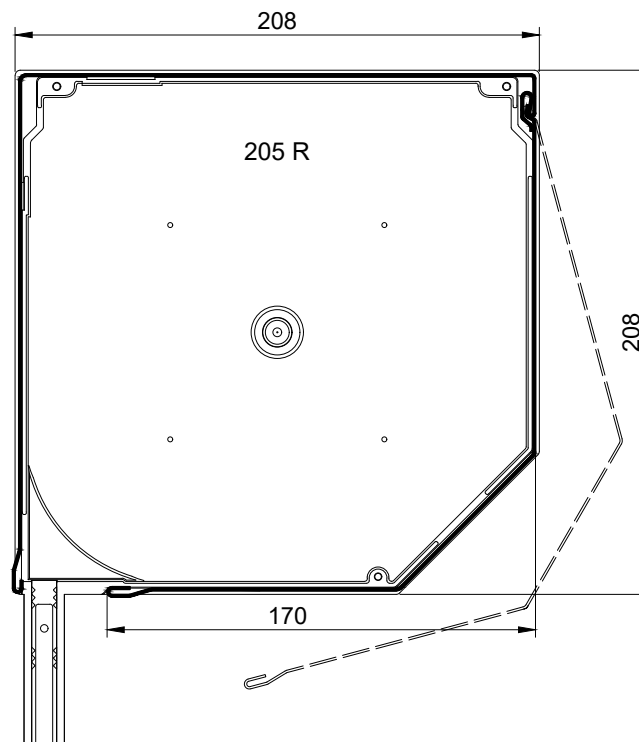
Blendenkasten und - Kappen

Masstab 1:3

SK /180



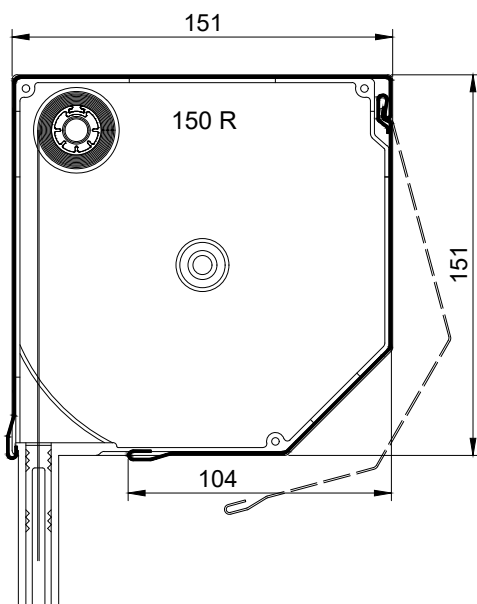
SK /205



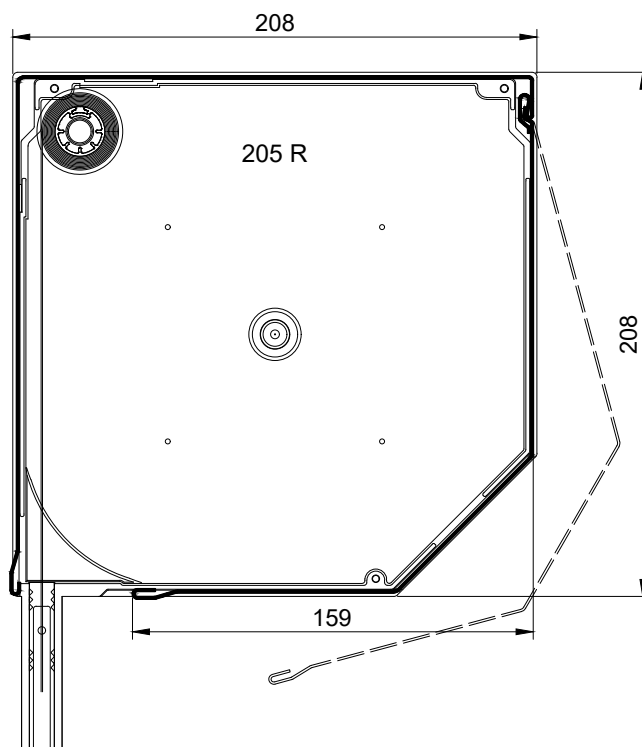
Blendenkasten und - Kappen

Massstab 1:3

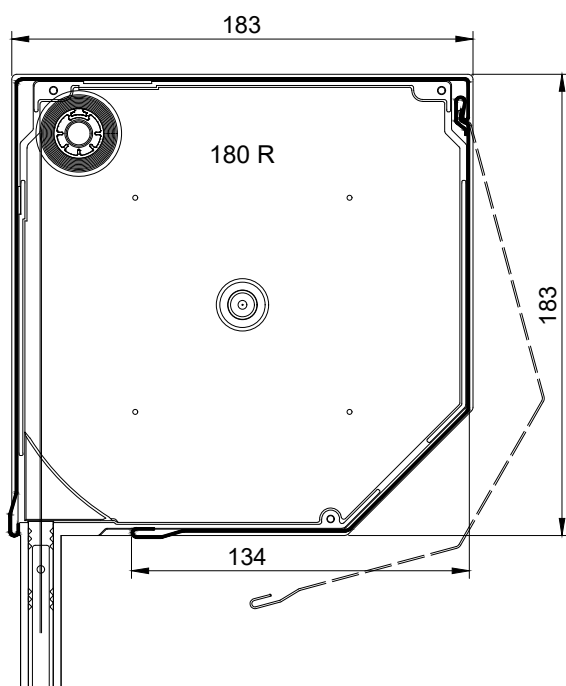
SK /150 + MKT



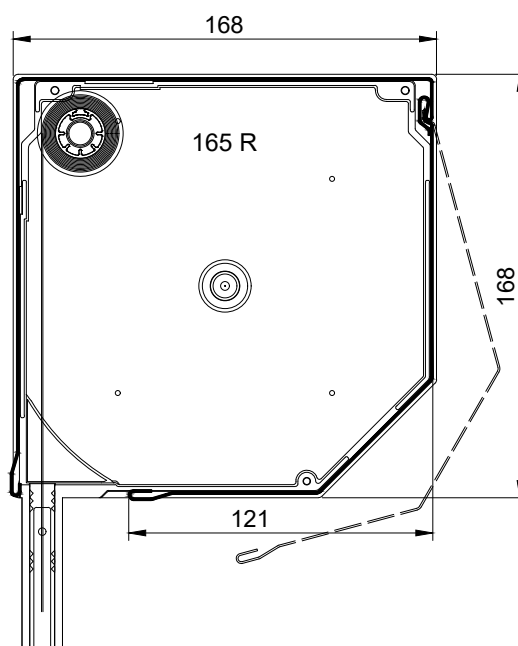
SK /205 + MKT



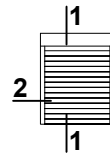
SK /180 + MKT



SK /165 + MKT

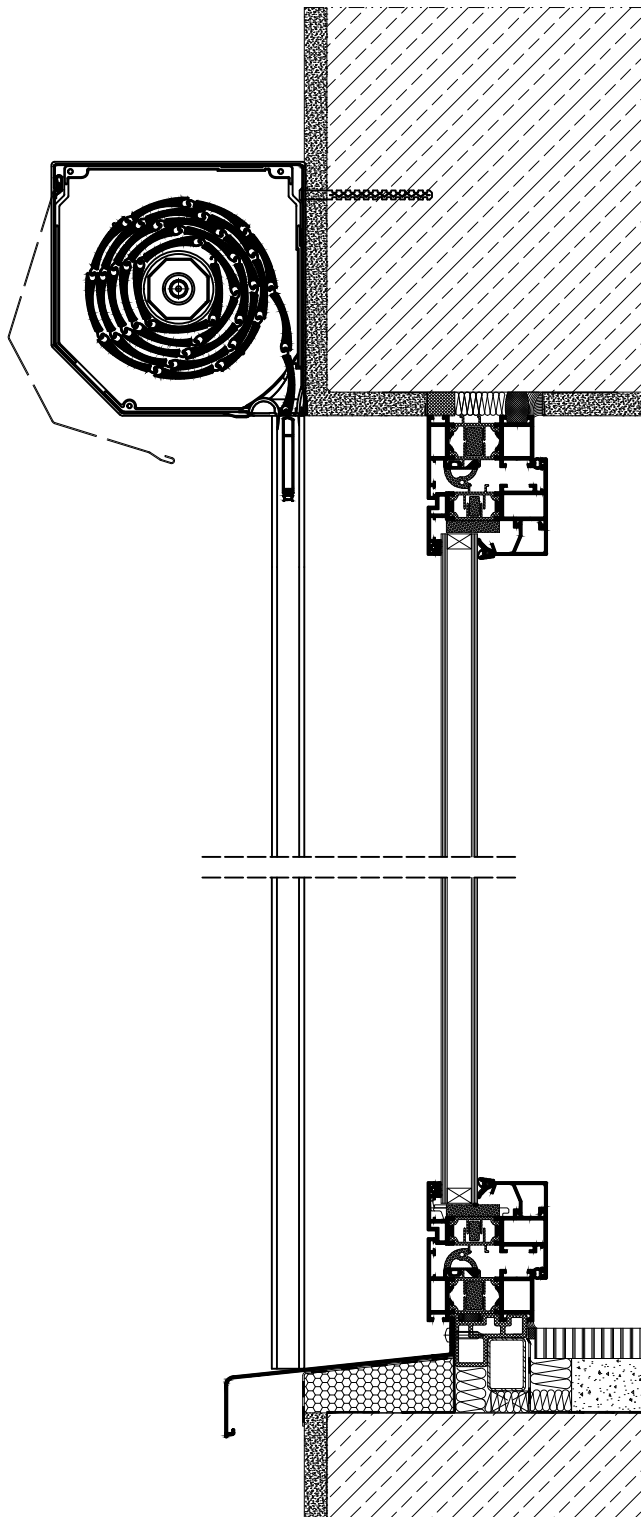


Rollladen - Beispiele der Bebauung

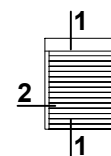


Massstab 1:5

1 SK/165-01

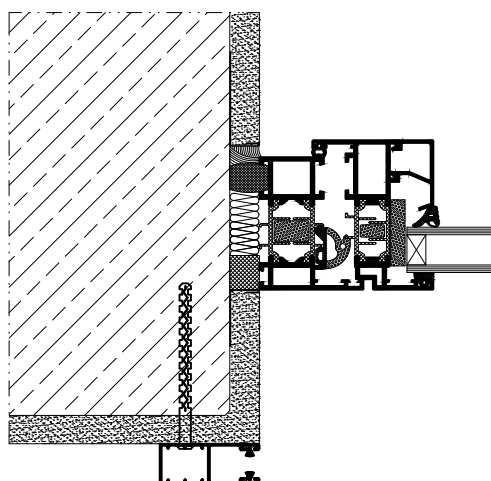


Rollladen - Beispiele der Bebauung

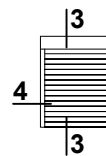


Masstab 1:4

2 SK/165-01

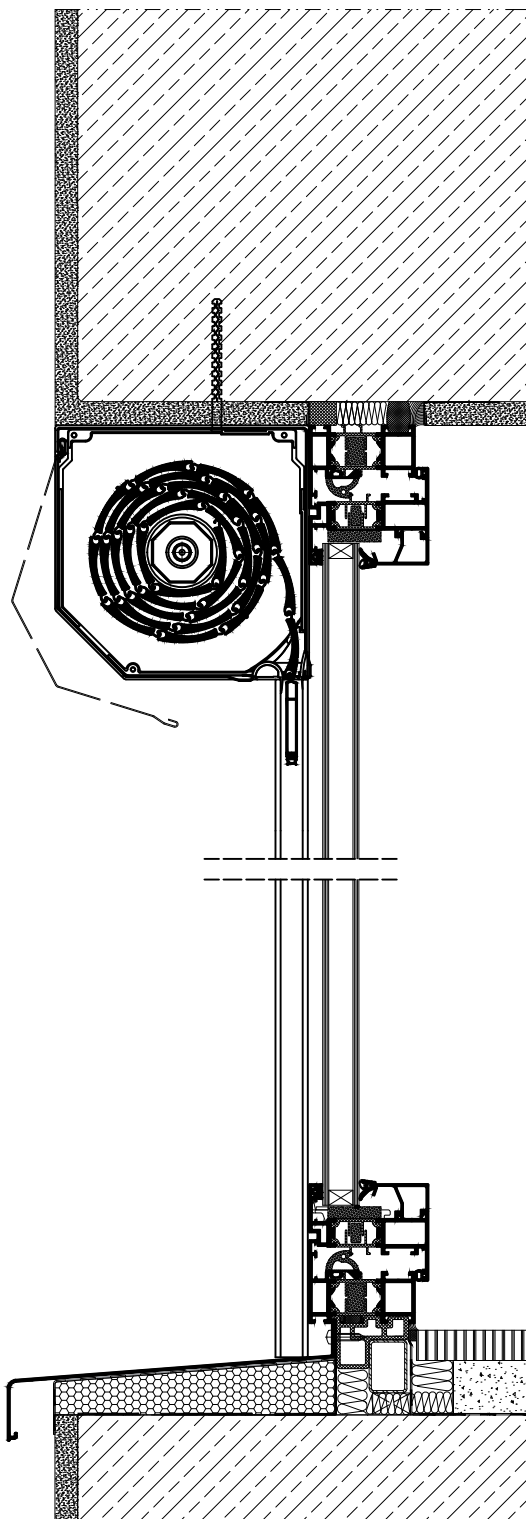


Rollladen - Beispiele der Bebauung

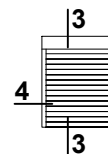


Massstab 1:5

3 SK/165-02

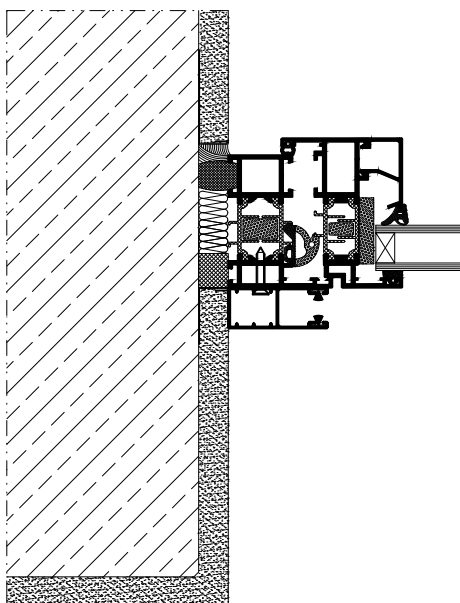


Rollladen - Beispiele der Bebauung

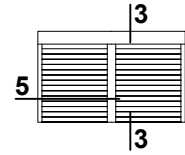


Massstab 1:4

4 SK/165-02

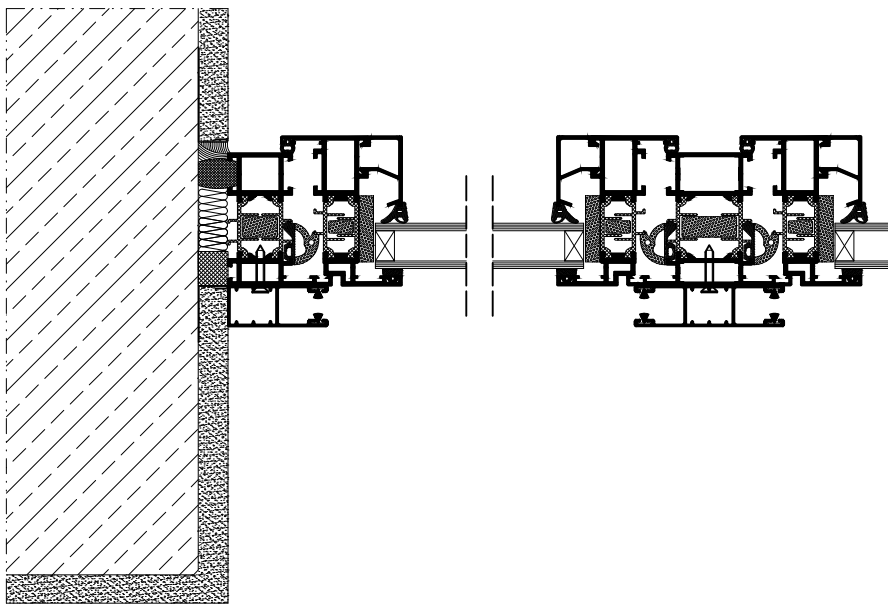


Rollladen - Beispiele der Bebauung

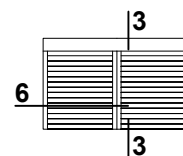


Masstab 1:4

5 SK/165 - 02

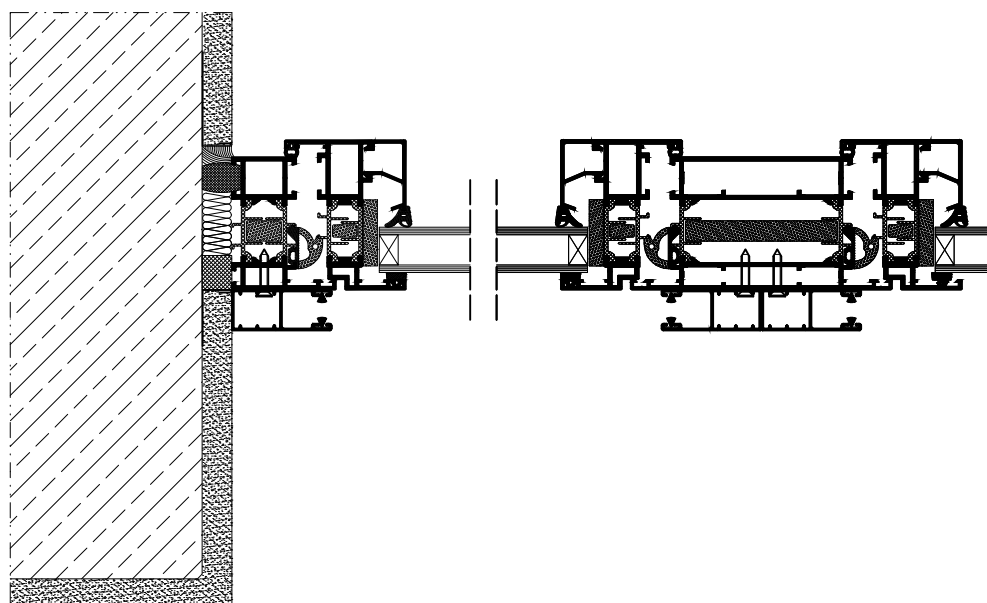


Rollladen - Beispiele der Bebauung

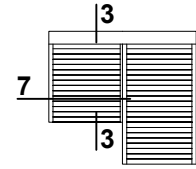


Masstab 1:4

6 SK/165-02

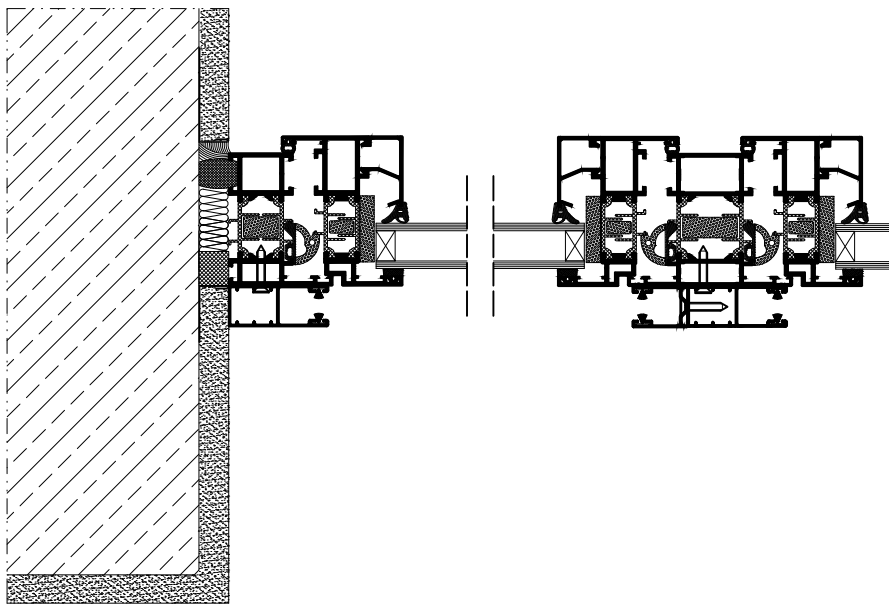


Rollladen - Beispiele der Bebauung

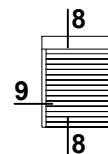


Massstab 1:4

7 SK/165 - 02

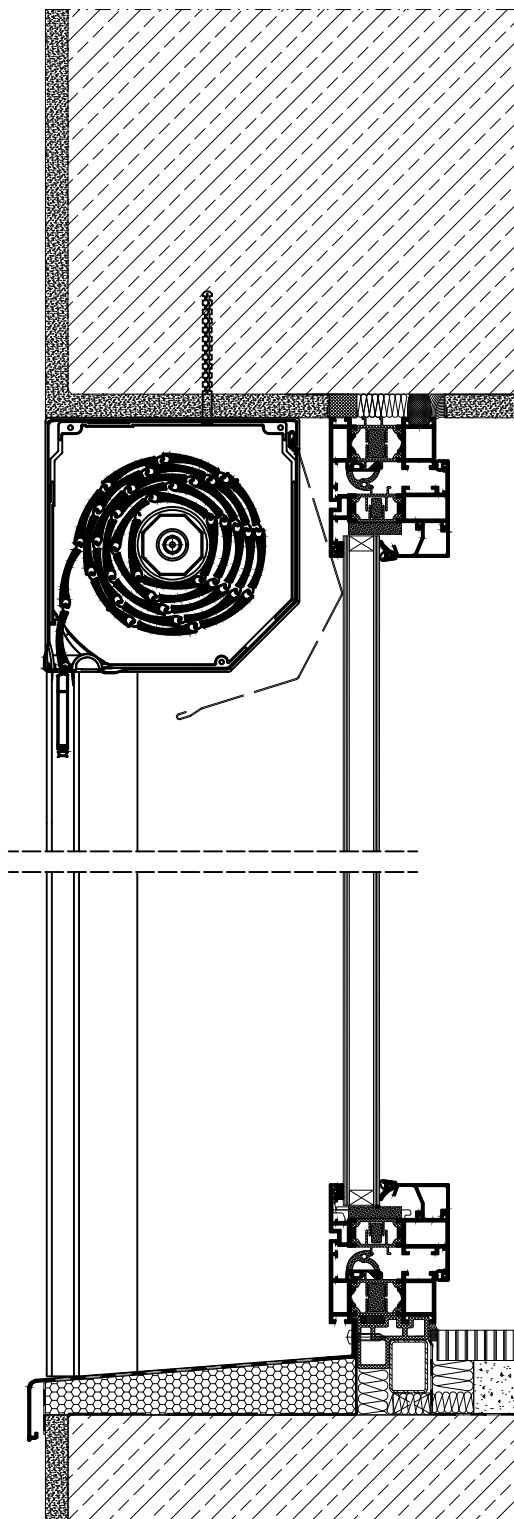


Rollladen - Beispiele der Bebauung

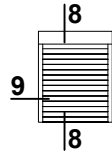


Masstab 1:5

8 SK/165-03

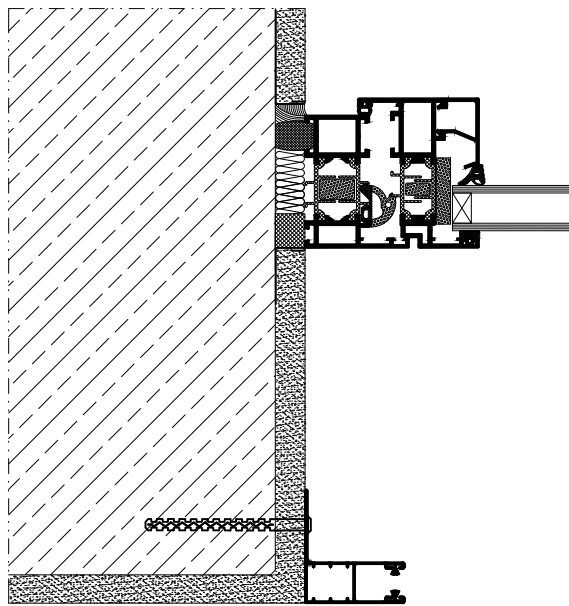


Rollladen - Beispiele der Bebauung

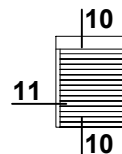


Massstab 1:4

9 SK/165 - 03

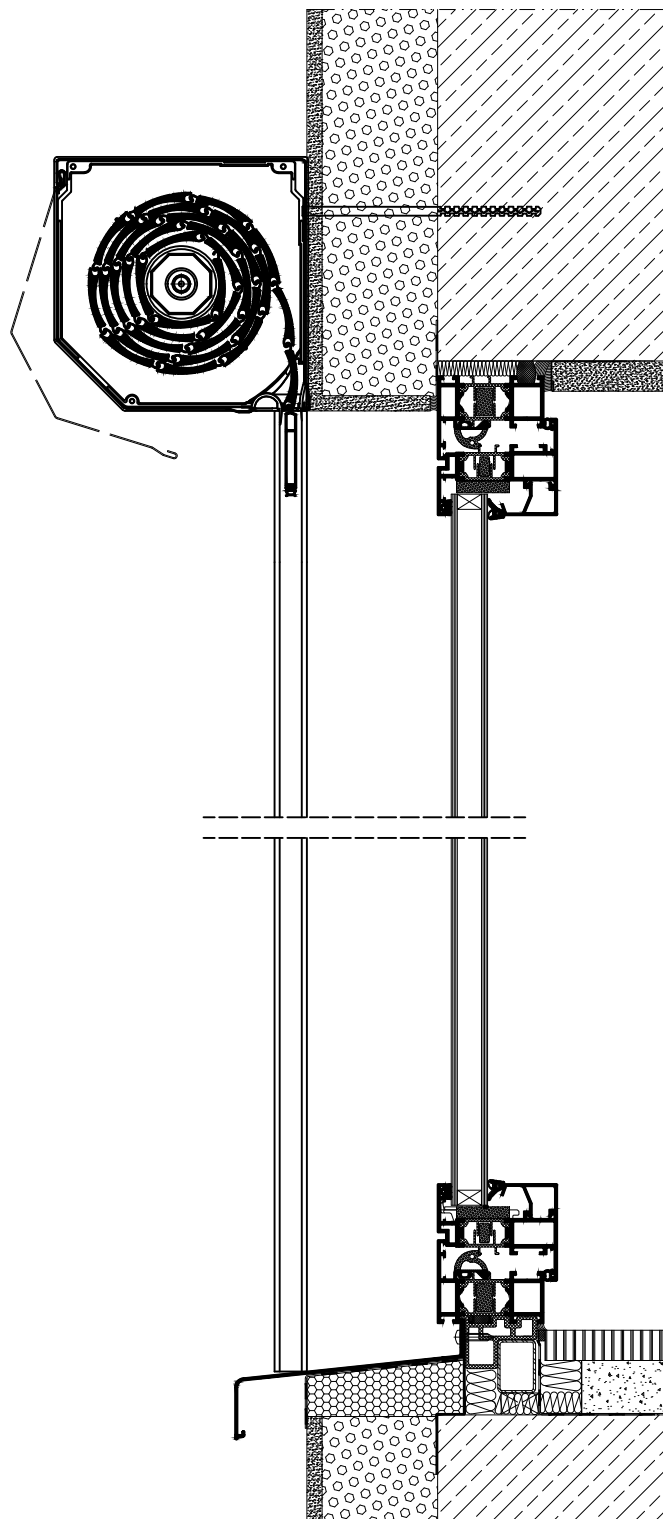


Rollladen - Beispiele der Bebauung

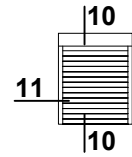


Masstab 1:5

10 SK/165-04

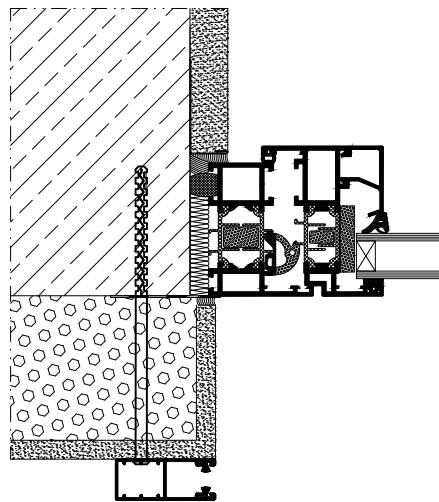


Rollladen - Beispiele der Bebauung

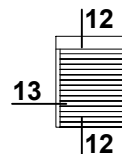


Massstab 1:4

11 SK/165 - 04

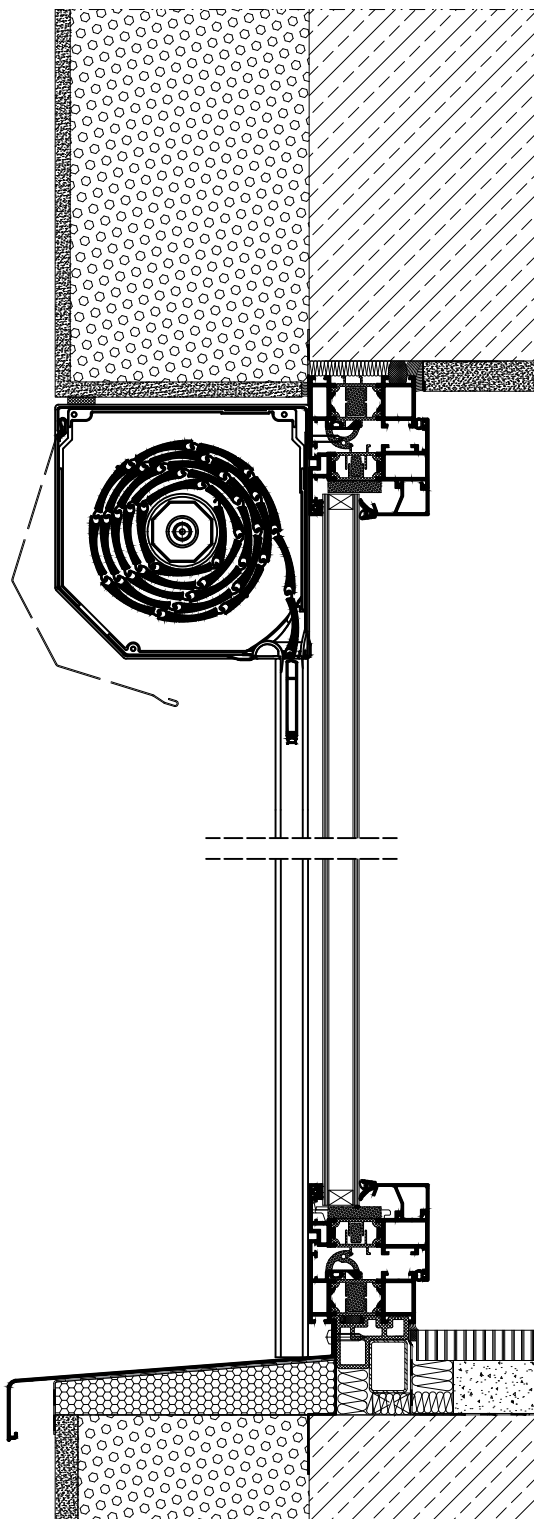


Rollladen - Beispiele der Bebauung

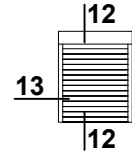


Masstab 1:5

12 SK/165 - 05a

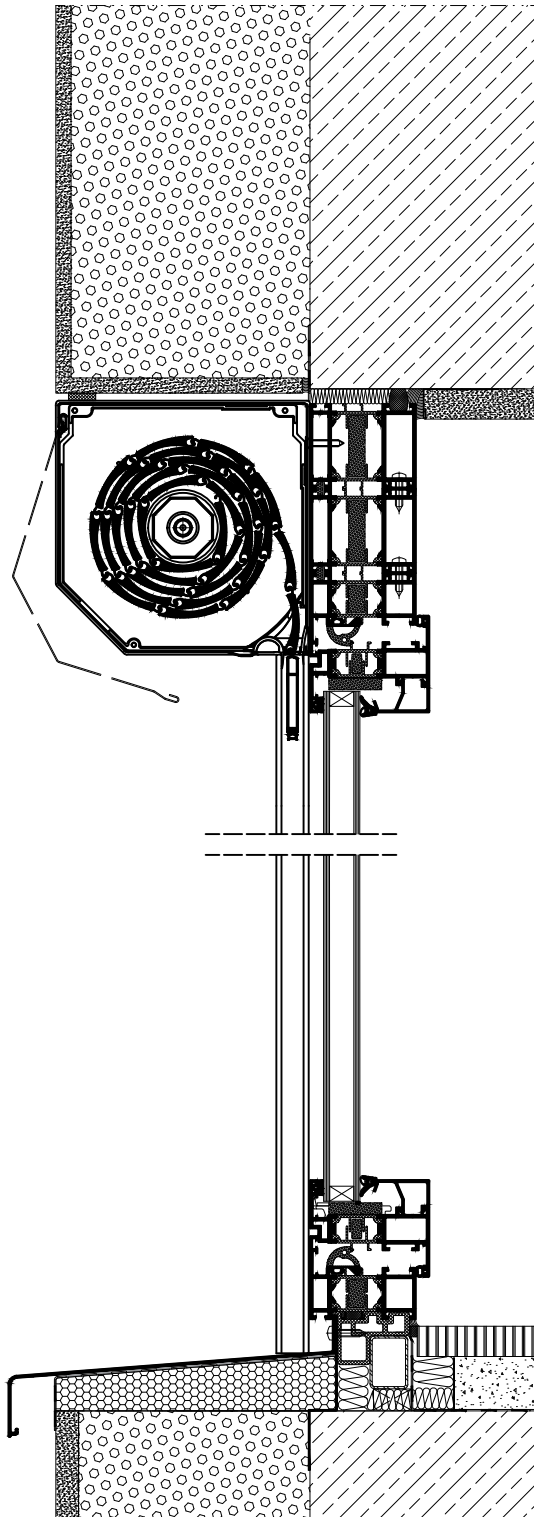


Rollladen - Beispiele der Bebauung

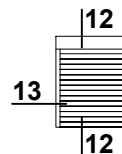


Massstab 1:5

12 SK/165 - 05b

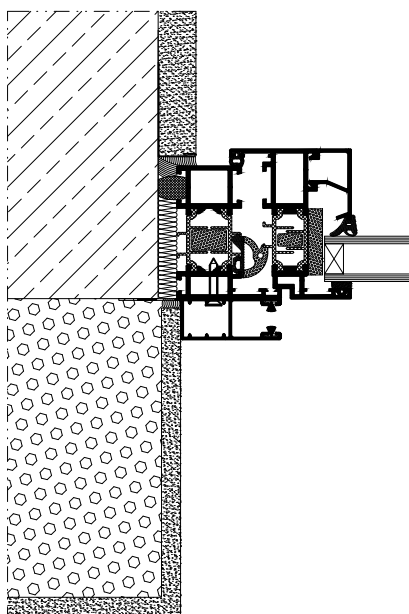


Rollladen - Beispiele der Bebauung

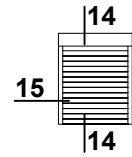


Massstab 1:4

13 SK/165 - 05

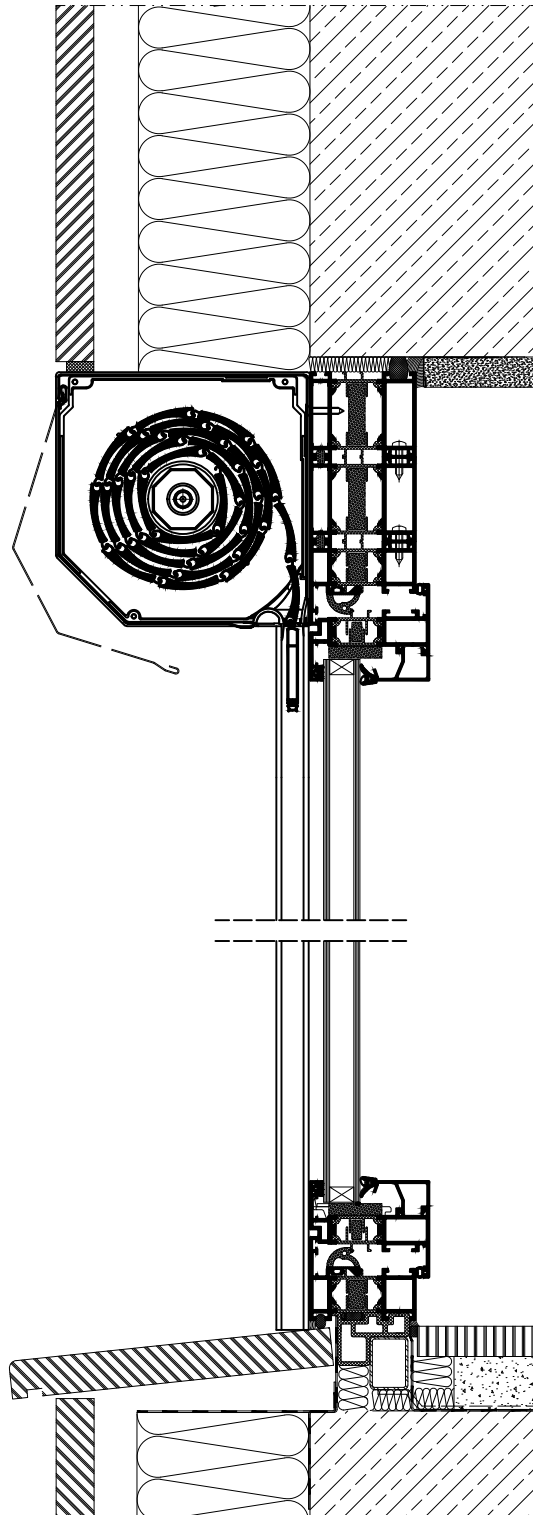


Rollladen - Beispiele der Bebauung

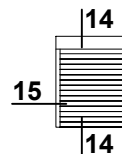


Massstab 1:5

14 SK/165 - 06

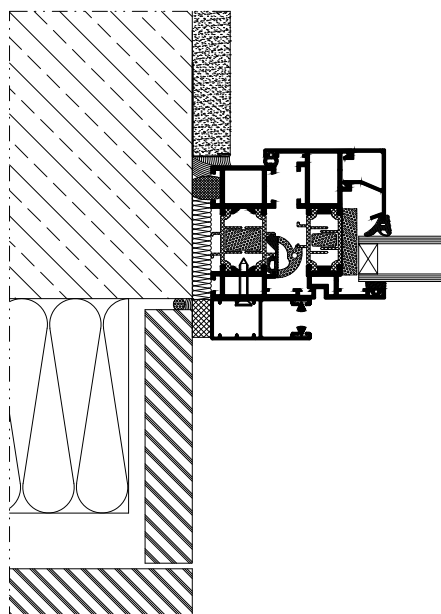


Rollladen - Beispiele der Bebauung

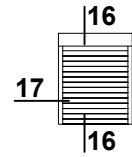


Masstab 1:4

15 SK/165-06

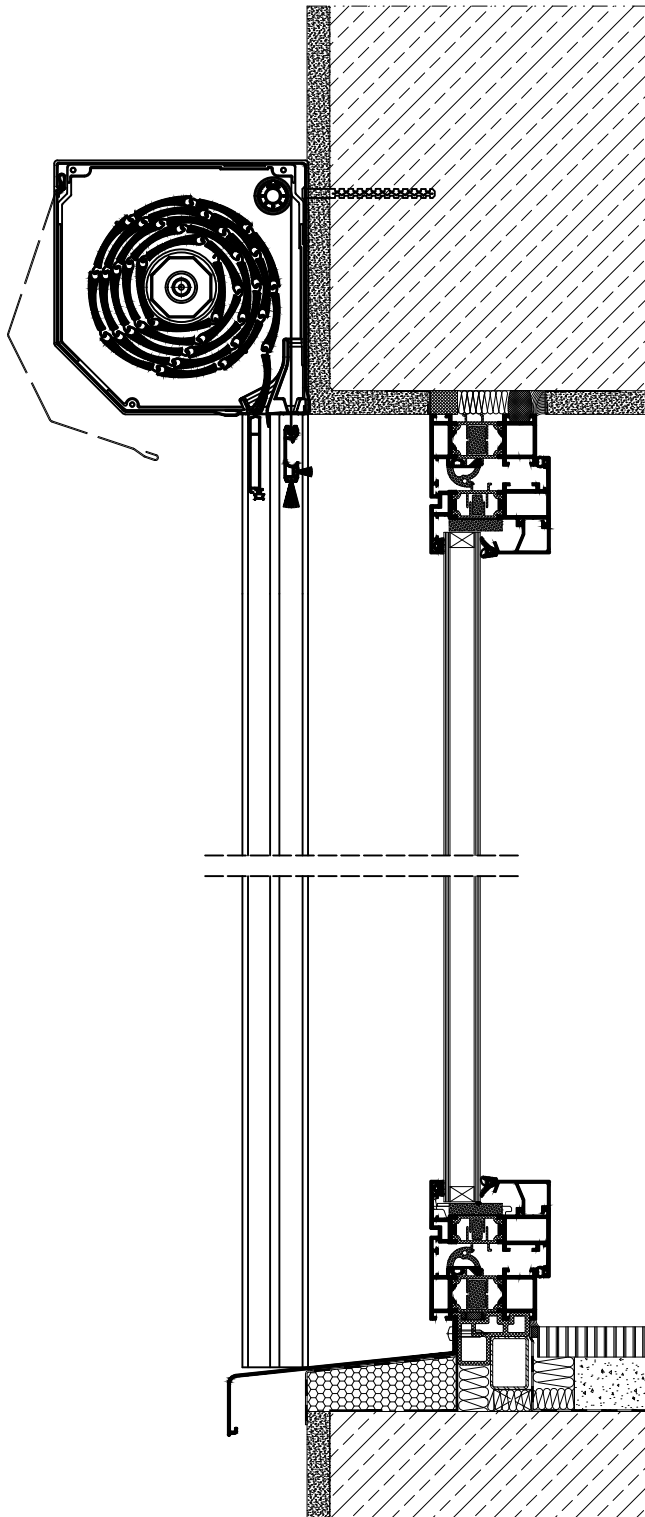


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

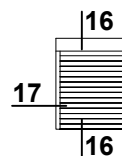


Massstab 1:5

16 SK/165 - 01 MKT

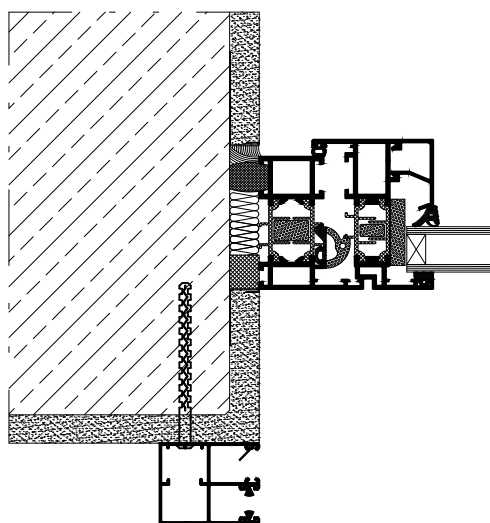


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

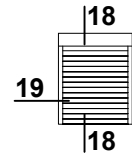


Masstab 1:4

17 SK/165 - 01 MKT

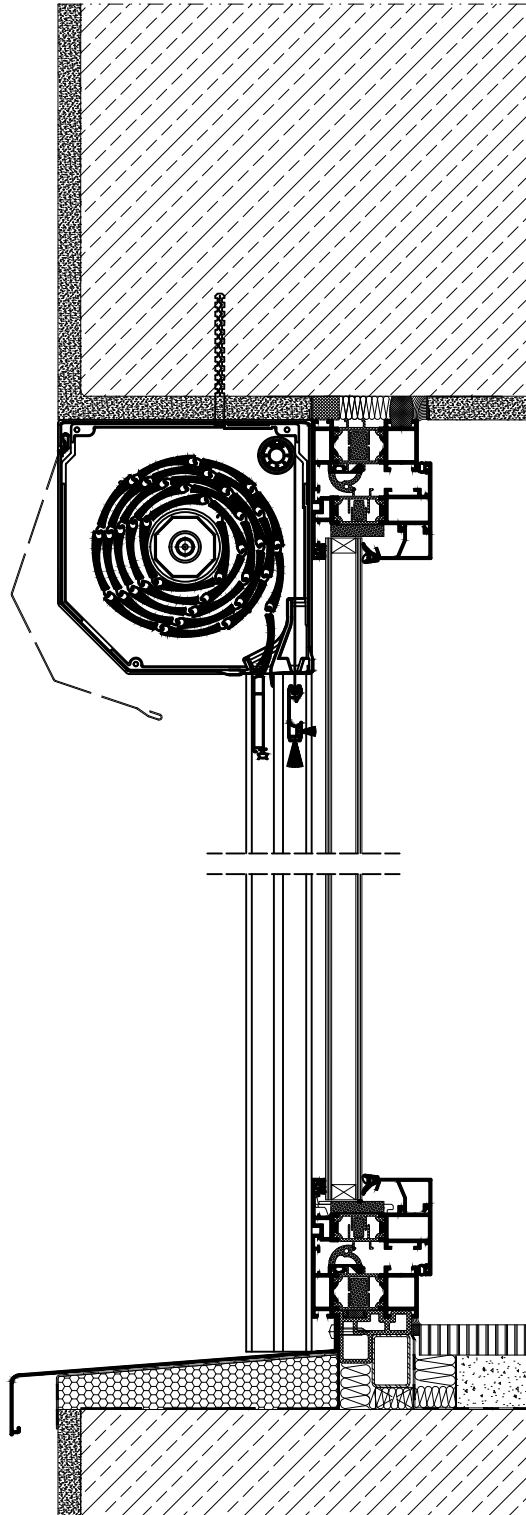


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

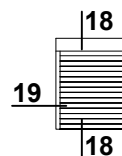


Massstab 1:5

18 SK/165 - 02 MKT

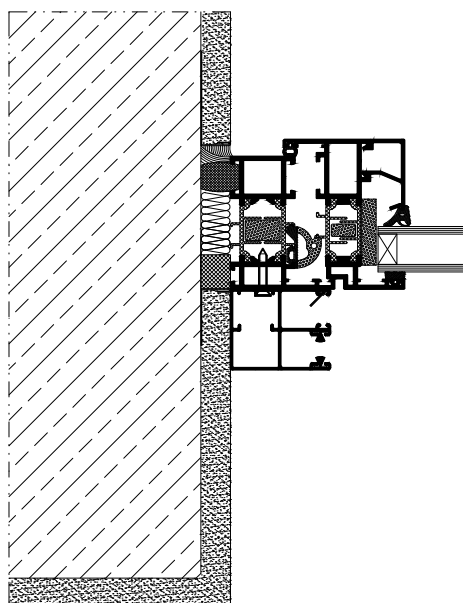


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

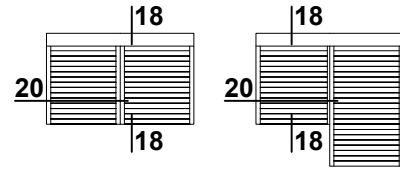


Massstab 1:4

19 SK/165 - 02 MKT

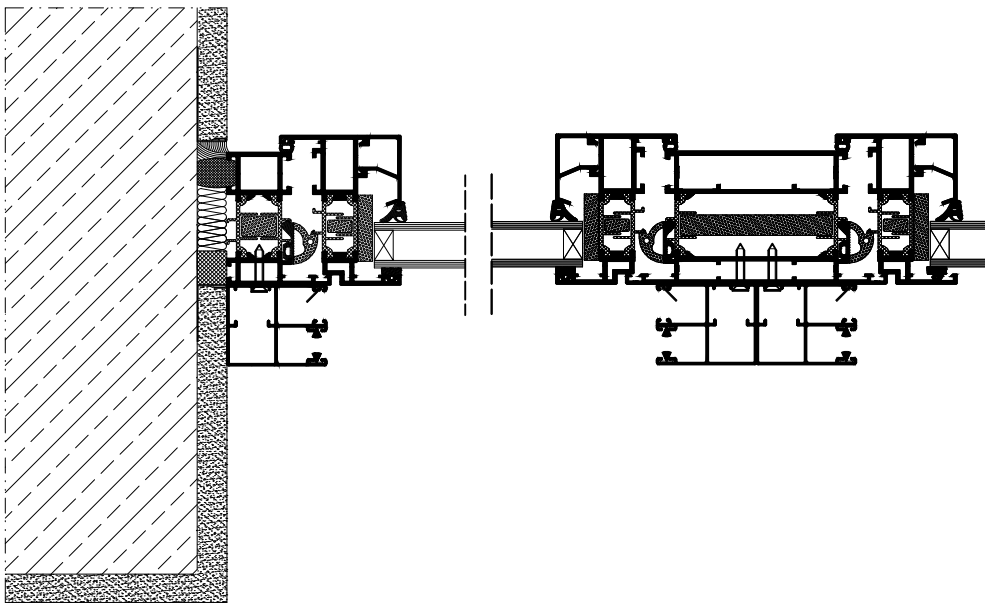


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

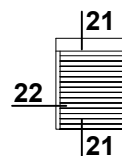


Massstab 1:4

20 SK/165 - 02 MKT

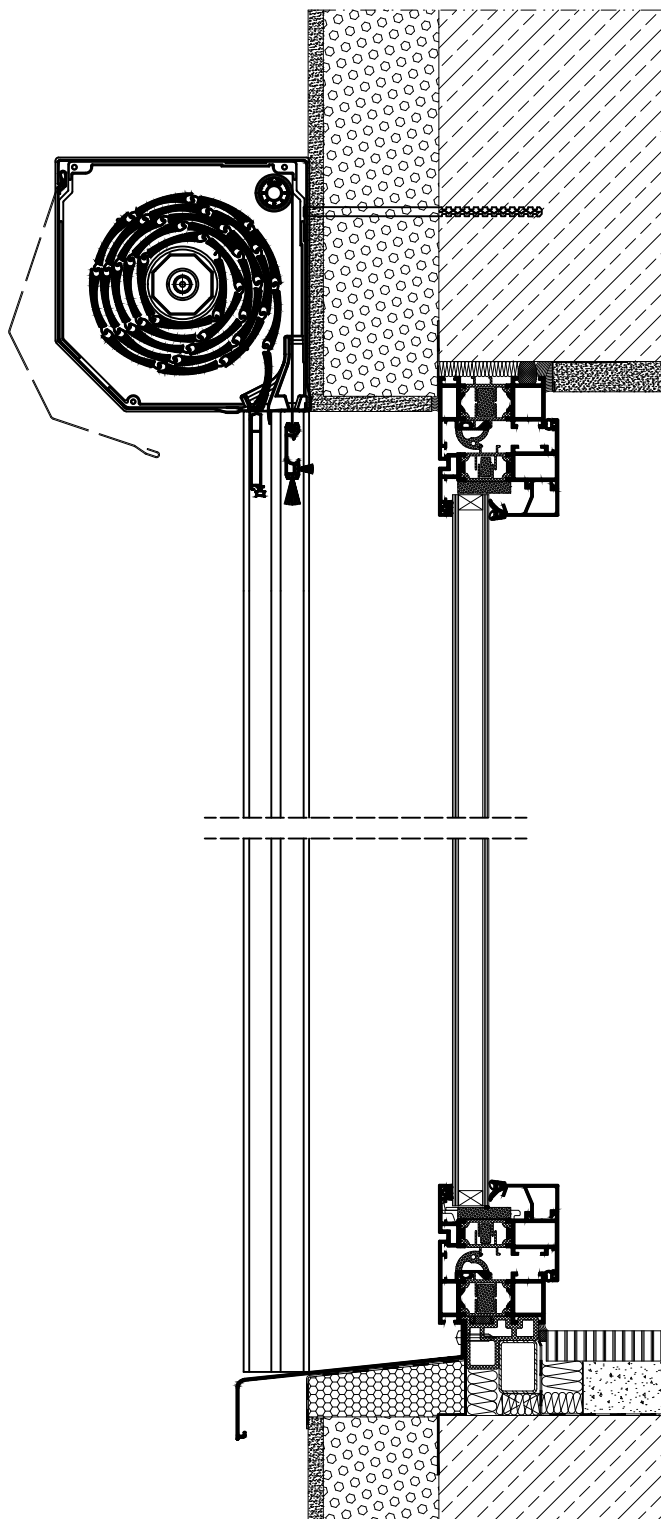


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

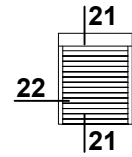


Masstab 1:5

21 | SK / 165 - 03 MKT

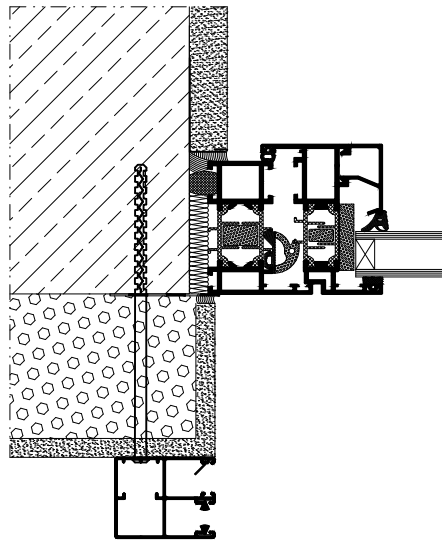


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

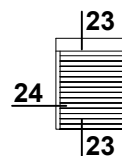


Massstab 1:4

22 SK / 165 - 03 MKT

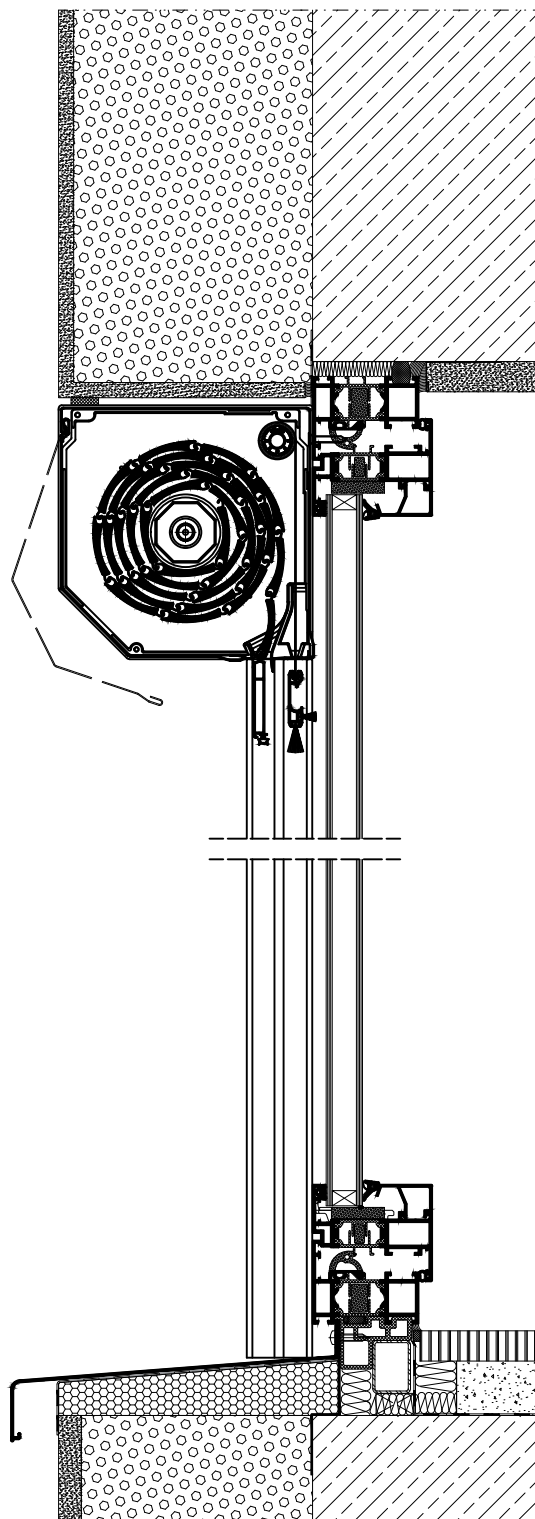


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

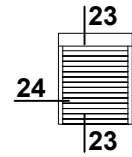


Masstab 1:5

23 SK / 165 - 04a MKT

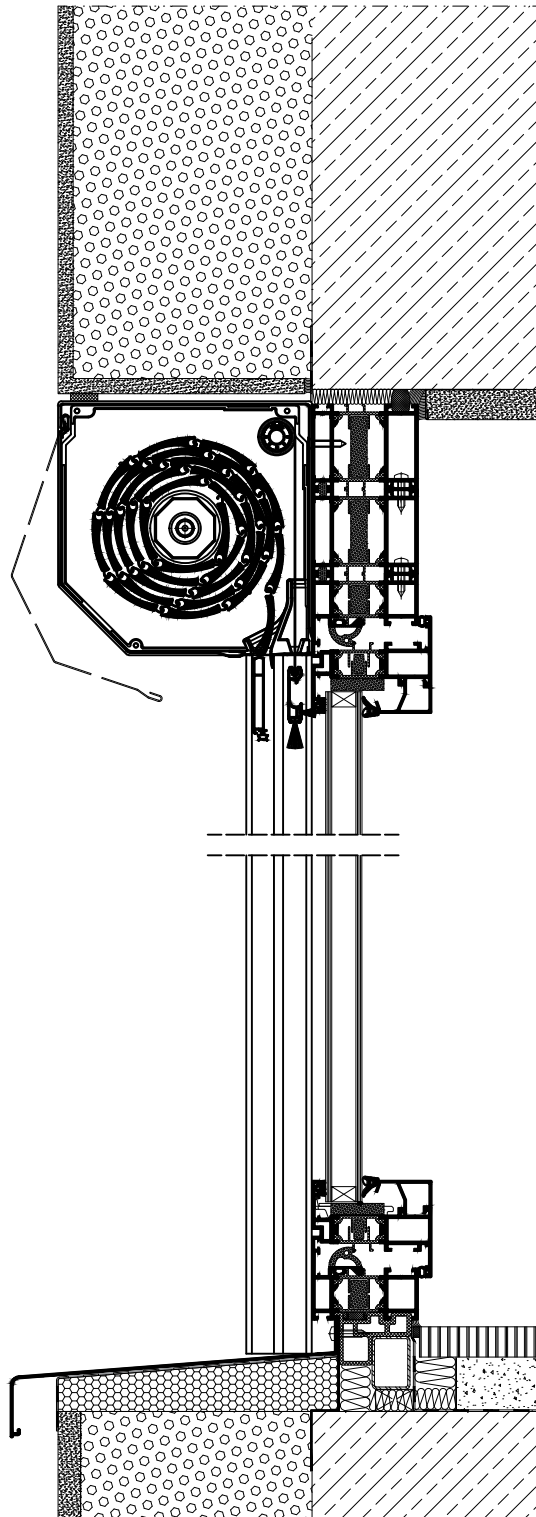


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

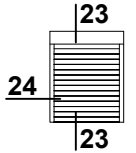


Massstab 1:5

23 SK /165 - 04b MKT

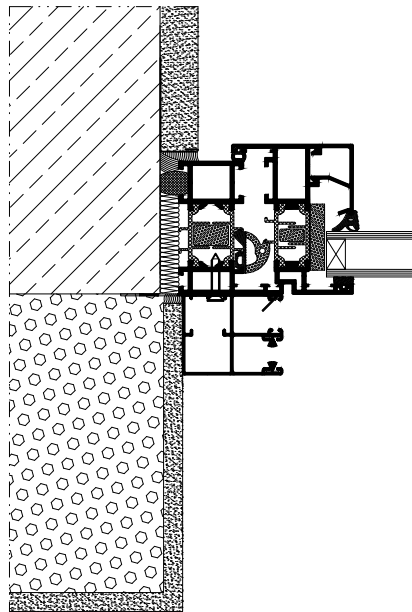


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

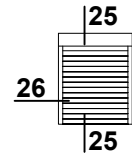


Massstab 1:4

24 SK/165 - 04 MKT

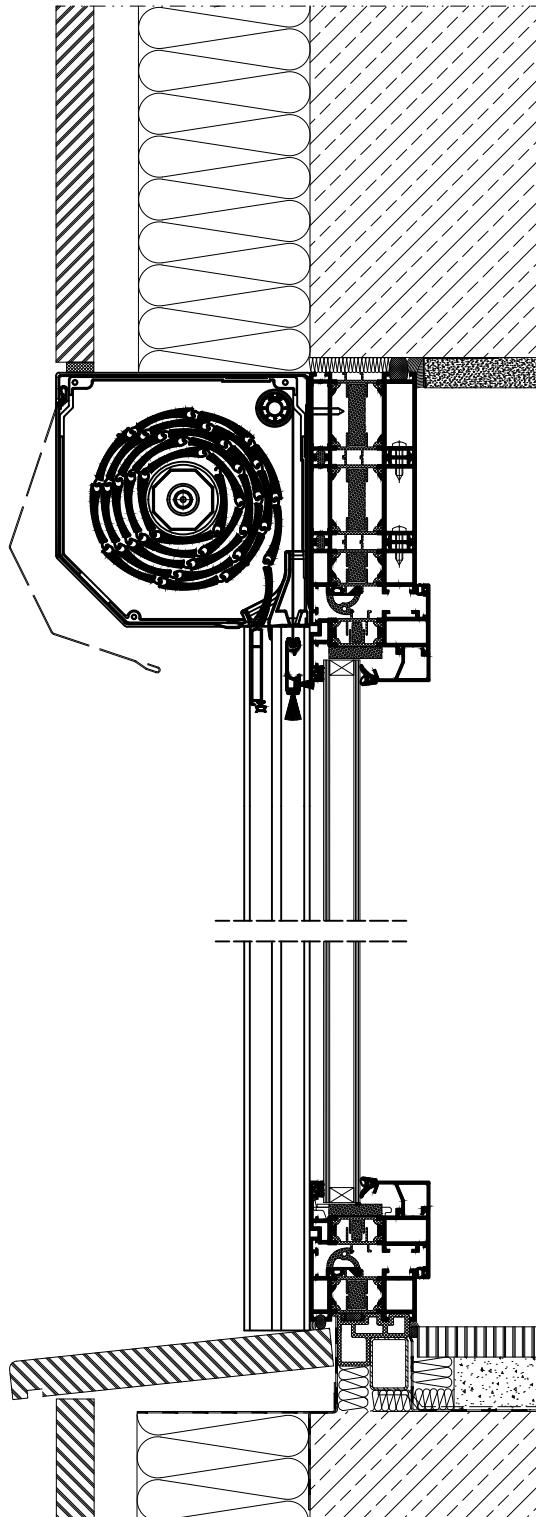


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

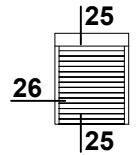


Massstab 1:5

25 SK / 165 - 05 MKT



Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung



Massstab 1:4

26 SK / 165 - 05 MKT

