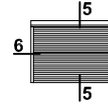


Katalogbezeichnung
des Systems

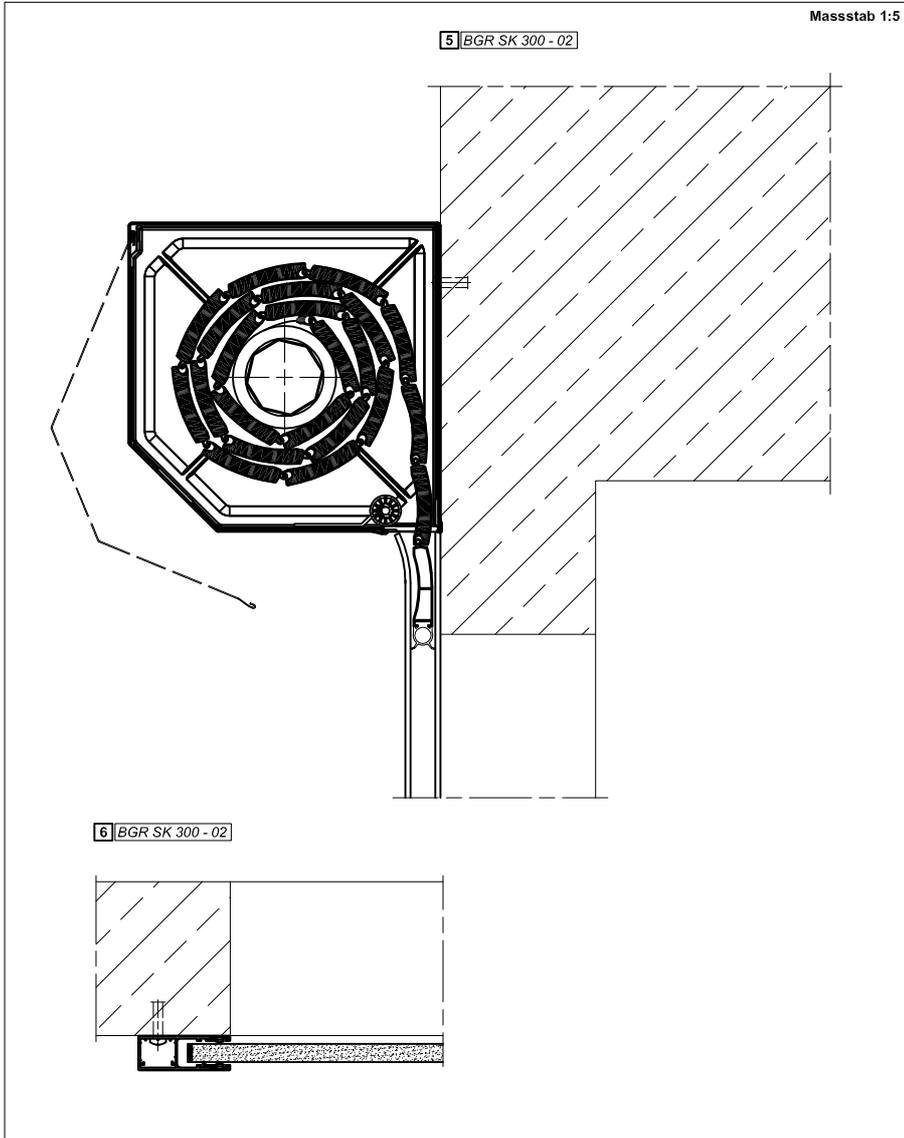
Bildtitel

BGR / SK

Garagentore - Beispiele der Bebauung



Piktogramm
(Bezeichnung des
Querschnittes)



Maßstab der
Zeichnung

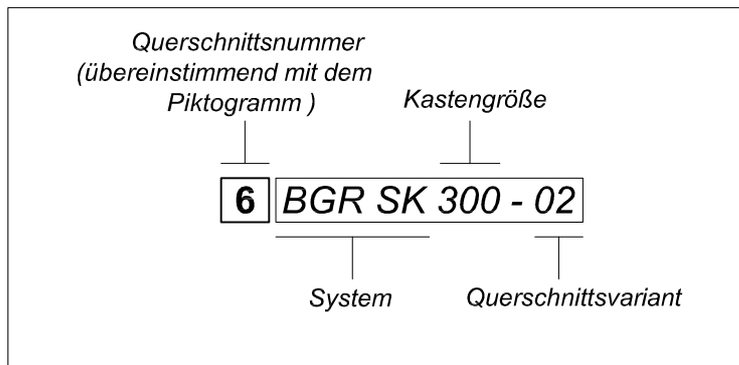
Seite

BGR / 12



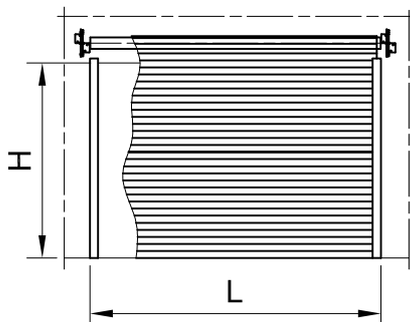
01/2013

Datum der
Aktualisierung



Max. Abmessungen von Rolltor

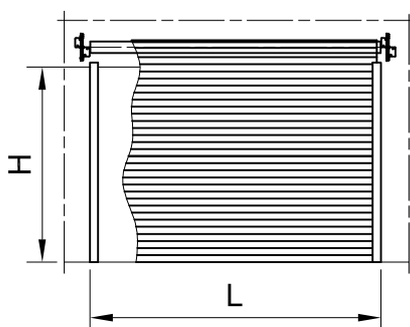
PA 52 Garagentorprofil mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 5000 mm
 Lmax* = 3000 mm
 Fmax = H x L = 8.0 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 12424
 Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für
 Rollläden und Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur
 Herstellung der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

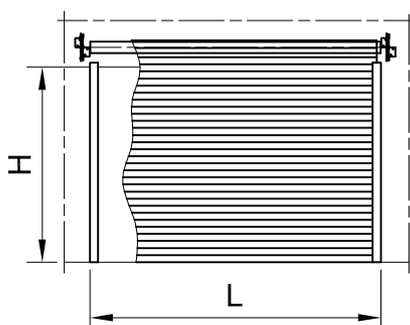
PA 55 Garagentorprofil mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 5000 mm
 Lmax* = 3000 mm
 Fmax = H x L = 9.5 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 12424
 Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für
 Rollläden und Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur
 Herstellung der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

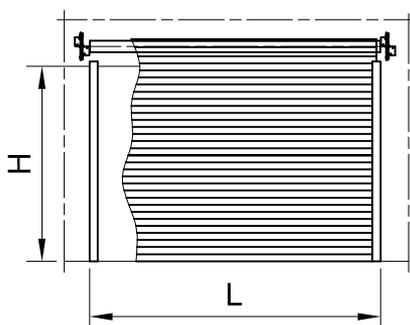
PA 77 Garagentorprofil mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 5000 mm
 Lmax* = 6000 mm
 Fmax = H x L = 15.0 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 12424
 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 Aluminiumtorprofil



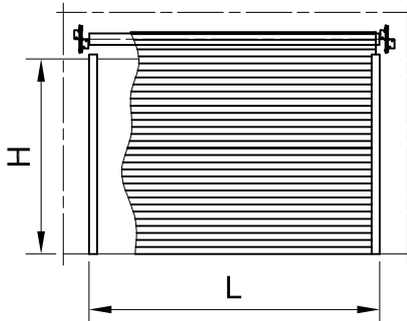
Hmax = 5000 mm
 Lmax* = 6500 mm
 Fmax = H x L = 15.0 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 12424
 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 Rolltor

PE 100

Stranggepresstes Aluminiumtorprofil

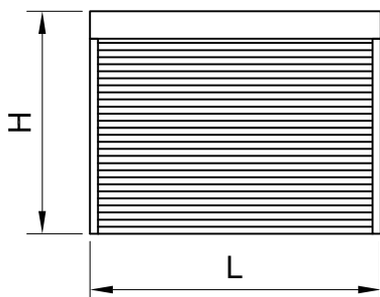


Hmax	= 5000 mm
Lmax*	= 7000 mm
Fmax	= H x L = 11.5 m ²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 12424
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 Rolltor

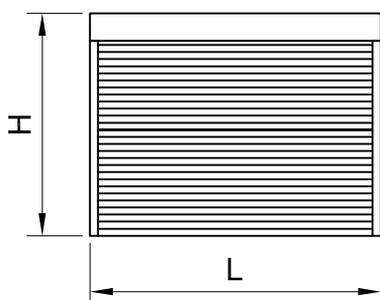
PA 52 Garagentorprofil mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 5000 mm
 Lmax* = 3000 mm
 Fmax = H x L = 8.0 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 12424
 Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für
 Rollläden und Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur
 Herstellung der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

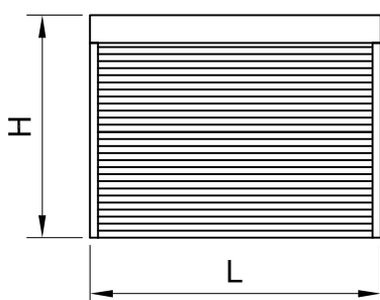
PA 55 Garagentorprofil mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 5000 mm
 Lmax* = 3000 mm
 Fmax = H x L = 9.5 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 12424
 Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für
 Rollläden und Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur
 Herstellung der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

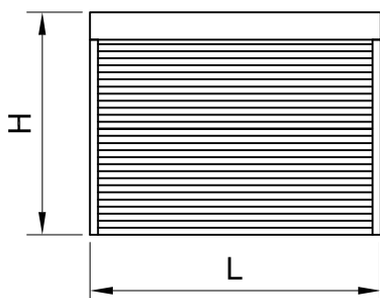
PA 77 Garagentorprofil mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 4770 mm
 Lmax* = 6000 mm
 Fmax = H x L = 15.0 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 12424
 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 Aluminiumtorprofil

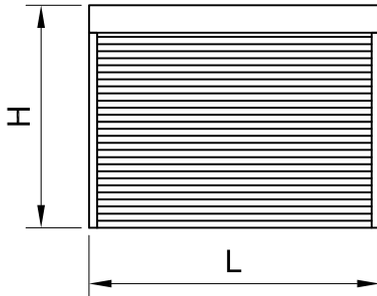


Hmax = 5000 mm
 Lmax* = 6500 mm
 Fmax = H x L = 15.0 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 12424
 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 Rolltor

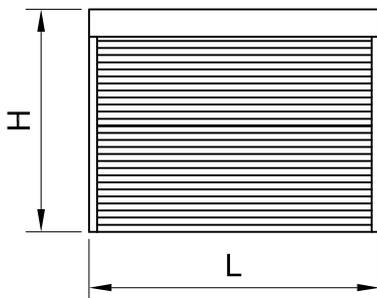
PA 52 Garagentorprofil mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 5970 mm
Lmax* = 3000 mm
Fmax = H x L = 8.0 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 12424
Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für
Rollläden und Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur
Herstellung der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

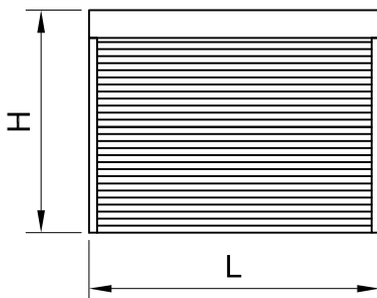
PA 55 Garagentorprofil mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 4930 mm
Lmax* = 3000 mm
Fmax = H x L = 9.5 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 12424
Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für
Rollläden und Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur
Herstellung der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

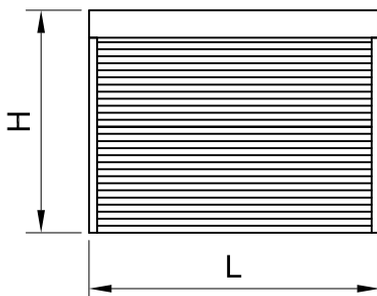
PA 77 Garagentorprofil mit FCKW - freiem Polyurethan ausgeschäumt



Hmax = 2840 mm
Lmax* = 6000 mm
Fmax = H x L = 15.0 m²

* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 12424
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 Aluminiumtorprofil

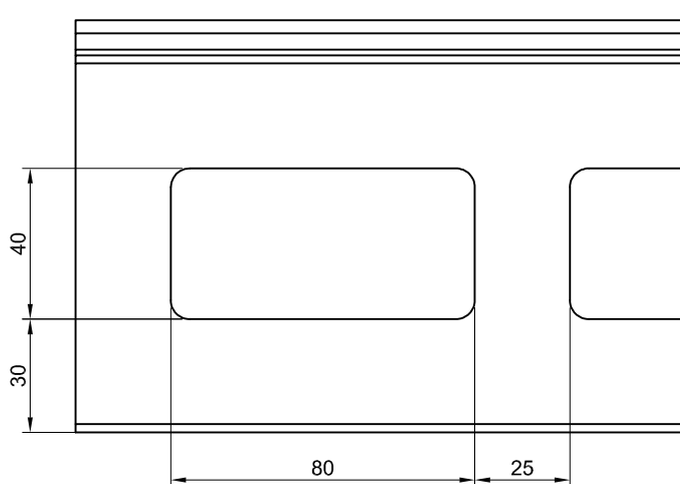
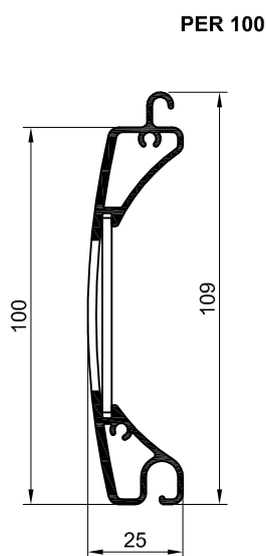
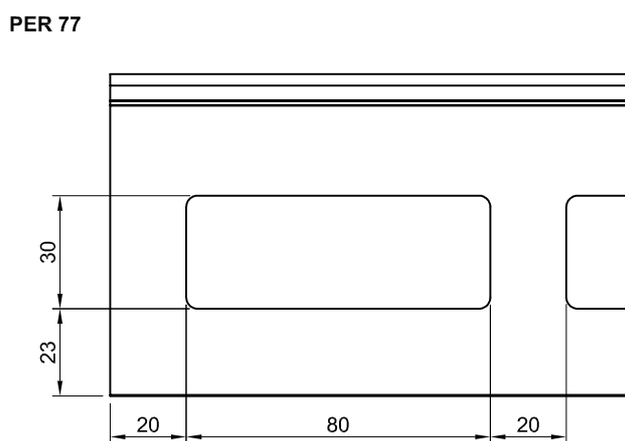
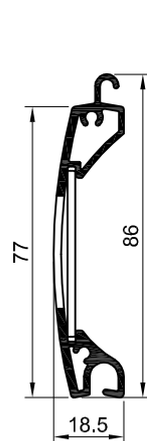
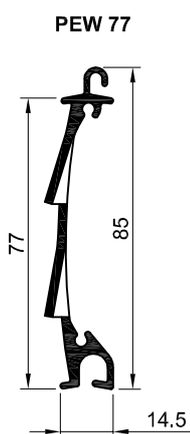
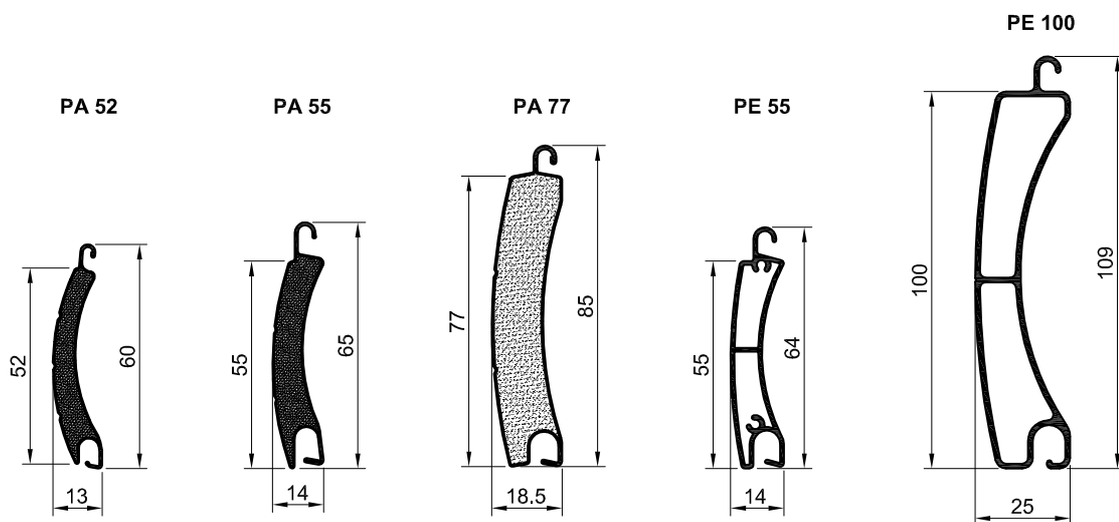


Hmax = 3980 mm
Lmax* = 6500 mm
Fmax = H x L = 15.0 m²

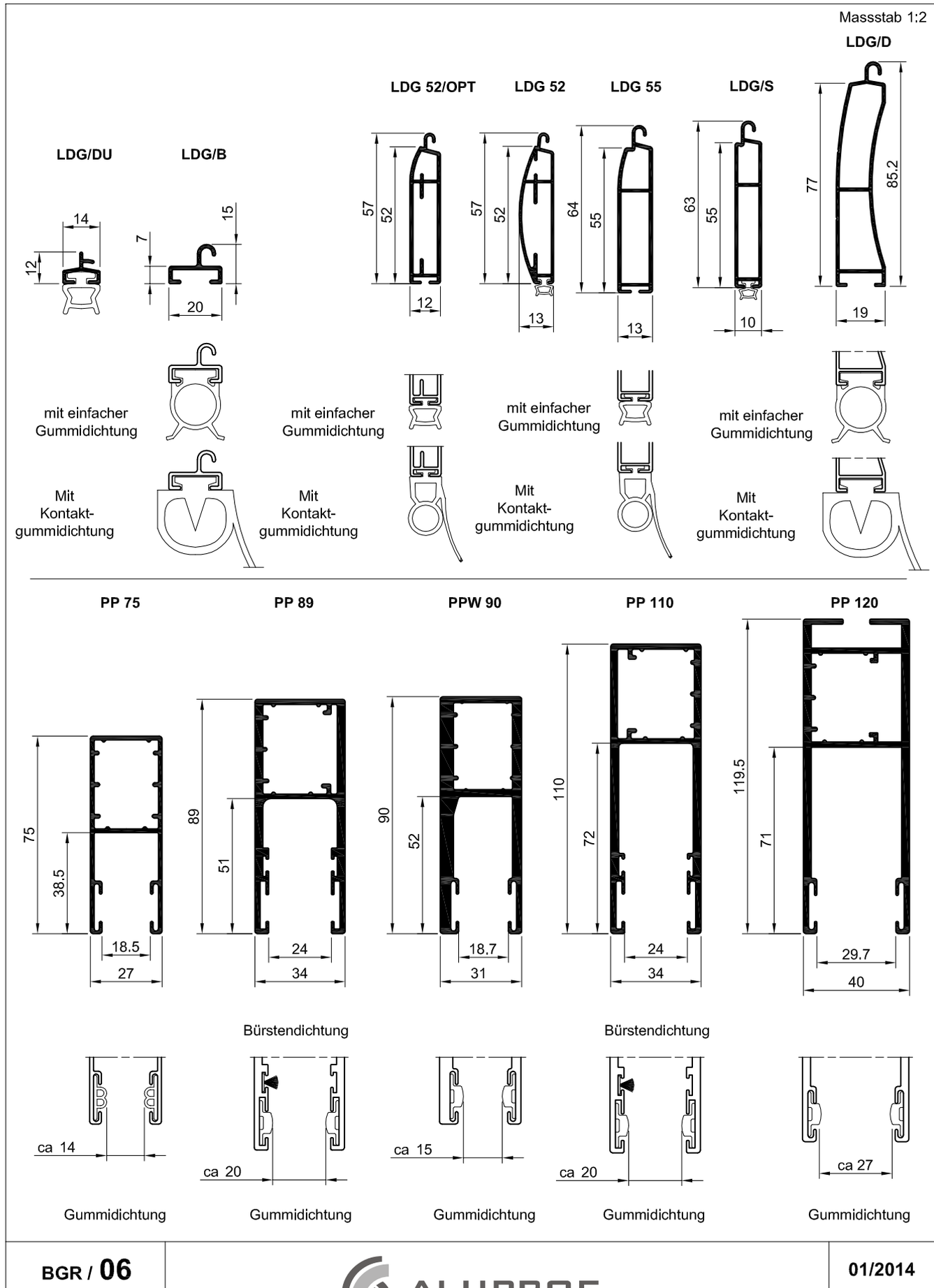
* für 1 Klasse Widerstand gegen Windlast gemäss Norm EN 12424
Unter Bedingung, dass übrige Bedingungen die im Katalog für
Rollläden und Rolltorsysteme und Technische Unterlagen zur
Herstellung der Rollläden und Rolltorsysteme erfüllt werden

Garagentorprofile

Masstab 1:2

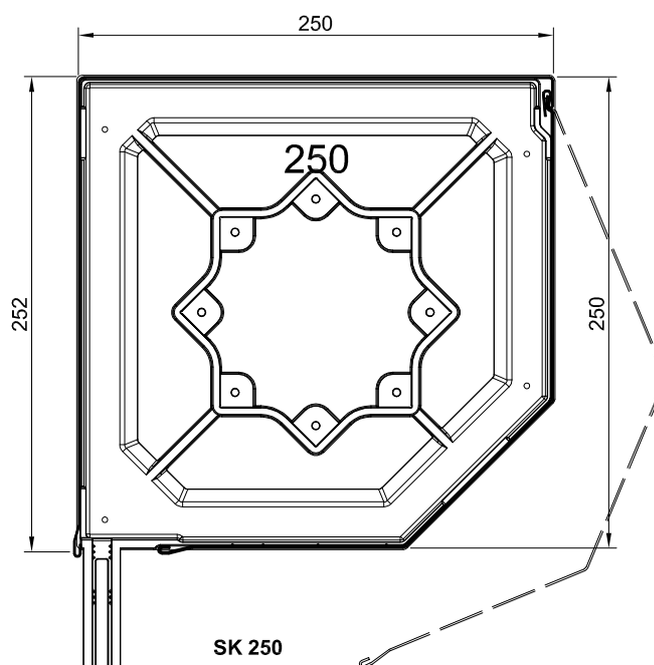
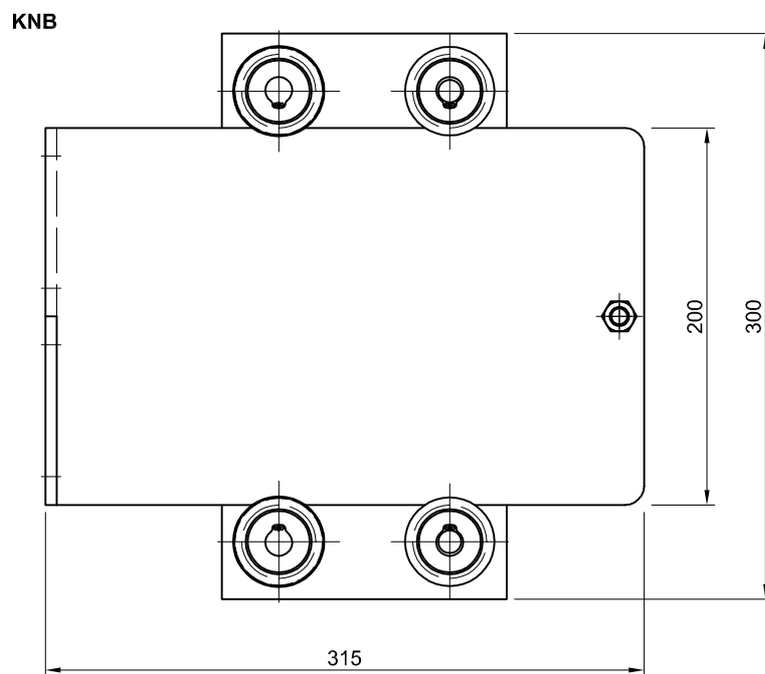
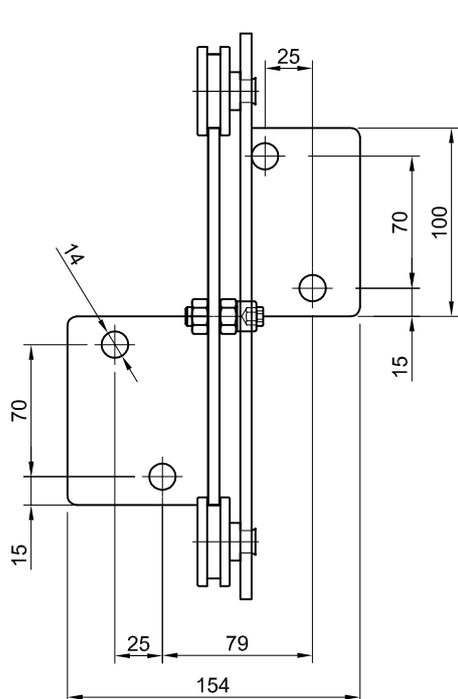


Führungsschienen, Endstäbe

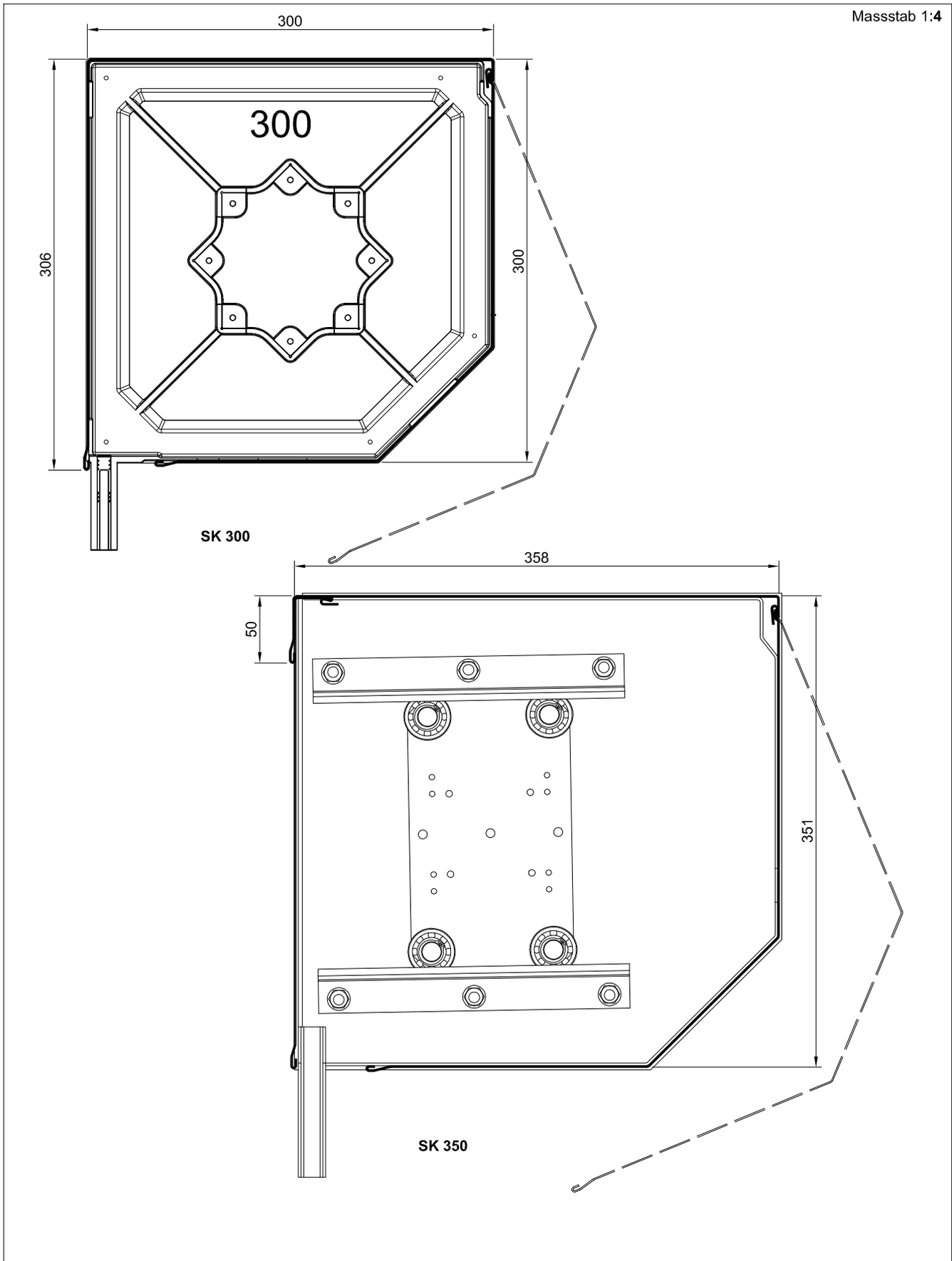


Konsole, Blendenkasten und - Kappen

Masstab 1:4

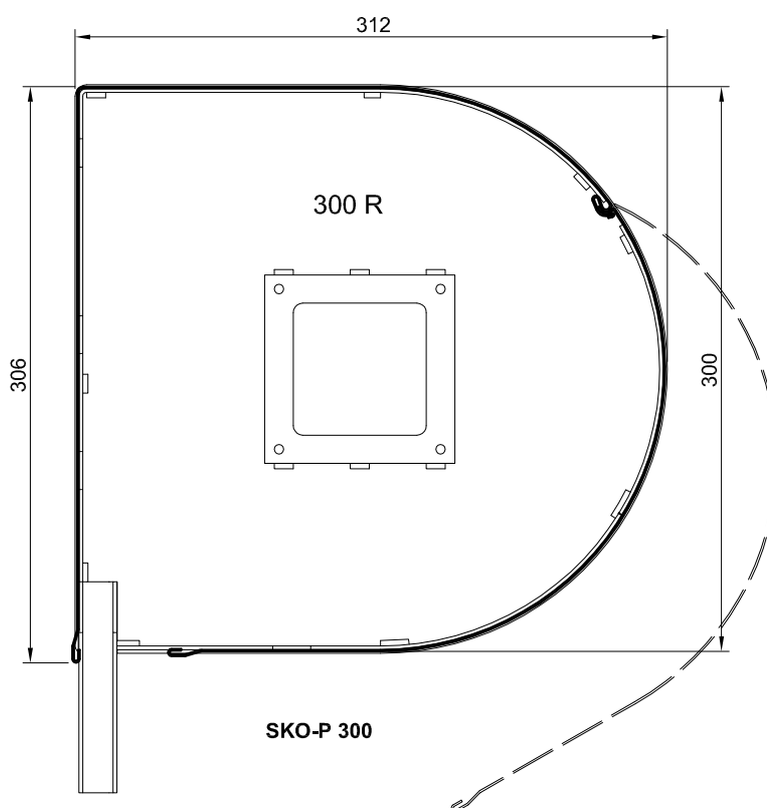
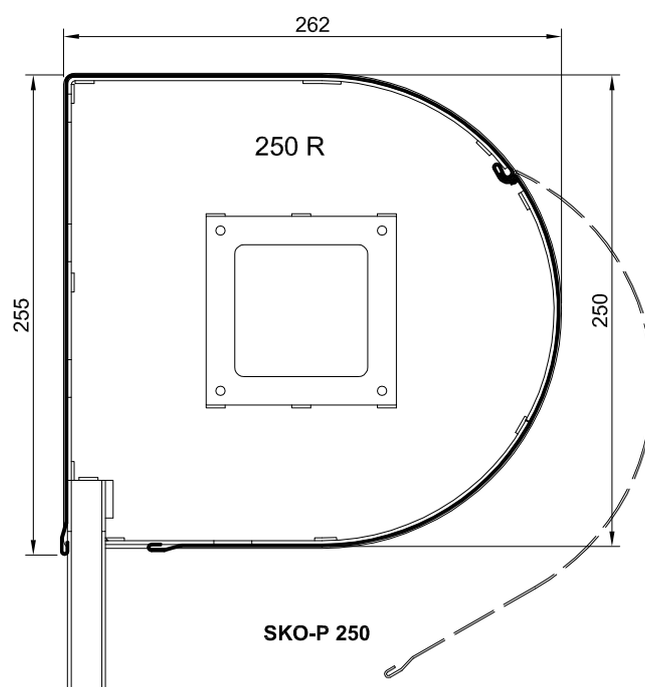
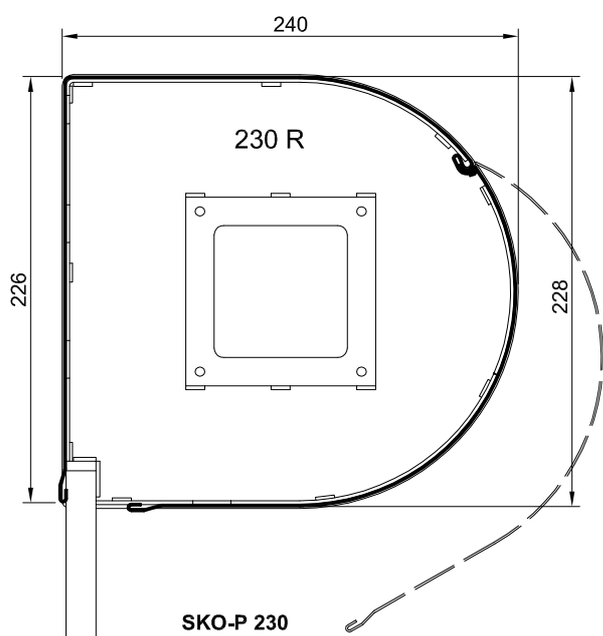


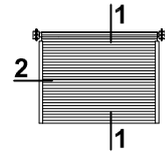
Konsole, Blendenkasten und - Kappen



Konsole, Blendenkasten und - Kappen

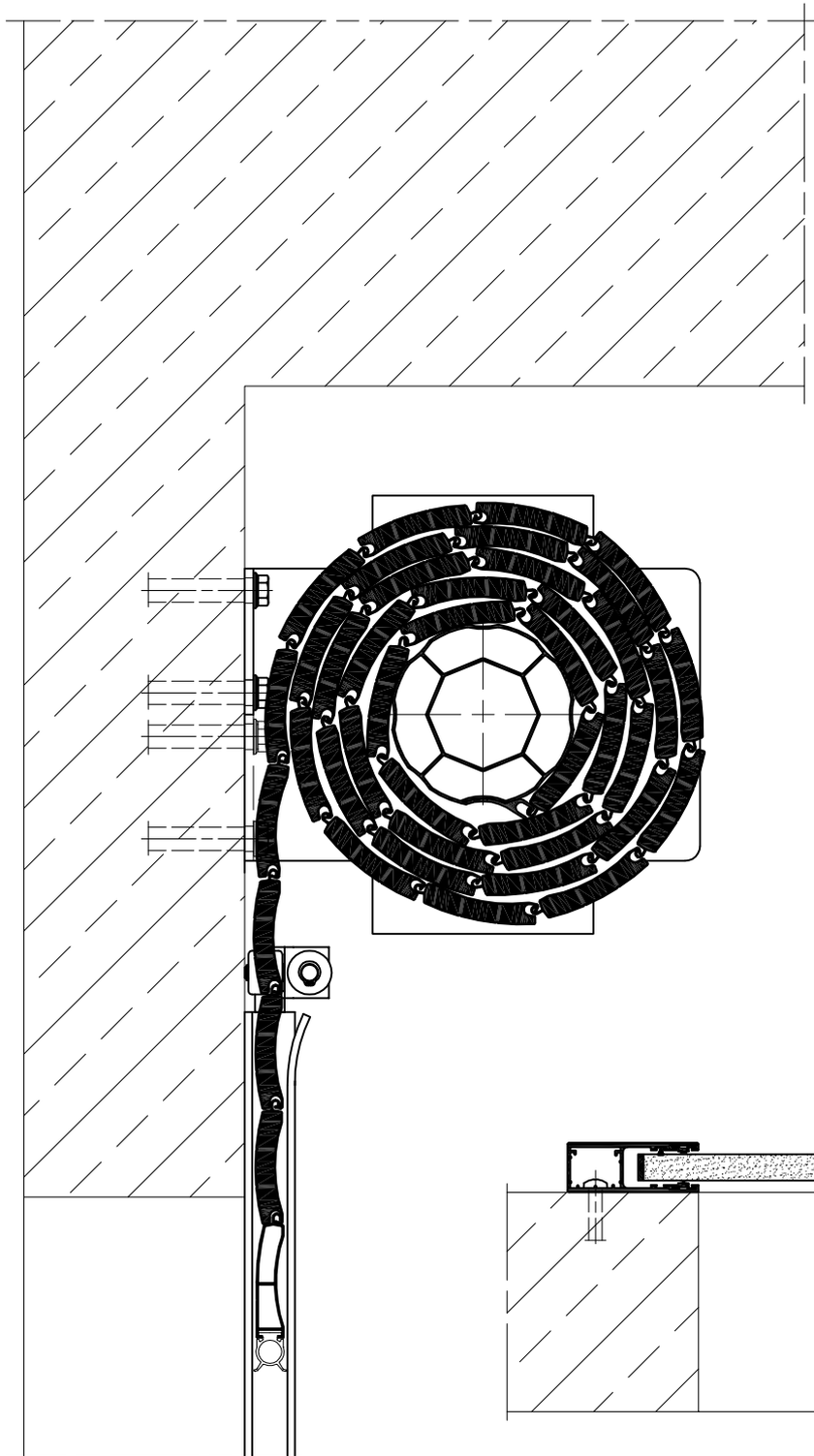
Masstab 1:4





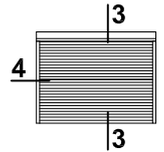
Masstab 1:5

1 BGR KNB - 01



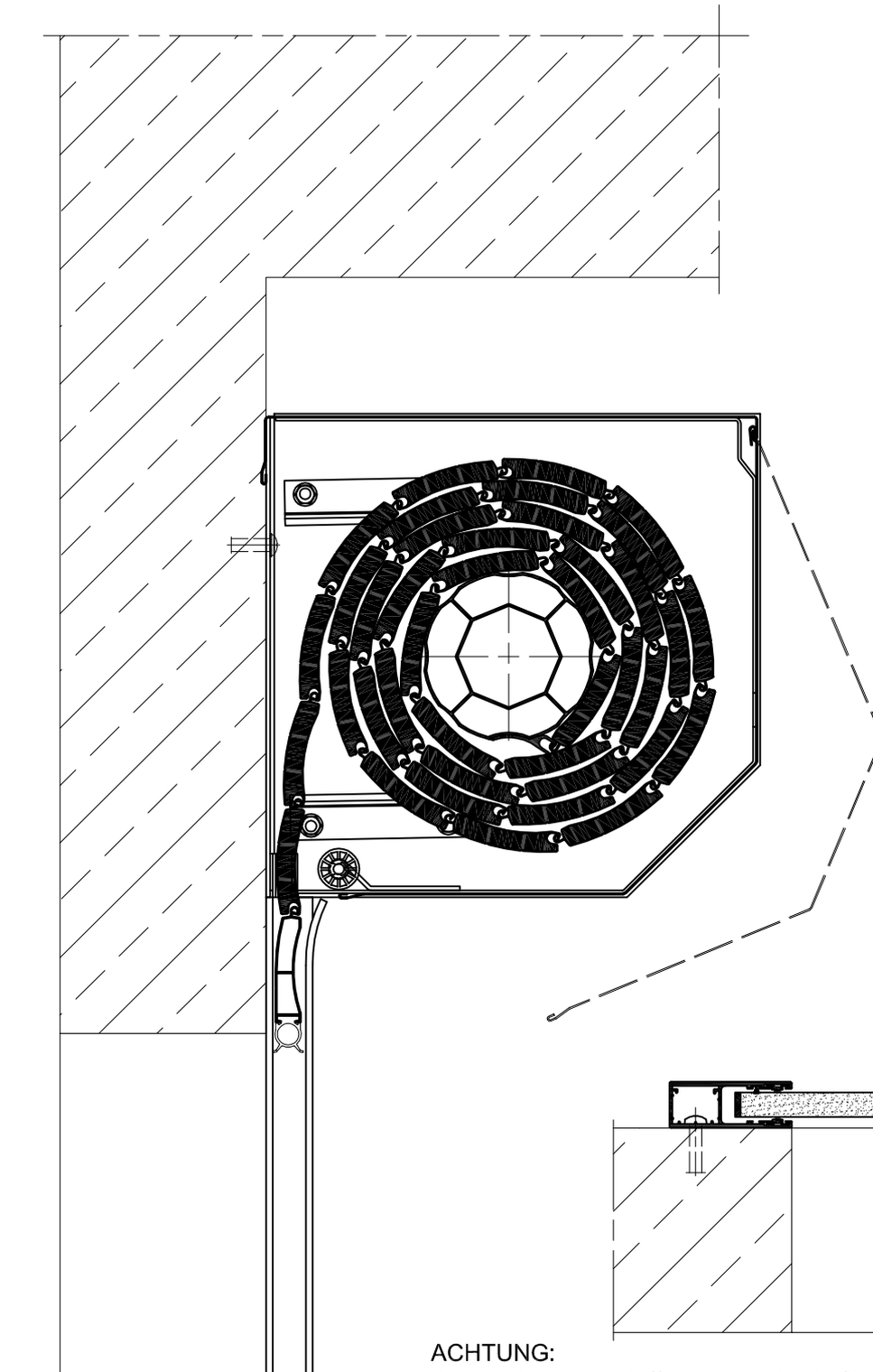
2 BGR KNB - 01

Garagentore - Beispiele der Bebauung



Masstab 1:5

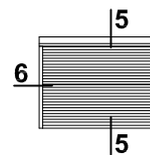
3 BGR SK 350 - 01



4 BGR SK 350 - 01

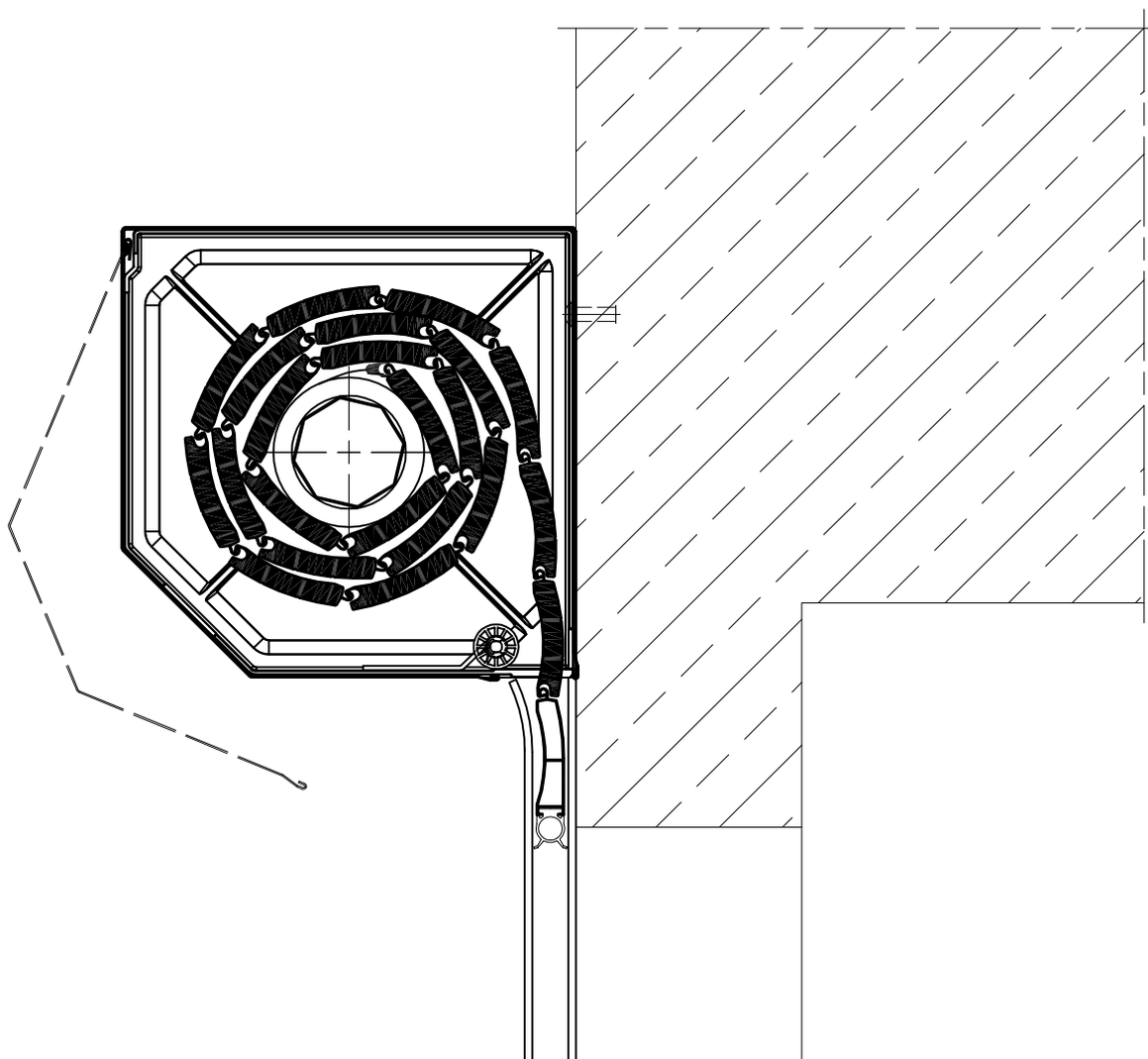
ACHTUNG:
Die Montageart betrifft das PE 100 Profil und die
zusammenhängenden Elemente PP120 und LDG/B nicht.

Garagentore - Beispiele der Bebauung

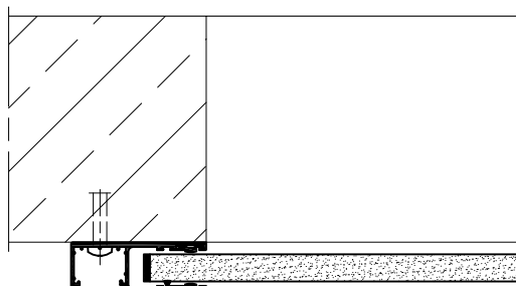


Masstab 1:5

5 | BGR SK 300 - 02

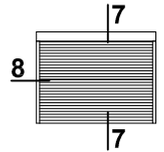


6 | BGR SK 300 - 02



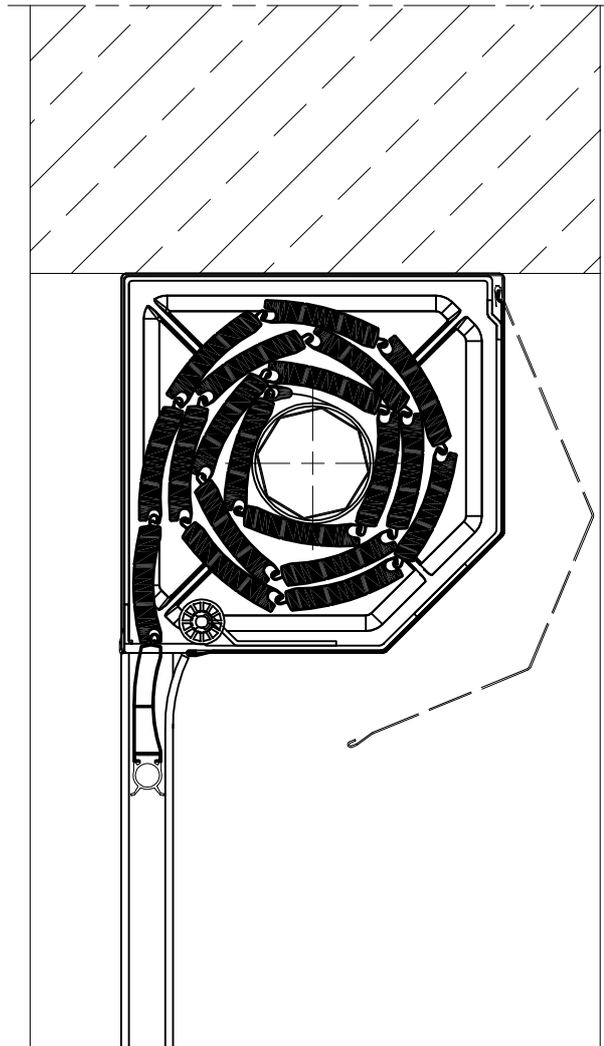
ACHTUNG:
Die Montageart betrifft das PE 100 Profil und die
zusammenhängenden Elemente PP120 und LDG/B nicht.

Garagentore - Beispiele der Bebauung

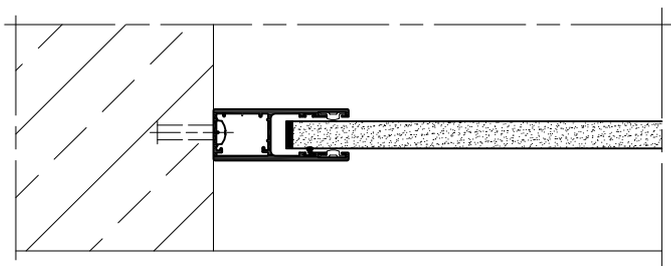


Masstab 1:5

7 BGR SK 250 - 03

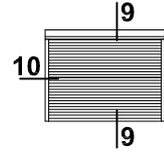


8 BGR SK 250 - 03



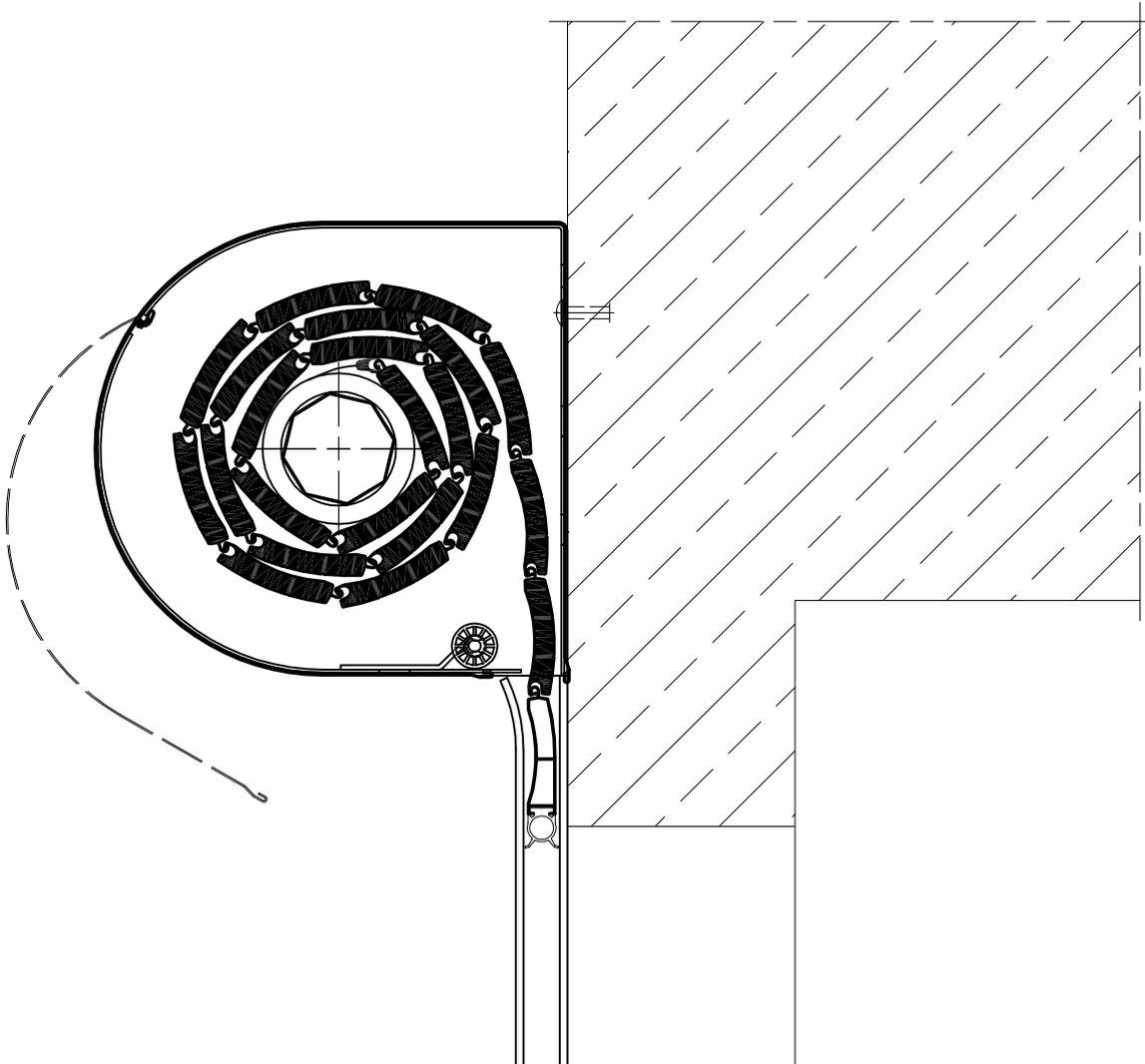
ACHTUNG:
Die Montageart betrifft das PE 100 Profil und die
zusammenhängenden Elemente PP120 und LDG/B nicht.

Garagentore - Beispiele der Bebauung

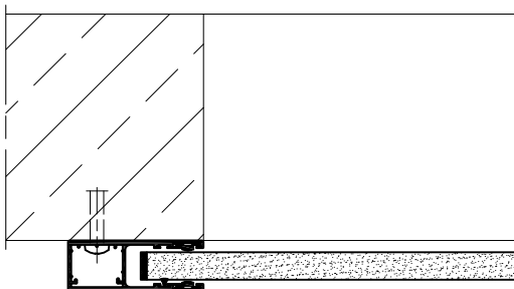


Massstab 1:5

9 | BGR SKO-P 300 - 02

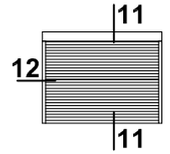


10 | BGR SKO-P 300 - 02



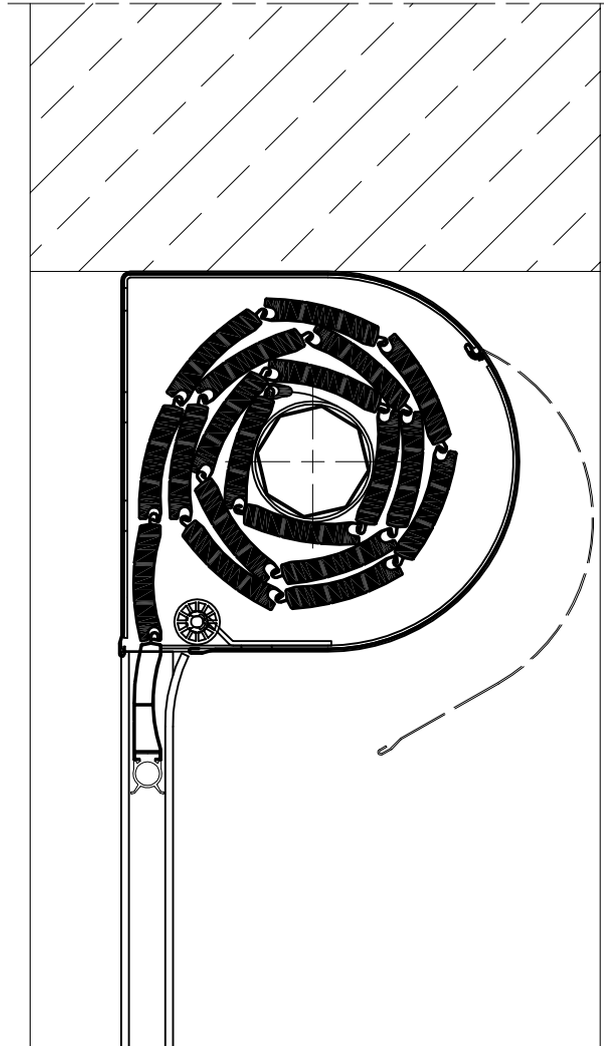
ACHTUNG:
Die Montageart betrifft das PE 100 Profil und die
zusammenhängenden Elemente PP120 und LDG/B nicht.

Garagentore - Beispiele der Bebauung

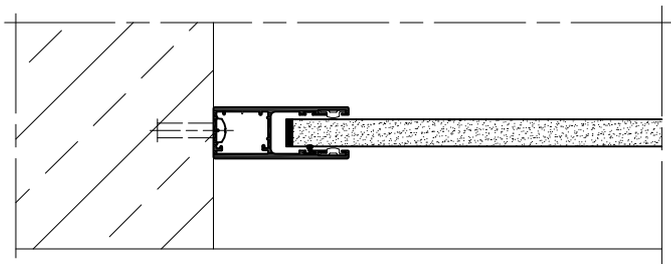


Massstab 1:5

11 BGR SKO-P 250 - 03

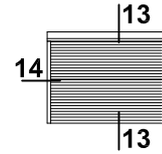


12 BGR SKO-P 250 - 03



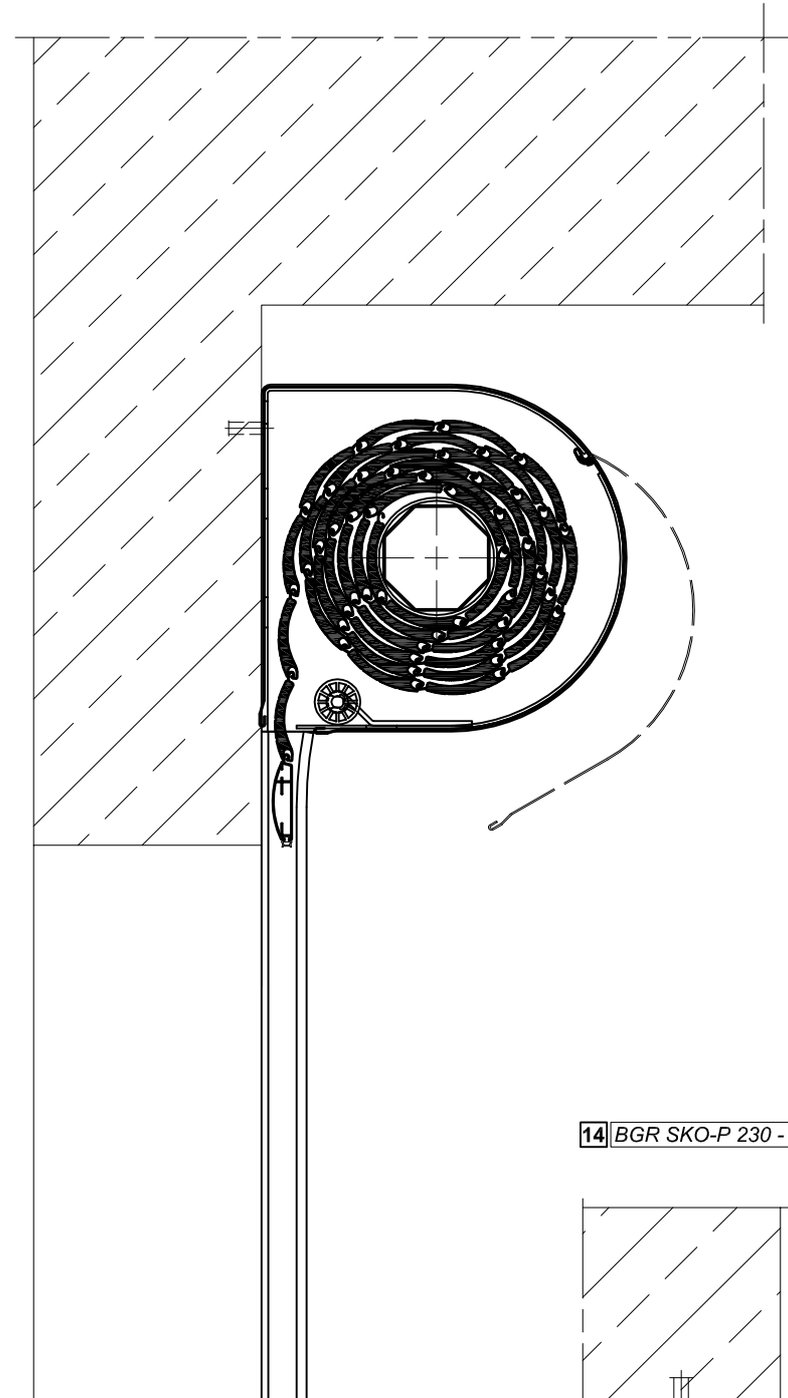
ACHTUNG:
Die Montageart betrifft das PE 100 Profil und die
zusammenhängenden Elemente PP120 und LDG/B nicht.

Garagentore - Beispiele der Bebauung

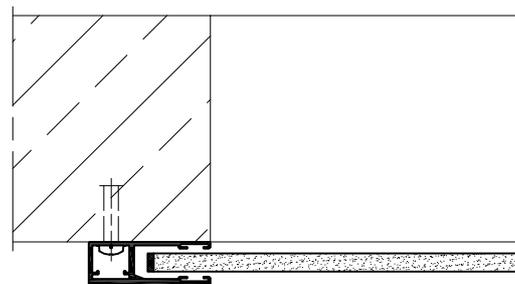


Massstab 1:5

13 BGR SKO-P 230 - 01



14 BGR SKO-P 230 - 01



ACHTUNG:
Die Montageart betrifft das PE 100 Profil und die
zusammenhängenden Elemente PP120 und LDG/B nicht.