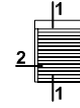
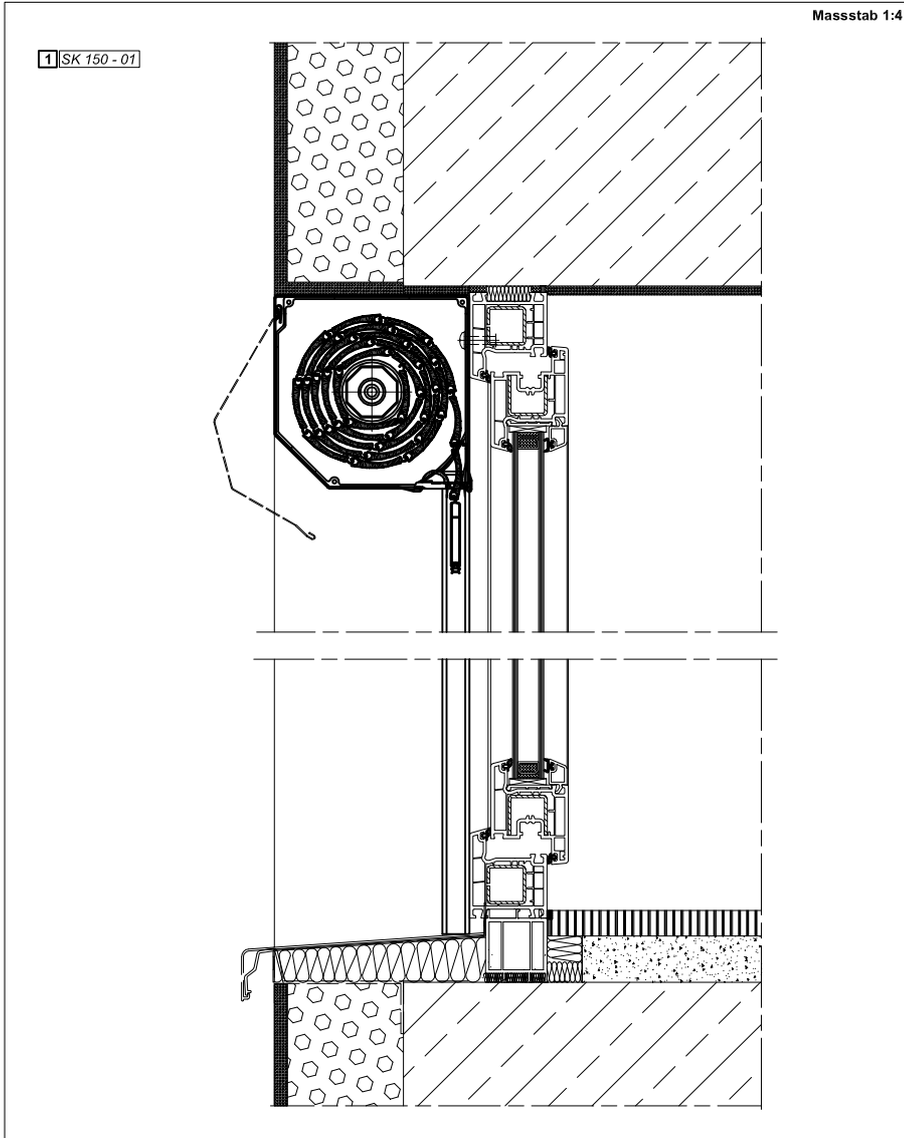


SK

Rollladen - Beispiele der Bebauung



Piktogramm
(Bezeichnung des
Querschnittes)



Maßstab der
Zeichnung

Seite

sk / 16



01/2014

Datum der
Aktualisierung

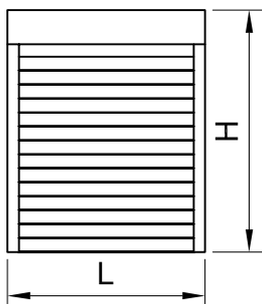
Querschnittsnummer
(übereinstimmend mit dem
Piktogramm) Kastengröße

1 SK / 150 - 01

System Querschnittsvariant

Max. Abmessungen von Rollläden

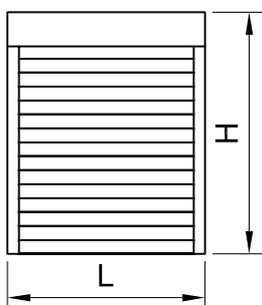
PA 37 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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 Rolltore sowie Technische Unterlagen zur Herstellung der Rollläden und Rolltore erfüllt werden

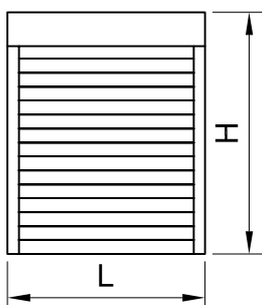
PA 39 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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 Rolltore sowie Technische Unterlagen zur Herstellung der Rollläden und Rolltore erfüllt werden

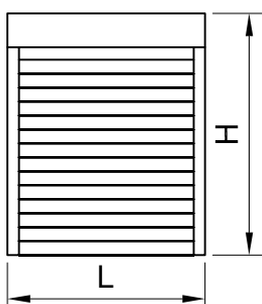
PA 40 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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 Rolltore sowie Technische Unterlagen zur Herstellung der Rollläden und Rolltore erfüllt werden

PA 45 Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



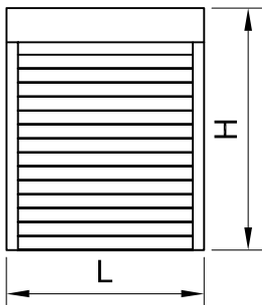
Hmax = 3480 mm
Lmax* = 3700 mm
Fmax = H x L = 6.5 m²

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

Max. Abmessungen von Rollläden

PA 52

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

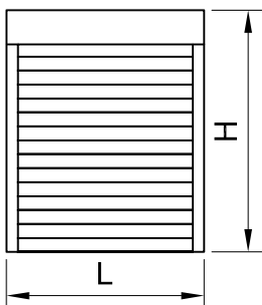


Hmax = 2700 mm
Lmax* = 4600 mm
Fmax = H x L = 8.0 m²

* 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

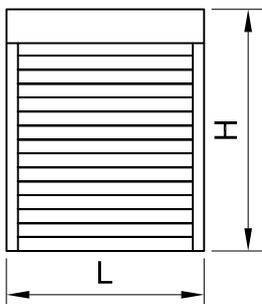


Hmax = 2020 mm
Lmax* = 4800 mm
Fmax = H x L = 9.5 m²

* 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

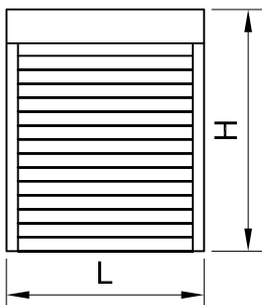


Hmax = 3180 mm
Lmax* = 5900 mm
Fmax = H x L = 9.5 m²

* 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 55

Stranggepresstes Aluminiumprofil

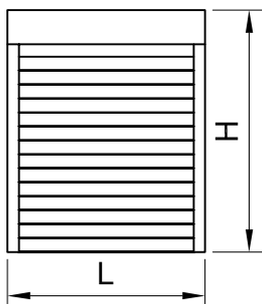


Hmax = 1800 mm
Lmax* = 5900 mm
Fmax = H x L = 15 m²

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

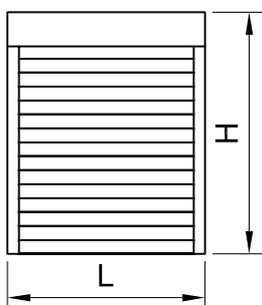
Max. Abmessungen von Rollläden

PEK 52 Aluminiumprofil - Gitter



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

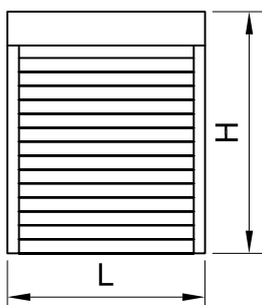
PT 37 PVC Rollladenprofil



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

PT 52 PVC Rollladenprofil



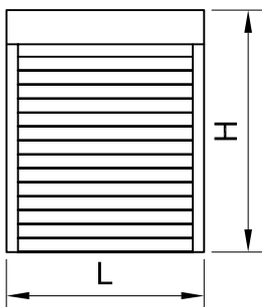
Hmax = 2650 mm
Lmax* = 2600 mm
Fmax = H x L = 4.3 m²

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

Max. Abmessungen von Rollläden mit Moskitonetz MKT

PA 37
+ MKT

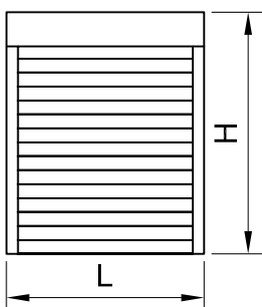
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

PA 39
+ MKT

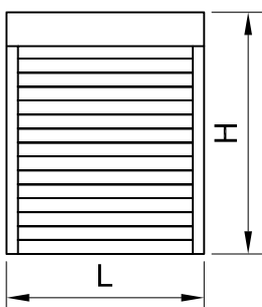
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

PA 40
+ MKT

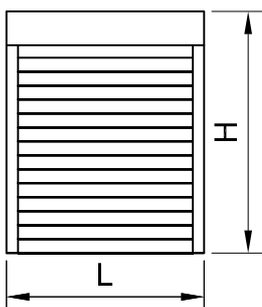
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



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

PA 45
+ MKT

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

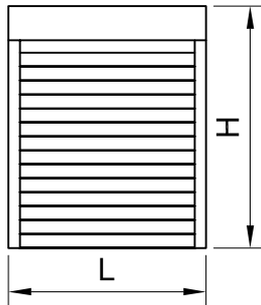


Hmax = 2500 mm
Lmax = 2000 mm
Fmax = H x L = 5.0 m²

Max. Abmessungen von Rollläden mit Moskitonetz MKT

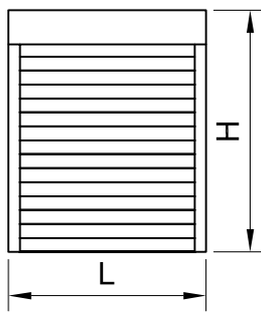
**PE 41
+MKT**

Stranggepresstes Aluminiumprofil



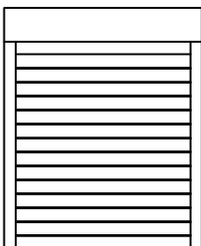
**PT 37
+ MKT**

PVC Rollladenprofil



Möglichkeiten der Konfiguration eines Rollladensatzes in gleicher Höhe

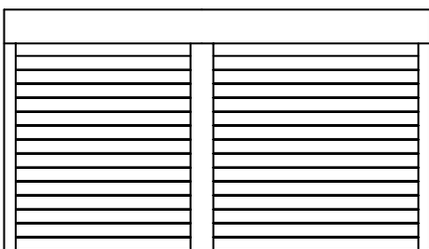
Einzelner Rollladen



Arten der Führungsschienen

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

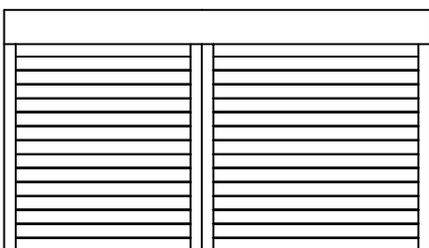
Rollladensatz - doppelte mittlere Führungsschiene PPD 79



Arten der Führungsschienen

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

Rollladensatz – einzelne mittlere Führungsschiene

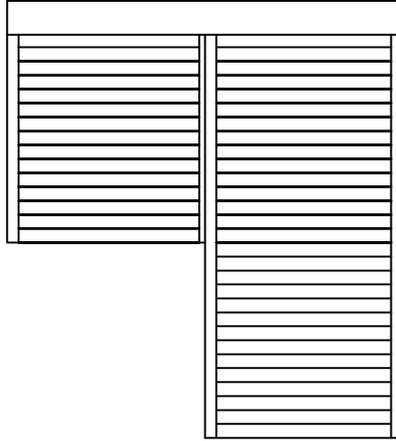


Arten der Führungsschienen

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

Möglichkeiten der Konfiguration eines Rollladensatzes in verschiedenen Höhen

Rollladensatz Fenster-Tür

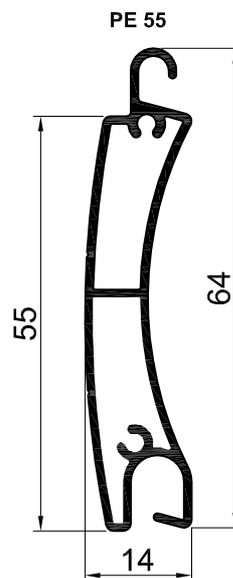
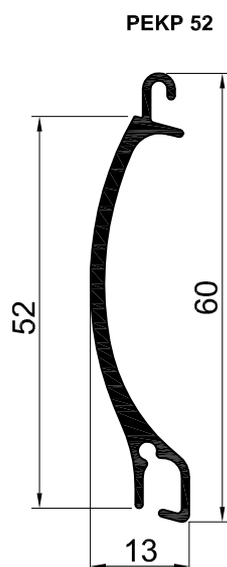
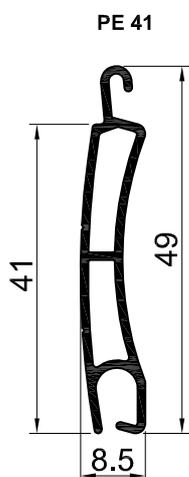
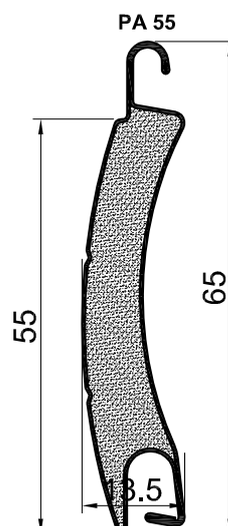
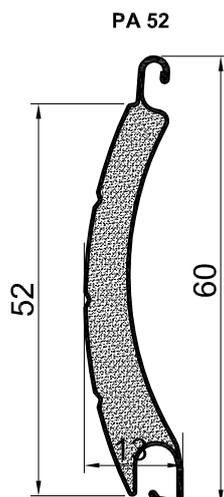
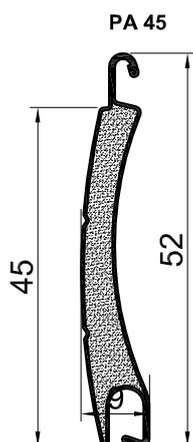
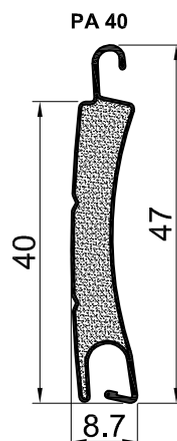
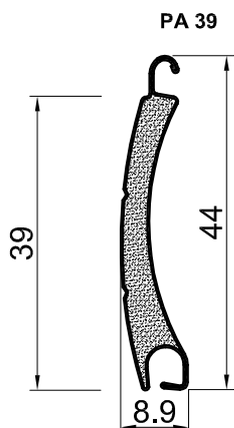
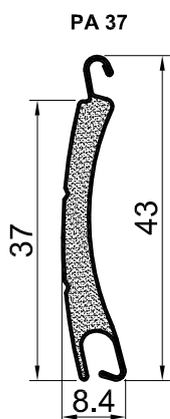


Arten der Führungsschienen

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

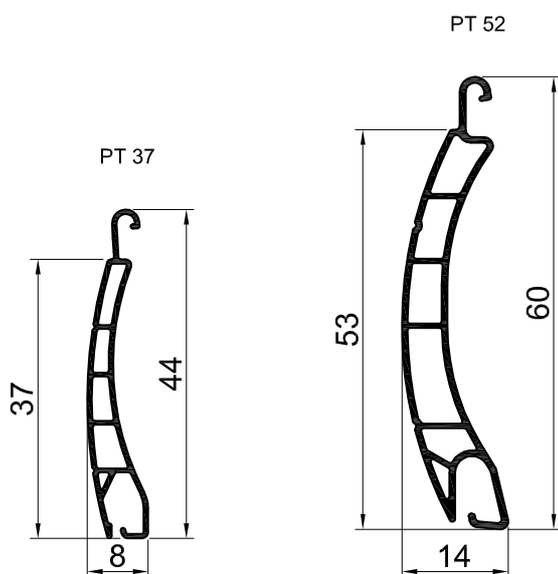
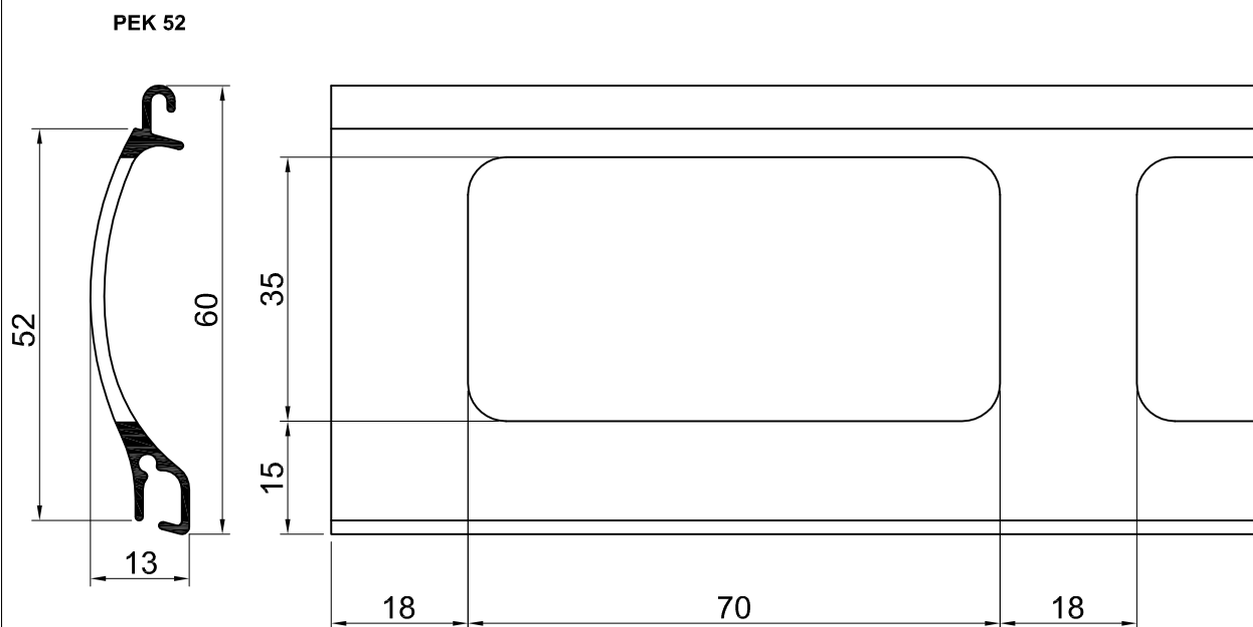
Rolladenprofile

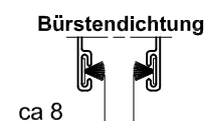
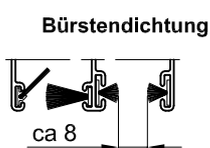
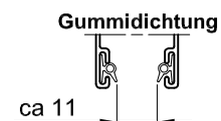
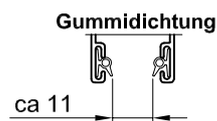
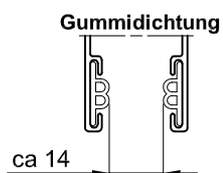
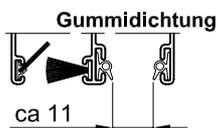
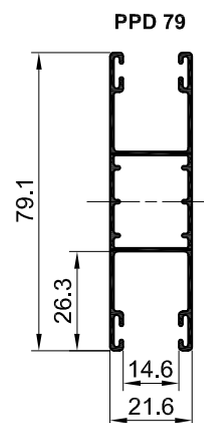
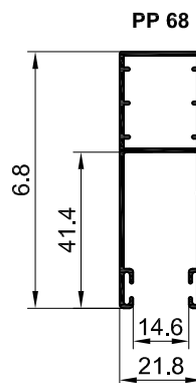
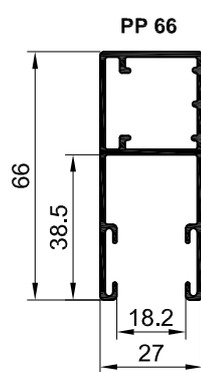
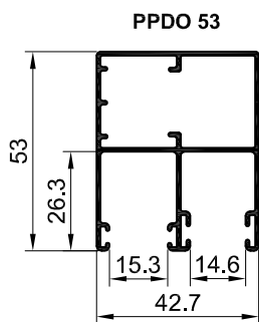
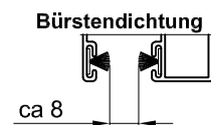
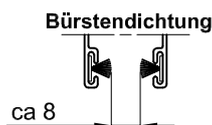
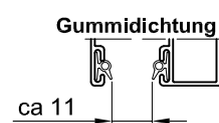
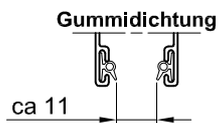
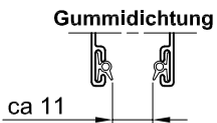
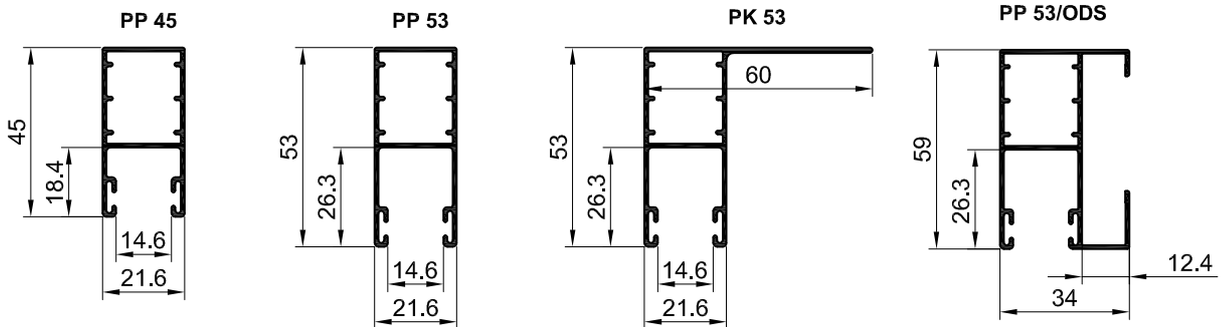
Masstab 1:1



Rolladenprofile

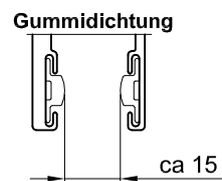
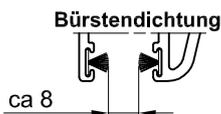
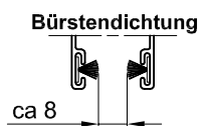
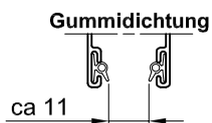
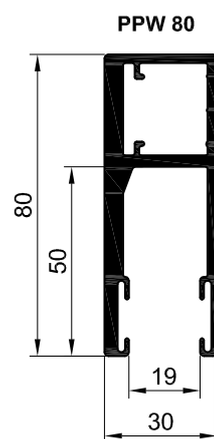
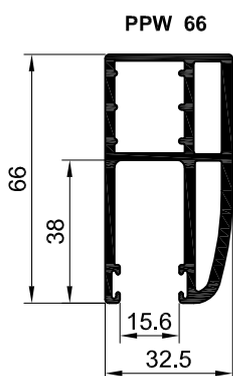
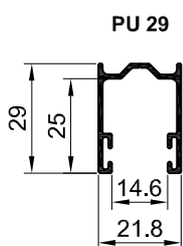
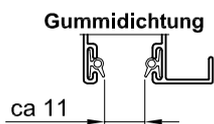
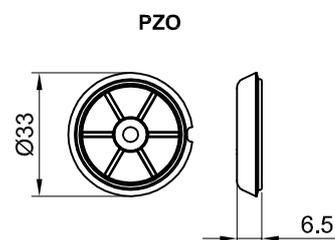
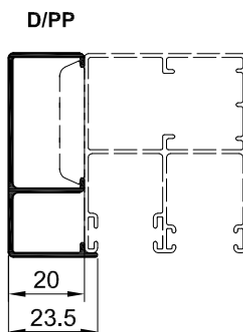
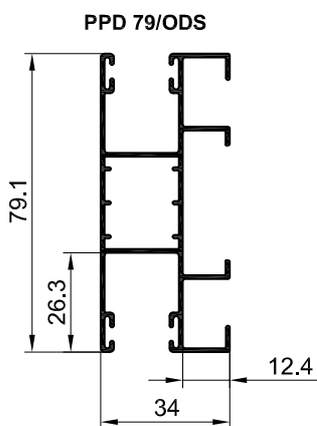
Masstab 1:1

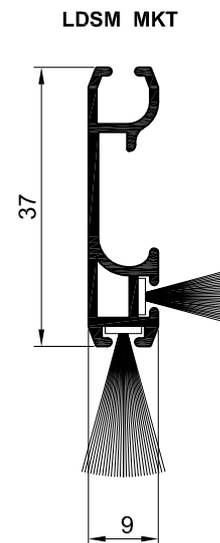
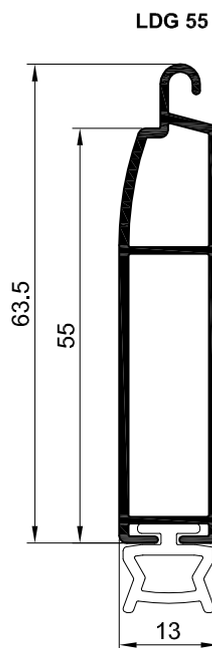
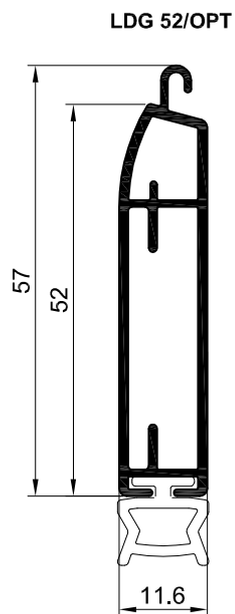
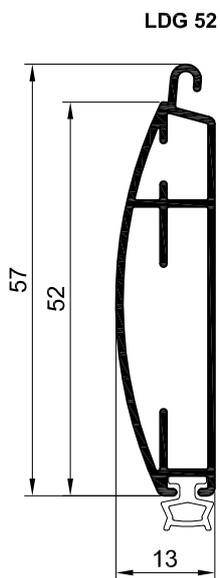
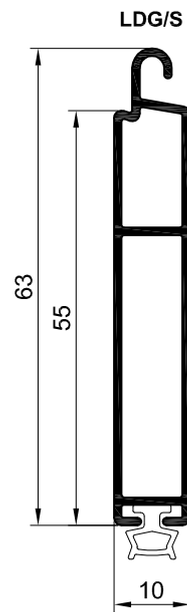
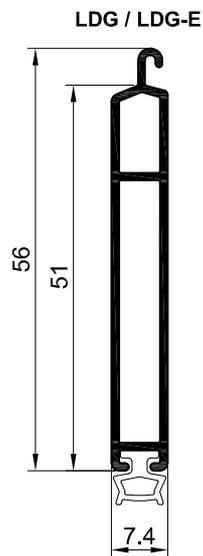
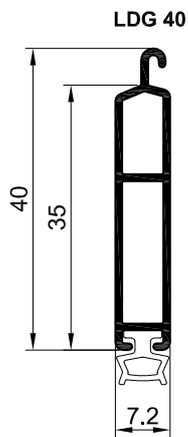




Führungsschienen

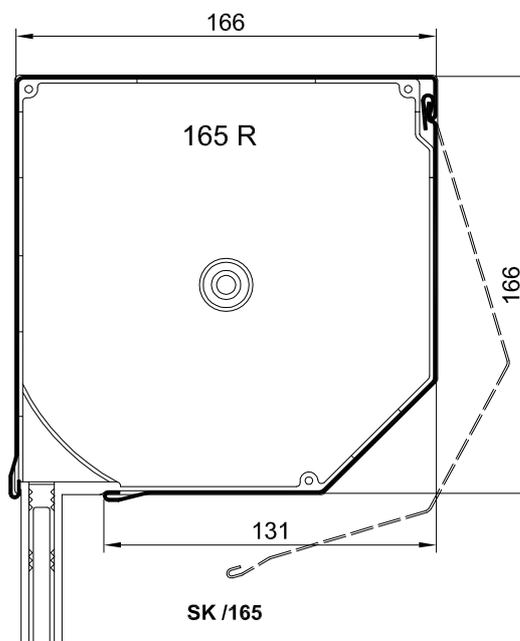
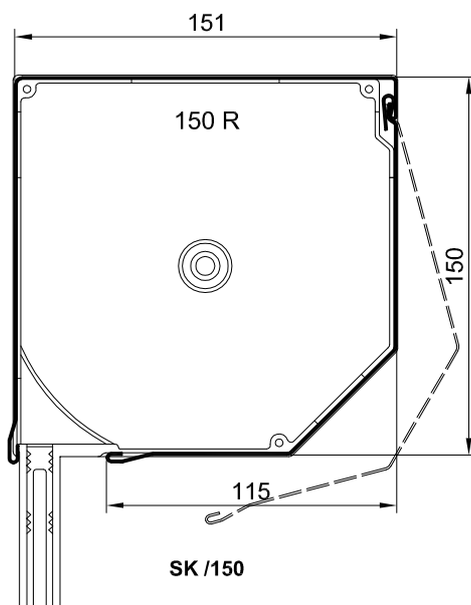
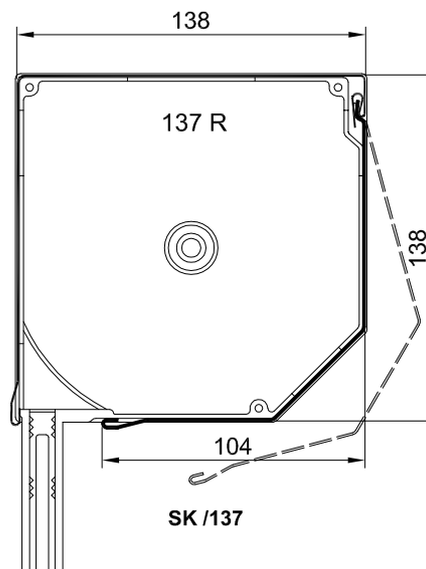
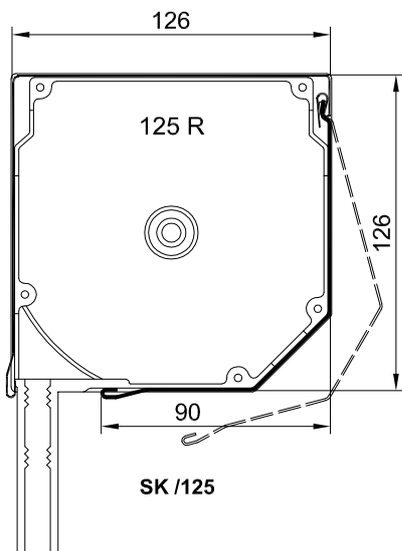
Massstab 1:2



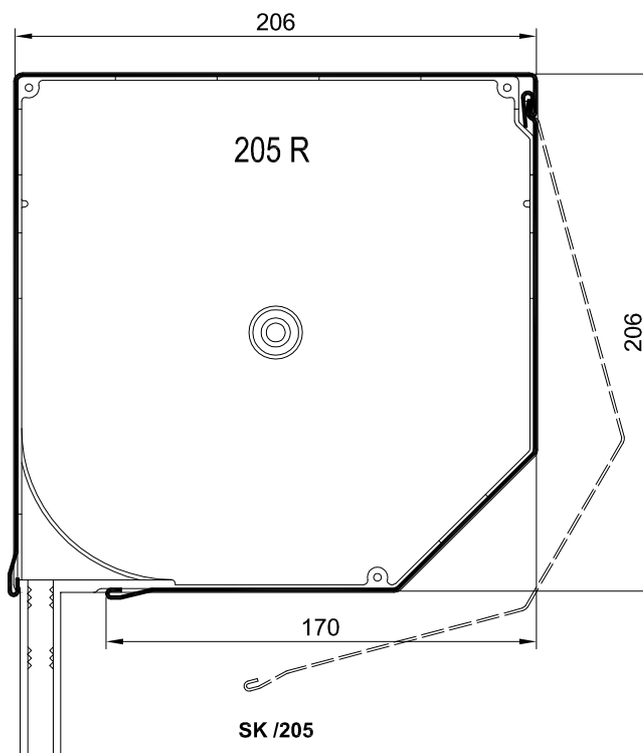
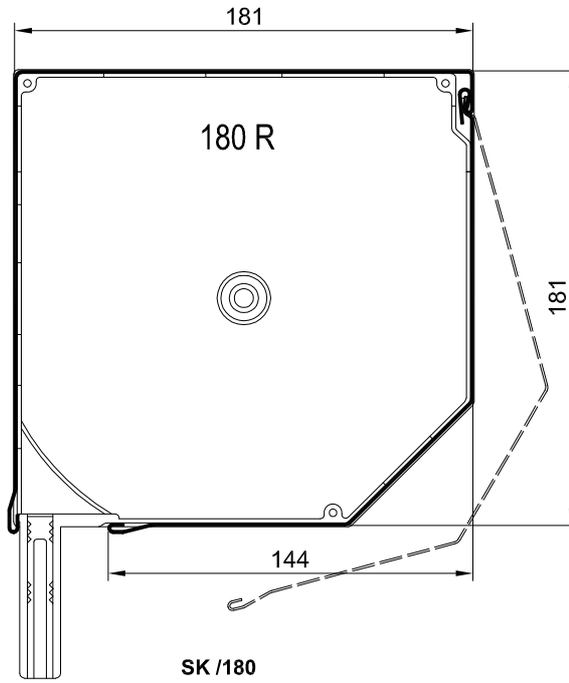


Blendenkasten und - Kappen

Massstab 1:3

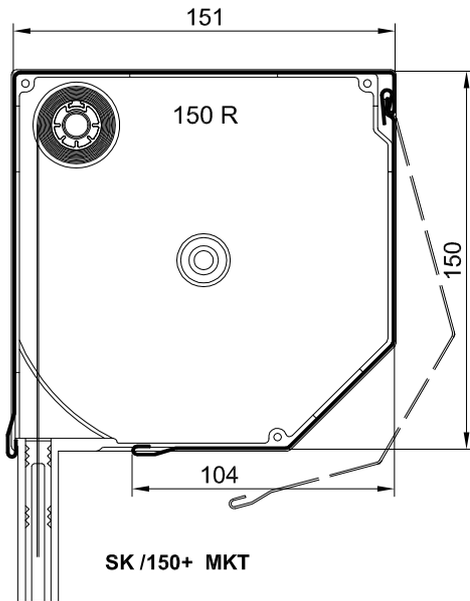


Massstab 1:3

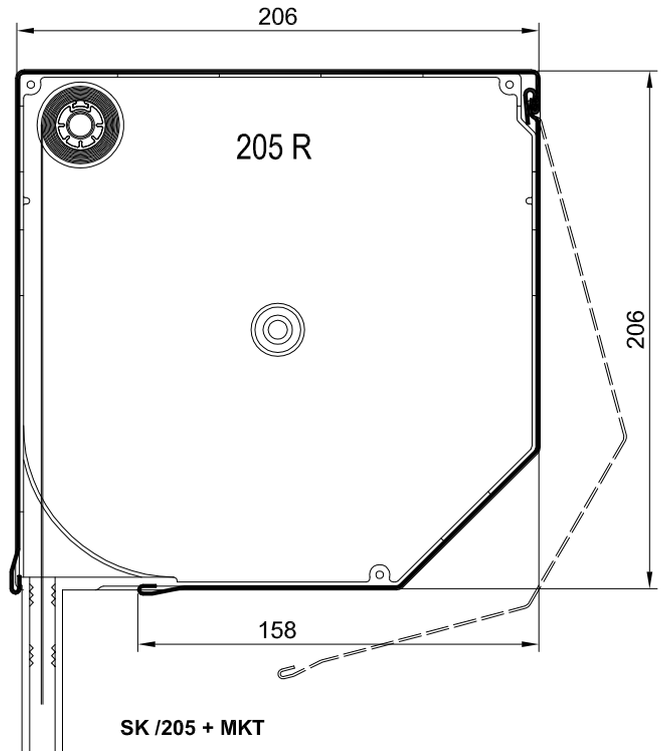


Blendenkasten und - Kappen

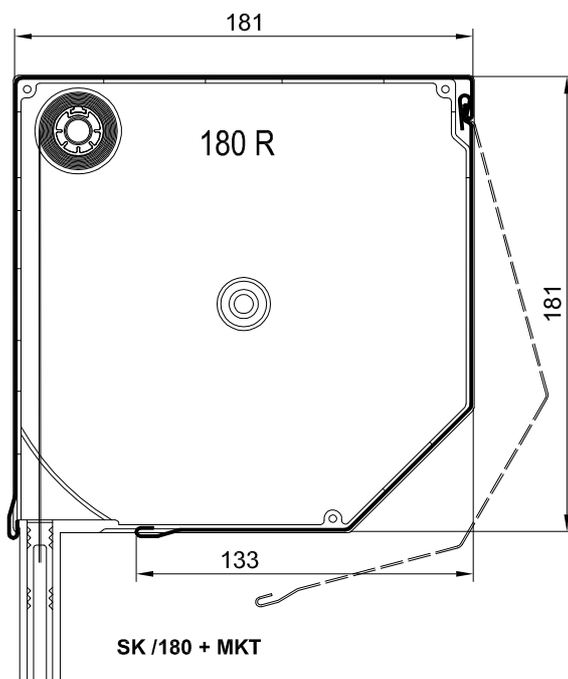
Massstab 1:3



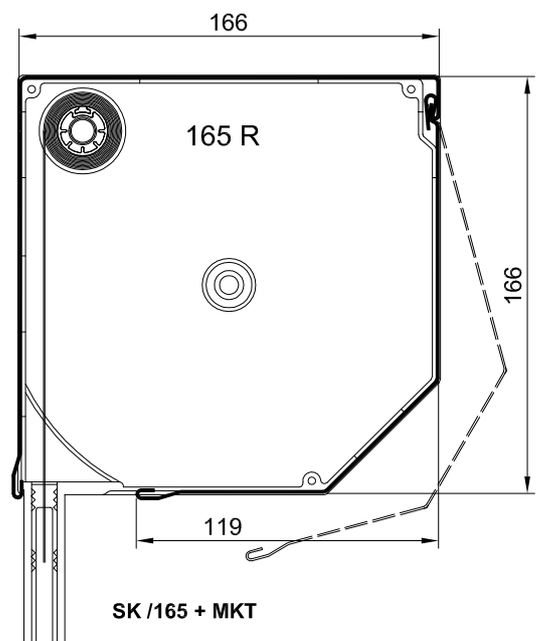
SK /150+ MKT



SK /205 + MKT

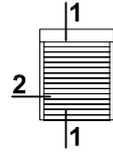


SK /180 + MKT



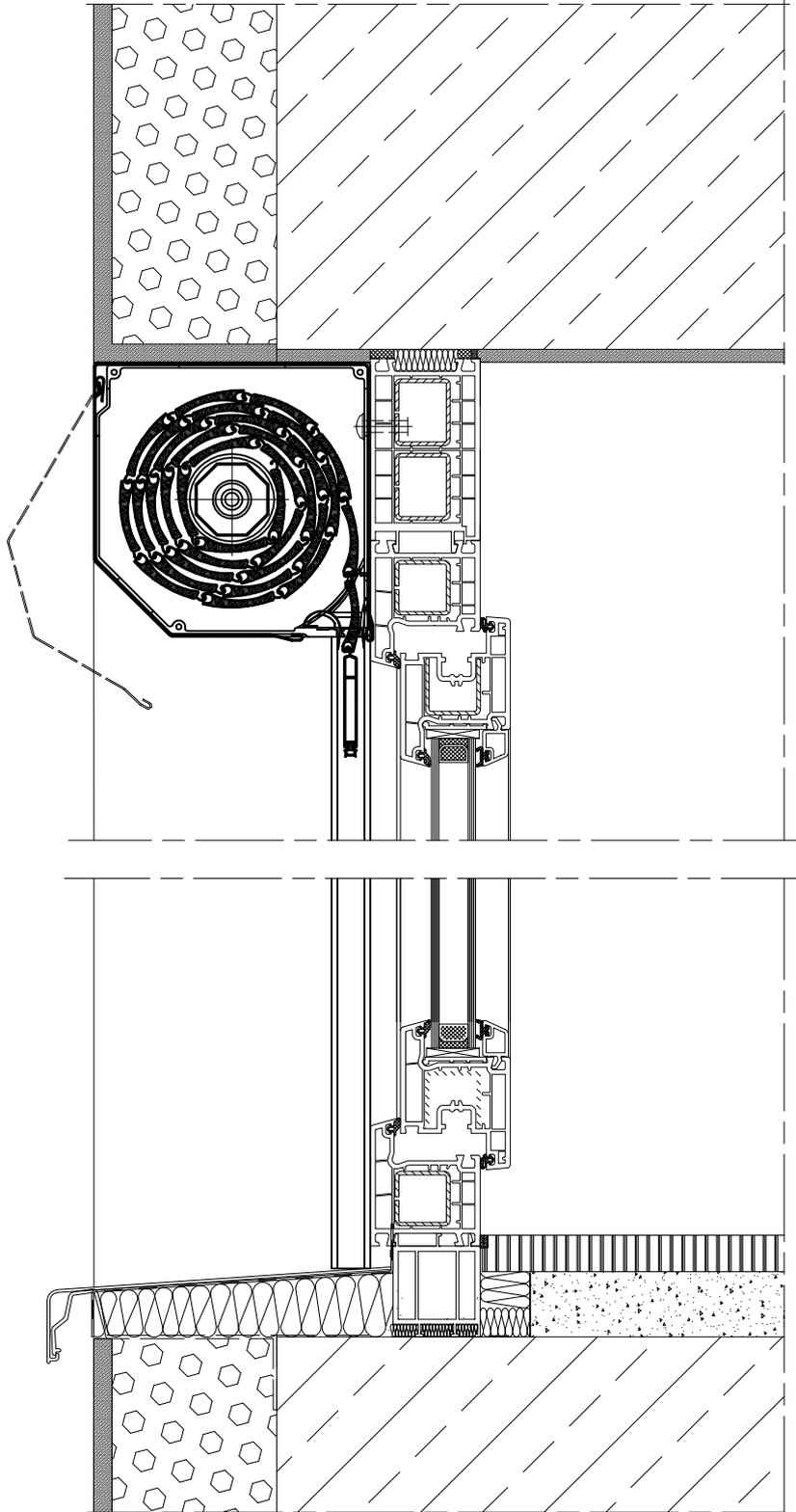
SK /165 + MKT

Rollladen - Beispiele der Bebauung

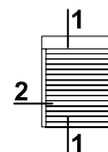


Massstab 1:4

1 SK/150 - 01

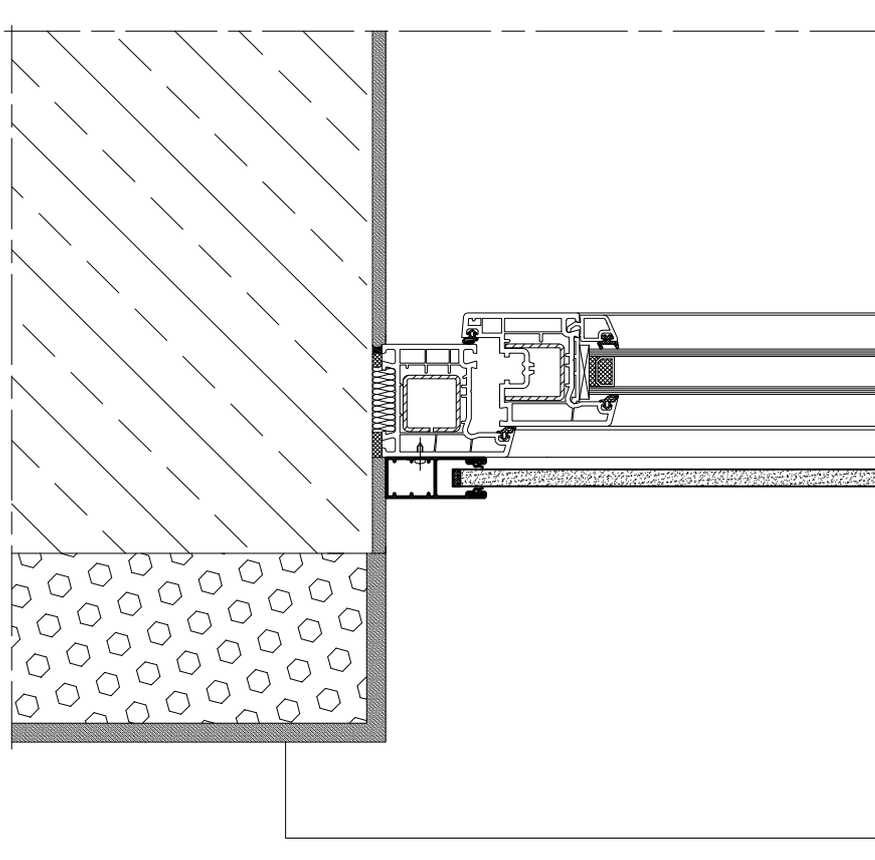


Rollladen - Beispiele der Bebauung

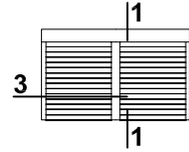


Masstab 1:4

2 SK/150 - 01

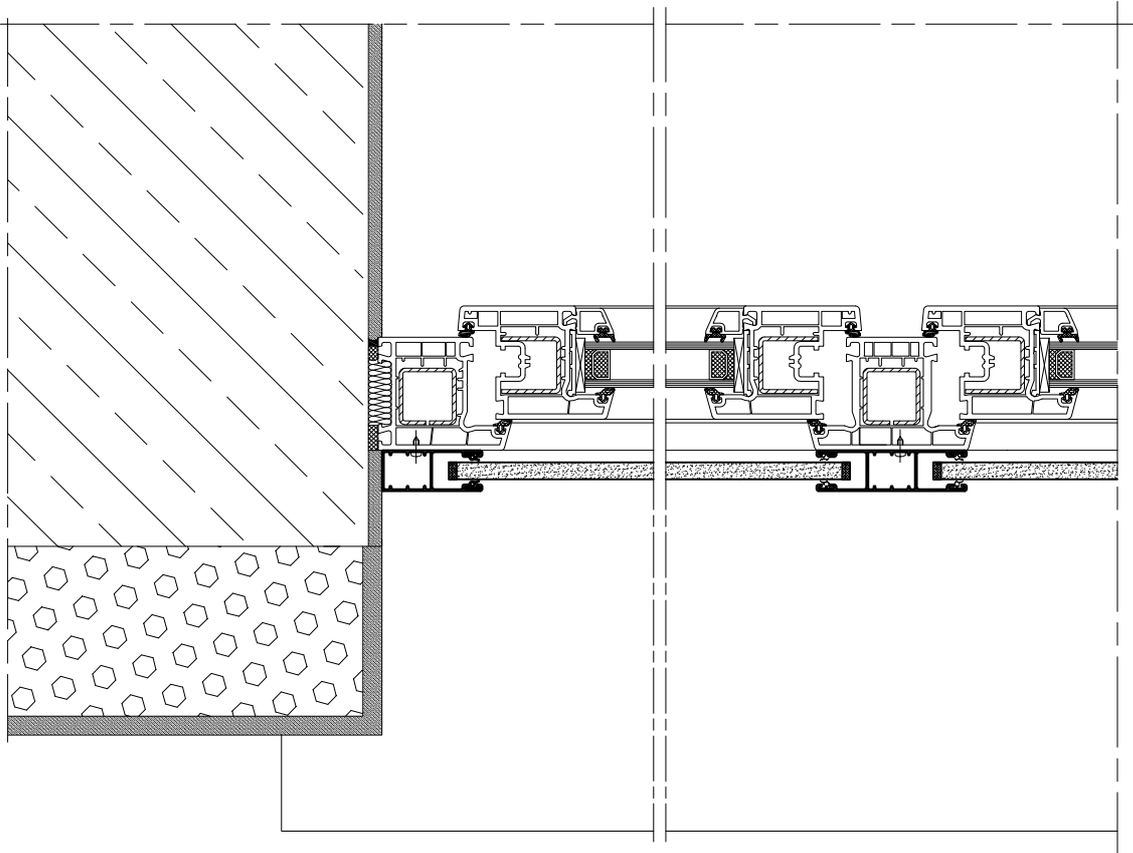


Rollladen - Beispiele der Bebauung

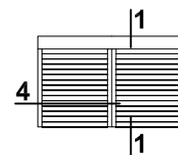


Massstab 1:4

3 SK/150 - 01

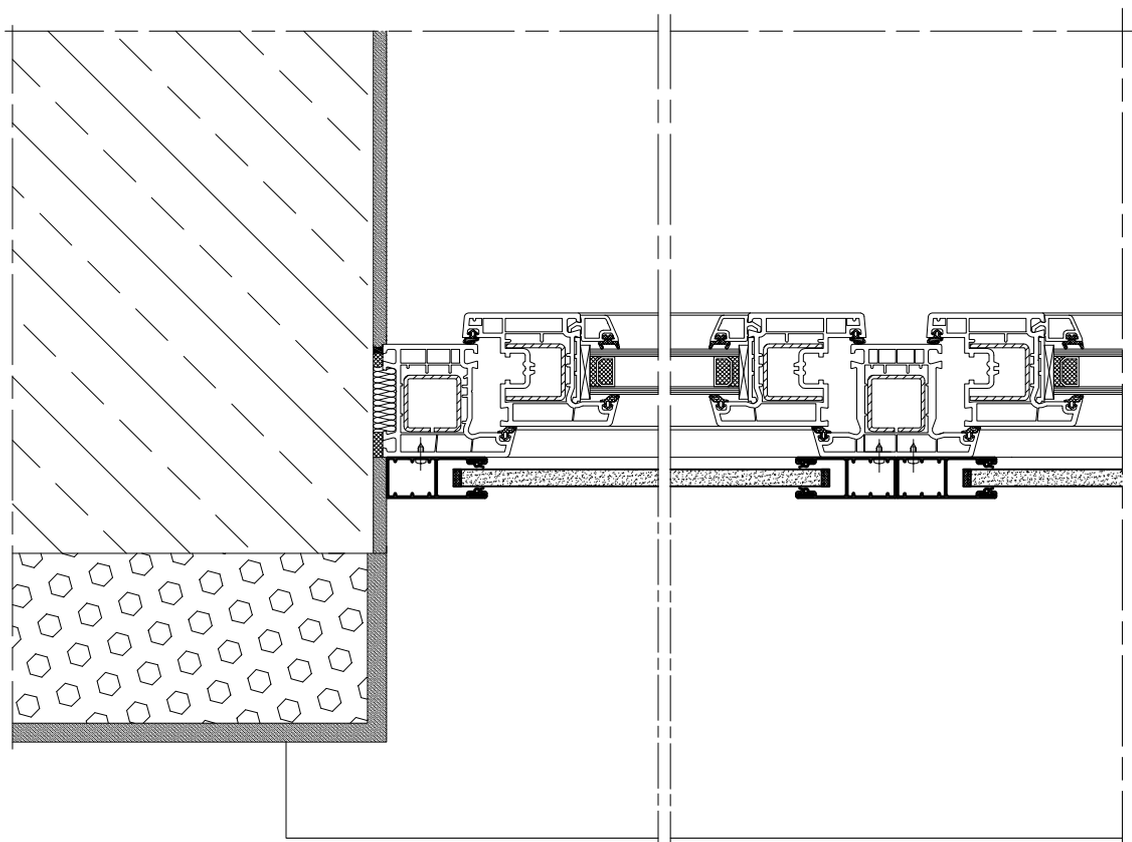


Rollladen - Beispiele der Bebauung

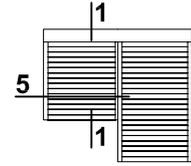


Masstab 1:4

4 SK/150 - 01

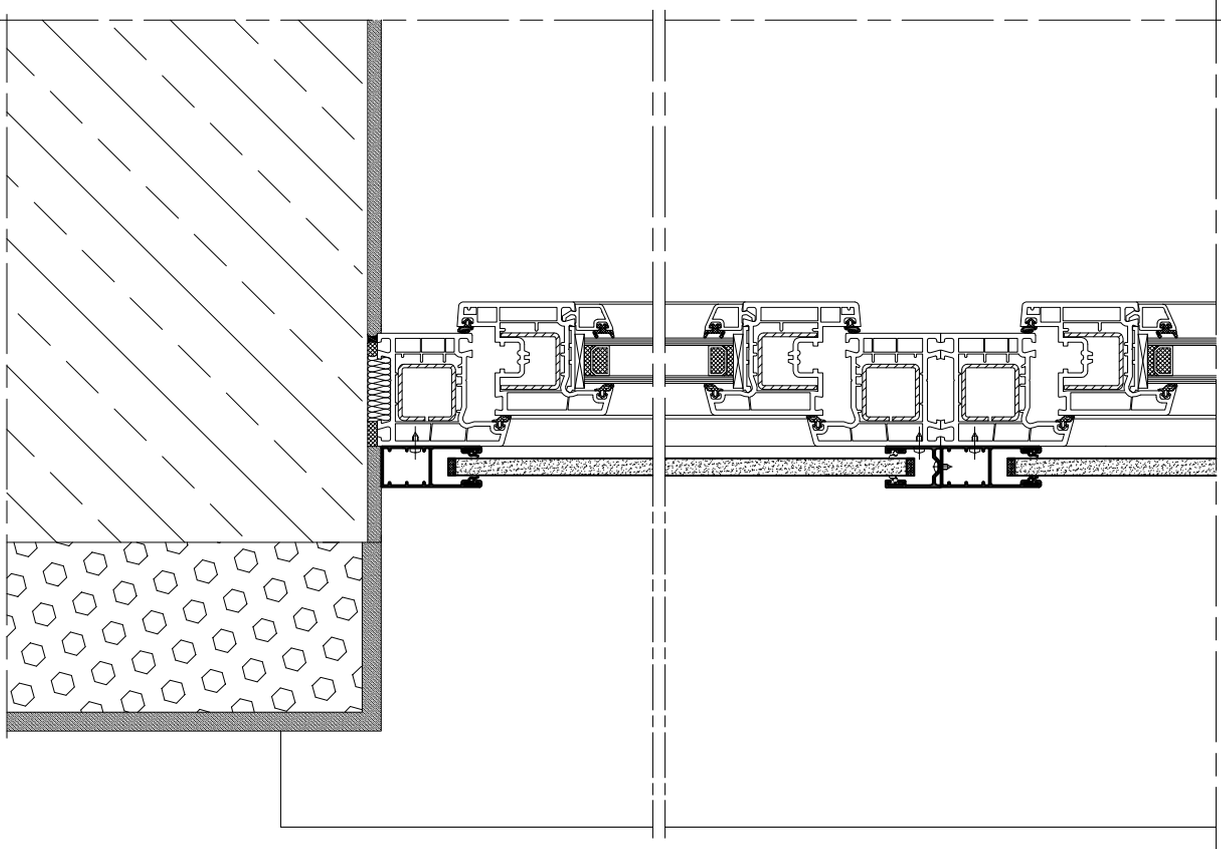


Rollladen - Beispiele der Bebauung

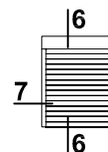


Massstab 1:4

5 SK/150 - 01

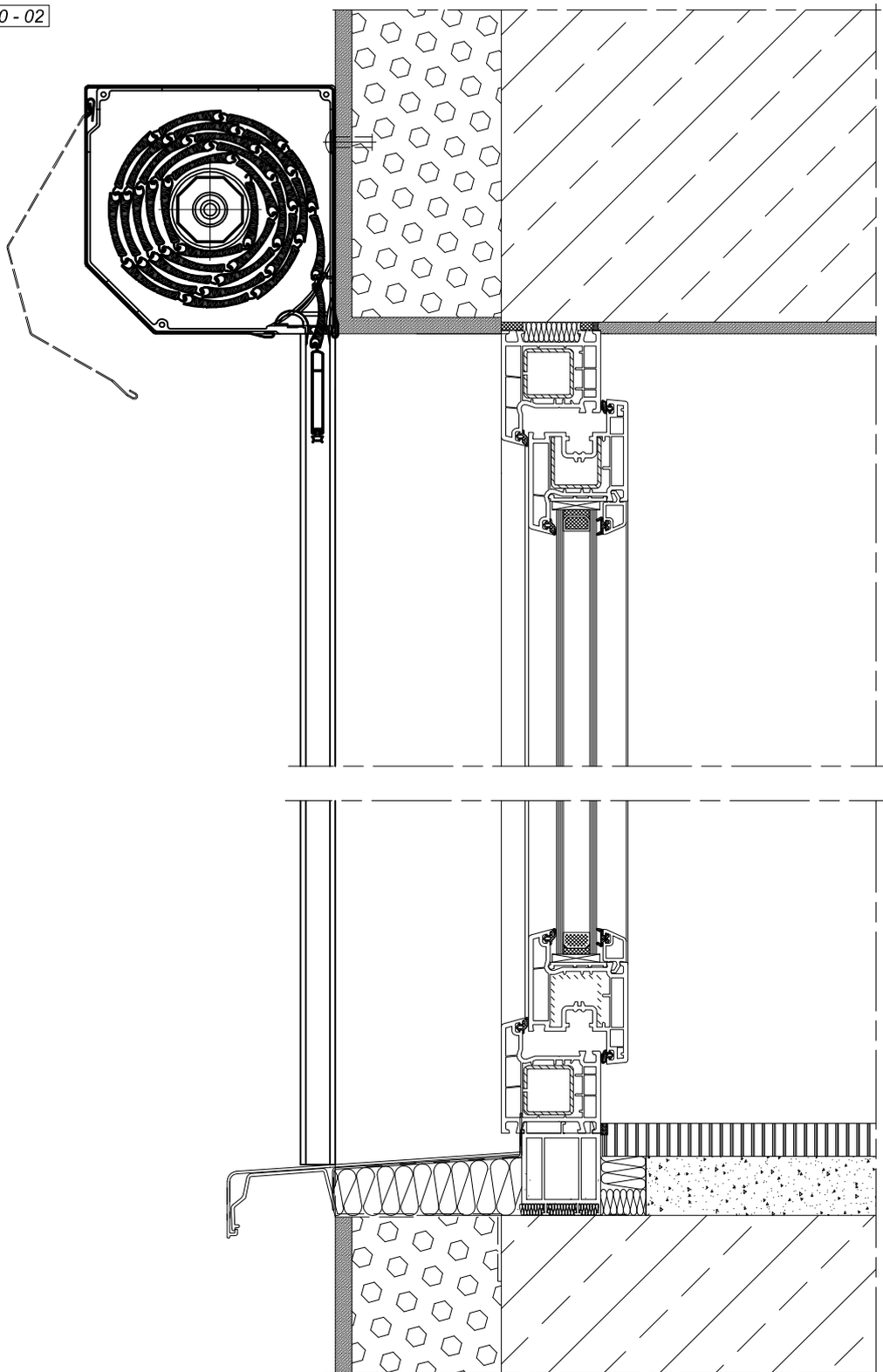


Rollladen - Beispiele der Bebauung

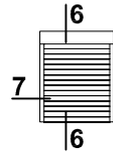


Masstab 1:4

6 SK/150 - 02

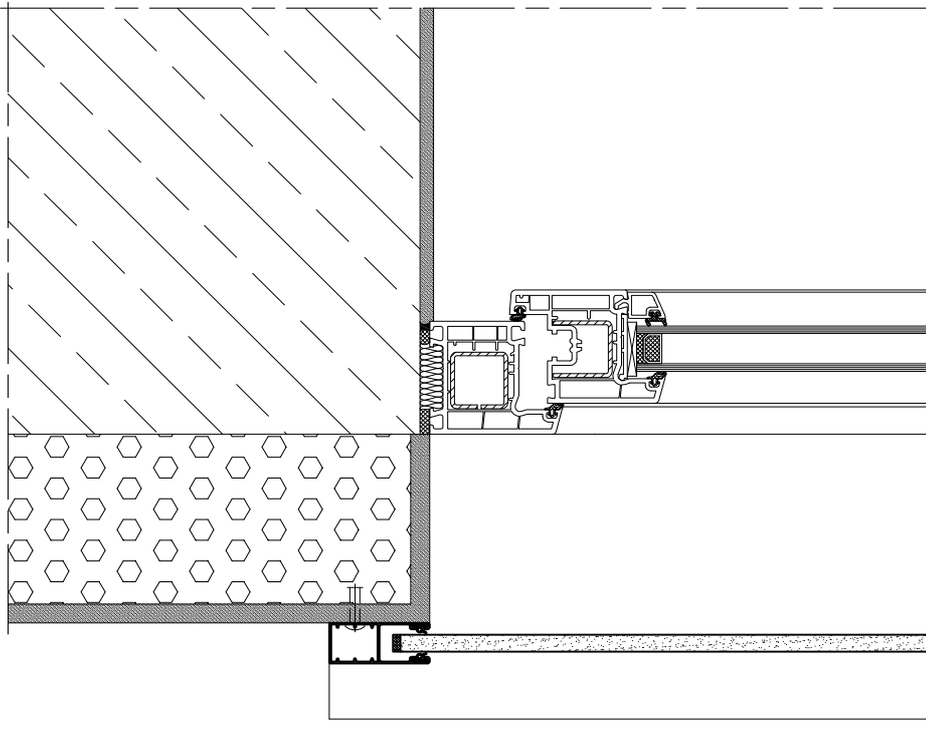


Rollladen - Beispiele der Bebauung

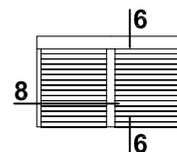


Massstab 1:4

7 SK/150 - 02

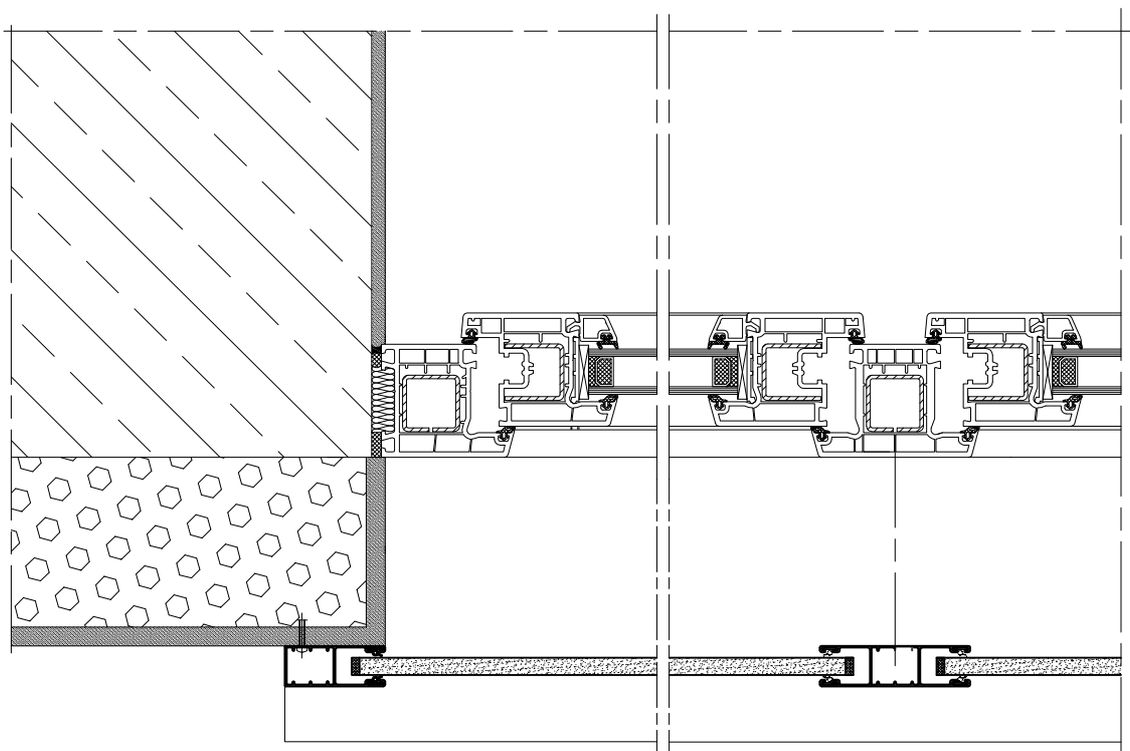


Rollladen - Beispiele der Bebauung

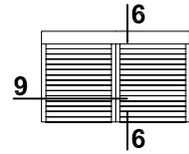


Masstab 1:4

8 SK/150 - 02

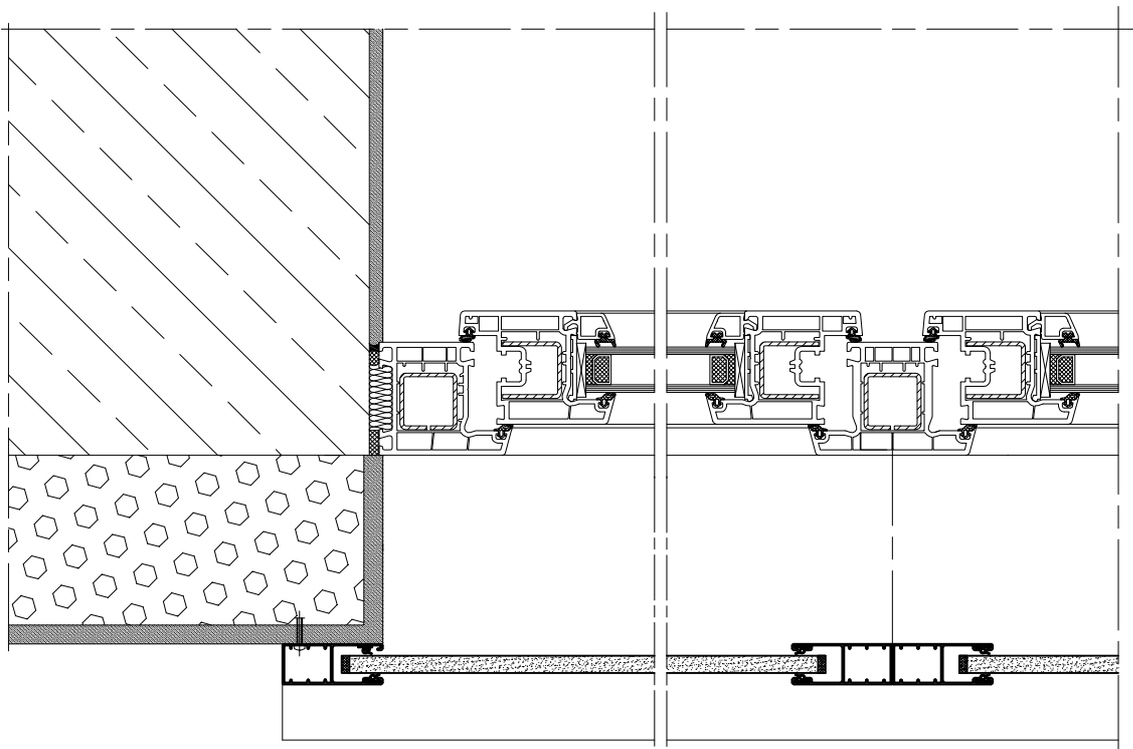


Rollladen - Beispiele der Bebauung

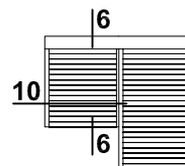


Massstab 1:4

9 SK/150 - 02

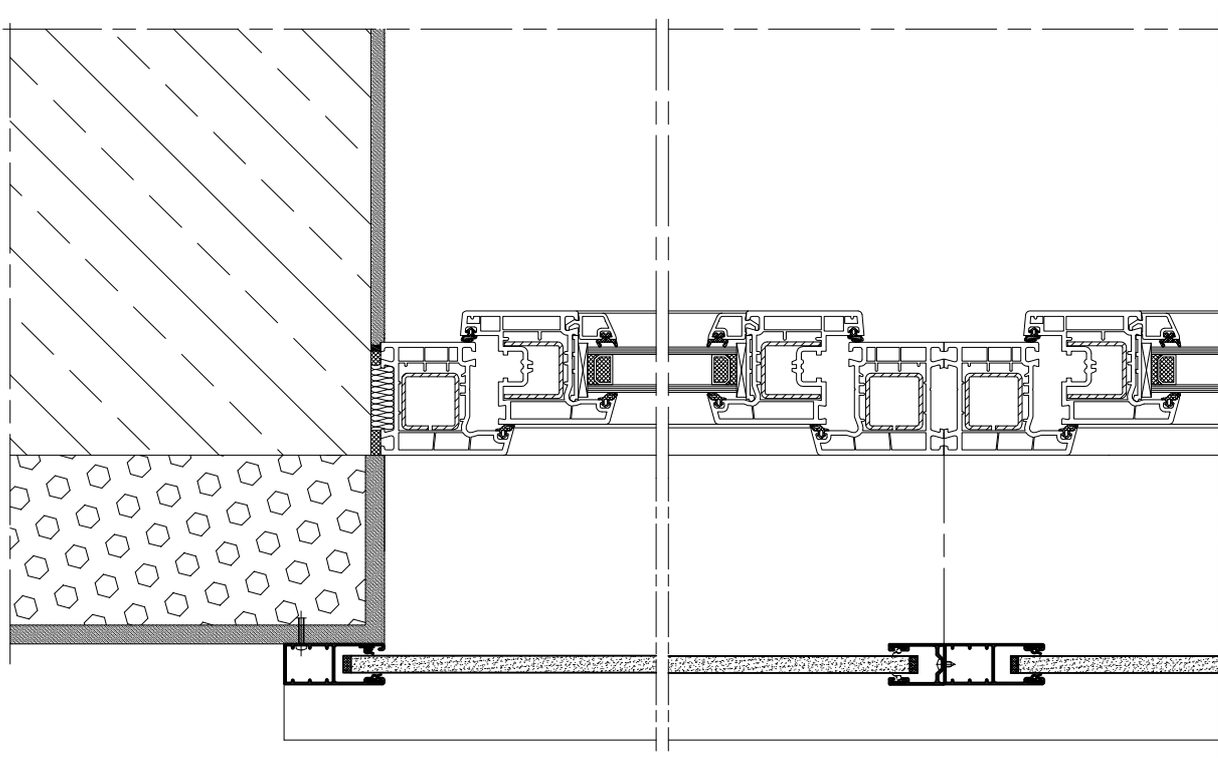


Rollladen - Beispiele der Bebauung

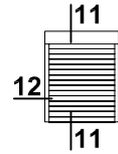


Masstab 1:4

10 | SK/150 - 02

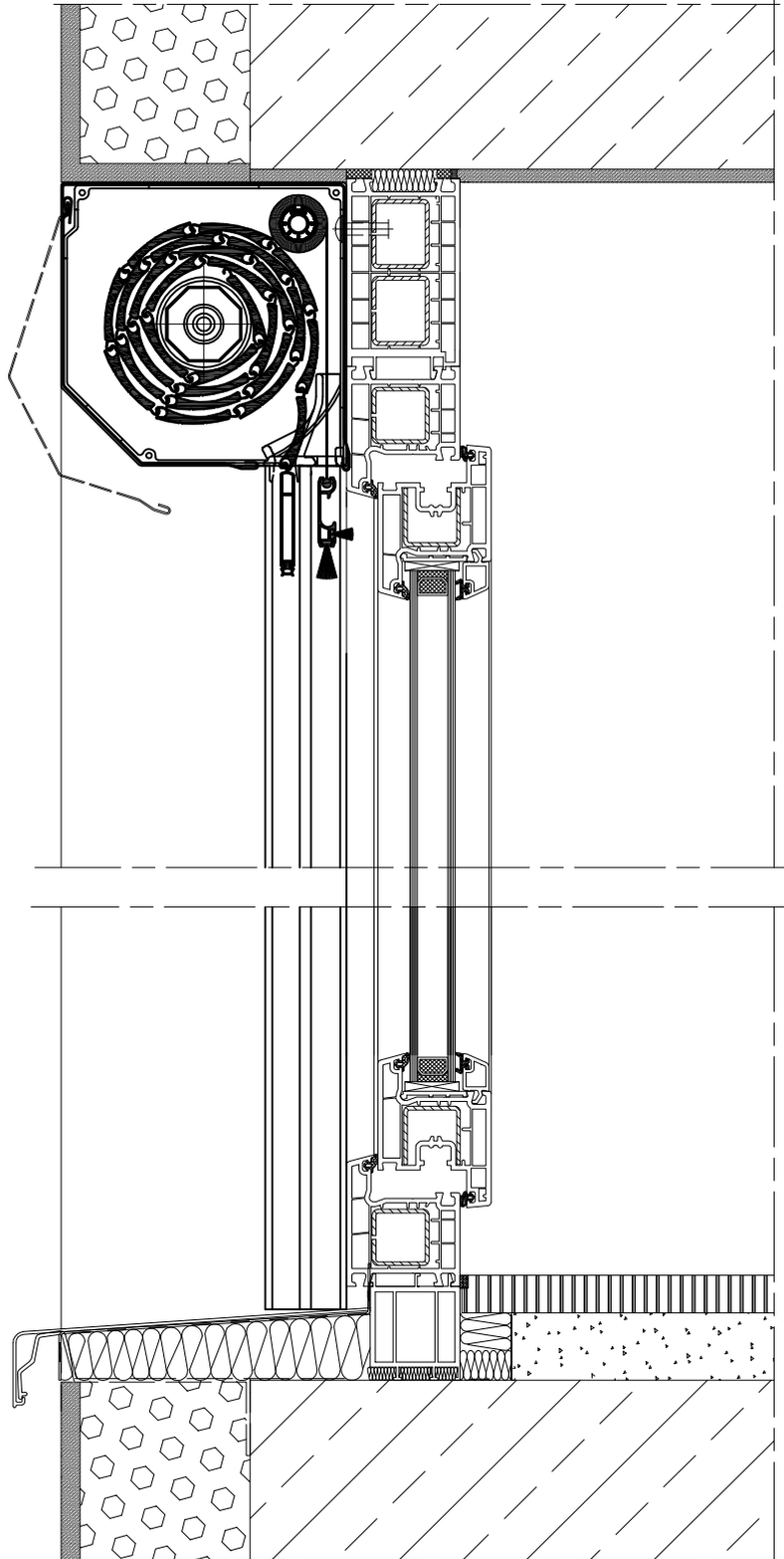


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

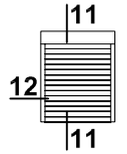


Massstab 1:4

11 SK/150 - 01 MKT

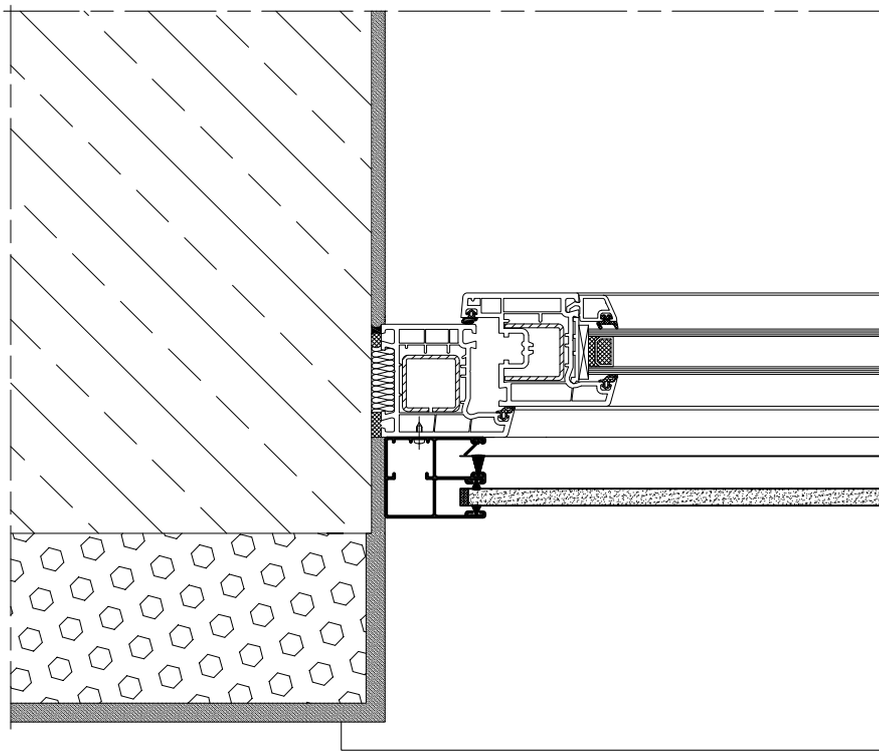


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

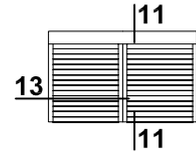


Masstab 1:4

12 SK/150 - 01 MKT

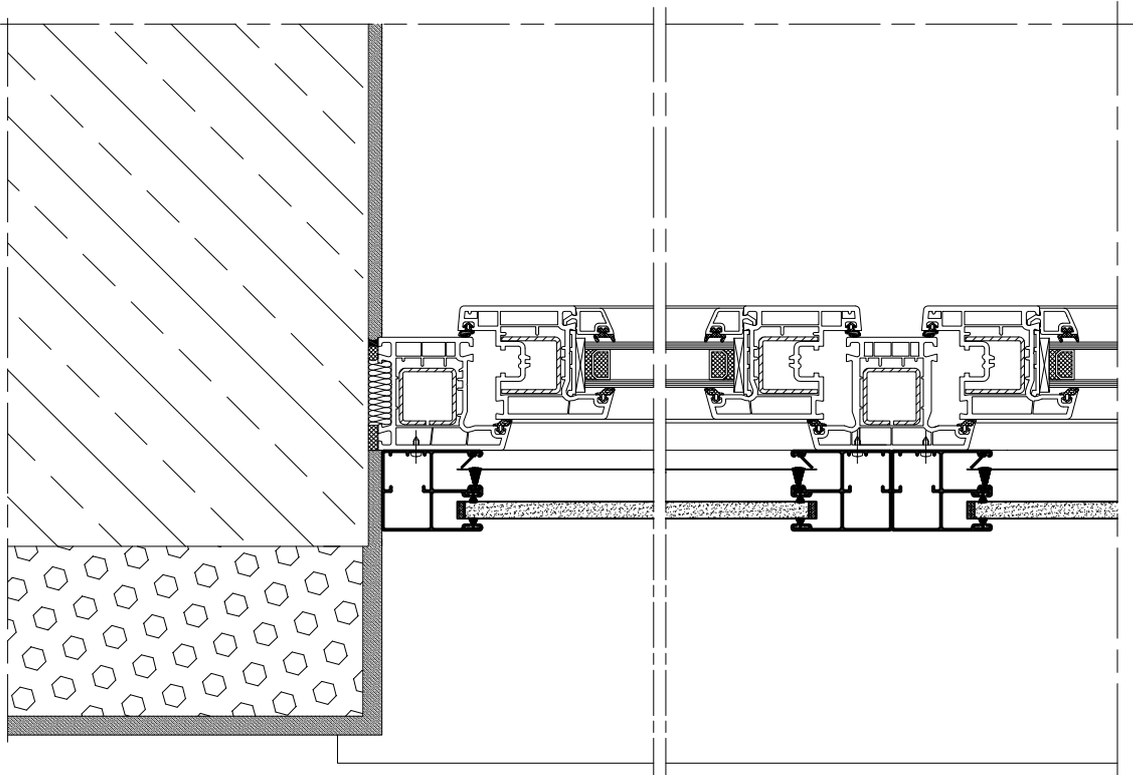


Rollläden mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

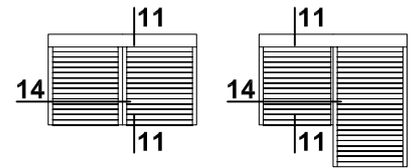


Massstab 1:4

13 SK/150 - 01 MKT

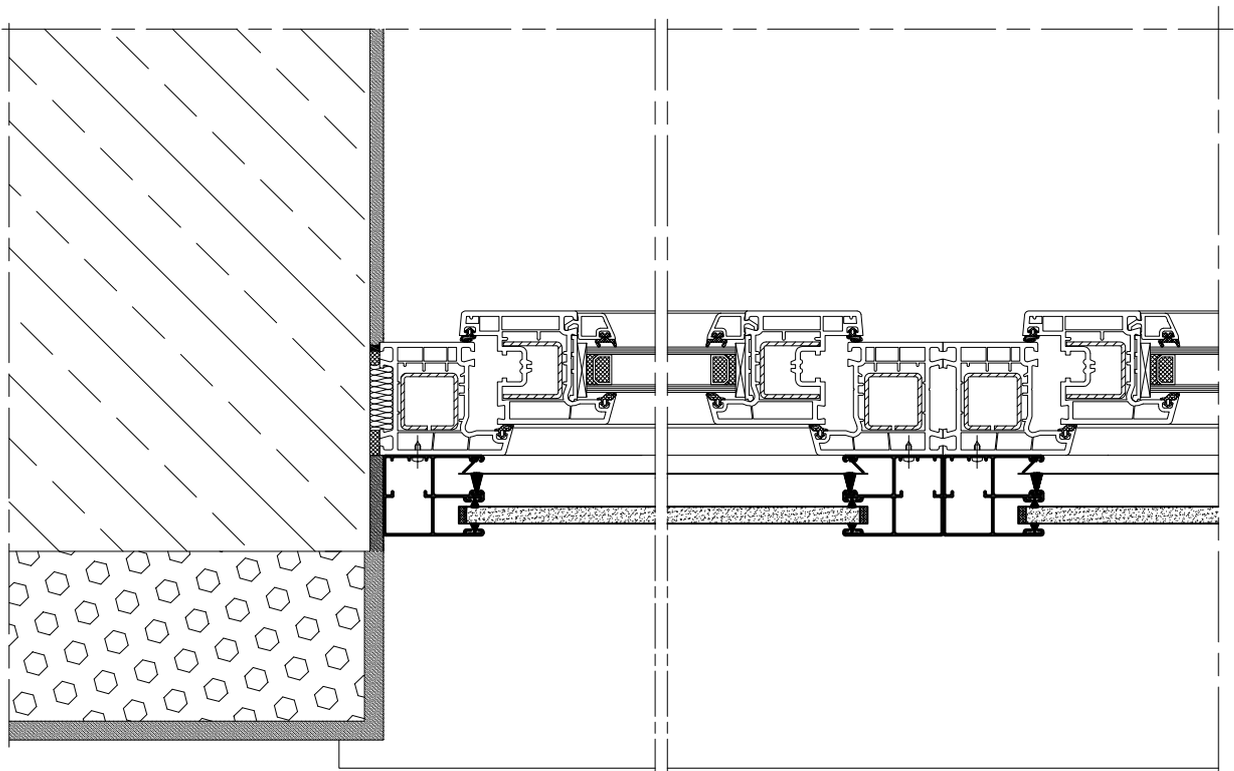


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

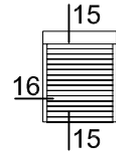


Masstab 1:4

14 SK/150 - 01 MKT

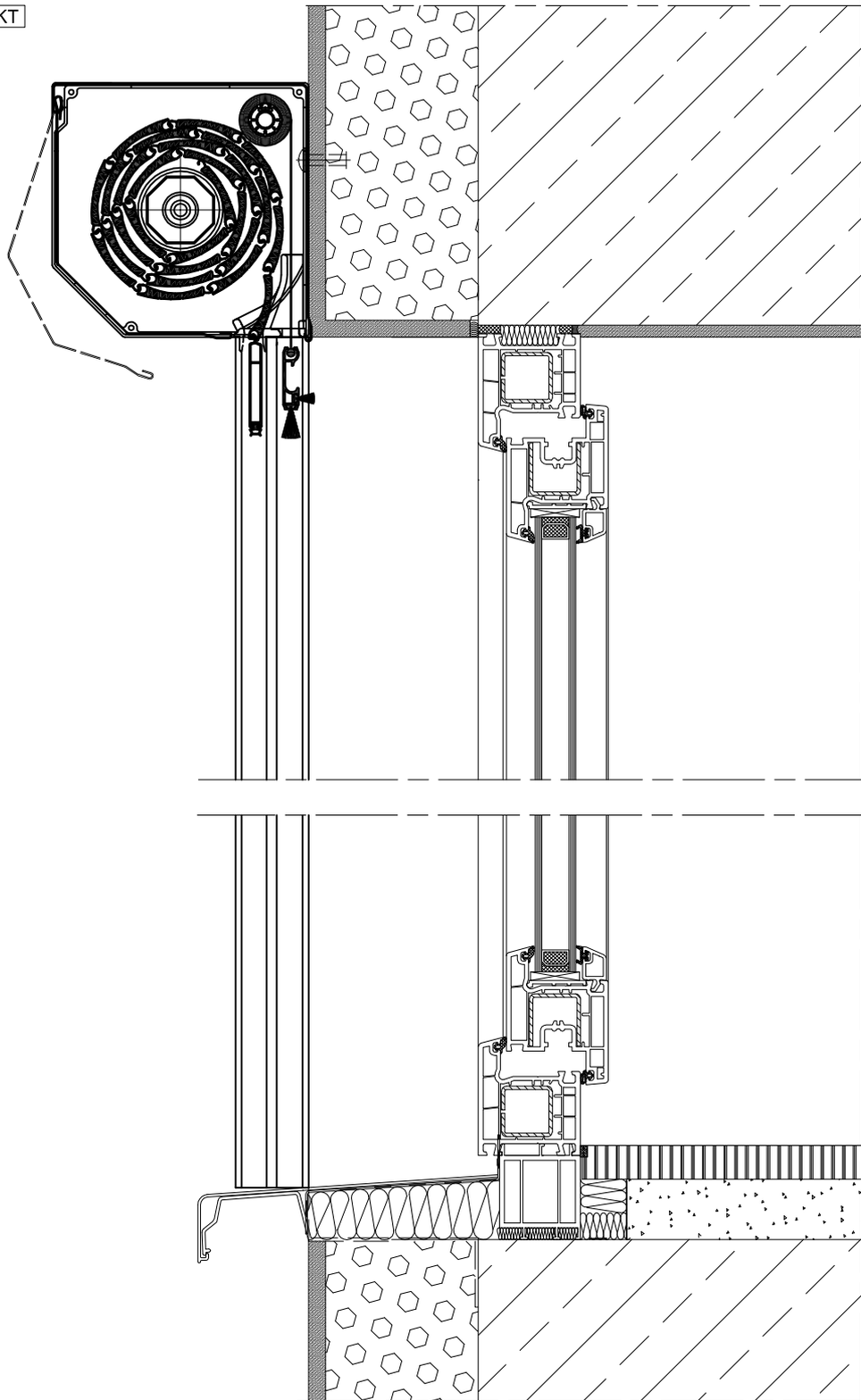


Rollläden mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

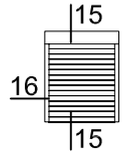


Masstab 1:4

15 SK / 150 - 02 MKT

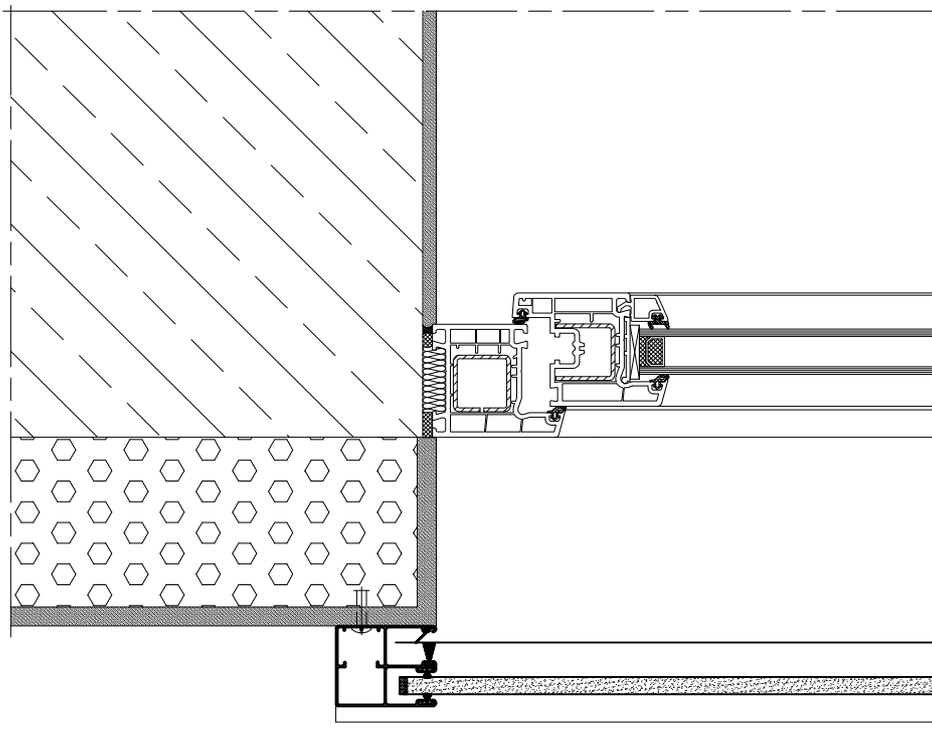


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

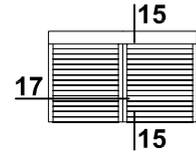


Massstab 1:4

16 SK / 150 - 02 MKT

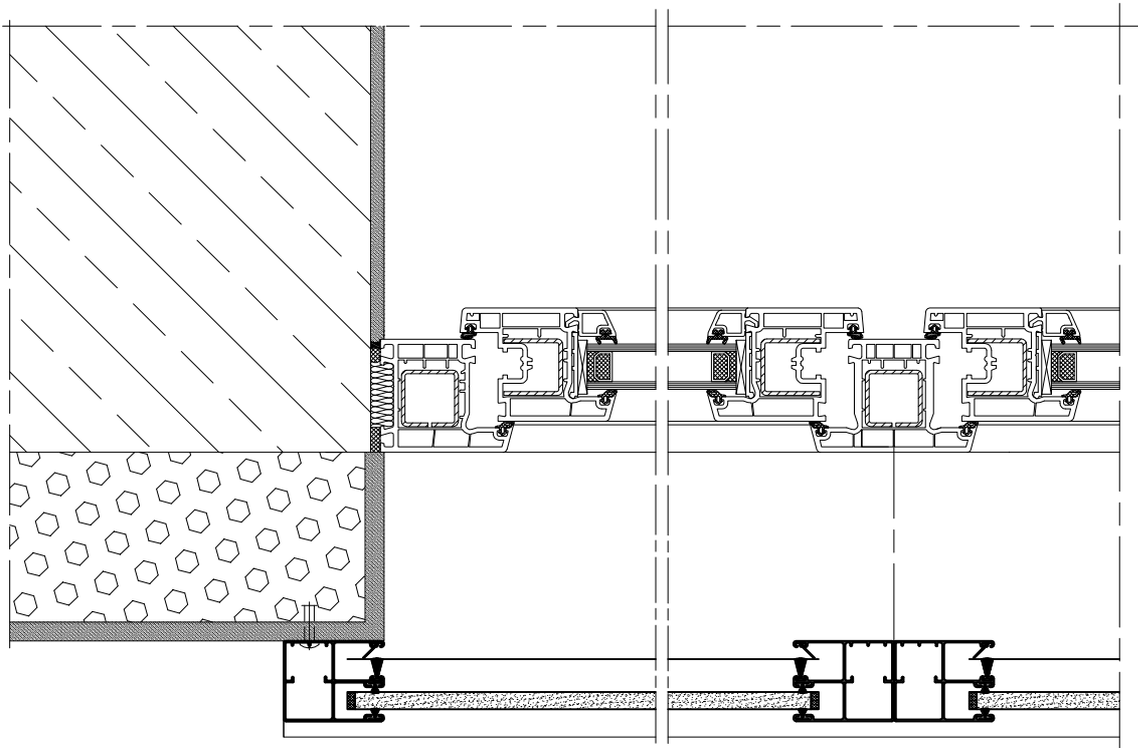


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

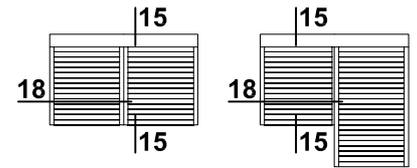


Massstab 1:4

17 SK / 150 - 02 MKT

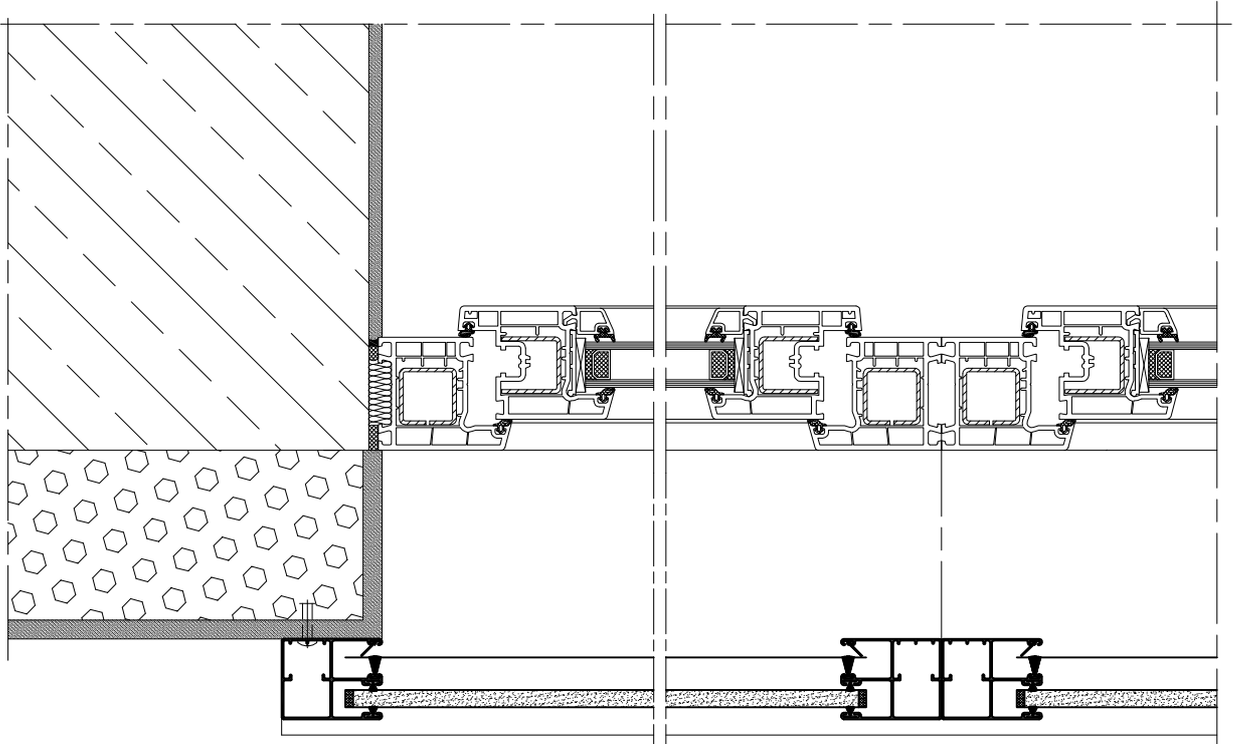


Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

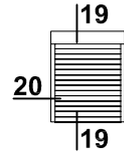


18 SK / 150 - 02 MKT

Masstab 1:4

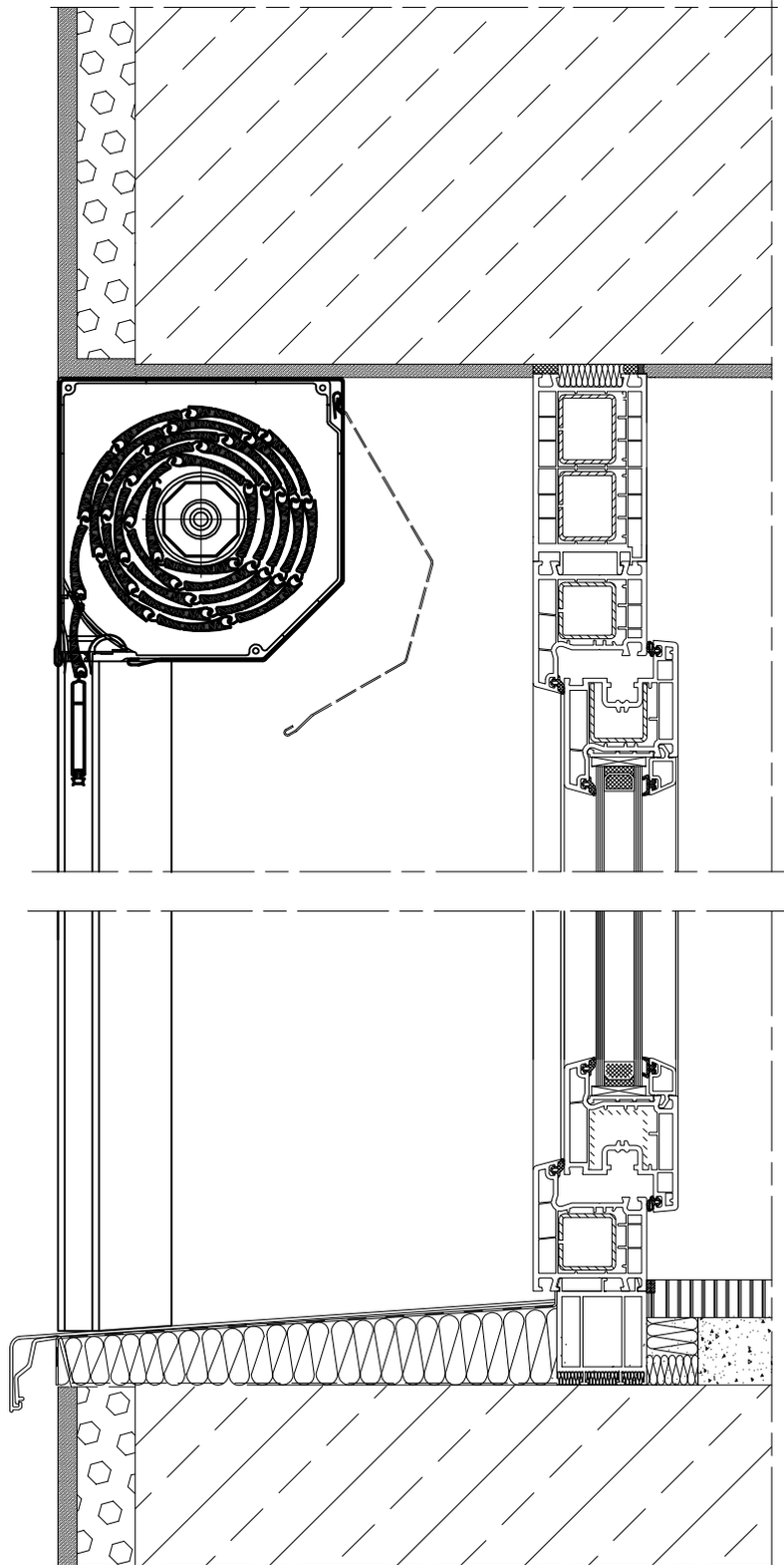


Rollladen - Beispiele der Bebauung

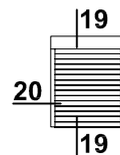


Massstab 1:4

19 SK/150-03

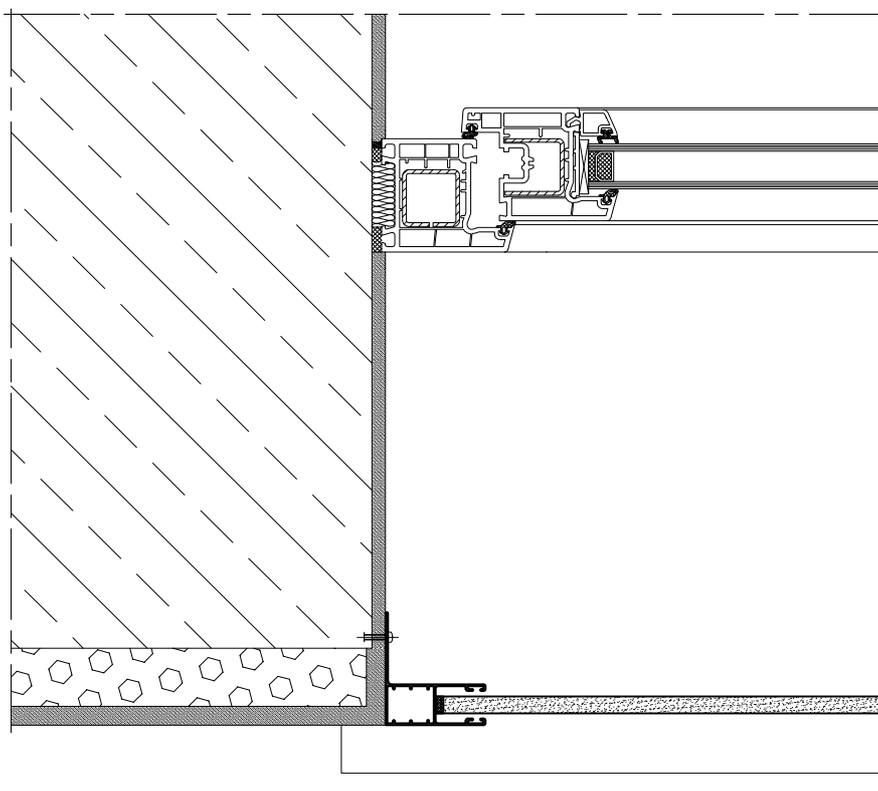


Rollladen - Beispiele der Bebauung

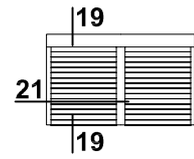


Masstab 1:4

20 SK/150 - 03

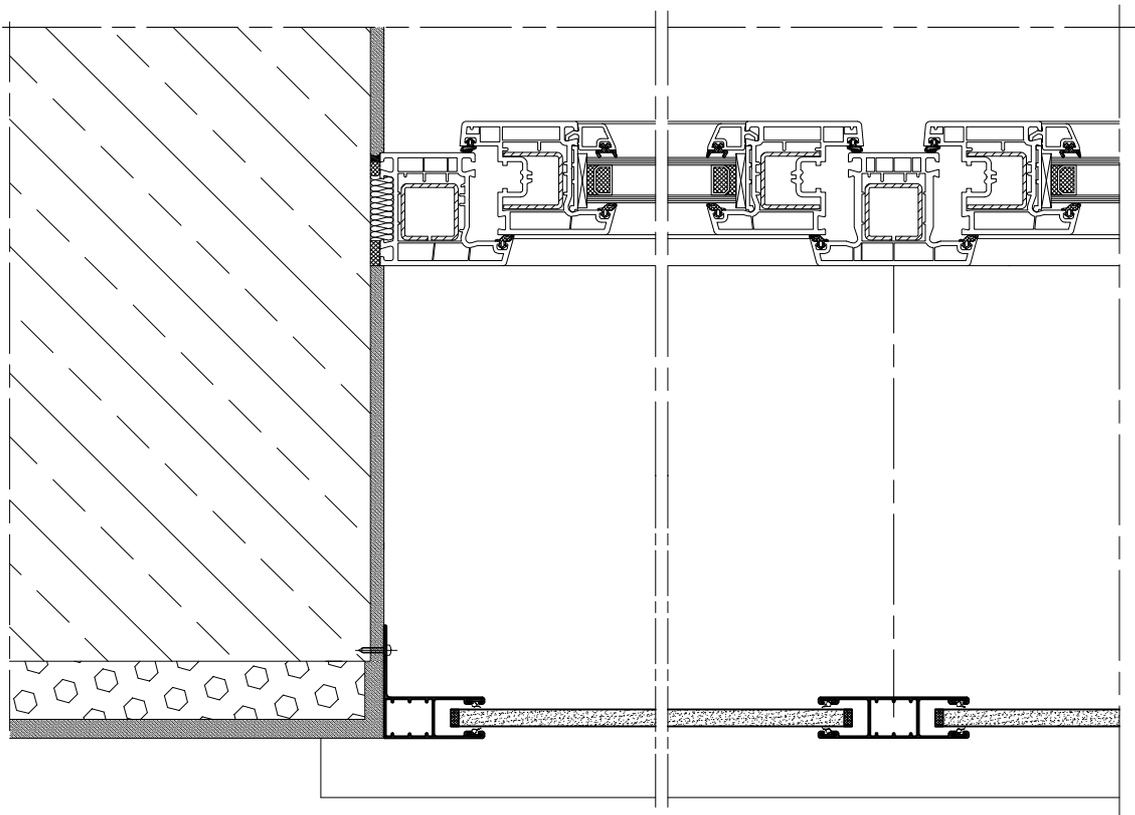


Rollladen - Beispiele der Bebauung

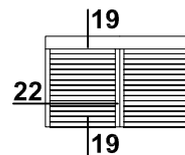


Massstab 1:4

21 SK/150 - 03



Rollladen - Beispiele der Bebauung



Masstab 1:4

22 SK/150 - 03

