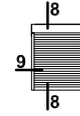


**SKT**

**Rollladen - Beispiele der Bebauung**

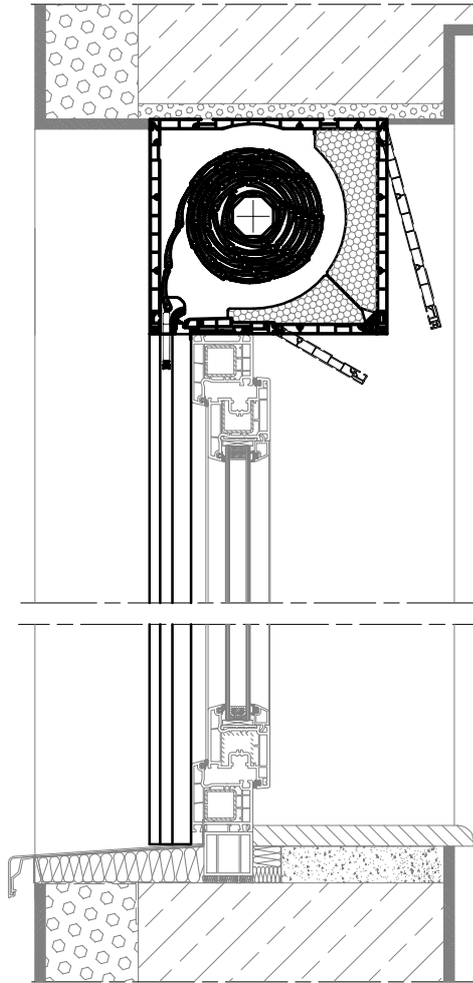


Piktogramm  
(Bezeichnung des  
Querschnittes)

Maßstab 1:5

Maßstab der  
Zeichnung

8 SKT 230/210 - 04



Seite

SKT / 26



01/2014

Datum der  
Aktualisierung

Querschnittsnummer  
(übereinstimmend mit dem  
Piktogramm)

Kastengröße

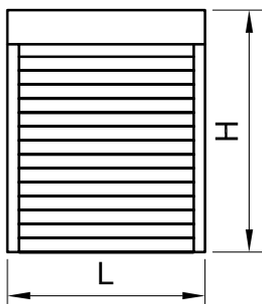
8 SKT 230/210 - 04

System

Querschnittsvariant

# Max. Abmessungen von Rolläden

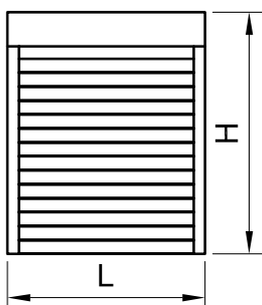
**PA 37** Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 4720 mm  
 Lmax\* = 3000 mm  
 Fmax = H x L = 6.0 m<sup>2</sup>

\* 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

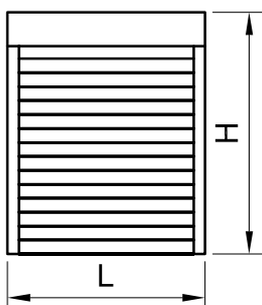
**PA 39** Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 4770 mm  
 Lmax\* = 3300 mm  
 Fmax = H x L = 6.0 m<sup>2</sup>

\* 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

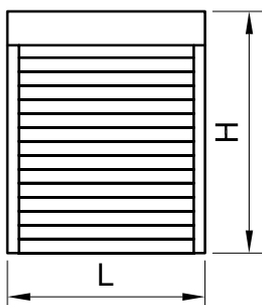
**PA 40** Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 3490 mm  
 Lmax\* = 3600 mm  
 Fmax = H x L = 7.0 m<sup>2</sup>

\* 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



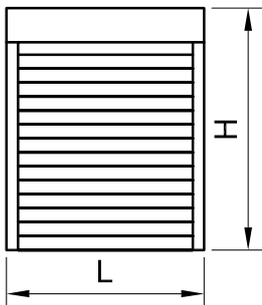
Hmax = 3200 mm  
 Lmax\* = 3860 mm  
 Fmax = H x L = 6.5 m<sup>2</sup>

\* 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

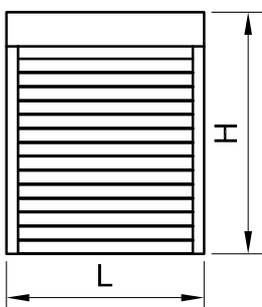


Hmax = 3230 mm  
Lmax\* = 3800 mm  
Fmax = H x L = 8.0 m<sup>2</sup>

\* 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

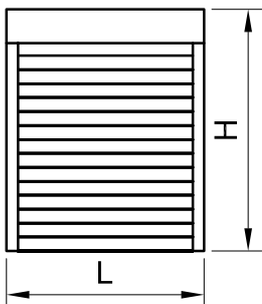


Hmax = 2370 mm  
Lmax\* = 4100 mm  
Fmax = H x L = 9.5 m<sup>2</sup>

\* 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

PT 37

PVC Rollladenprofil

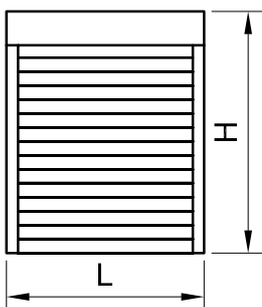


Hmax = 5010 mm  
Lmax\* = 1600 mm  
Fmax = H x L = 3.0 m<sup>2</sup>

\* 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

PT 52

PVC Rollladenprofil



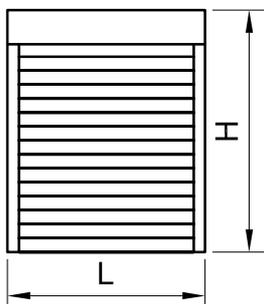
Hmax = 2660 mm  
Lmax\* = 2300 mm  
Fmax = H x L = 4.3 m<sup>2</sup>

\* 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 Rolläden mit Moskitonetz MKT

**PA 37  
+ MKT**

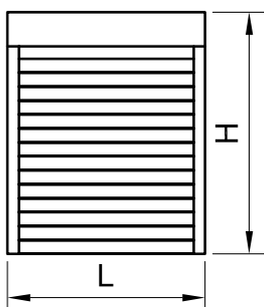
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 2500 mm  
Lmax = 2000 mm  
Fmax = H x L = 5.0 m<sup>2</sup>

**PA 39  
+ MKT**

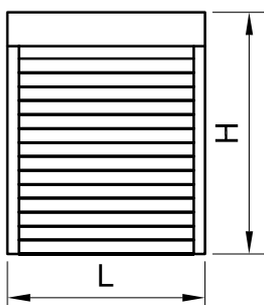
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 2500 mm  
Lmax = 2000 mm  
Fmax = H x L = 5.0 m<sup>2</sup>

**PA 40  
+ MKT**

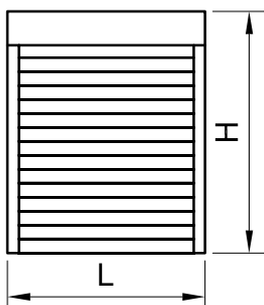
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 2500 mm  
Lmax = 2000 mm  
Fmax = H x L = 5.0 m<sup>2</sup>

**PA 45  
+ MKT**

Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt

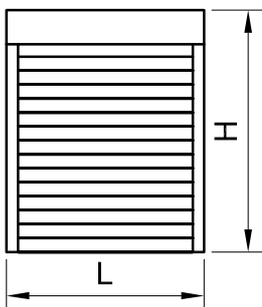


Hmax = 2500 mm  
Lmax = 2000 mm  
Fmax = H x L = 5.0 m<sup>2</sup>

## Max. Abmessungen von Rollläden mit Moskitonetz MKT

PA 52  
+ MKT

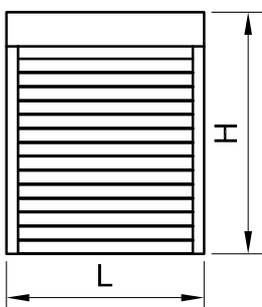
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 2500 mm  
Lmax = 2000 mm  
Fmax = H x L = 5.0 m<sup>2</sup>

PA 55  
+ MKT

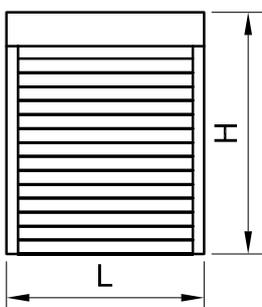
Aluminiumprofil, mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 2500 mm  
Lmax = 2000 mm  
Fmax = H x L = 5.0 m<sup>2</sup>

PT 37  
+ MKT

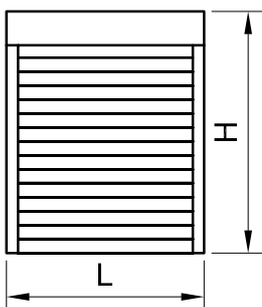
PVC Rollladenprofil



Hmax = 2500 mm  
Lmax = 2000 mm  
Fmax = H x L = 3.0 m<sup>2</sup>

PT 52  
+ MKT

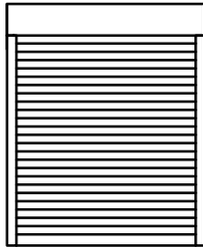
PVC Rollladenprofil



Hmax = 2500 mm  
Lmax = 2000 mm  
Fmax = H x L = 4.3 m<sup>2</sup>

## Möglichkeiten der Konfiguration eines Rollladensatzes in gleicher Höhe

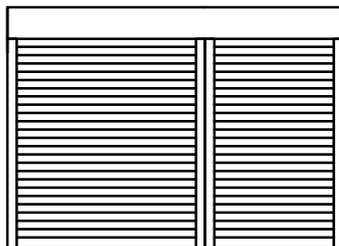
### Einzelner Rollladen



#### Arten der Führungsschienen

PPD 60/12, PPD 60/17  
PPDM 60/12, PPDM 60/17  
PPDA 60/12, PPDA 60/17

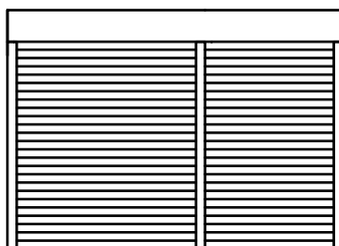
### Rollladenset in gleicher Höhe (in einem Kasten)



#### Arten der Führungsschienen

PPD 60/12, PPD 60/17  
PPDM 60/12, PPDM 60/17  
PPDA 60/12, PPDA 60/17

### Rollladenset in gleicher Höhe (in einem Kasten)

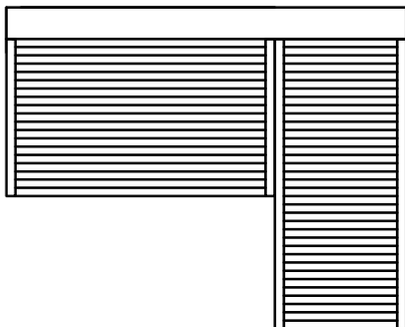


#### Arten der Führungsschienen

PPD 60/12, PPD 60/17  
PPDM 60/12, PPDM 60/17  
PPD-P 60/12, PPD-P 60/17  
PPDM-P 60/12, PPDM-P 60/17  
PPDA 60/12, PPDA-P 60/12  
PPDA 60/17, PPDA-P 60/17

## Möglichkeiten der Konfiguration eines Rollladensatzes in verschiedenen Höhen

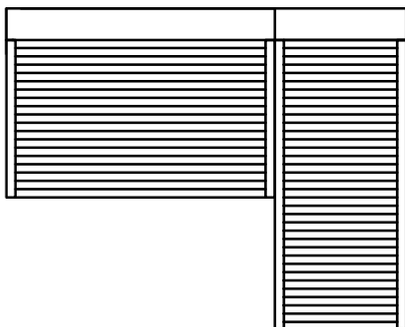
### Rollladenset Fenster – Tür (in einem Kasten)



#### Arten der Führungsschienen

PPD 60/12, PPD 60/17  
PPDM 60/12, PPDM 60/17  
PPDA 60/12, PPDA 60/17

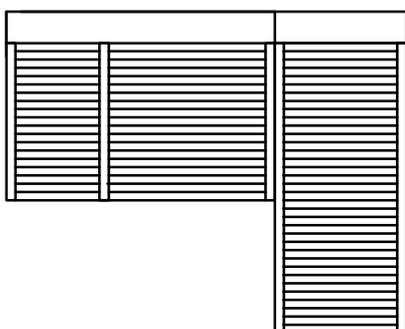
### Rollladenset Fenster – Tür (in einzelnen Kästen)



#### Arten der Führungsschienen

PPD 60/12, PPD 60/17  
PPDM 60/12, PPDM 60/17  
PPDA 60/12, PPDA 60/17

### Rollladenset in gleicher Höhe (in einem Kasten) und Tür (in einzelner Kasten)

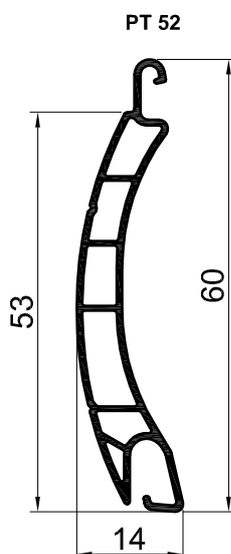
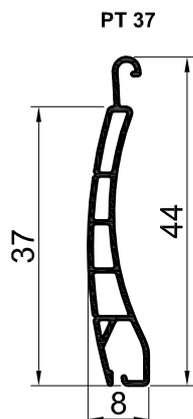
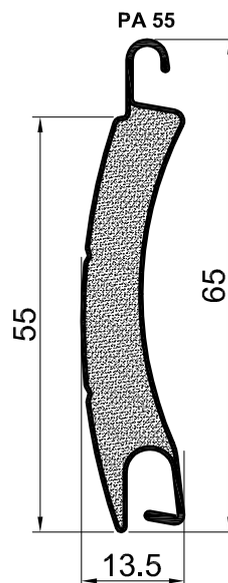
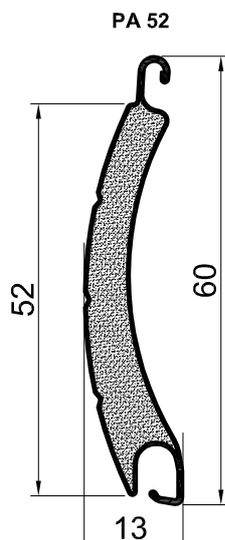
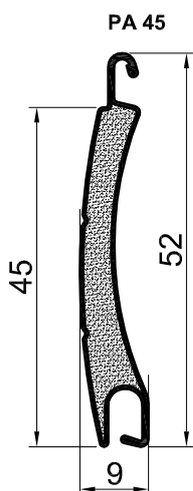
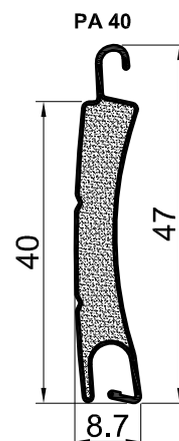
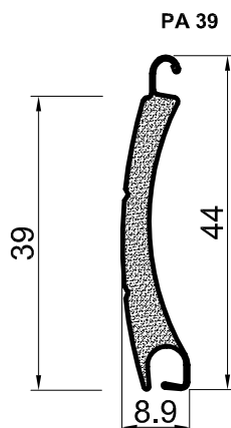
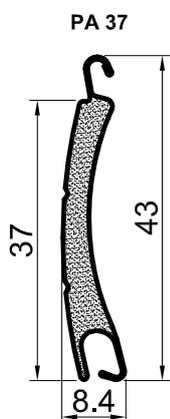


#### Arten der Führungsschienen

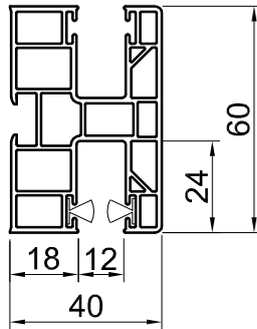
PPD 60/12, PPD 60/17  
PPDM 60/12, PPDM 60/17  
PPD-P 60/12, PPD-P 60/17  
PPDM-P 60/12, PPDM-P 60/17  
PPDA 60/12, PPDA-P 60/12  
PPDA 60/17, PPDA-P 60/17

# Rolladenprofile

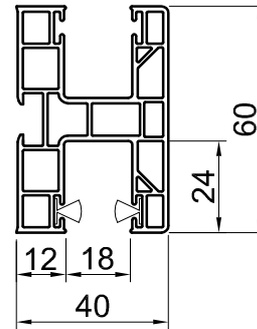
Massstab 1:1



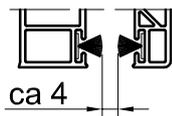
PPD 60/12



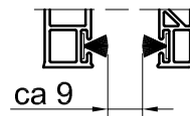
PPD 60/17



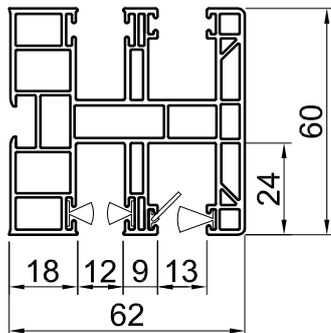
Bürstendichtung



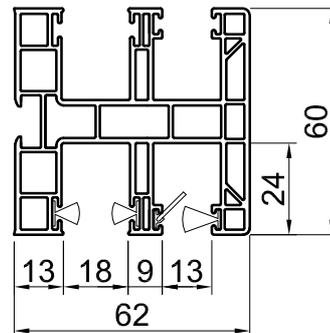
Bürstendichtung



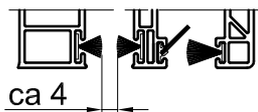
PPDM 60/12



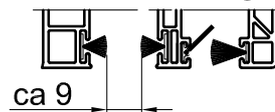
PPDM 60/17



Bürstendichtung



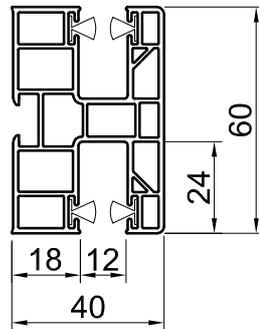
Bürstendichtung



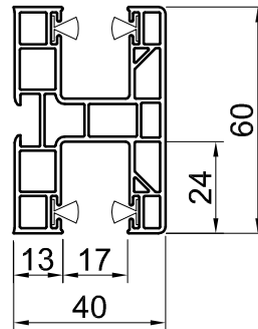
# Führungsschienen

Massstab 1:2

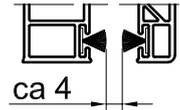
PPD-P 60/12



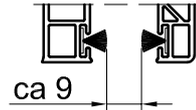
PPD-P 60/17



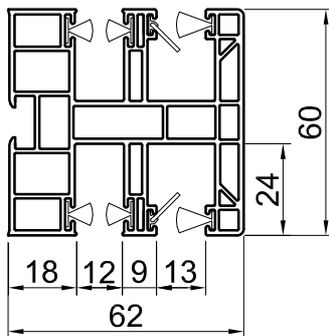
Bürstendichtung



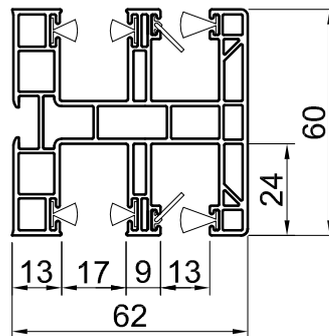
Bürstendichtung



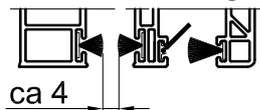
PPDM-P 60/12



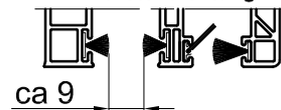
PPDM-P 60/17



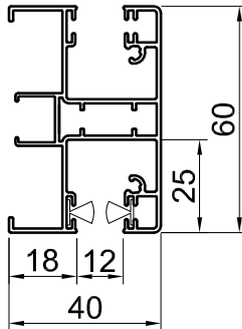
Bürstendichtung



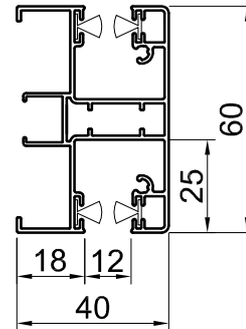
Bürstendichtung



PPDA 60/12



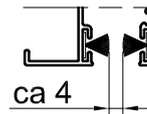
PPDA-P 60/12



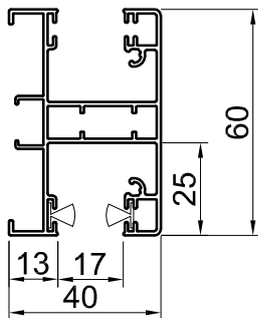
Bürstendichtung



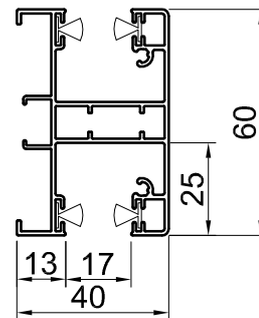
Bürstendichtung



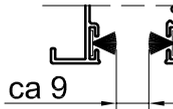
PPDA 60/17



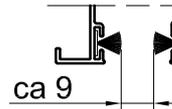
PPDA-P 60/17



Bürstendichtung

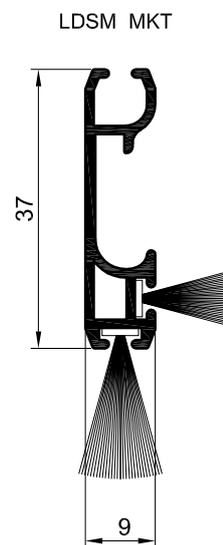
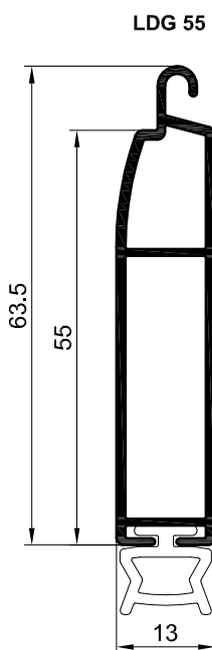
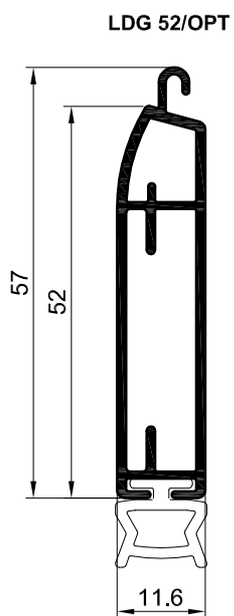
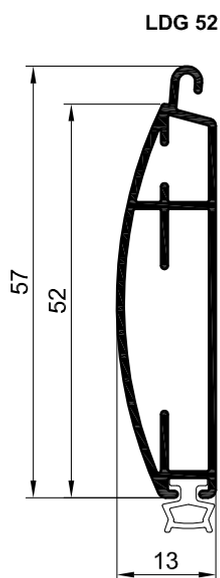
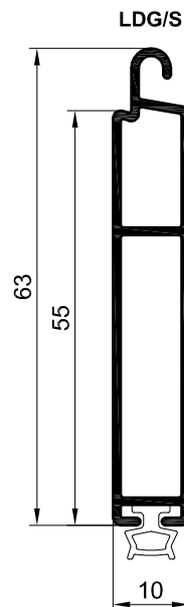
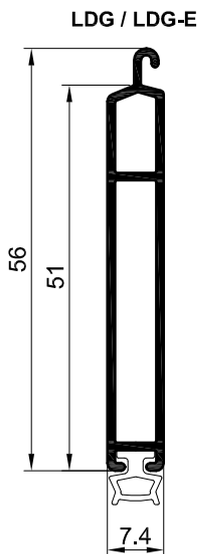
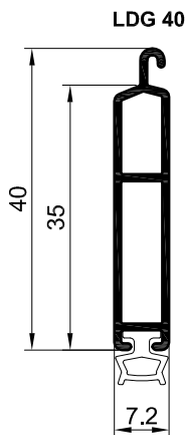


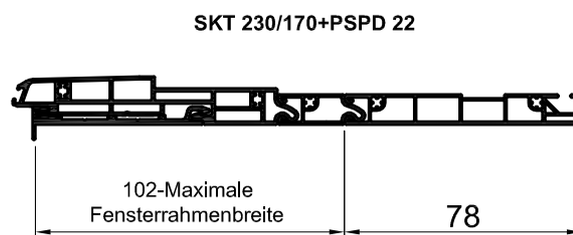
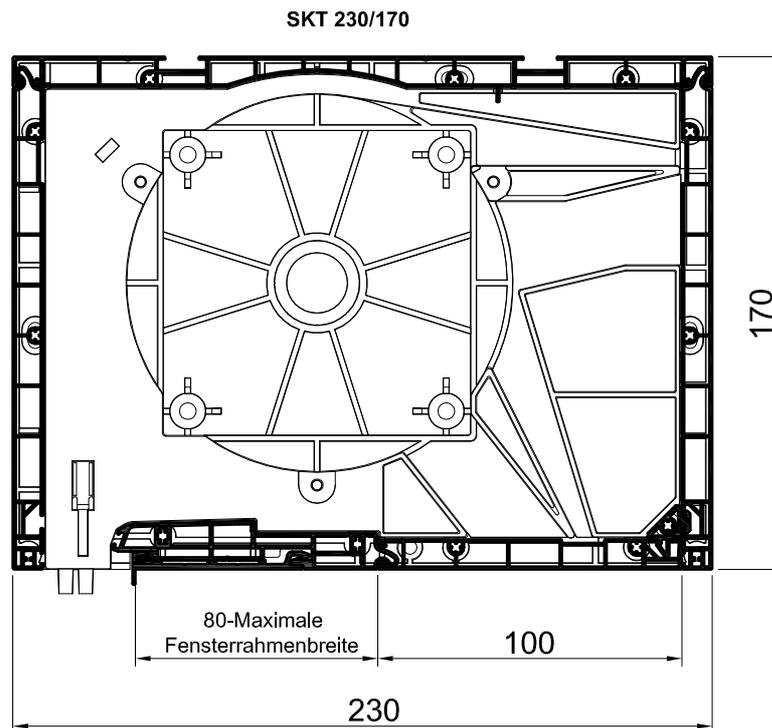
Bürstendichtung



Endst be

Massstab 1:1

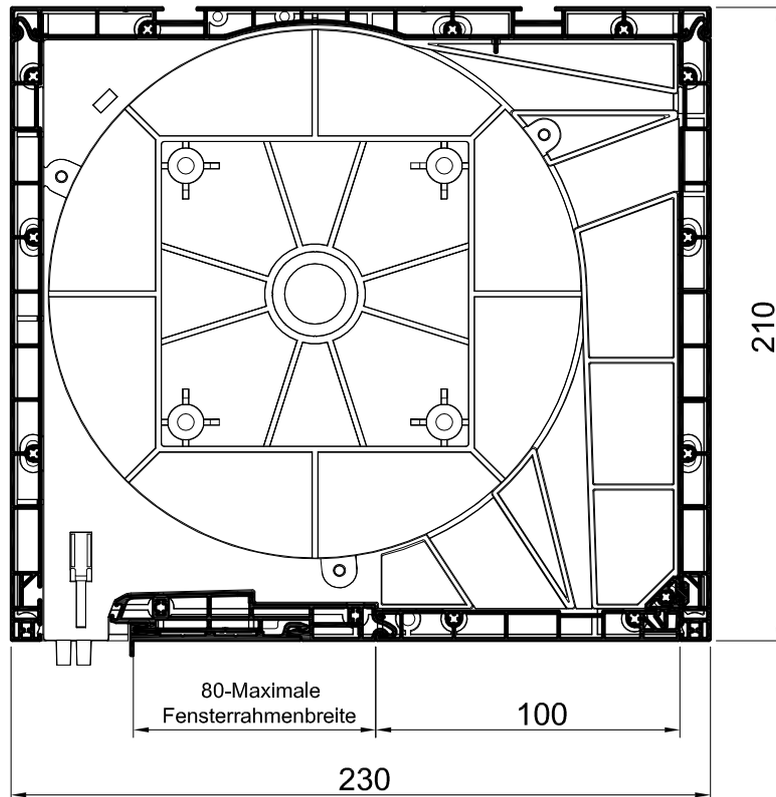




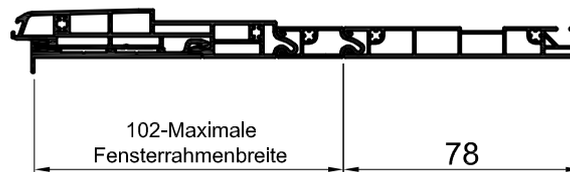
Blendenkasten und - Kappen

Massstab 1:2.5

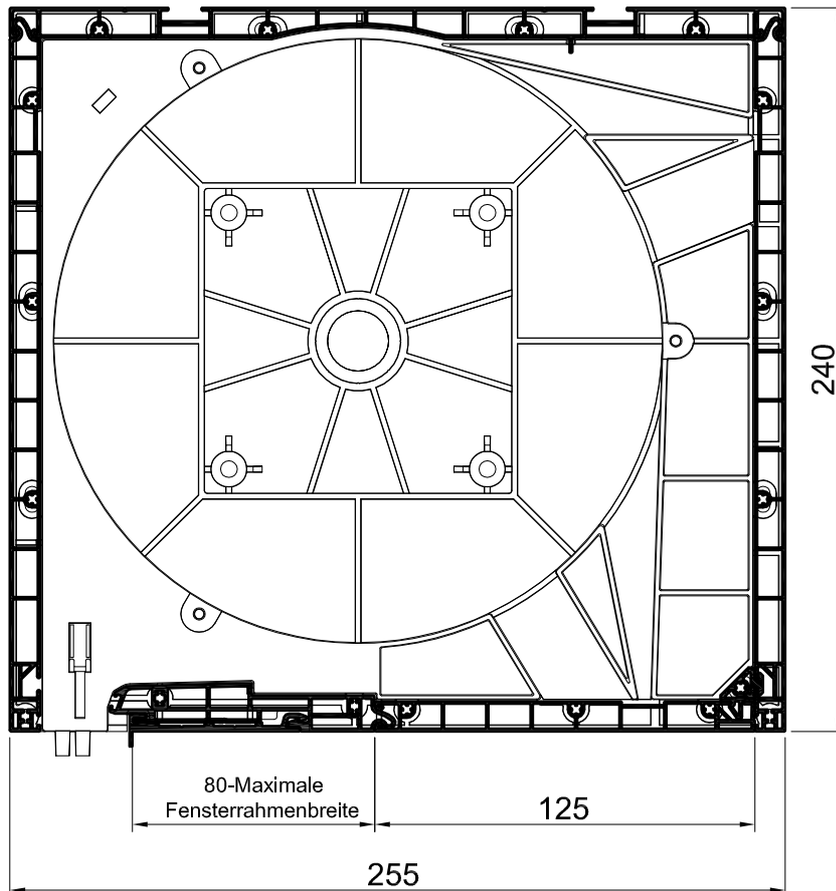
SKT 230/210



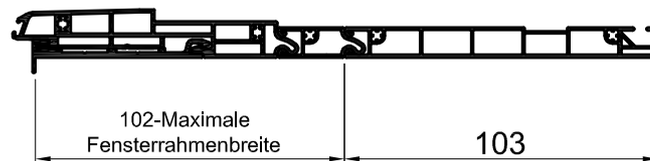
SKT 230/210+PSPD 22



SKT 255/240



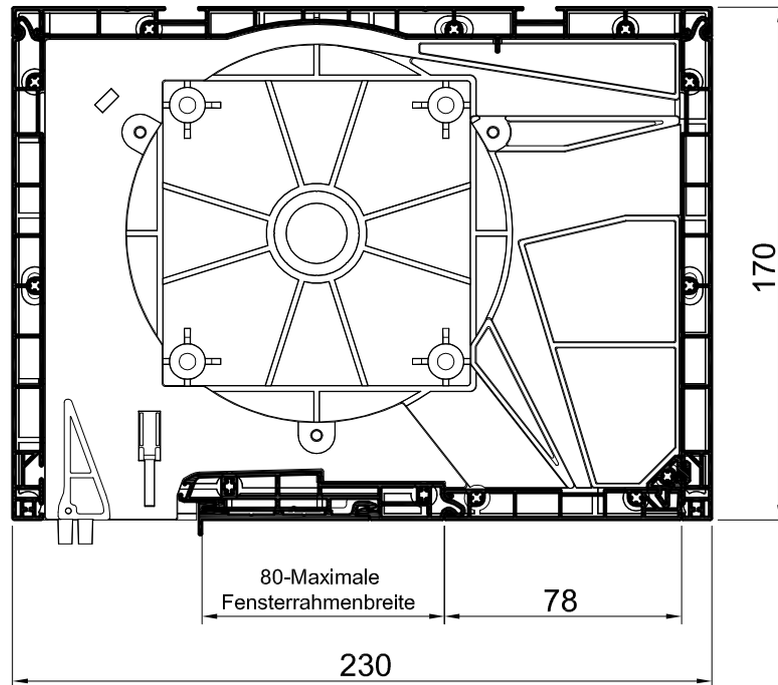
SKT 255/240+PSPD 22



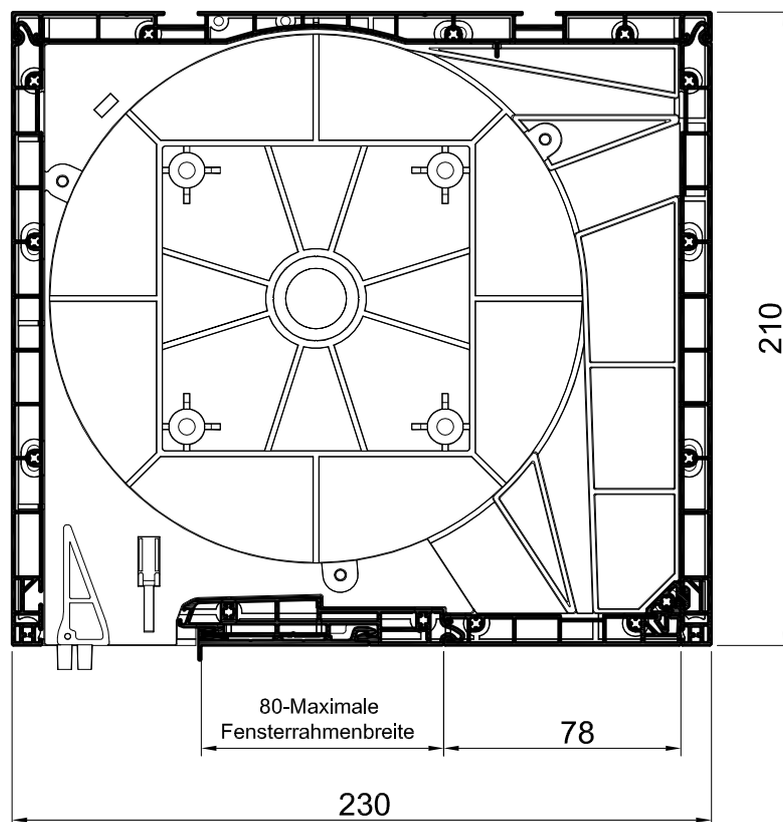
Blendenkasten und - Kappen

Massstab 1:2.5

SKT+MKT 230/170



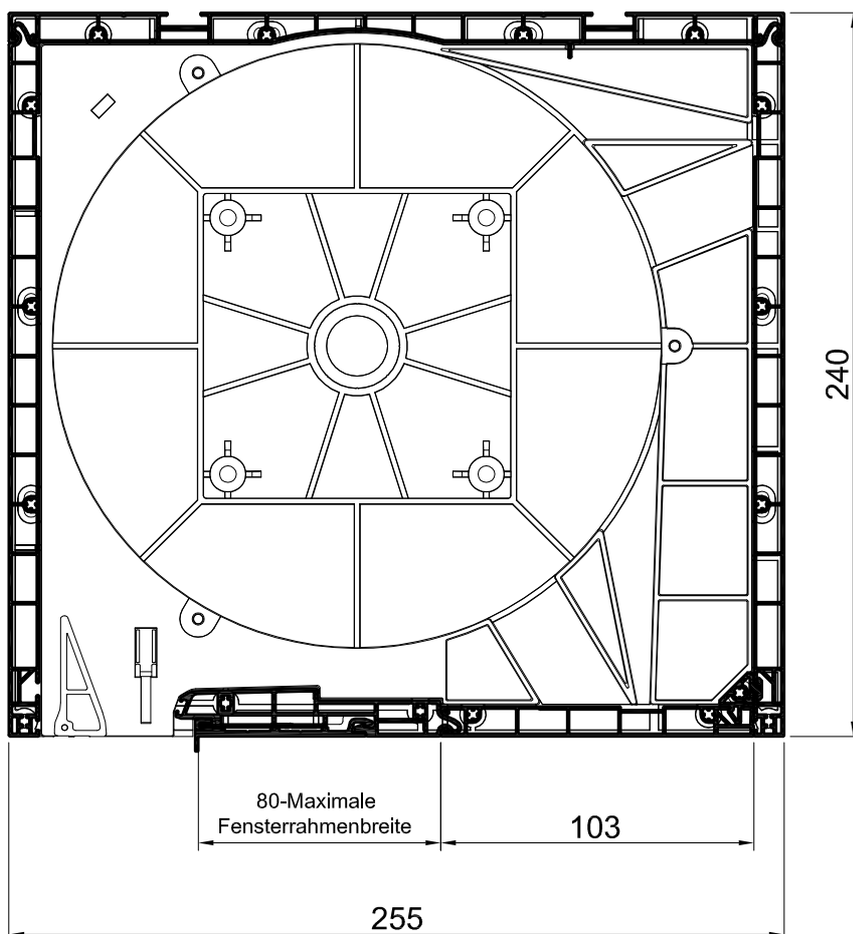
SKT+MKT 230/210



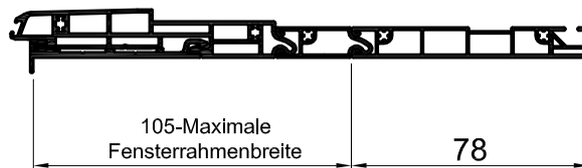
## Blendenkasten und - Kappen

Massstab 1:2.5

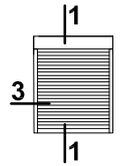
SKT+MKT 255/240



SKT+MKT 255/240+PSPD 25

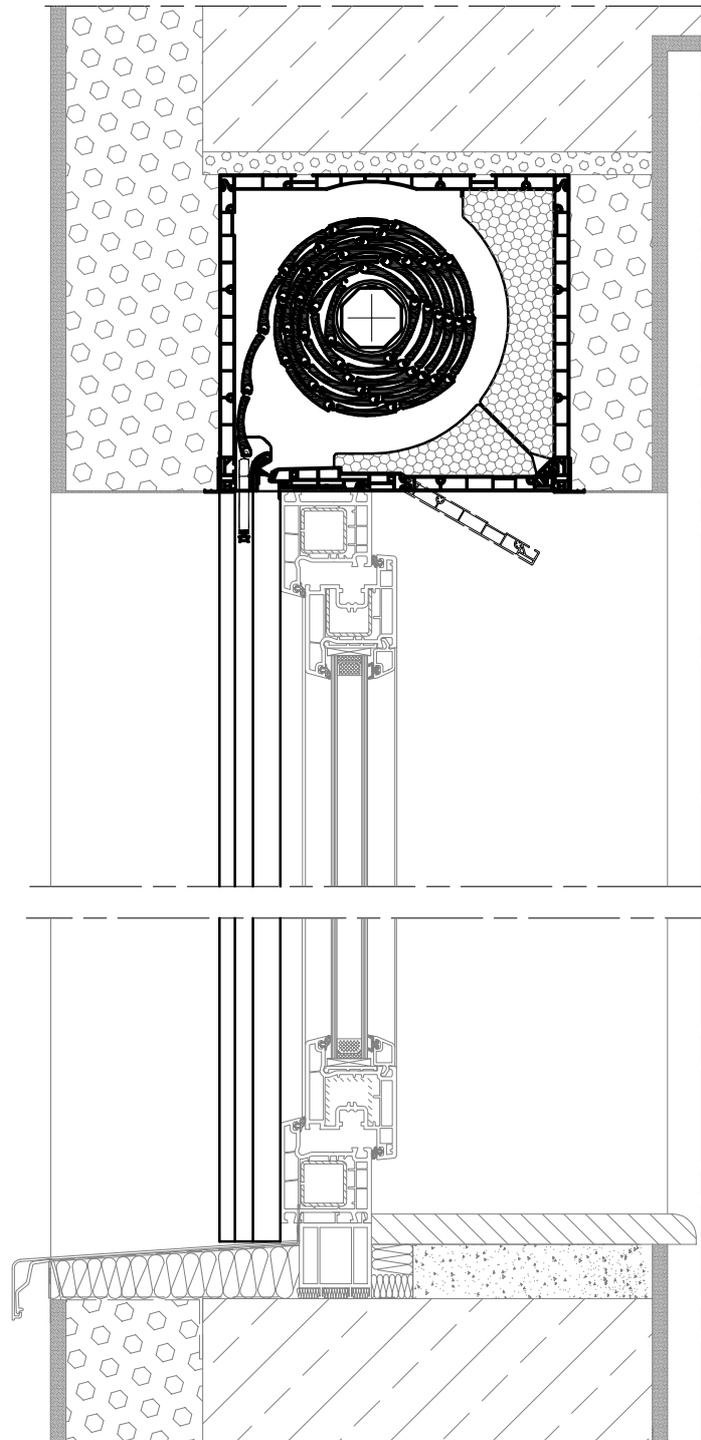


Rollladen - Beispiele der Bebauung

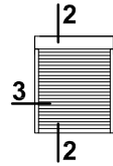


Massstab 1:5

1 SKT 230/210 - 01

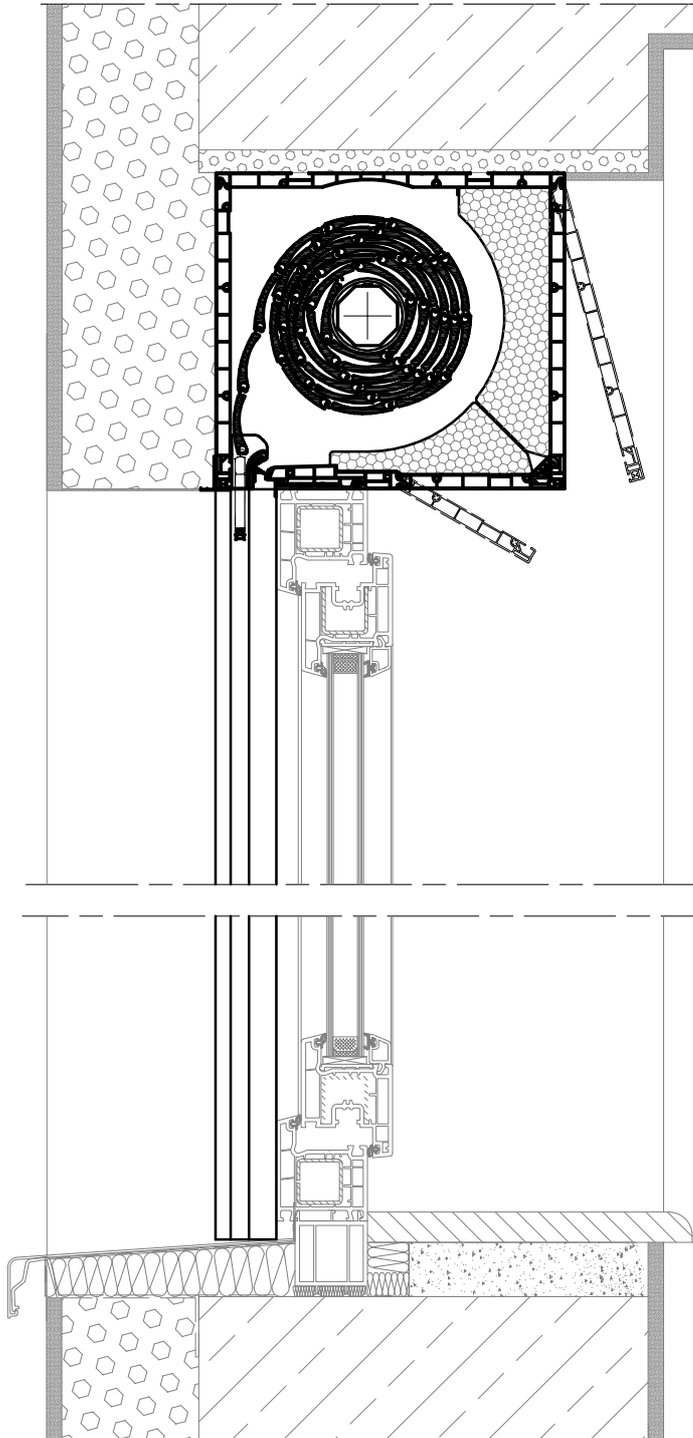


## Rollladen - Beispiele der Bebauung

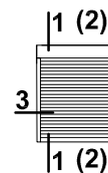


Massstab 1:5

2 SKT 230/210 - 02

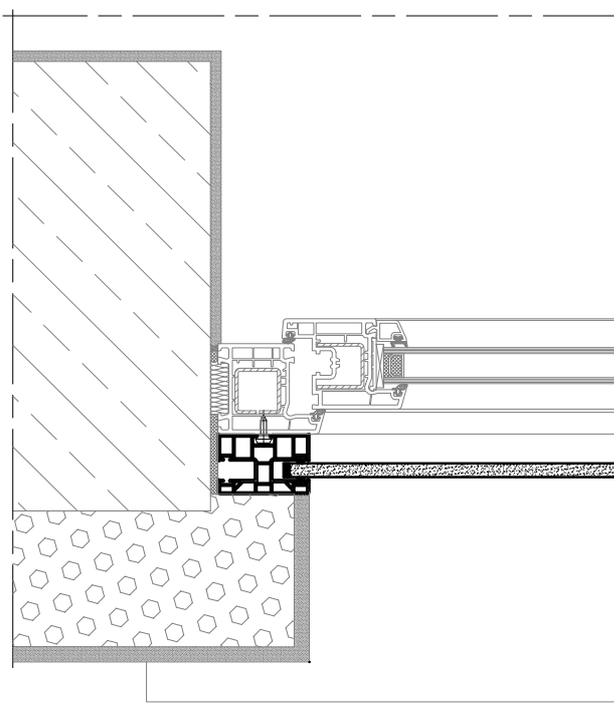


# Rollladen - Beispiele der Bebauung

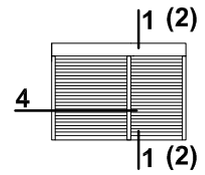


Massstab 1:5

3 SKT 230/210 - 01  
SKT 230/210 - 02

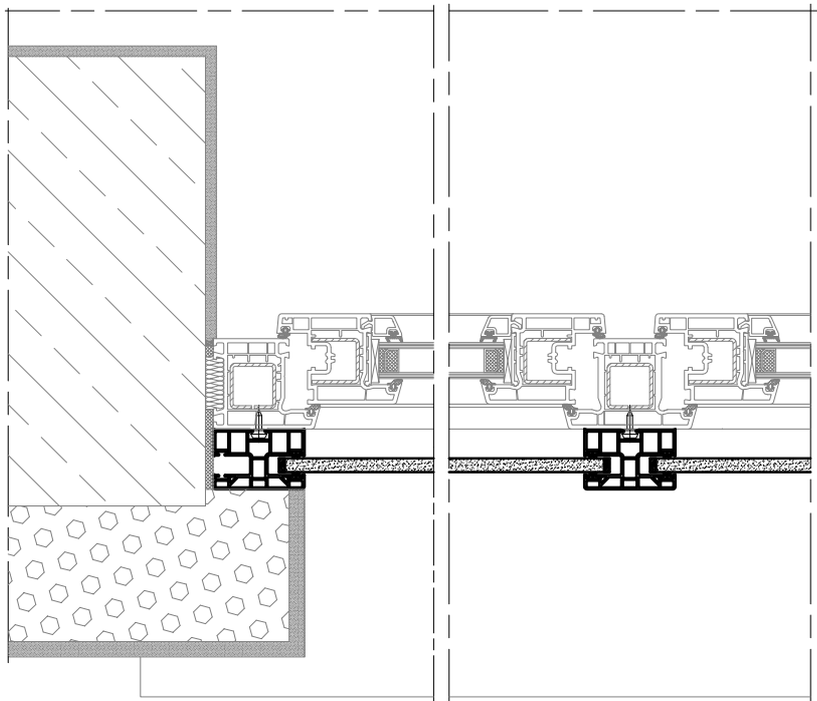


## Rollladen - Beispiele der Bebauung

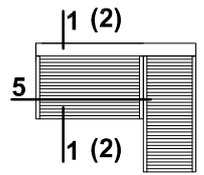


Massstab 1:5

4 SKT 230/210 - 01  
SKT 230/210 - 02

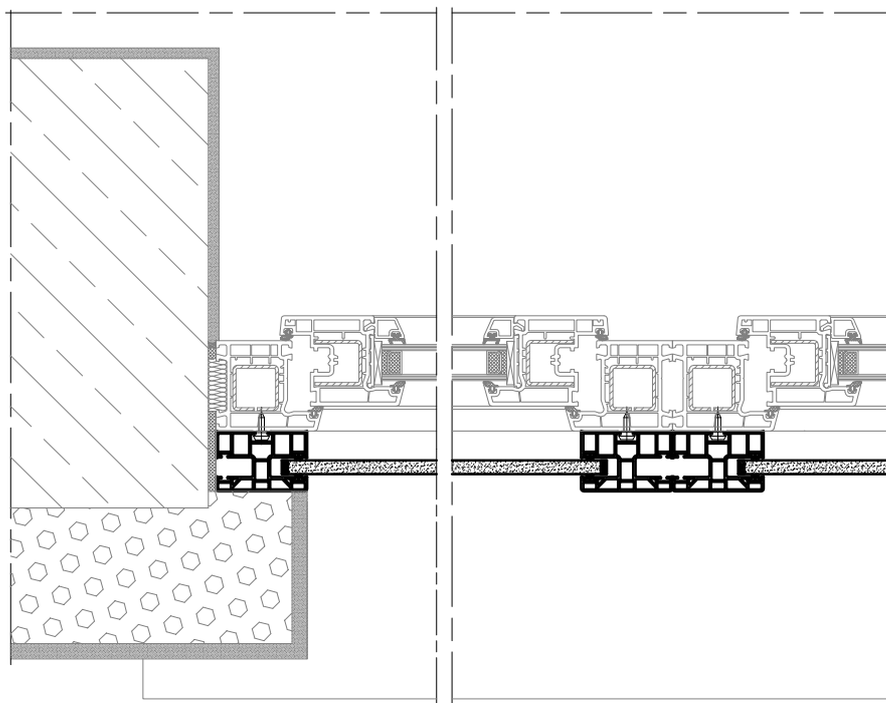


**Rollladen - Beispiele der Bebauung**

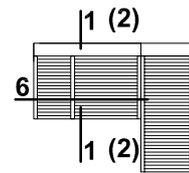


Masstab 1:5

5 SKT 230/210 - 01  
SKT 230/210 - 02

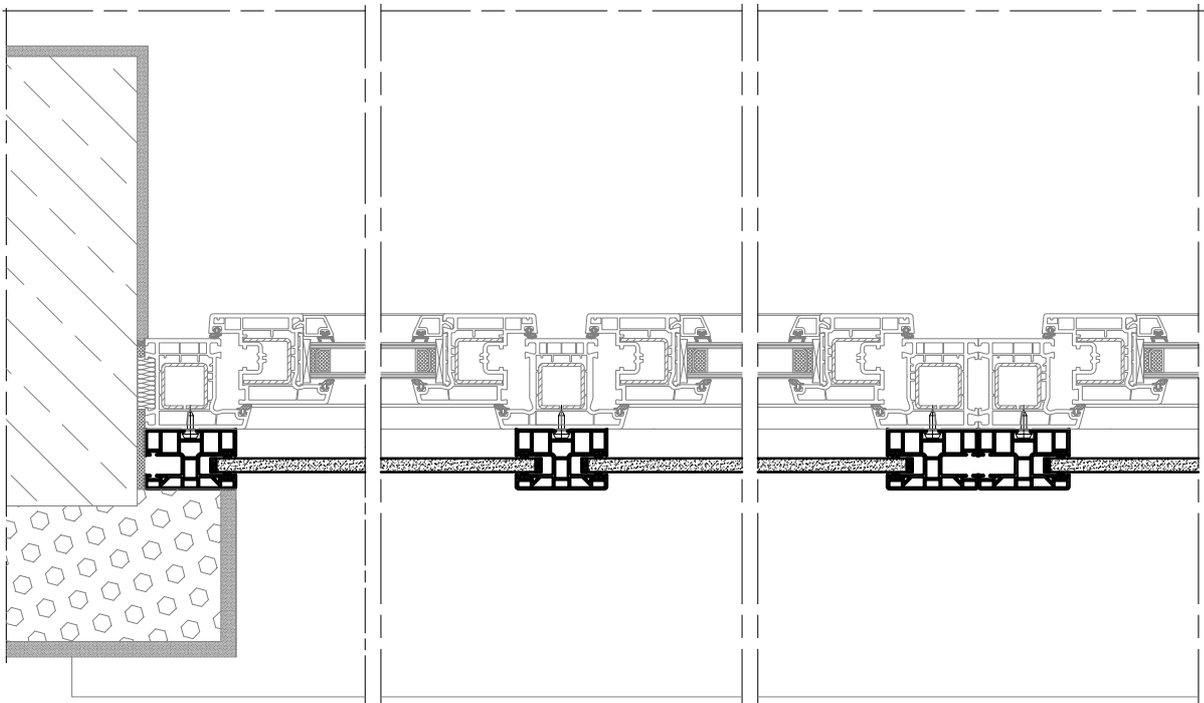


## Rollladen - Beispiele der Bebauung

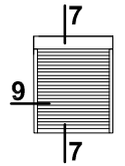


Massstab 1:5

6 SKT 230/210 - 01  
SKT 230/210 - 02

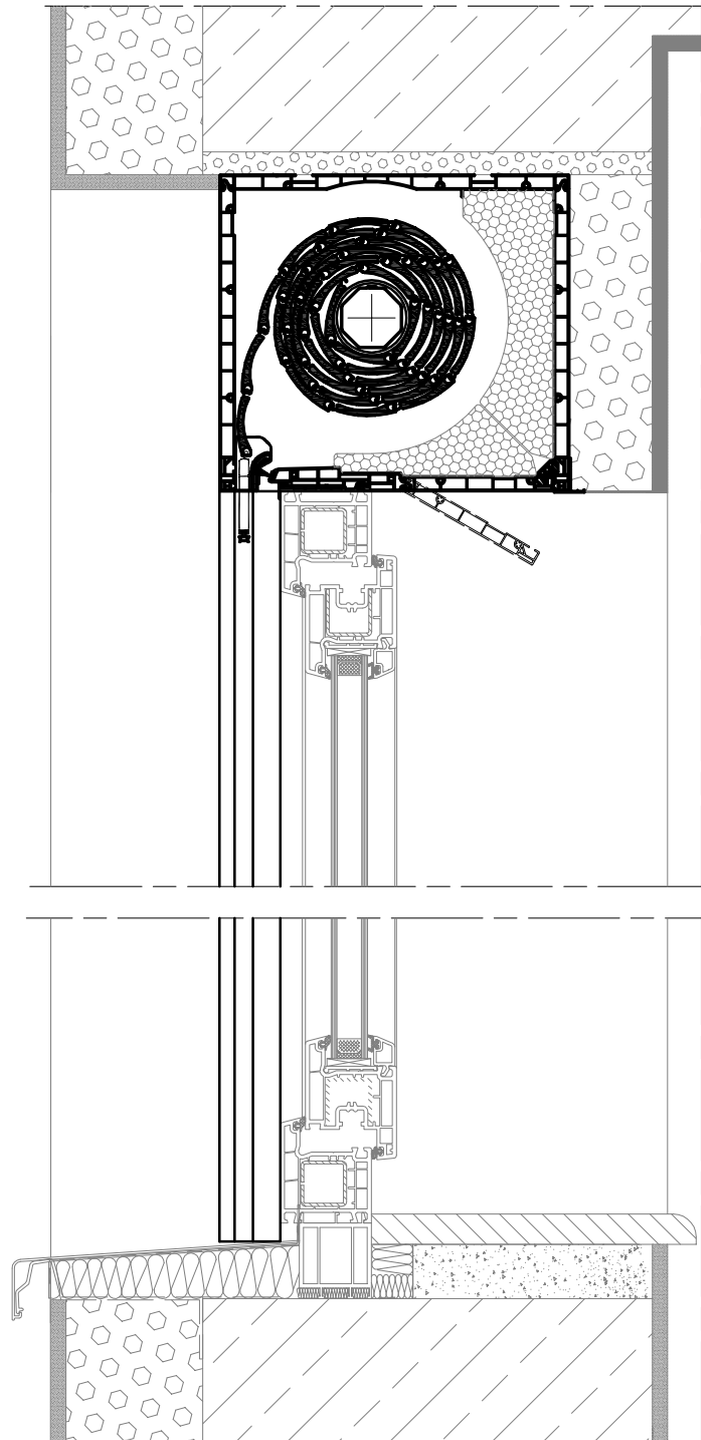


Rollladen - Beispiele der Bebauung

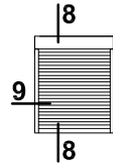


Massstab 1:5

7 SKT 230/210 - 03

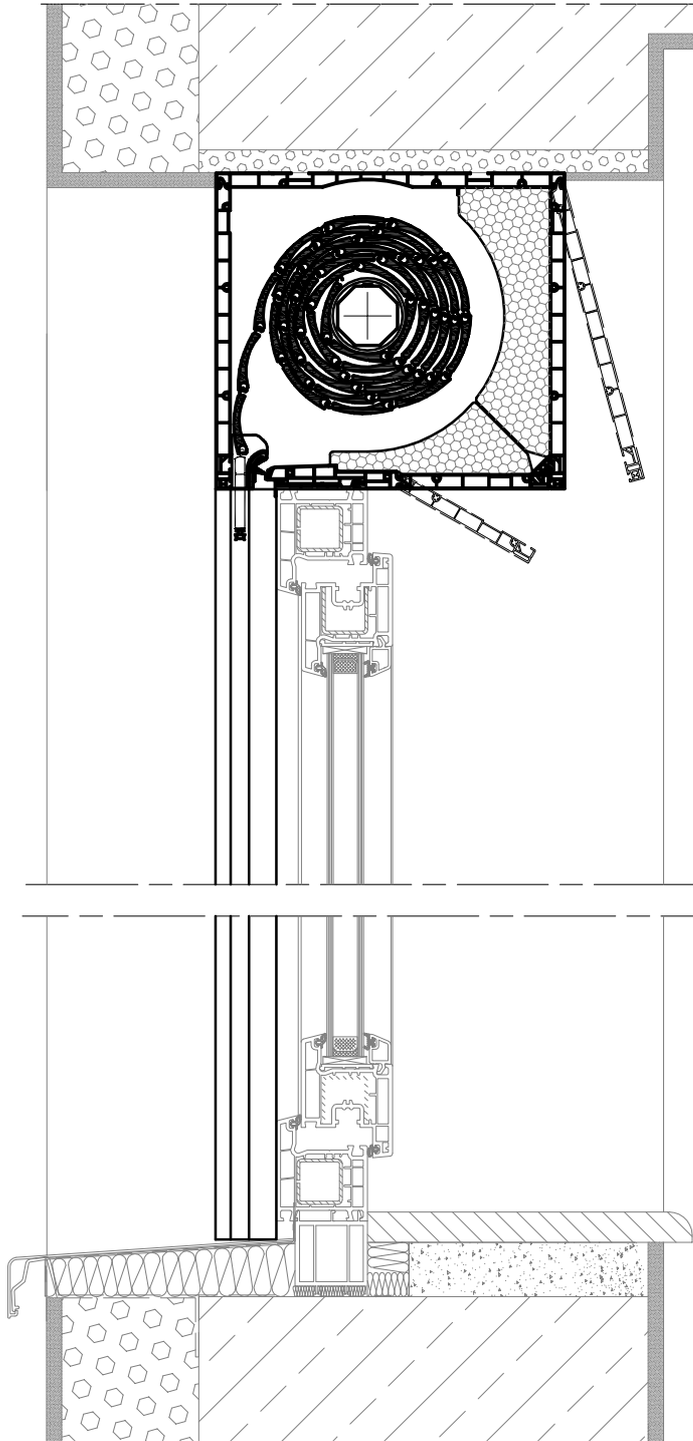


## Rollladen - Beispiele der Bebauung

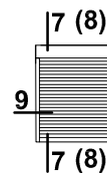


Massstab 1:5

8 SKT 230/210 - 04

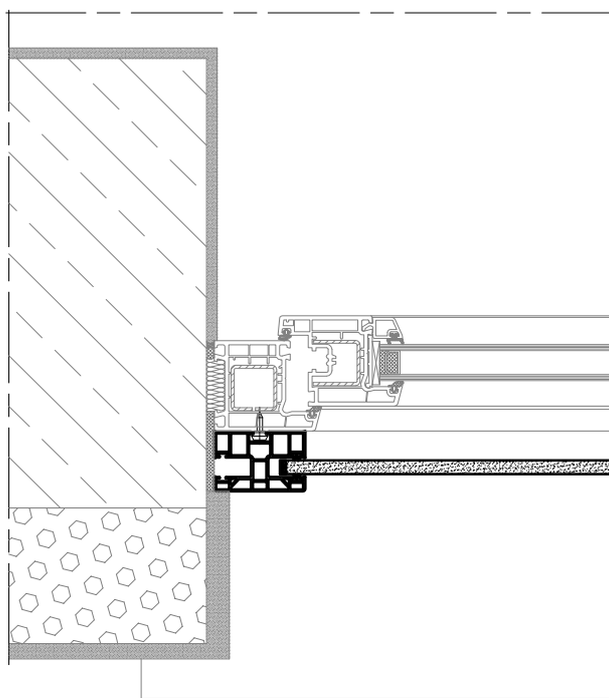


# Rollladen - Beispiele der Bebauung

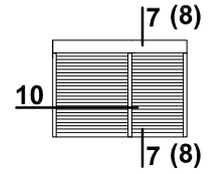


Masstab 1:5

9 SKT 230/210 - 03  
SKT 230/210 - 04

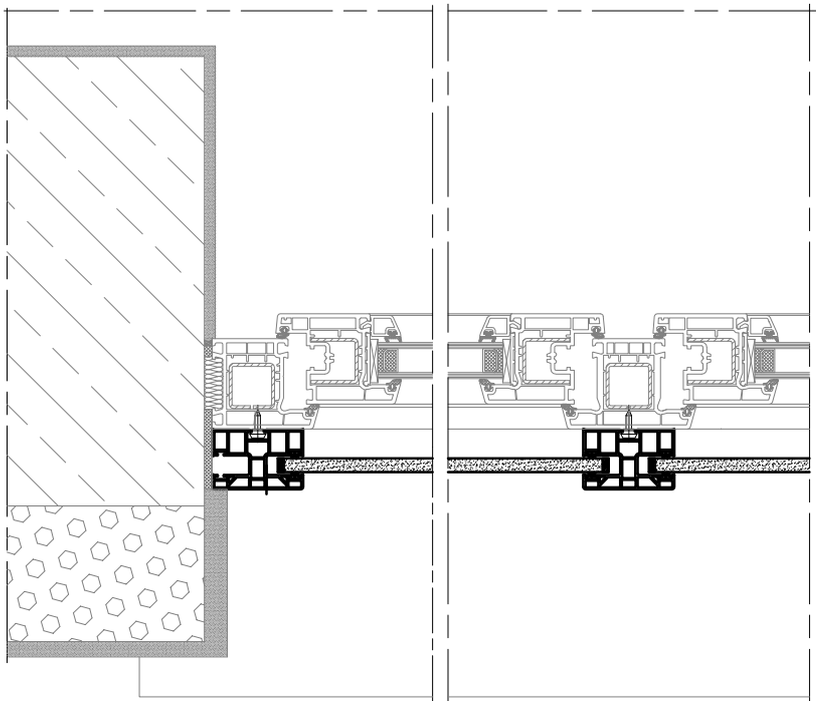


## Rollladen - Beispiele der Bebauung

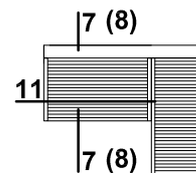


Massstab 1:5

10 SKT 230/210 - 03  
SKT 230/210 - 04

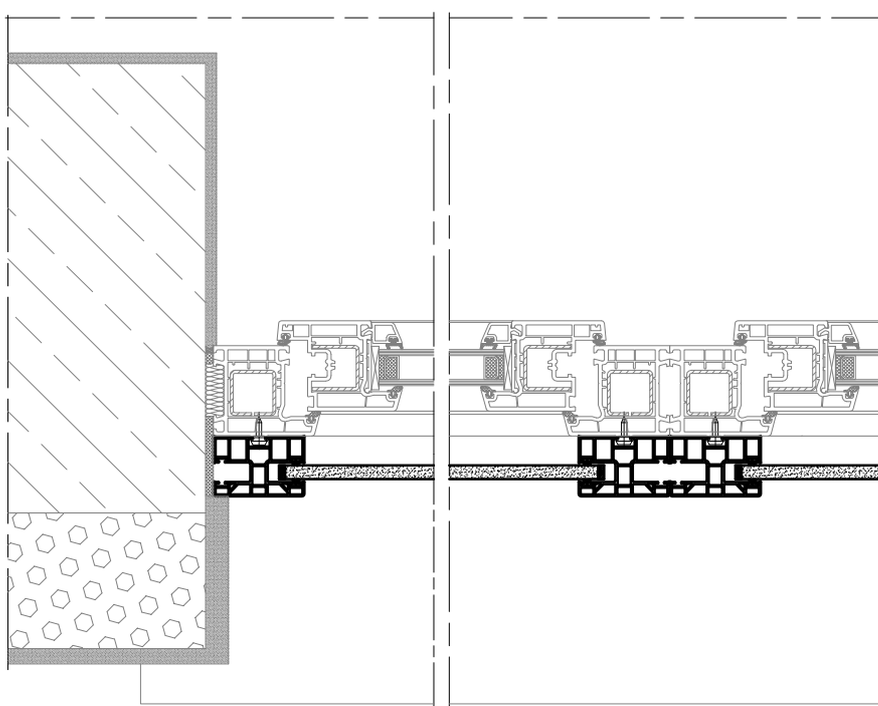


# Rollladen - Beispiele der Bebauung

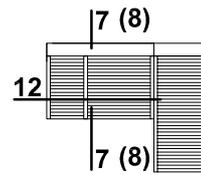


Massstab 1:5

11 SKT 230/210 - 03  
SKT 230/210 - 04

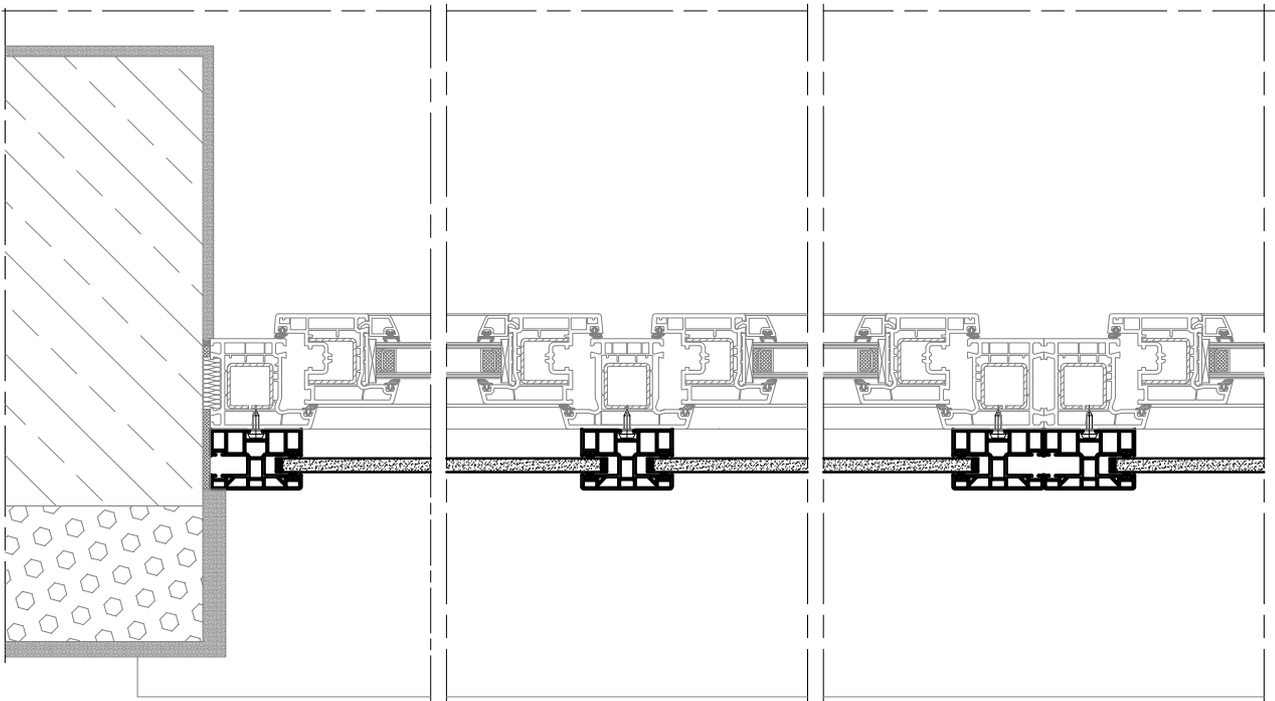


## Rollladen - Beispiele der Bebauung

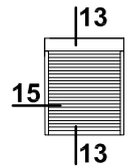


Massstab 1:5

12 SKT 230/210 - 03  
SKT 230/210 - 04

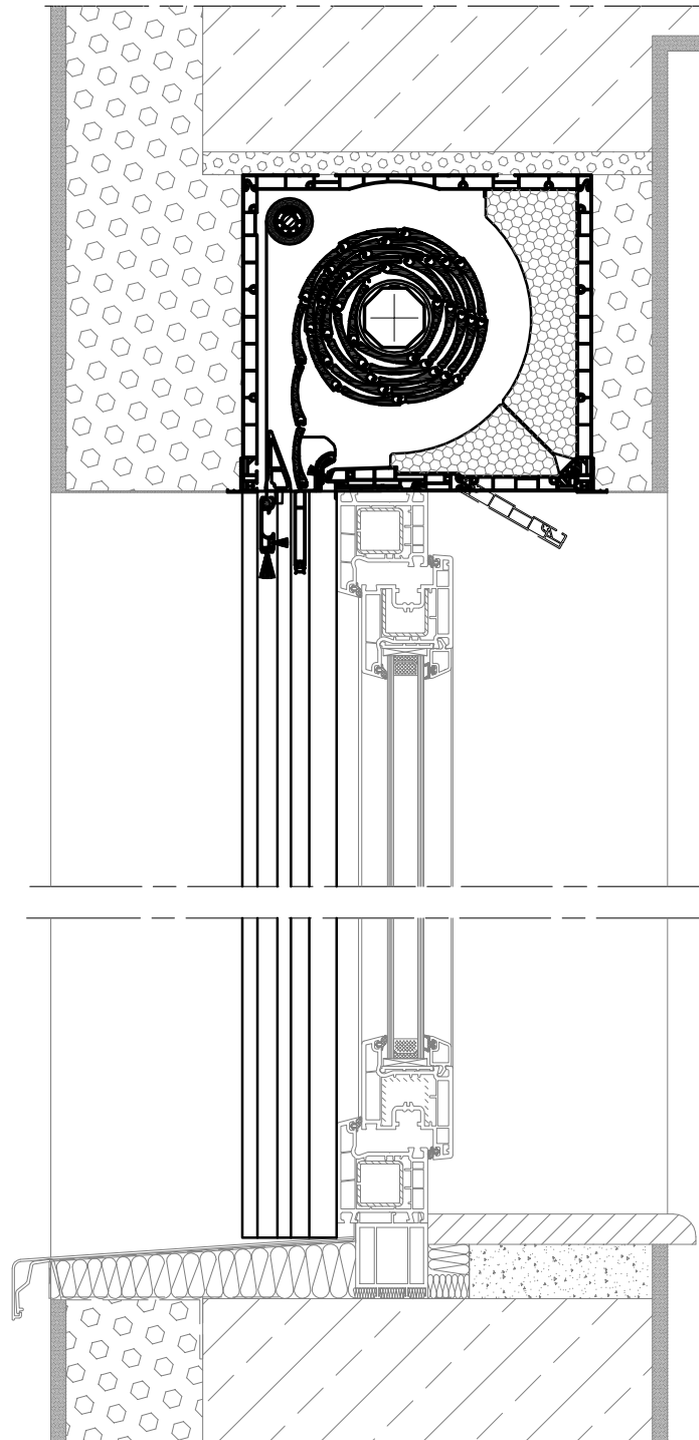


# Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

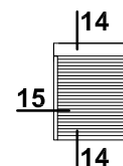


Massstab 1:5

13 SKT 230/210 - 01 MKT

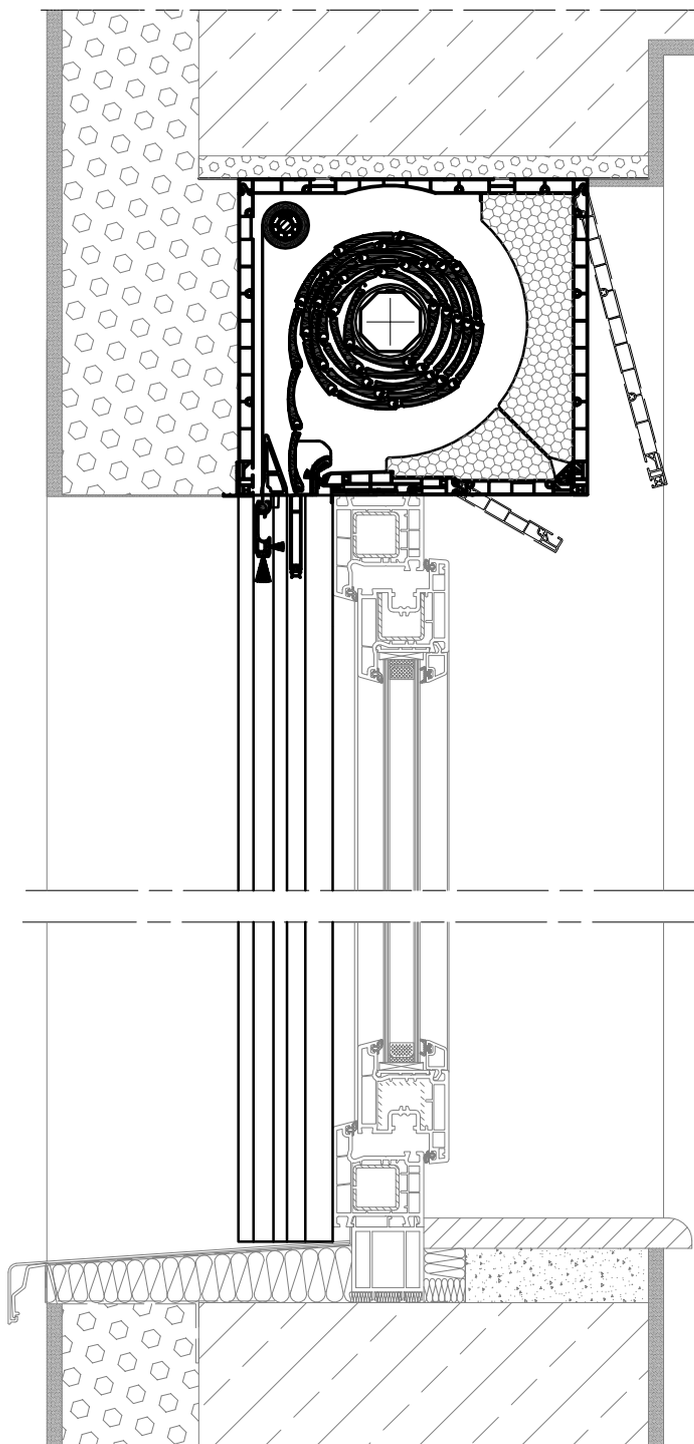


## Rollläden mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

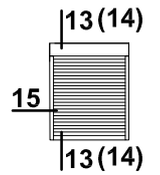


Massstab 1:5

14 SKT 230/210 - 02 MKT

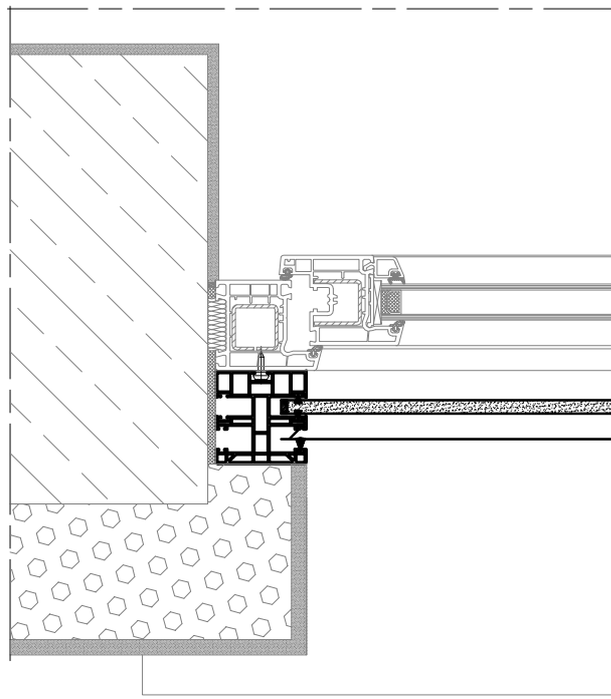


# Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

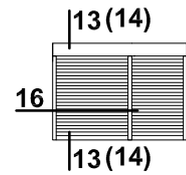


Massstab 1:5

15 SKT 230/210 - 01 MKT  
SKT 230/210 - 02 MKT

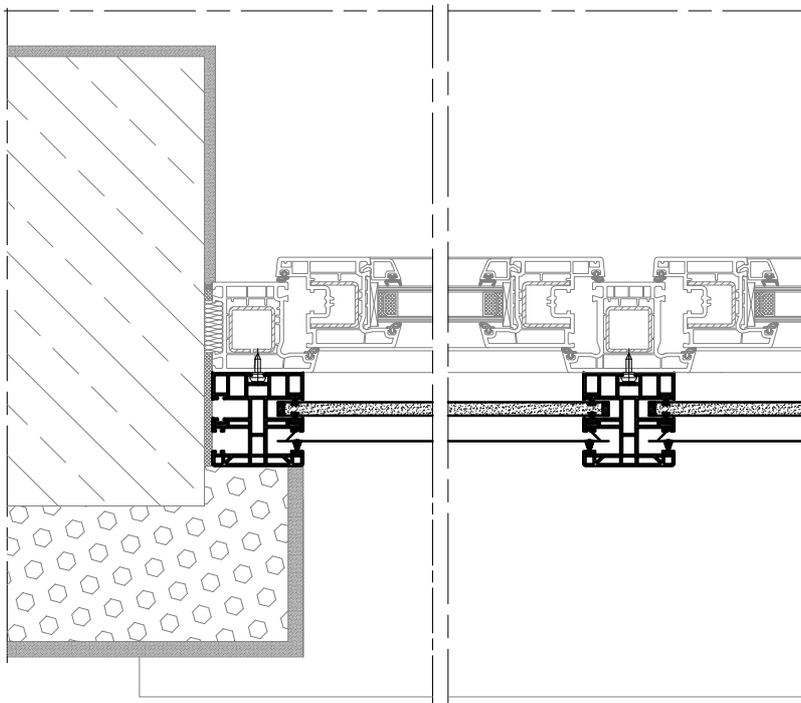


## Rollläden mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

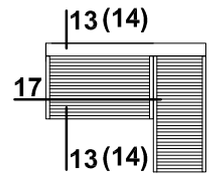


Massstab 1:5

16 SKT 230/210 - 01 MKT  
SKT 230/210 - 02 MKT

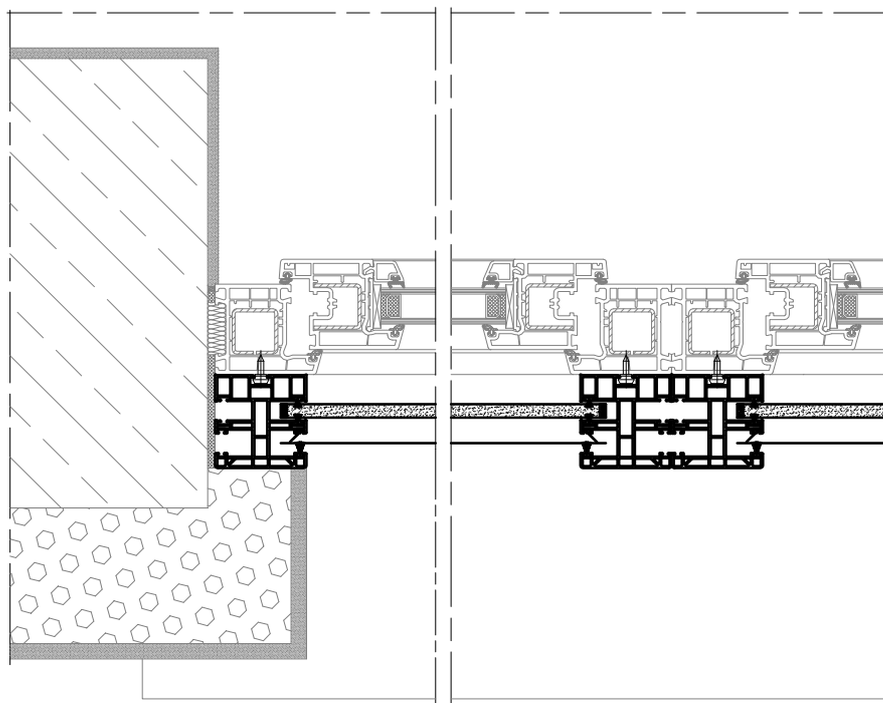


# Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

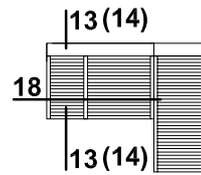


Massstab 1:5

17 SKT 230/210 - 01 MKT  
SKT 230/210 - 02 MKT

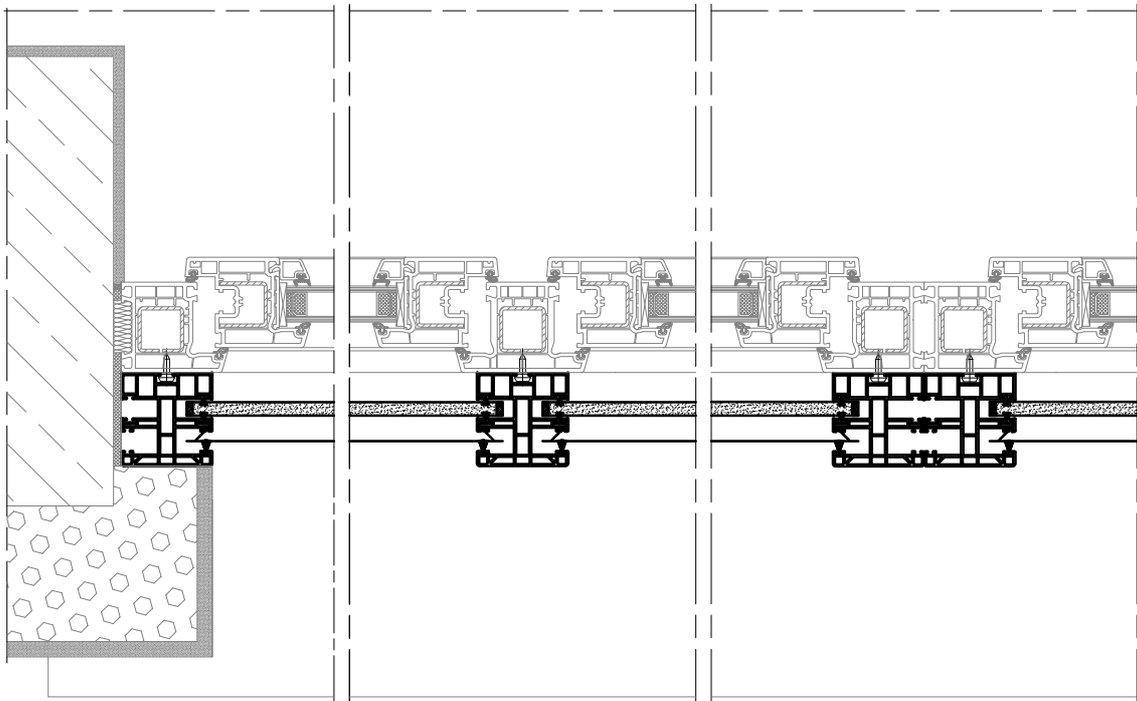


## Rollläden mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

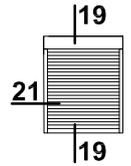


Massstab 1:5

18 SKT 230/210 - 01 MKT  
SKT 230/210 - 02 MKT

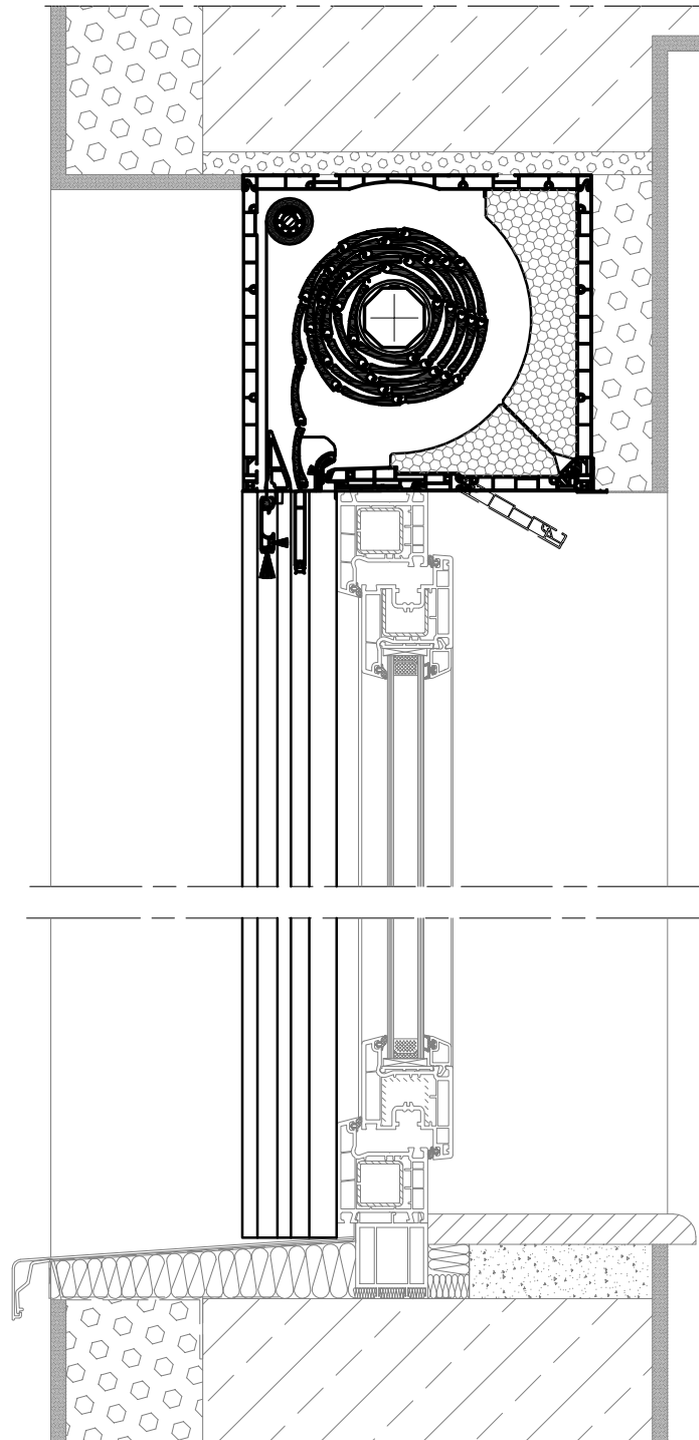


# Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

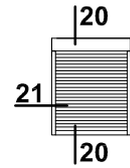


Massstab 1:5

19 SKT 230/210 - 03 MKT

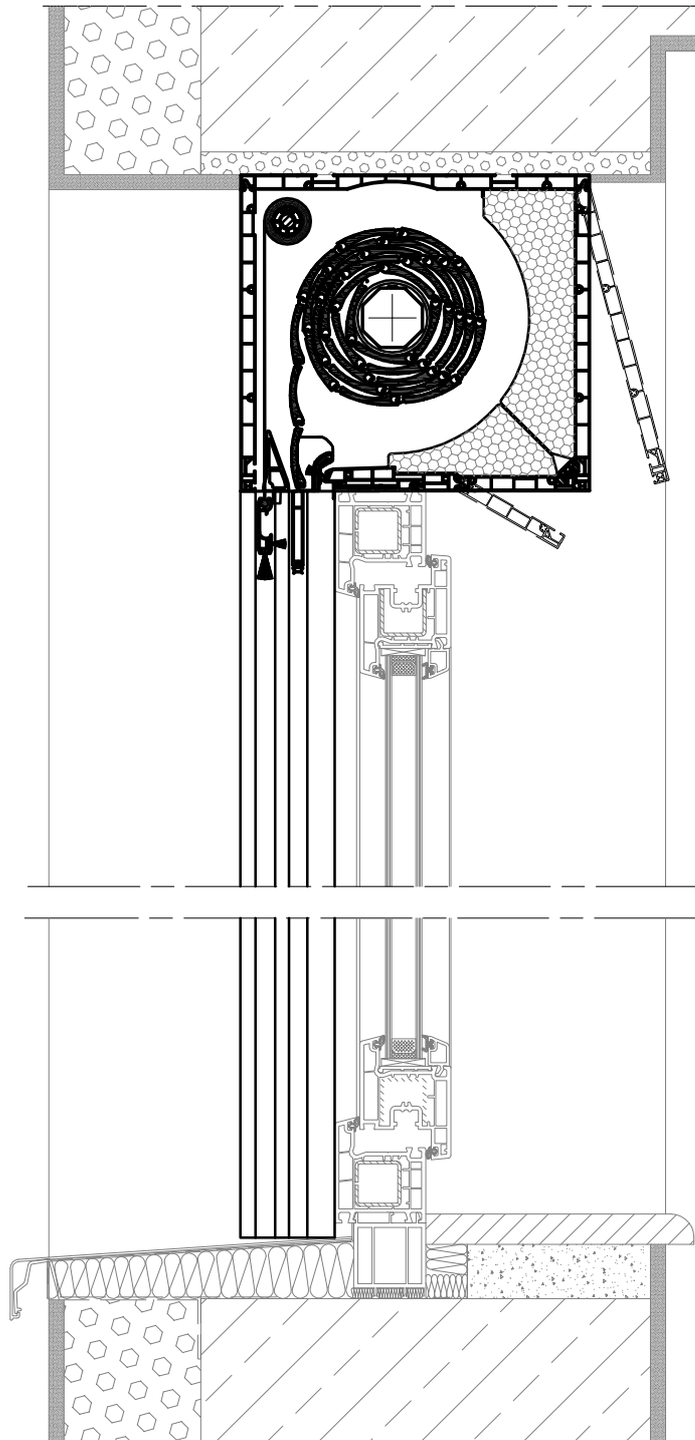


## Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

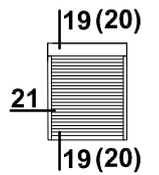


Massstab 1:5

20 SKT 230/210 - 04 MKT

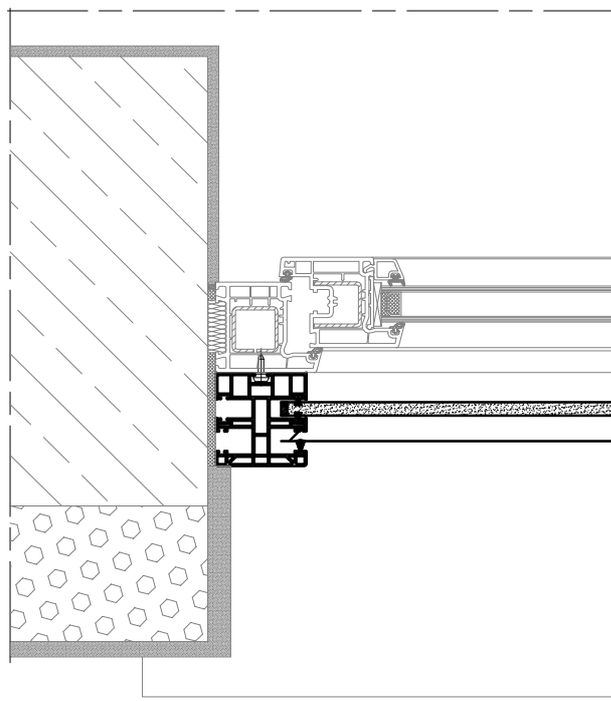


# Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

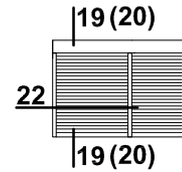


Massstab 1:5

21 SKT 230/210 - 03 MKT  
SKT 230/210 - 04 MKT

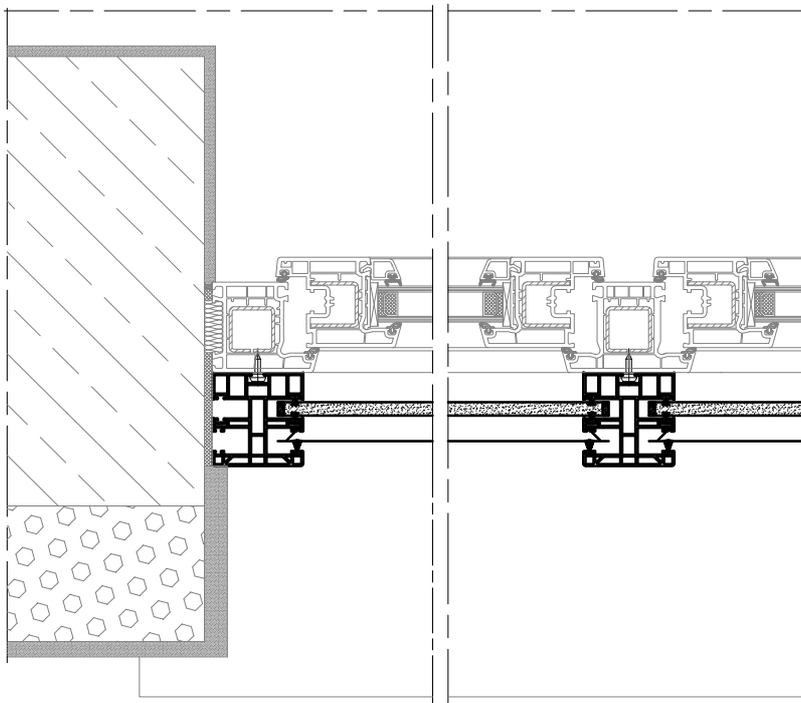


## Rollläden mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

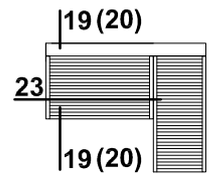


Massstab 1:5

22 SKT 230/210 - 03 MKT  
SKT 230/210 - 04 MKT

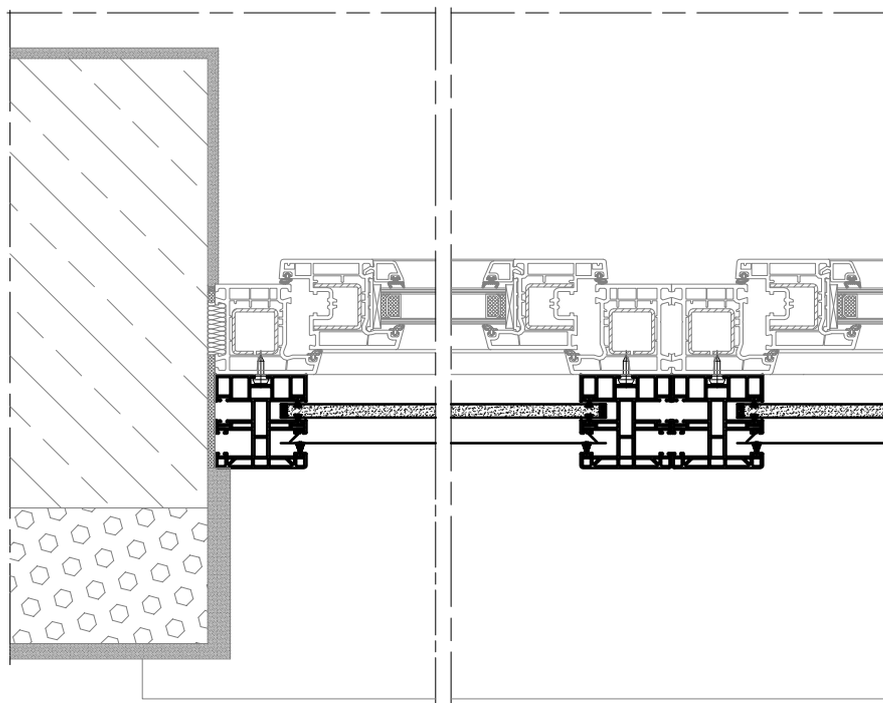


# Rollladen mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung

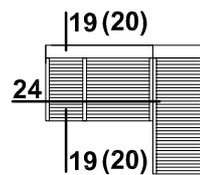


Massstab 1:5

23 SKT 230/210 - 03 MKT  
SKT 230/210 - 04 MKT



## Rollläden mit Moskitonetz - Beispiele der Bebauung



Massstab 1:5

24 SKT 230/210 - 03 MKT  
SKT 230/210 - 04 MKT

