

---

## BRILLANT-DESIGN

Technische Information. Profildruck.

---



# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

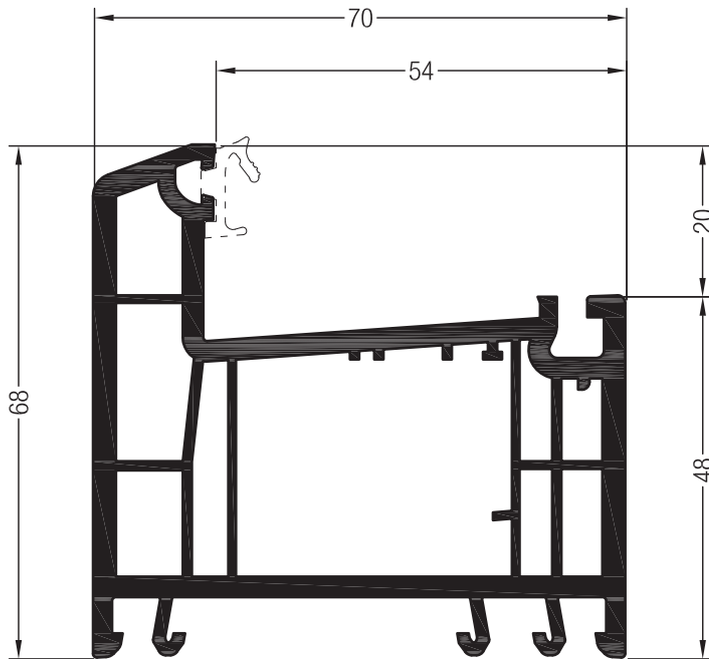
### Inhaltsverzeichnis

Blendrahmen . . . . .	2
Pfosten-Kämpfer-Sprossen . . . . .	9
Ausgleichsprofile . . . . .	13
Wechselprofile . . . . .	15
Flügel . . . . .	16
Profile für zweiflügelige Fenster ohne festen Mittelpfosten . . . . .	29
Profile für Schwingflügelfenster . . . . .	35
Zubehör für die mechanische Verbindung . . . . .	36
Zubehör für den Bodenanschluss . . . . .	42
Zubehör für den Bodenanschluss . . . . .	44
Schweißbare Eckverbinder . . . . .	48
Bohrlehren . . . . .	50
Armierungen . . . . .	52
Artikelverzeichnis . . . . .	59
Variantensystematik . . . . .	66

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Blendrahmen



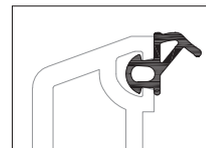
Blendrahmen 68 PULS BRID

- 1550900   
 1550905     
 24

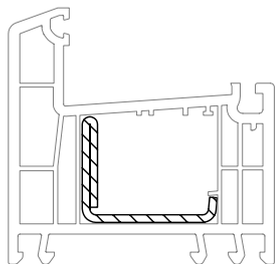
Blendrahmen 68 BRID

- 1599000   
 1599005     
 24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien

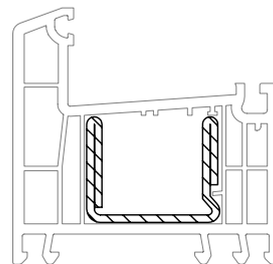


- 1330101   



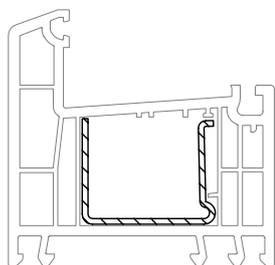
35,5 x 28

	<b>1244546</b>
	2
lx	2,2
ly	1,3
	6



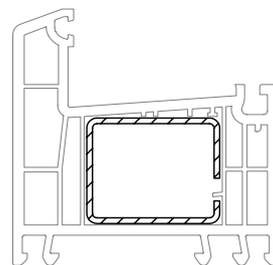
35 x 28

	<b>1244536</b>
	2
lx	5,0
ly	2,0
	6



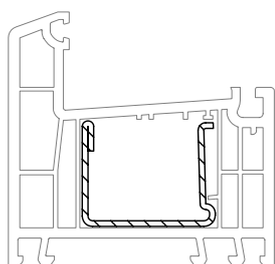
35 x 28

	<b>1244506</b>
	1,5
lx	2,5
ly	1,1
	6



35 x 28

	<b>1237091</b>	<b>1249934</b>
	1,5	2
lx	2,8	3,4
ly	2,1	2,6
	6	6



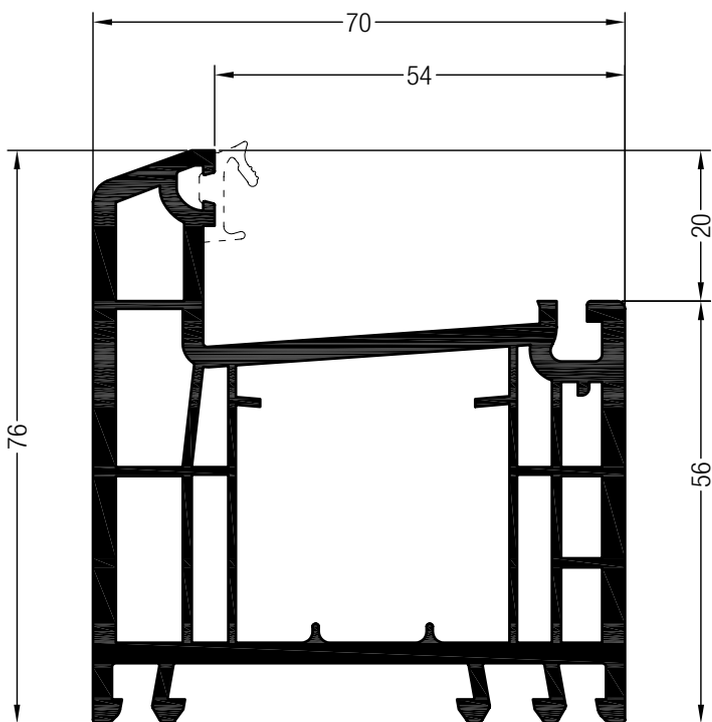
35 x 28

	<b>1244516</b>	<b>1244526</b>
	1,5	2
lx	2,7	3,5
ly	1,3	1,7
	6	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Blendrahmen



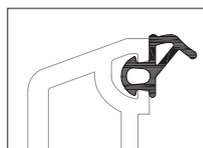
Blendrahmen 76/2 PULS BRID

- 1550950
- 1550955
- 24

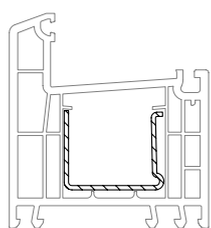
Blendrahmen 76/2 BRID

- 1599680
- 1599685
- 36

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien

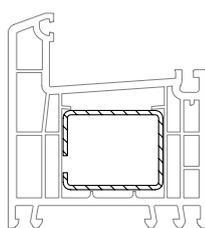


1330101



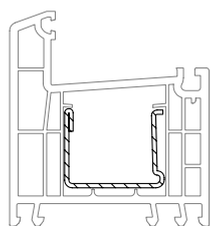
35 x 28

	1244506
	1,5
lx	2,5
ly	1,1
	6



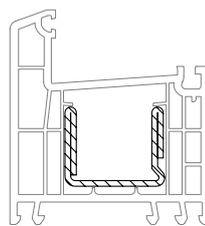
35 x 28

	1237091	1249934
	1,5	2
lx	2,8	3,4
ly	2,1	2,6
	6	6



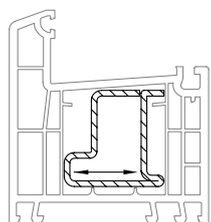
35 x 28

	1244516	1244526
	1,5	2
lx	2,7	3,5
ly	1,3	1,7
	6	6



35 x 28

	1244536
	2
lx	5,0
ly	2,0
	6



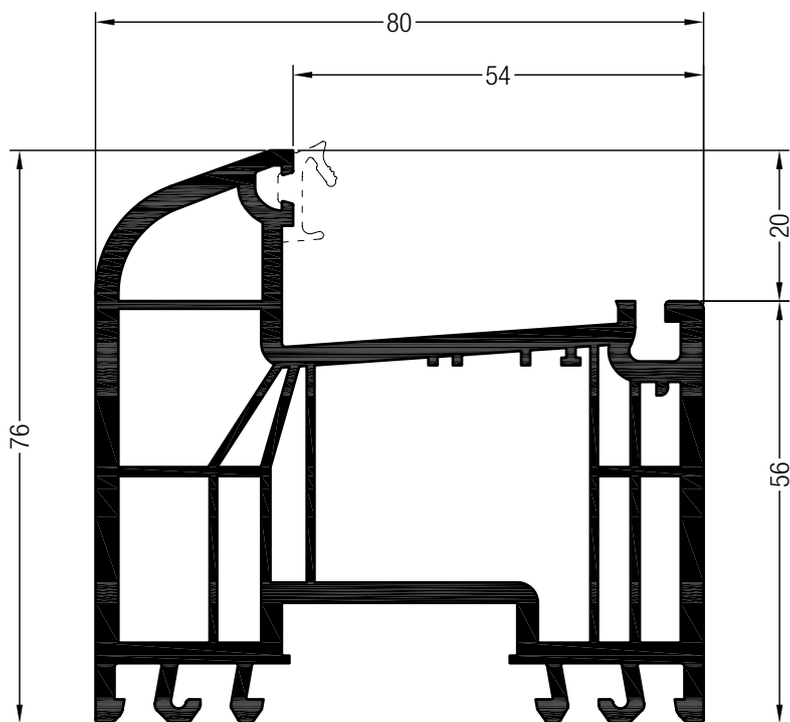
35 x 34

	1227167
	2
lx	2,7
ly	3,9
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Blendrahmen



Blendrahmen 76/80 BRID

1550002 

1599002 

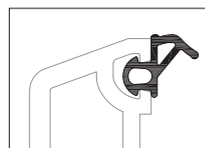
 24

1550004  

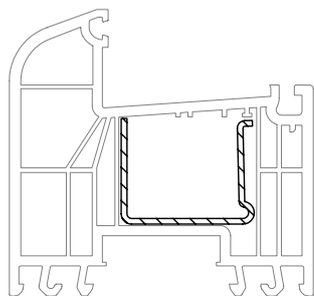
1599004  

 24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien

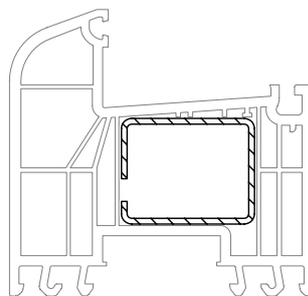


1330101   



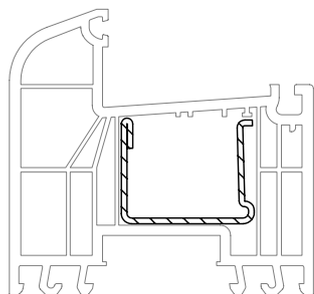
35 x 28

	1244506
	1,5
lx	2,5
ly	1,1
	6



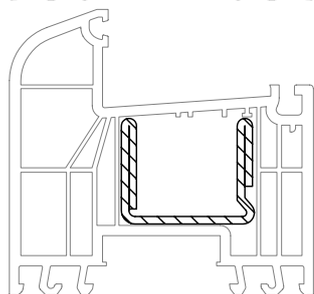
35 x 28

	1237091	1249934
	1,5	2
lx	2,8	3,4
ly	2,1	2,6
	6	6



35 x 28

	1244516	1244526
	1,5	2
lx	2,7	3,5
ly	1,3	1,7
	6	6



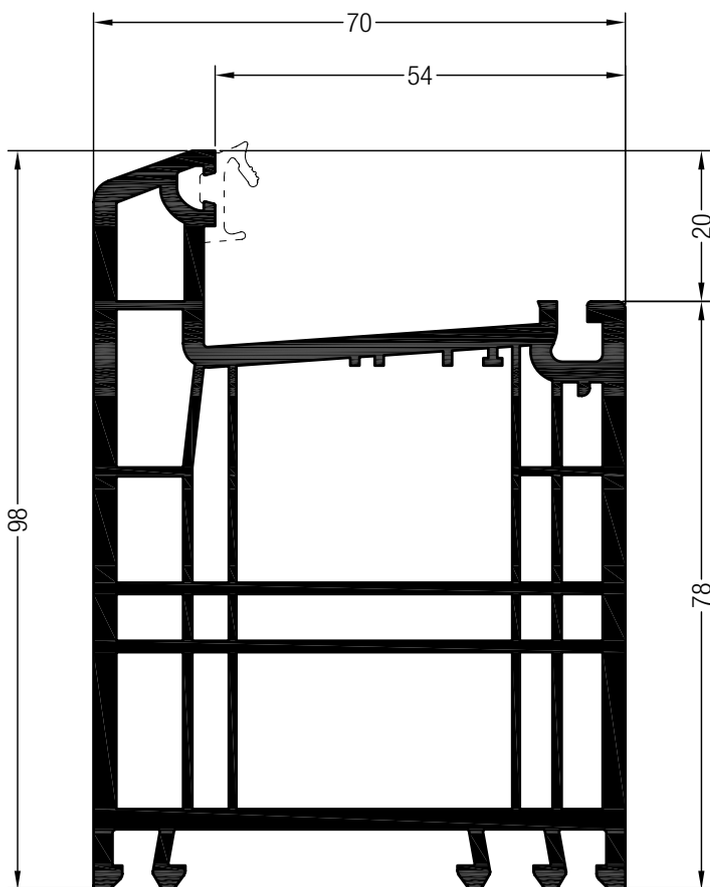
35 x 28

	1244536
	2
lx	5,0
ly	2,0
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Blendrahmen



Blendrahmen 98 BRID

1550540 

1599540  @

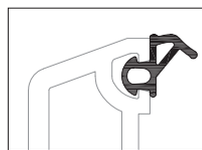
 24

1550545  

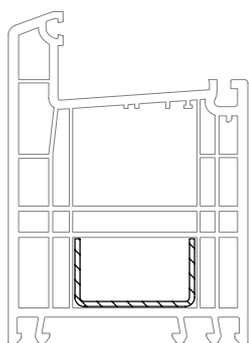
1599545   @

 24

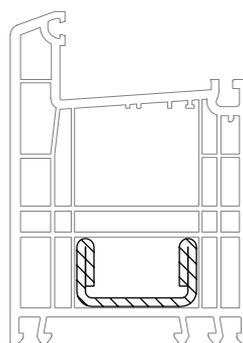
Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien



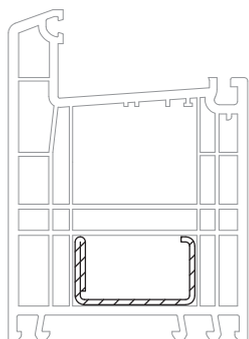
1330101   



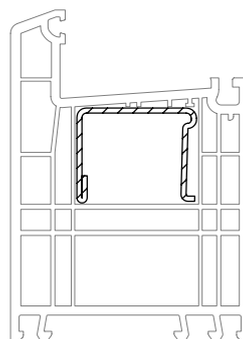
35 x 20		1245536	
	1,5		
lx	2,0		
ly	0,42		
	6		



35 x 20		1245526	
	2,5		
lx	4,2		
ly	0,9		
	6		



35 x 20		1261831	1261841
	1,5	2	
lx	2,5	3,1	
ly	0,56	0,69	
	6	6	

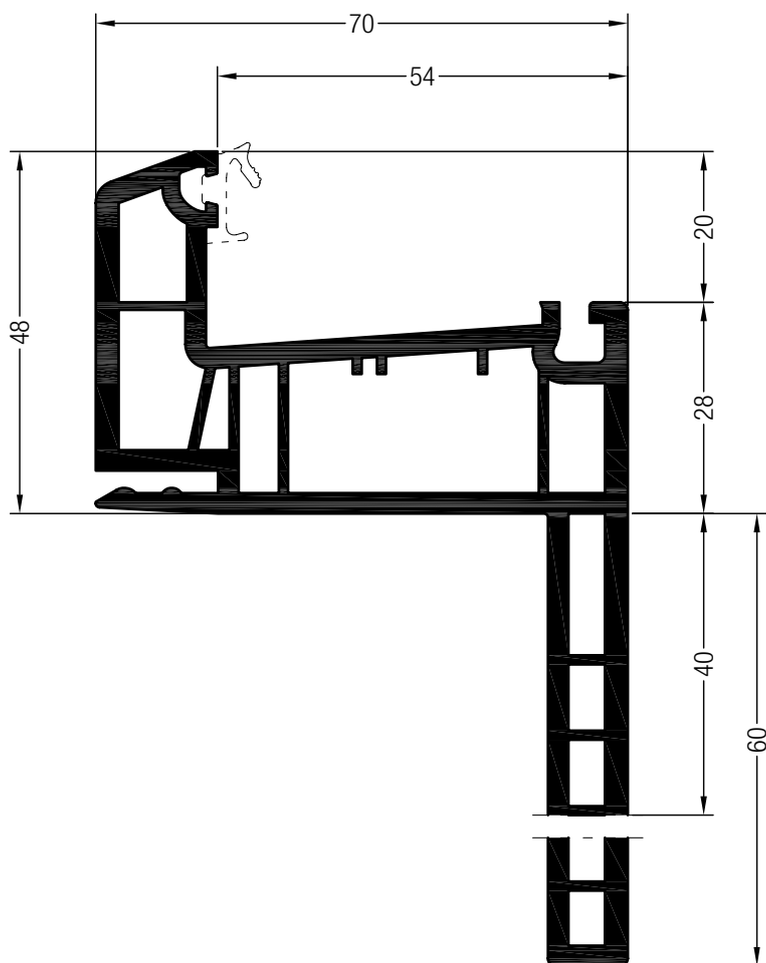


35 x 28 optional		1244516	1244526
	1,5	2	
lx	2,7	3,5	
ly	1,3	1,7	
	6	6	

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Blendrahmen



Altbau-Blendrahmen 40 BRID

1550570 

1599570  @

 24

Altbau-Blendrahmen 60 BRID

1550550 

1599550  @

 24

Altbau-Blendrahmen 60 BRiD

1550550 

1599550  @

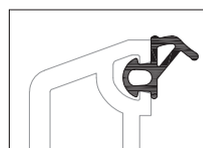
 24

1550555  

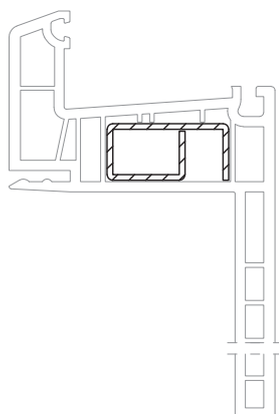
1599555   @

 24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien



1330101



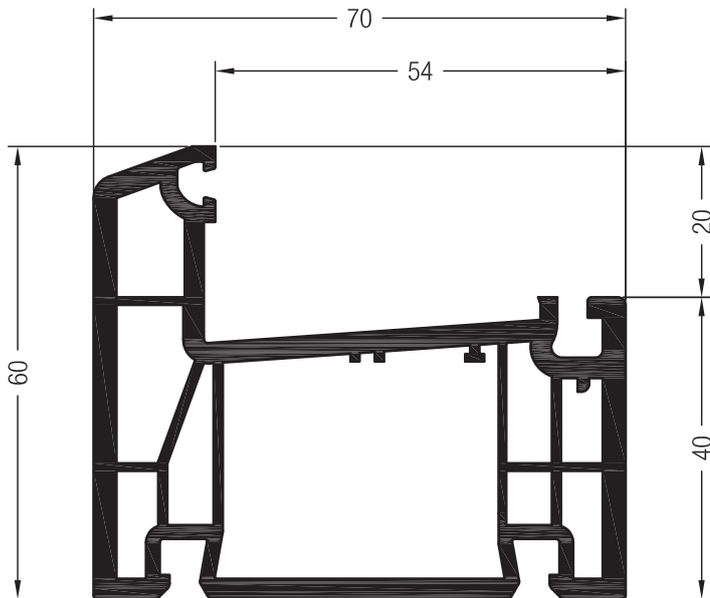
32 x 15

	<b>1283312</b>
lx	1,5
ly	0,41
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Blendrahmen



Blendrahmen 60 DK BRID

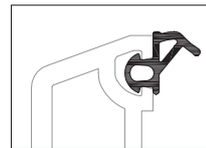
1550101 @

36

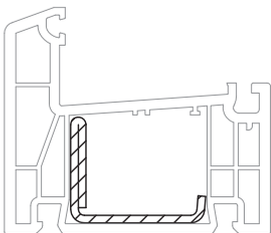
1550106

624

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien

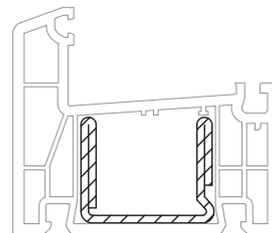


1330101



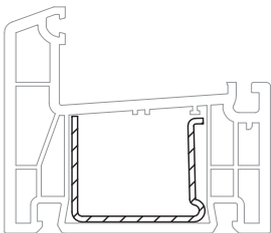
35,5 x 28

	1244546
	2
lx	2,2
ly	1,3
	6



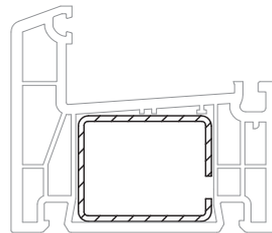
35 x 28

	1244536
	2
lx	5,0
ly	2,0
	6



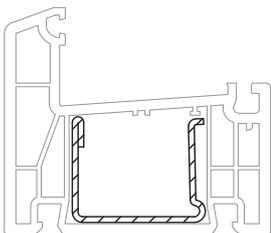
35 x 28

	1244506
	1,5
lx	2,5
ly	1,1
	6



35 x 28

	1237091	1249934
	1,5	2
lx	2,8	3,4
ly	2,1	2,6
	6	6



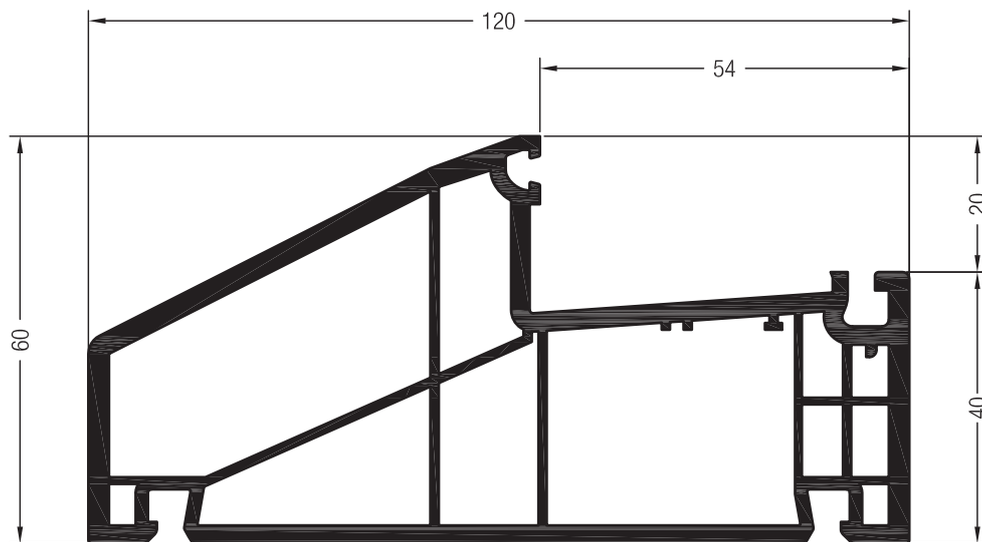
35 x 28

	1244516	1244526
	1,5	2
lx	2,7	3,5
ly	1,3	1,7
	6	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Blendrahmen



Blendrahmen 60/120 BRID

**1550001**

12

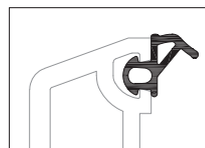
**1599001** @

12

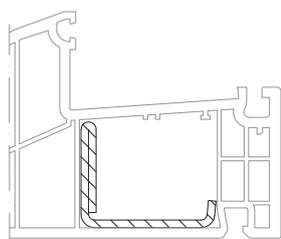
**1550006**

294

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien

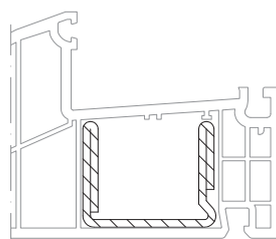


**1330101**



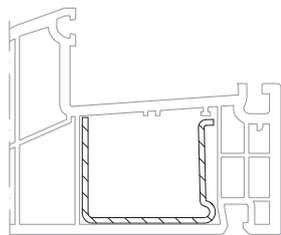
35,5 x 28

	<b>1244546</b>
	2
lx	2,2
ly	1,3
	6



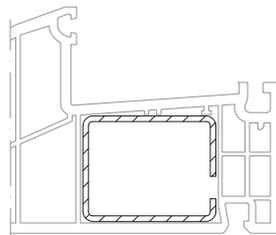
35 x 28

	<b>1244536</b>
	2
lx	5,0
ly	2,0
	6



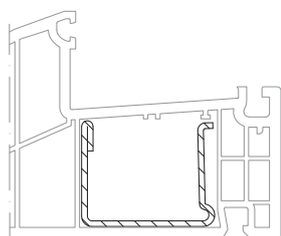
35 x 28

	<b>1244506</b>
	1,5
lx	2,5
ly	1,1
	6



35 x 28

	<b>1237091</b>	<b>1249934</b>
	1,5	2
lx	2,8	3,4
ly	2,1	2,6
	6	6



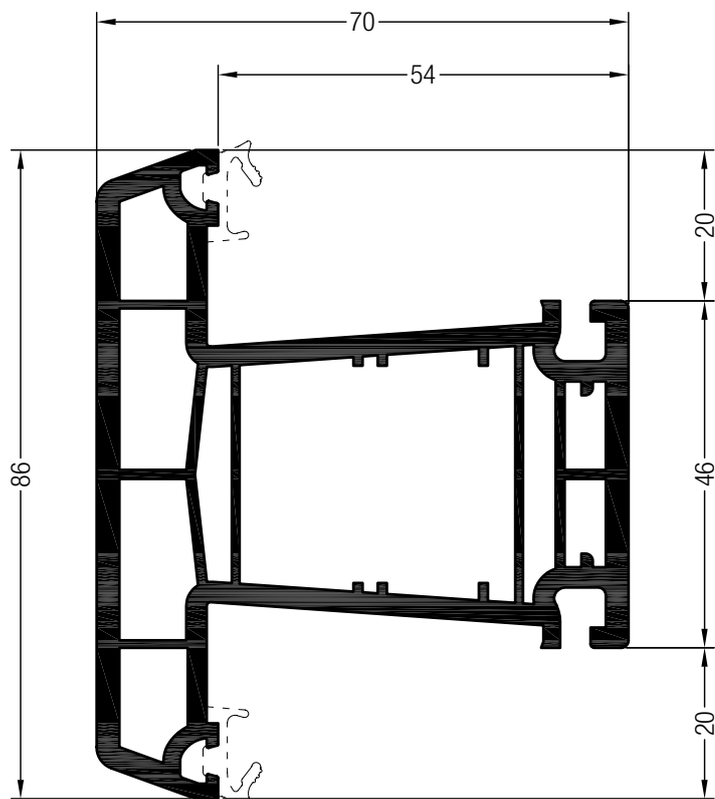
35 x 28

	<b>1244516</b>	<b>1244526</b>
	1,5	2
lx	2,7	3,5
ly	1,3	1,7
	6	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Pfosten-Kämpfer-Sprossen



Pfosten 86 BRID

1550020 

1599020 

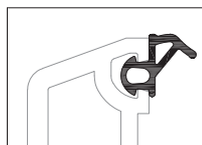
 24

1550025   

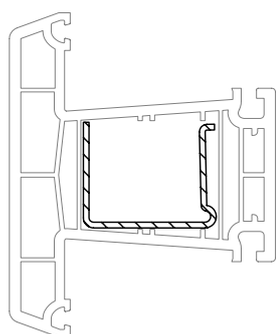
1599025  

 24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien

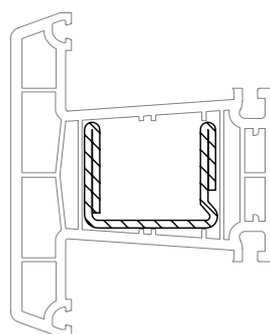


1330101   



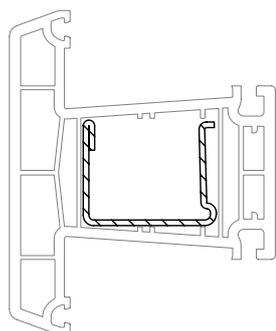
35 x 28

	1244506
	1,5
lx	2,5
ly	1,1
	6



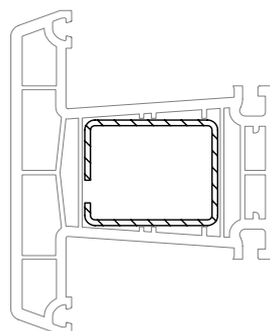
35 x 28

	1244536
	2
lx	5,0
ly	2,0
	6



35 x 28

	1244516	1244526
	1,5	2
lx	2,7	3,5
ly	1,3	1,7
	6	6



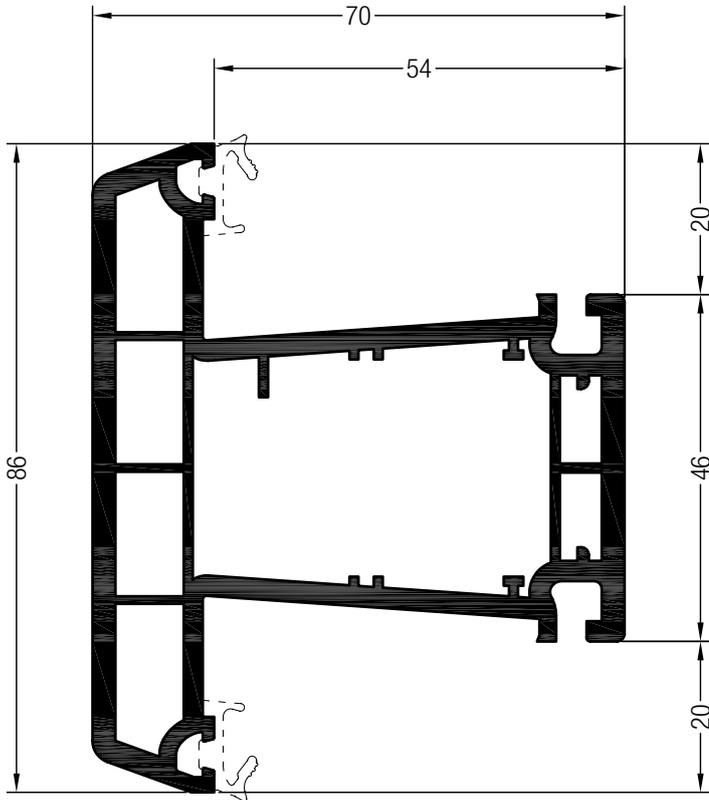
35 x 28

	1237091	1249934
	1,5	2
lx	2,8	3,4
ly	2,1	2,6
	6	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Pfosten-Kämpfer-Sprossen



Statik-Pfosten 86 BRID

1550750 

1599750  @

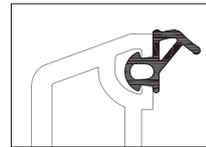
 24

1550755  

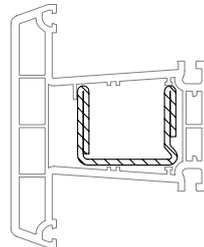
1599755   @

 24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien

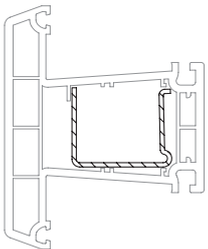


1330101



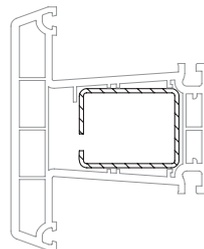
35 x 28

	<b>1244536</b>
	2
lx	5,0
ly	2,0
	6



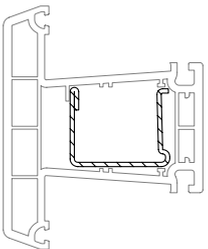
35 x 28

	<b>1244506</b>
	1,5
lx	2,5
ly	1,1
	6



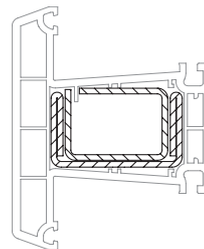
35 x 28

	<b>1237091</b>	<b>1249934</b>
	1,5	2
lx	2,8	3,4
ly	2,1	2,6
	6	6



35 x 28

	<b>1244516</b>	<b>1244526</b>
	1,5	2
lx	2,7	3,5
ly	1,3	1,7
	6	6



	46 x 26,5	36 x 25,5
	<b>1238590</b>	<b>1238580</b>
	2	2
lx	9,5	3,7
ly	1,9	2,1
	6	6

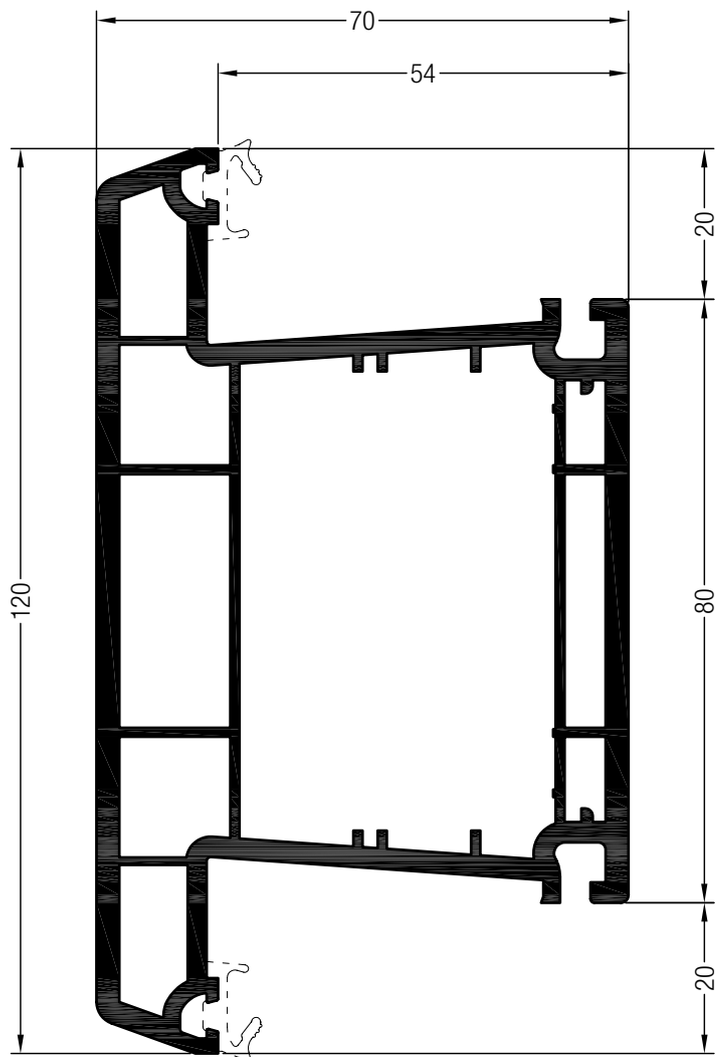
46 x 26,5 + 36 x 25,5

lx	13,2
ly	4

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Pfosten-Kämpfer-Sprossen



Pfosten 120 BRID

1550780 

1599780 

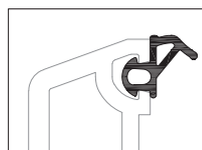
 12

1550785  

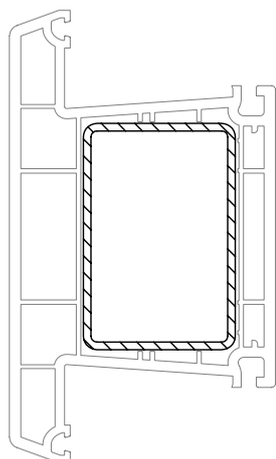
1599785  

 12

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien



1330101   



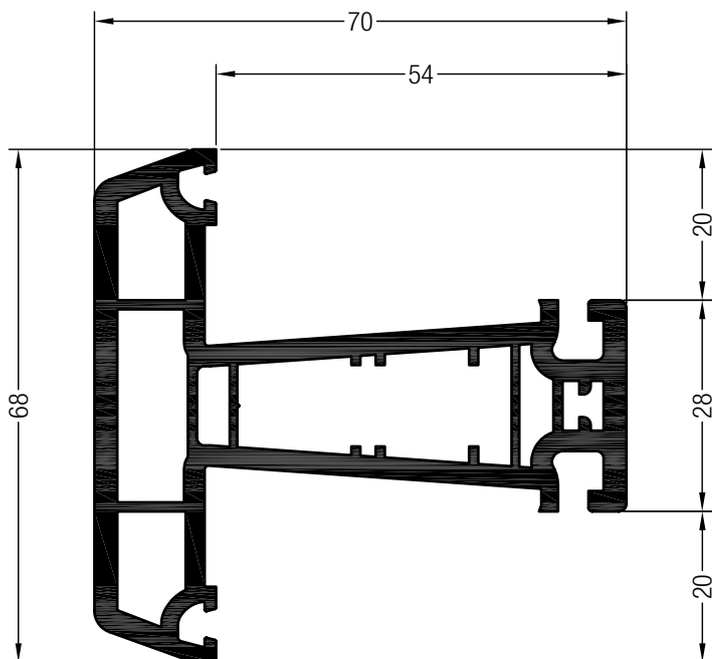
60 x 40

	12512754	1221963
	2	3
lx	9,9	13,6
ly	18,5	25,7
	6	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Pfosten-Kämpfer-Sprossen



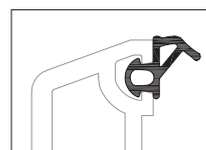
Sprosse 68 Bautiefe 70

1550030 

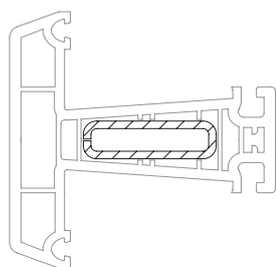
1599030 

 36

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien



1330101   



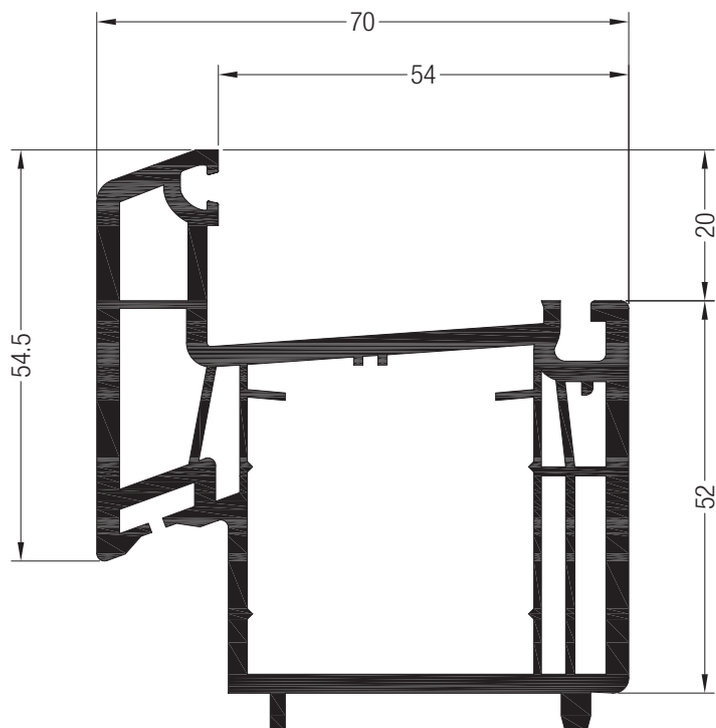
35 x 10

	1261801
	2
lx	1,8
ly	0,22
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Ausgleichsprofile



Ausgleichsprofil 54 Bautiefe 70  
(in Verbindung mit Flügel 60)

1550490 

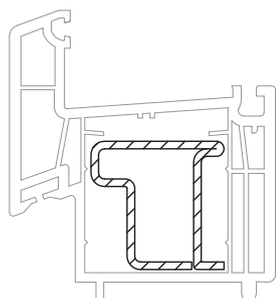
1599490  @

 24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien



 1865910



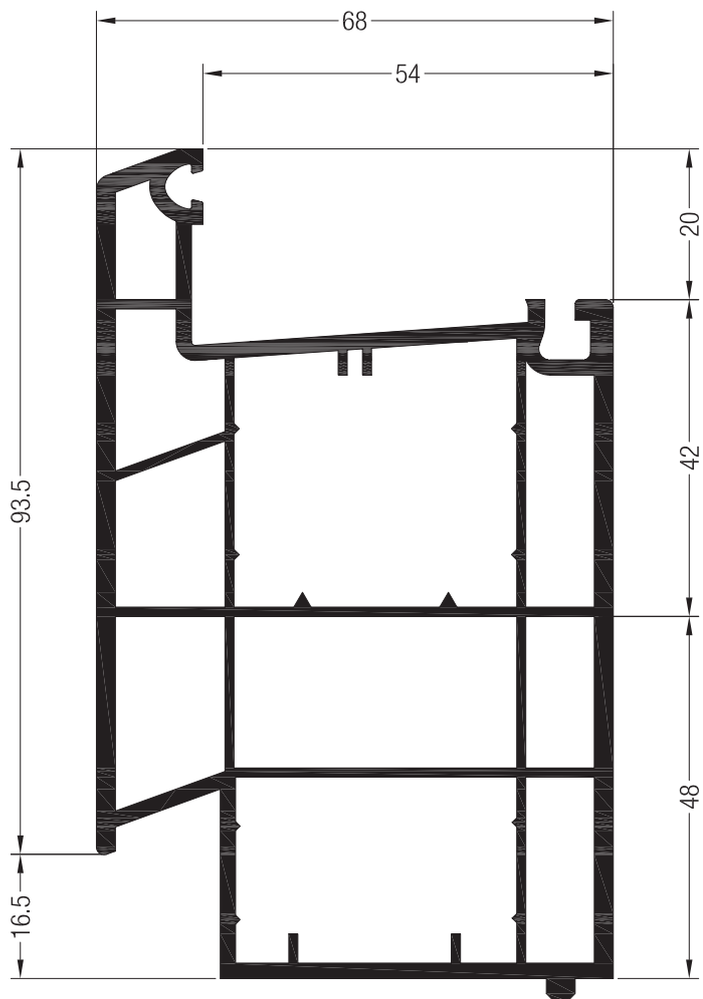
35 x 34

	<b>1227167</b>
	2
lx	2,7
ly	3,9
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Ausgleichsprofile



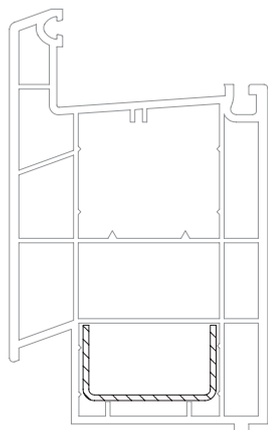
Ausgleichsprofil 94 oben BRID

1550380 

 24

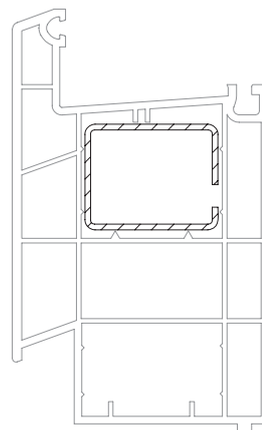
1599380  @

 12



35 x 20

	<b>1245536</b>
	1,5
lx	2,0
ly	0,42
	6



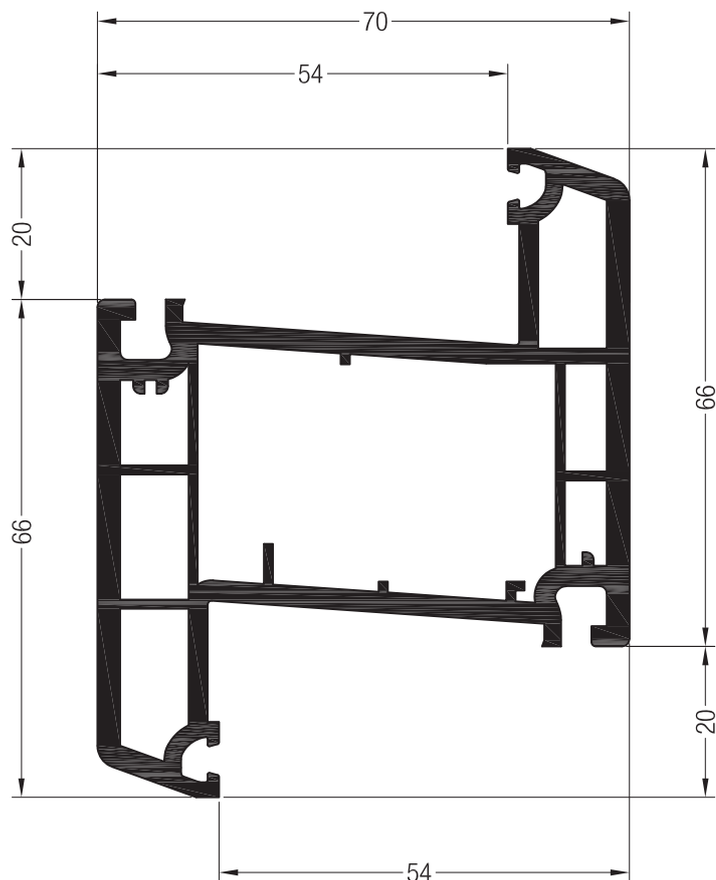
35 x 28

	<b>1237091</b>
	1,5
lx	2,8
ly	2,1
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Wechselprofile



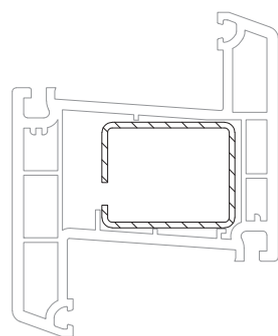
Wechselpfosten 86/70 CD70

1550099 

 24

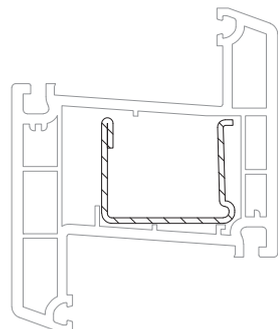
1599099  @

 24



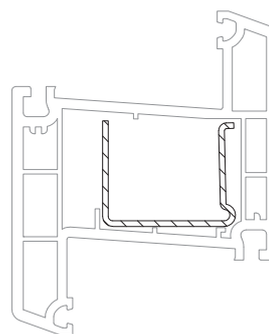
35 x 28

	1237091	1249934
	1,5	2
lx	2,8	3,4
ly	2,1	2,6
	6	6



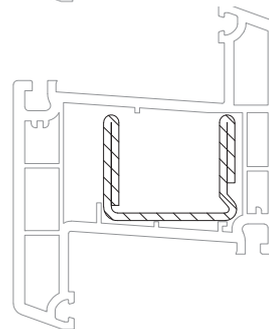
35 x 28

	1244516	1244526
	1,5	2
lx	2,7	3,5
ly	1,3	1,7
	6	6



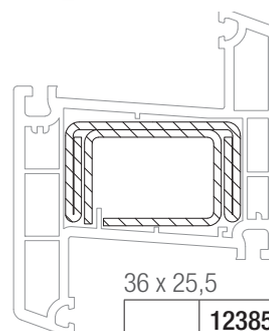
35 x 28

	1244506
	1,5
lx	2,5
ly	1,1
	6



35 x 28

	1244536
	2
lx	5,0
ly	2,0
	6



36 x 25,5

	1238580
	2
lx	3,7
ly	2,1
	6

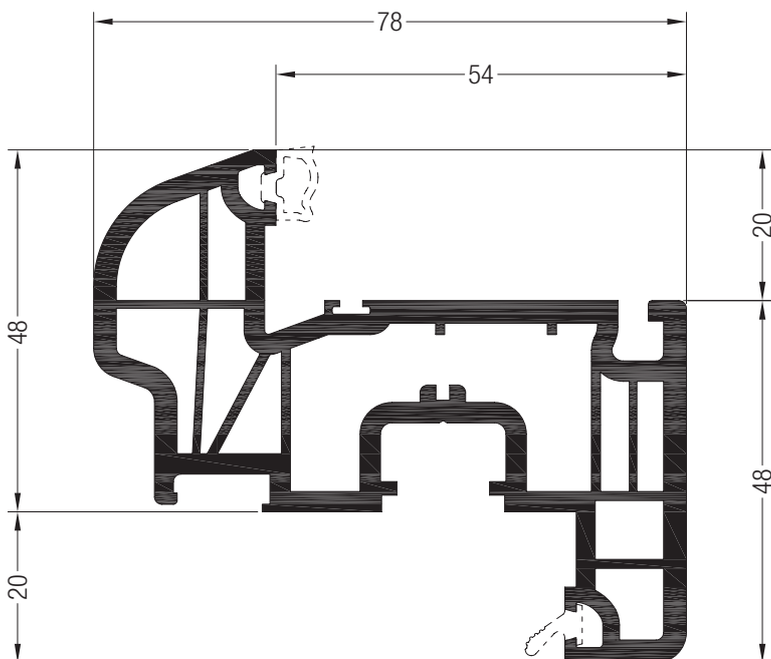
46 x 26,5

	1238590
	2
lx	9,5
ly	1,9
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Flügel



Flügel rund 48 BRID

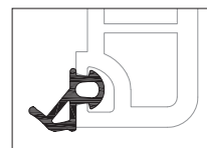
1550481 

1599481  @

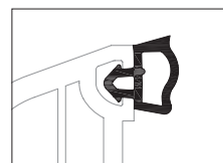
 36

1550483  

 546

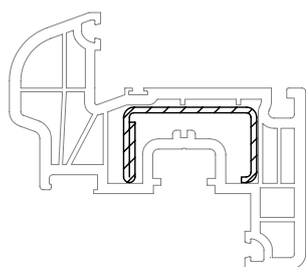


1330101



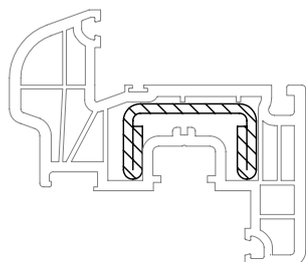
 1201325@

 1202710@



35 x 20

	1261831	1261841
	1,5	2
lx	2,5	3,1
ly	0,56	0,69
	6	6



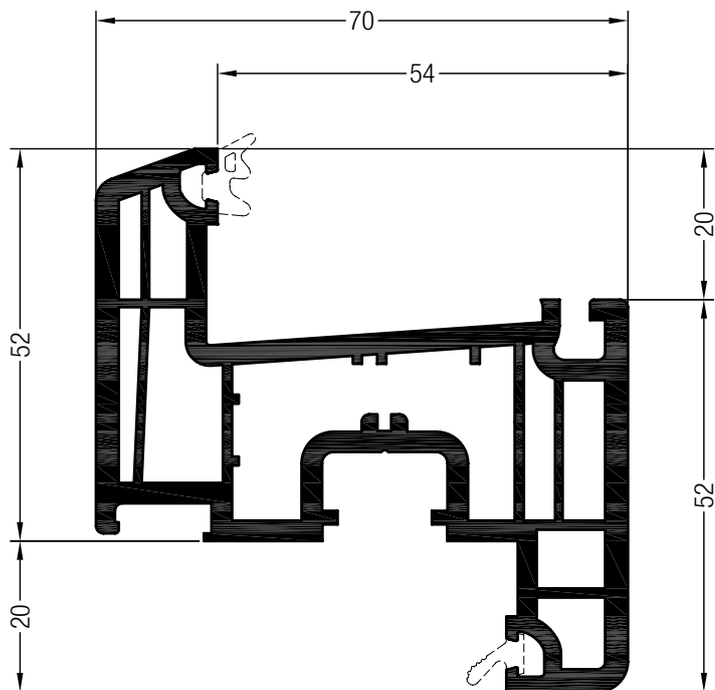
35 x 20

	1245526
	2,5
lx	4,2
ly	0,9
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Flügel



Flügel Z52 BRID

1550480 

1599480 

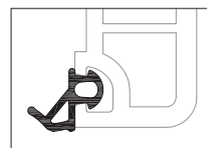
 24

1550485   

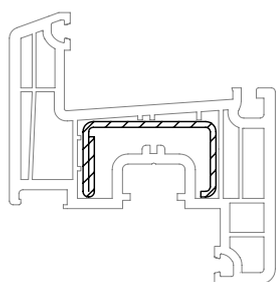
1599485   

 24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinie

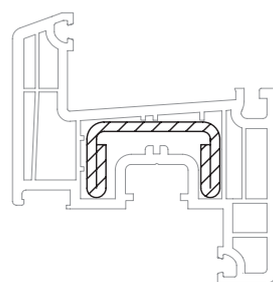


1330101   



35 x 20

	1261831	1261841
	1,5	2
lx	2,5	3,1
ly	0,56	0,69
	6	6



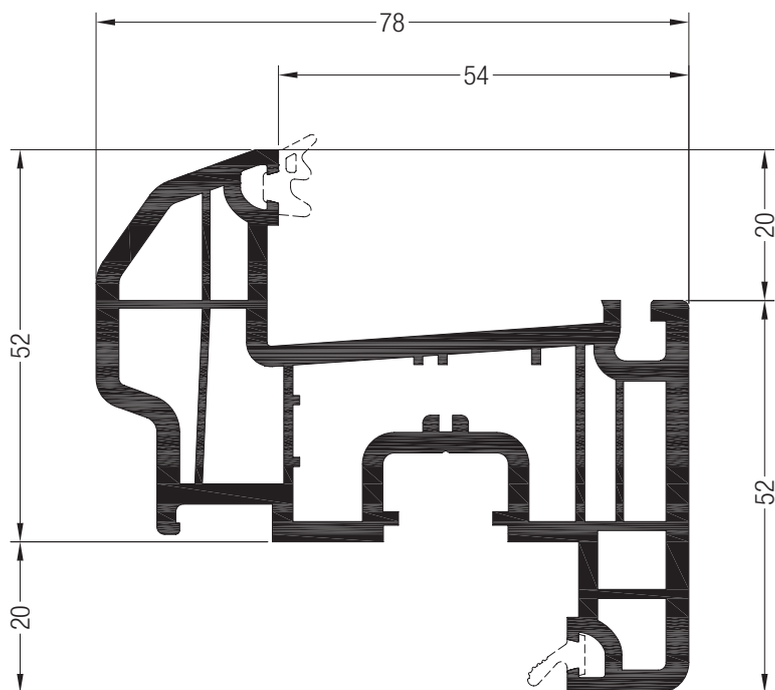
35 x 20

	1245526
	2,5
lx	4,2
ly	0,9
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Flügel



Flügel A52 BRID

1550040 

1599040  @

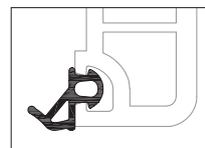
 24

1550045  

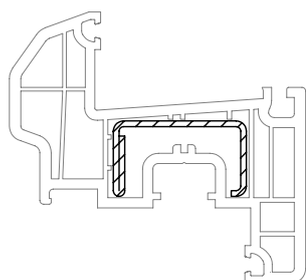
1599045   @

 24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinie

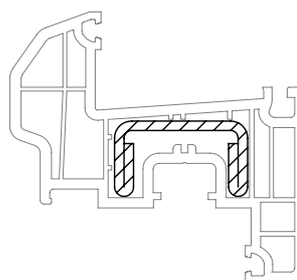


1330101   



35 x 20

	1261831	1261841
	1,5	2
lx	2,5	3,1
ly	0,56	0,69
	6	6



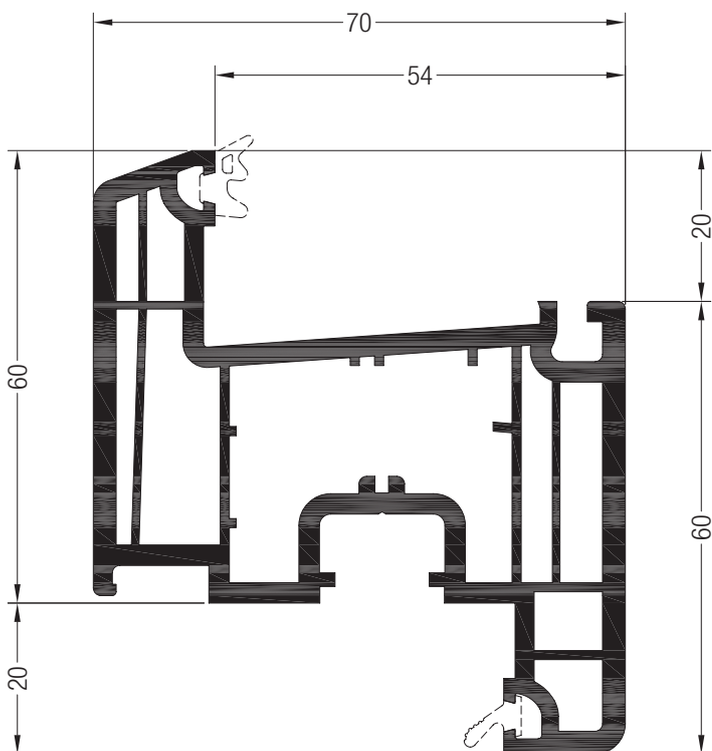
35 x 20

	1245526
	2,5
lx	4,2
ly	0,9
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Flügel



Flügel Z60 BRID

1550410

1599410

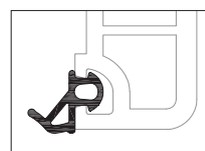
24

1550415

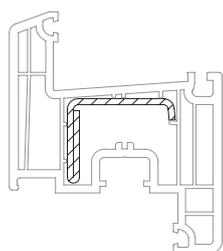
1599415

24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinie

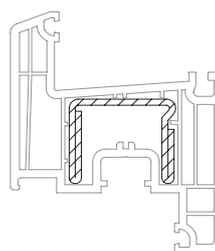


1330101



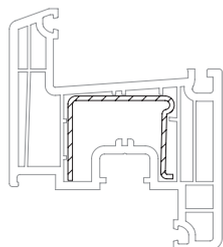
35,5 x 28

	<b>1244546</b>
	2
lx	2,2
ly	1,3
	6



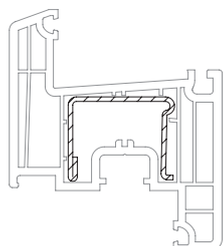
35 x 28

	<b>1244536</b>
	2
lx	5,0
ly	2,0
	6



35 x 28

	<b>1244506</b>
	1,5
lx	2,5
ly	1,1
	6



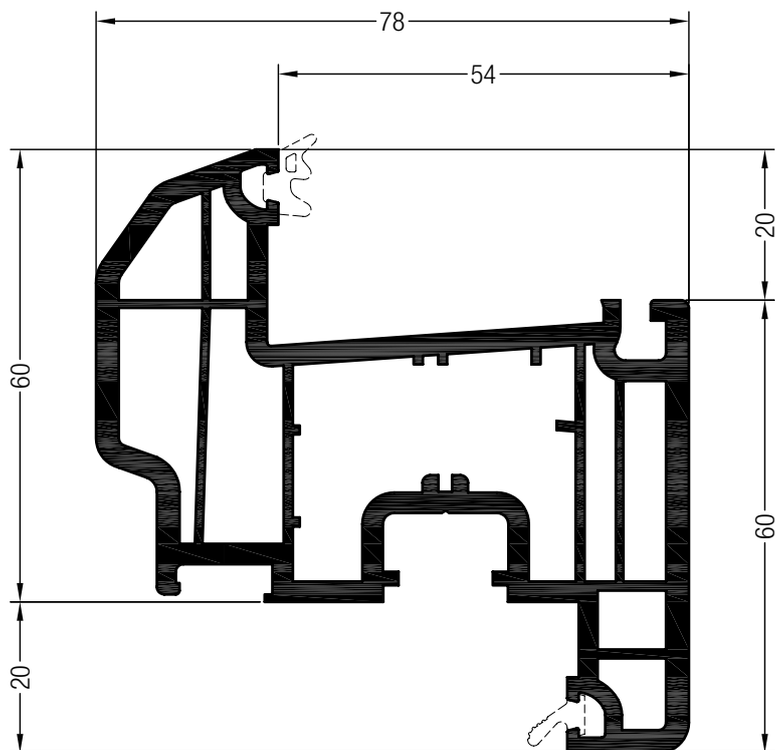
35 x 28

	<b>1244516</b>	<b>1244526</b>
	1,5	2
lx	2,7	3,5
ly	1,3	1,7
	6	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Flügel



Flügel A60 BRID

1550050 

1599050 

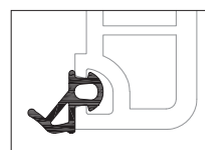
 24

1550055  

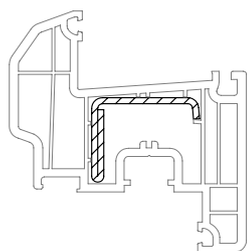
1599055  

 24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinie

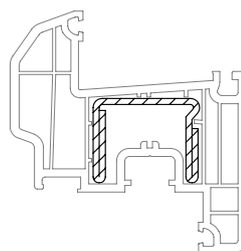


1330101   



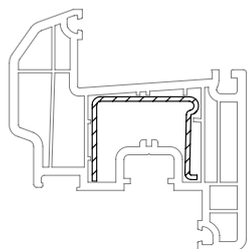
35,5 x 28

	<b>1244546</b>
	2
lx	2,2
ly	1,3
	6



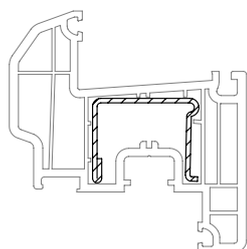
35 x 28

	<b>1244536</b>
	2
lx	5,0
ly	2,0
	6



35 x 28

	<b>1244506</b>
	1,5
lx	2,5
ly	1,1
	6



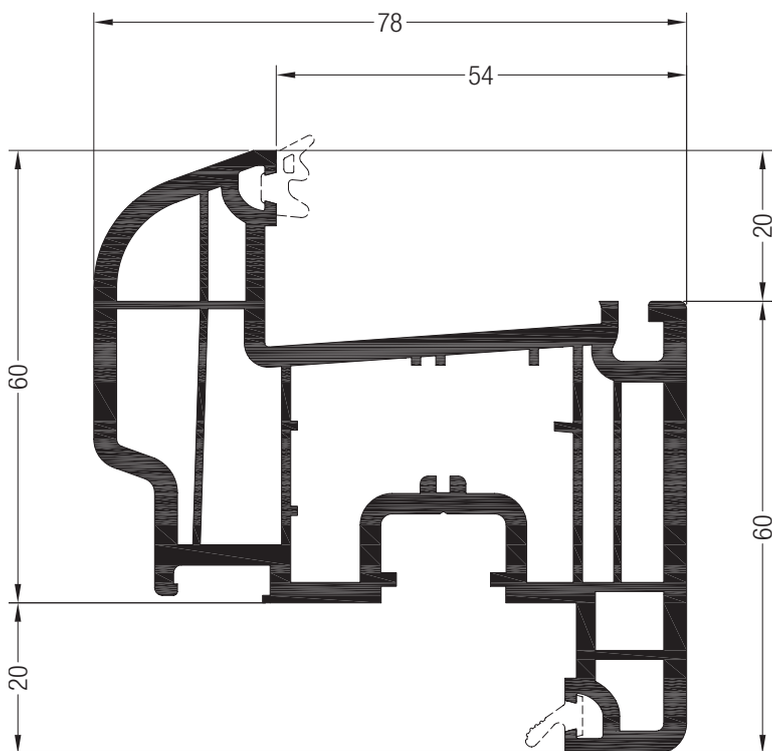
35 x 28

	<b>1244516</b>	<b>1244526</b>
	1,5	2
lx	2,7	3,5
ly	1,3	1,7
	6	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Flügel



Flügel rund 60 BRID PULS

1550660

1599662

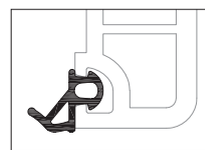
24

1550667

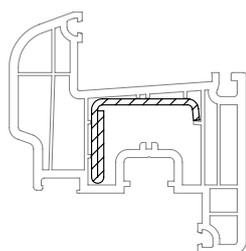
1599667

24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinie

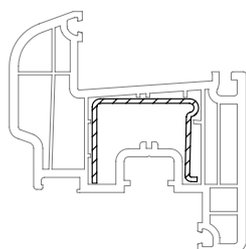


1330101



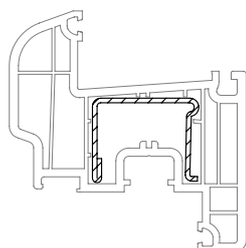
35,5 x 28

	<b>1244546</b>
	2
lx	2,2
ly	1,3
	6



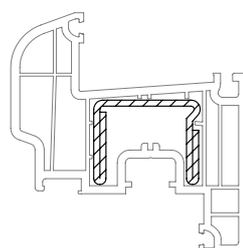
35 x 28

	<b>1244506</b>
	1,5
lx	2,5
ly	1,1
	6



35 x 28

	<b>1244516</b>	<b>1244526</b>
	1,5	2
lx	2,7	3,5
ly	1,3	1,7
	6	6



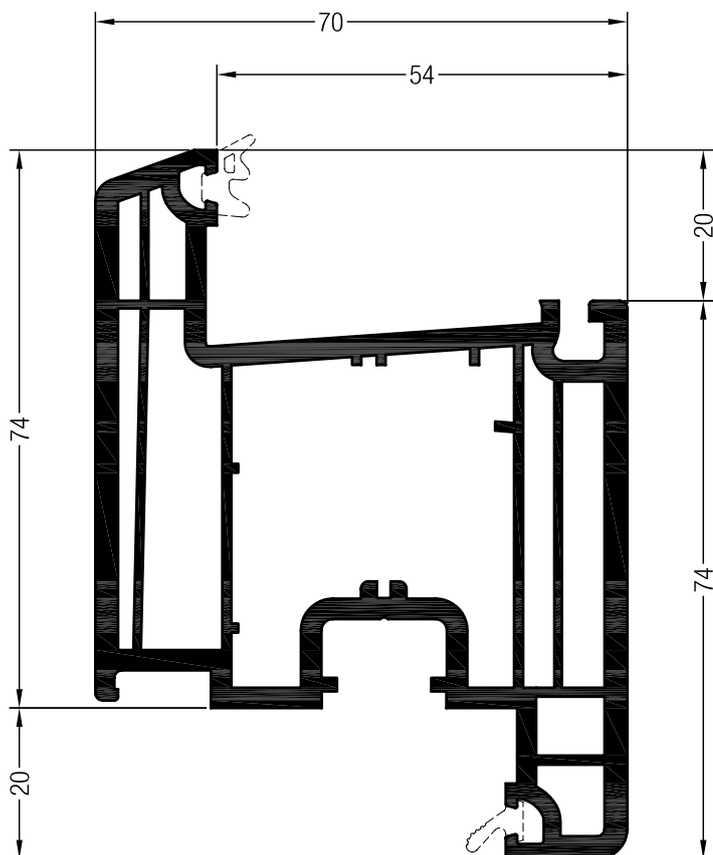
35 x 28

	<b>1244536</b>
	2
lx	5,0
ly	2,0
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Flügel



Flügel Z74 PULS BRID

1550620

1599621

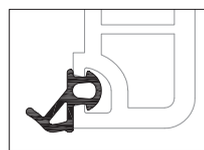
24

1550625

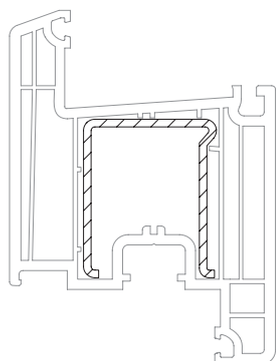
1599626

24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinie

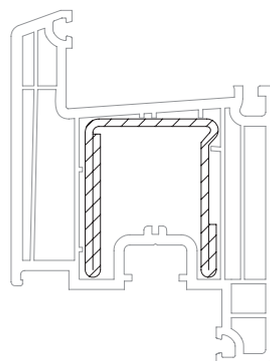


1330101



35 x 42

	<b>1350193</b>
	2
lx	4,6
ly	4,5
	6



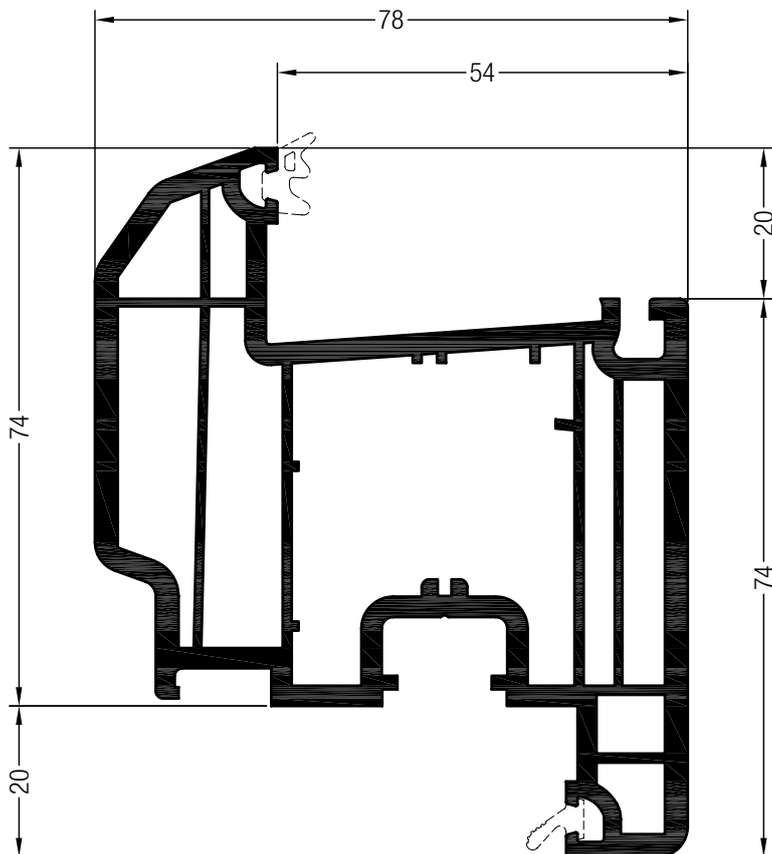
35 x 42

	<b>1238570</b>
	2
lx	6,5
ly	6,1
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Flügel



Flügel A74 BRID

1550390

1599390 @

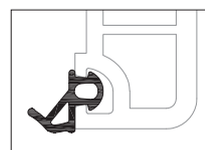
24

1550395

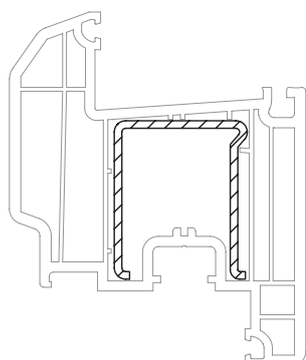
1599395 @

24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinie

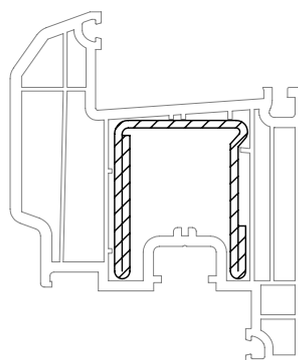


1330101



35 x 42

	<b>1350193</b>
	2
lx	4,6
ly	4,5
	6



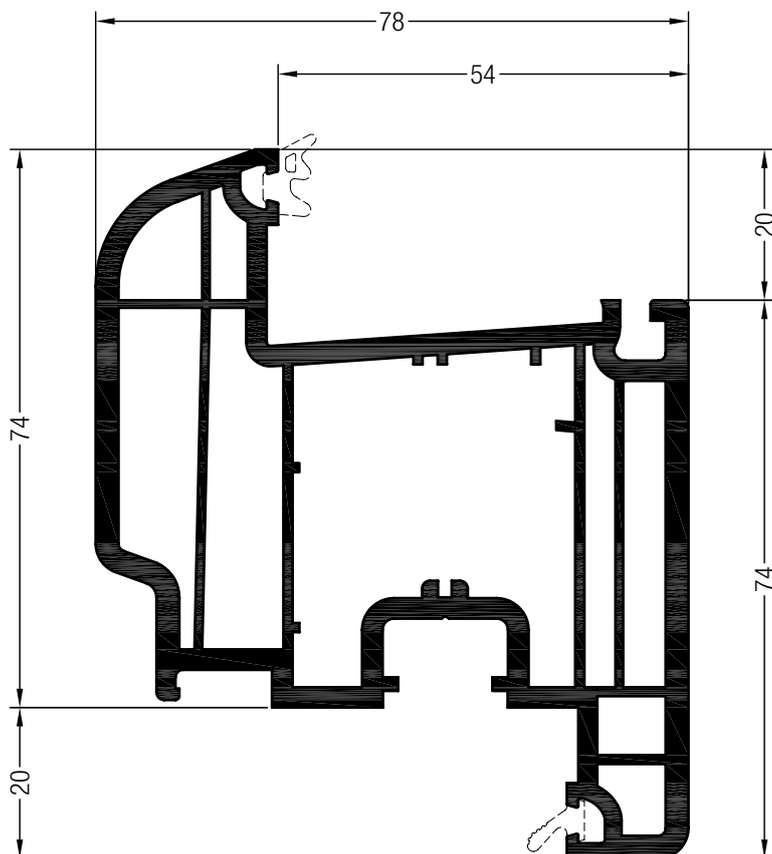
35 x 42

	<b>1238570</b>
	2
lx	6,5
ly	6,1
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Flügel



Flügel rund 74 BRID

1550070 

1599070 

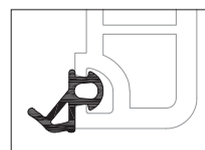
 24

1550075  

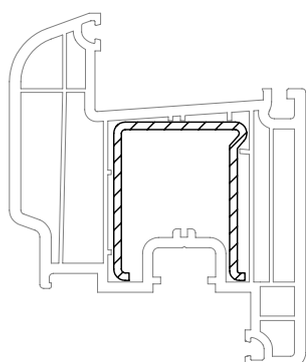
1599075  

 24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinie

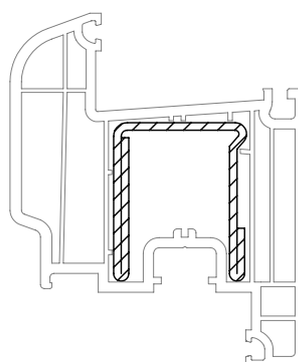


1330101   



35 x 42

	1350193
	2
lx	4,6
ly	4,5
	6



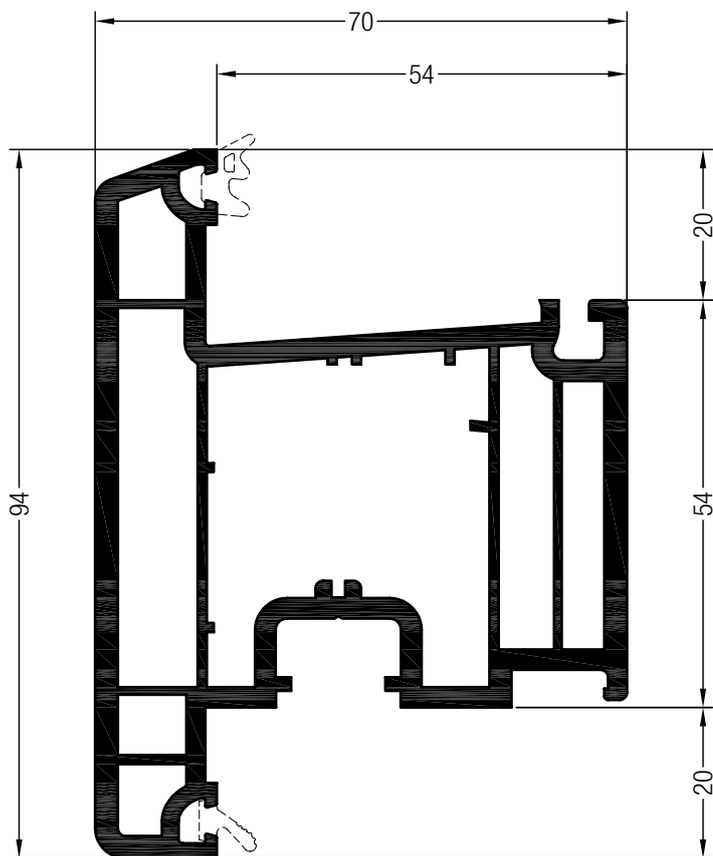
35 x 42

	1238570
	2
lx	6,5
ly	6,1
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Flügel



Flügel T94 BRID

1550400 

1599400 

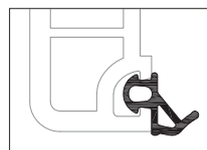
 24

1550405   

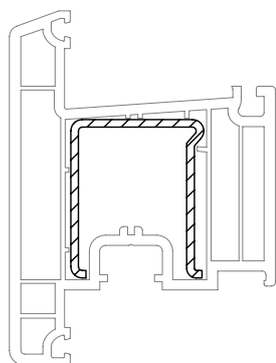
1599405   

 24

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinie

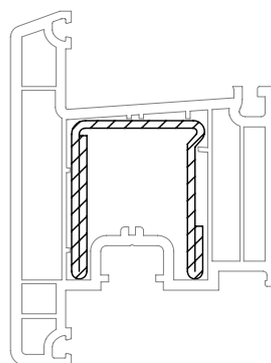


1330101   



35 x 42

	1350193
	2
lx	4,6
ly	4,5
	6



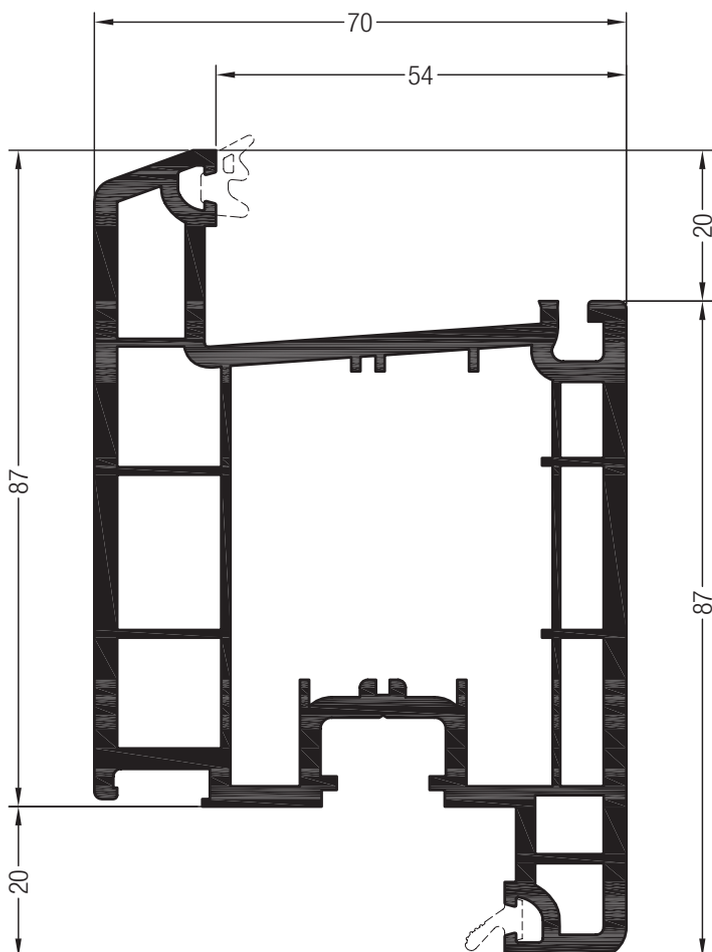
35 x 42

	1238570
	2
lx	6,5
ly	6,1
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Flügel



Flügel Z87 BRID

1550760 

1599760 

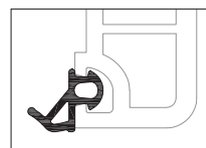
 26

1550765 

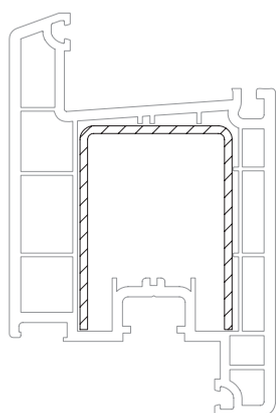
1599765 

 26

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinie

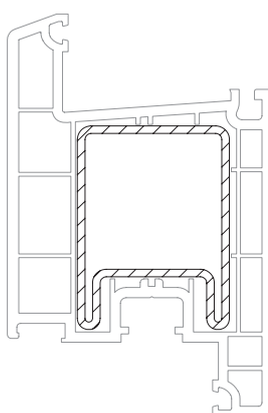


1330101 



40 x 54

	<b>1221077</b>
	2
lx	8,4
ly	8,7
	6



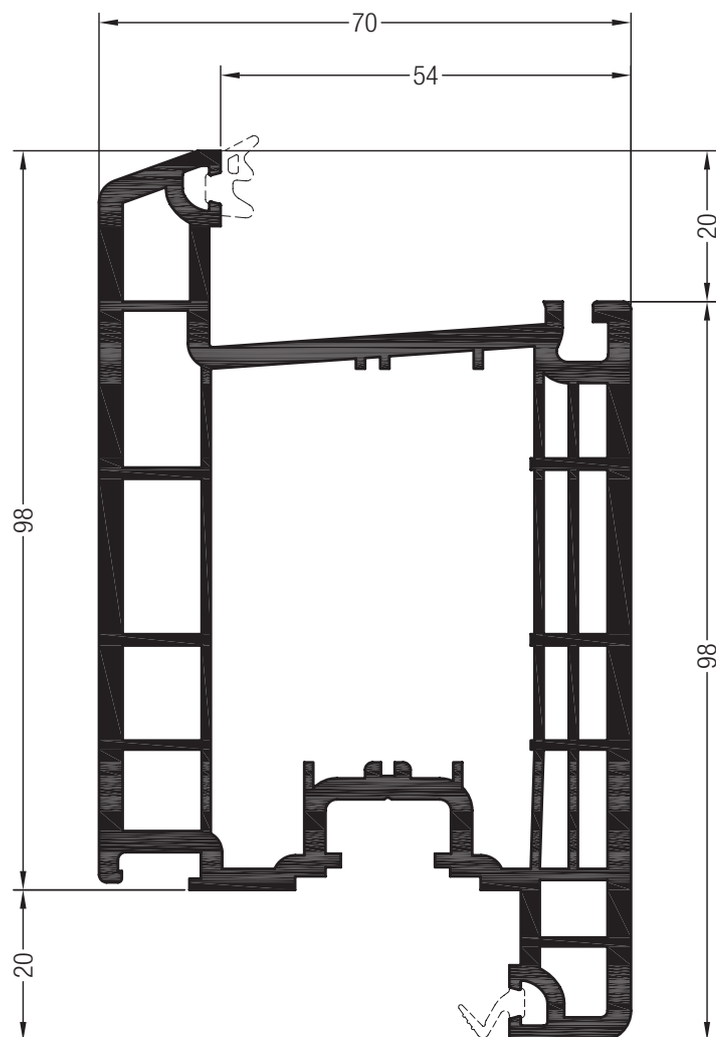
40 x 54

	<b>1222488</b>	<b>1222489</b>
	2	vorkonfektioniert für Schlosseite, Drückerhöhe: 1020 mm
lx	10,1	
ly	13,1	
	6	2,22

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Flügel



Haustürflügel Z BRID

1550160 

1599160 

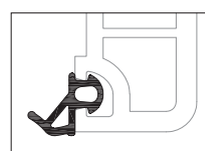
 13

1550165   

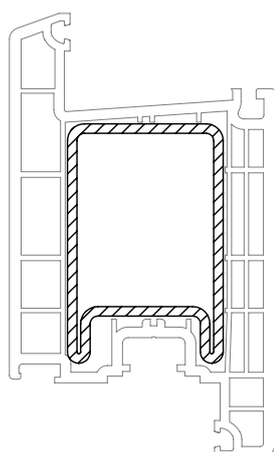
1599165   

 13

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinie



1330101   



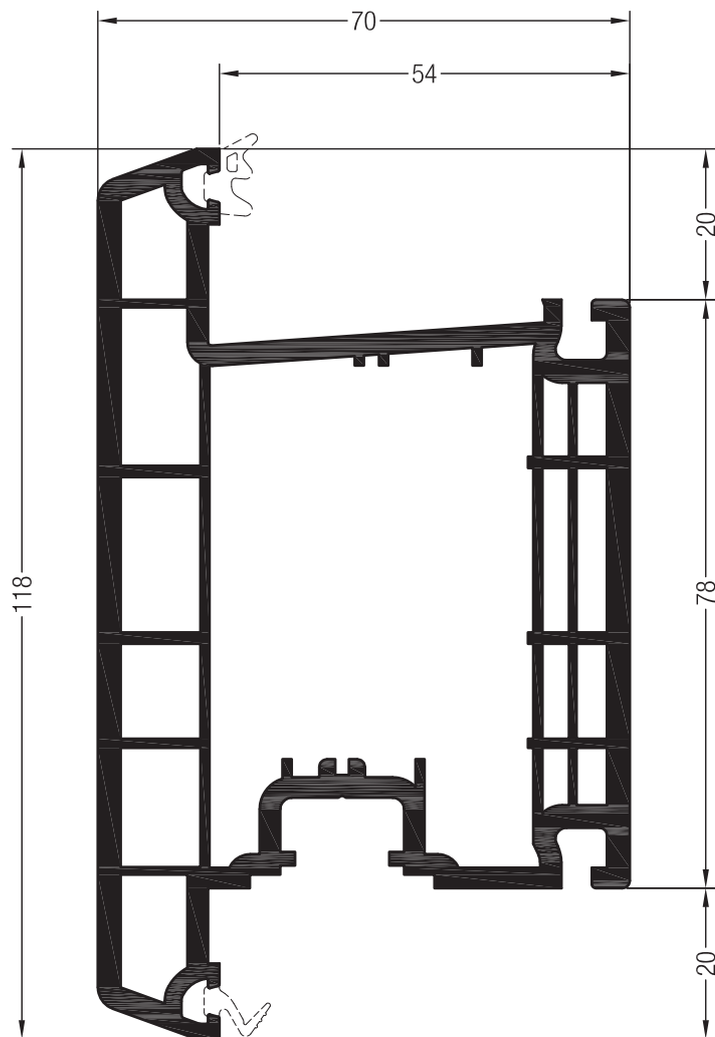
41 x 63,5

	12411776	1246310
	2,5	vorkonfektioniert für Schlossseite, Drückerhöhe: 1020 mm
lx	14,5	
ly	24,7	
	6	2,4

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Flügel



Haustürflügel T PULS BRID

1550270 

1599270 

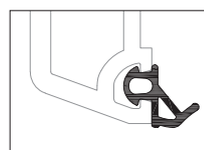
 13

1550275   

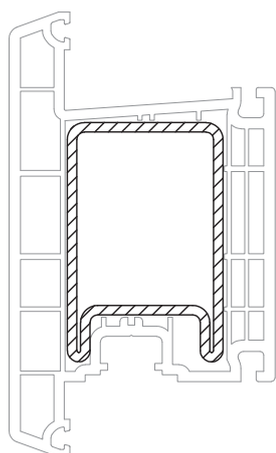
1599275   

 13

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien



1330101



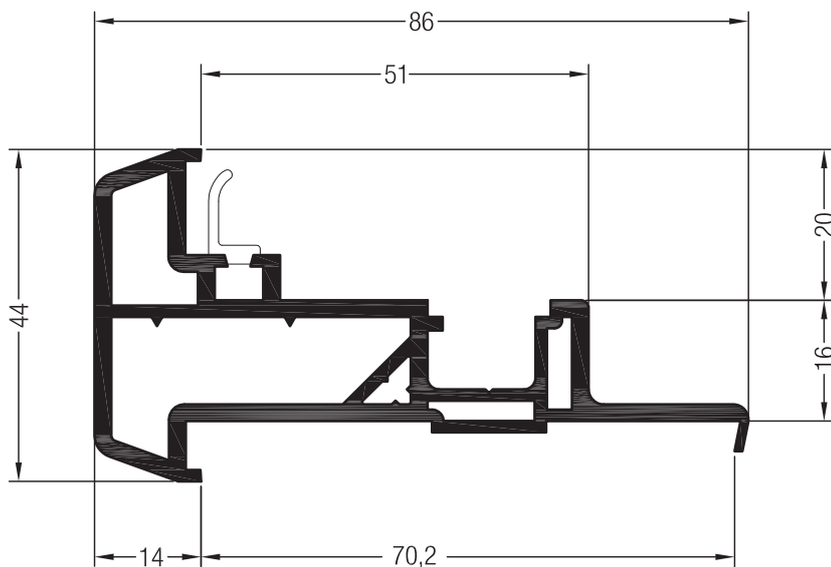
41 x 63,5

	12411776	1246310
	2,5	vorkonfektioniert
lx	14,5	für Schlossseite,
ly	24,7	Drückerhöhe: 1020 mm
	6	2,4

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

Profile für zweiflügelige Fenster ohne festen Mittelposten

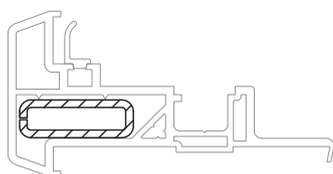


Stulpprofil Bautiefe 70

1550085

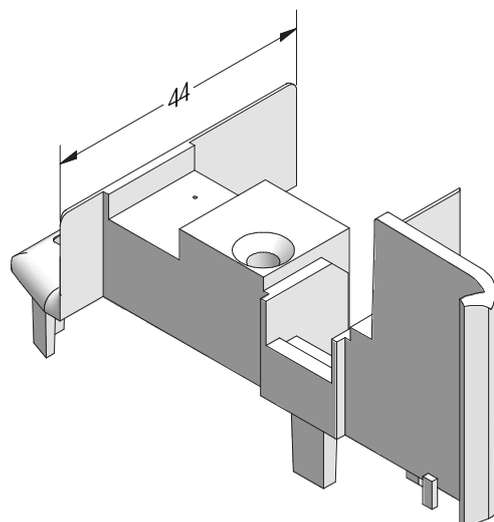
1599085

36



30 x 10

	<b>1252924</b>
	2
lx	1,3
ly	0,20
	6



Endkappe Stulpprofil Bautiefe 70

RAU-ASA

1356410

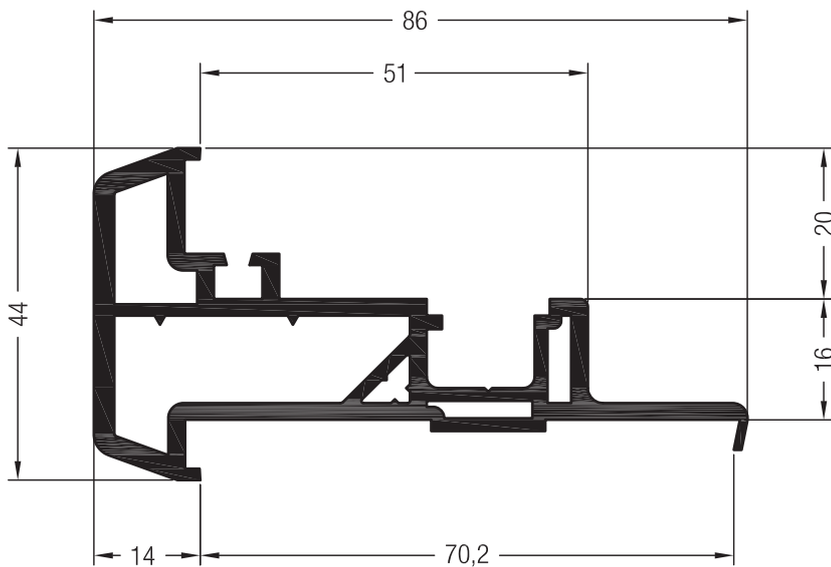
1356411

50

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

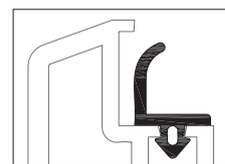
Profile für zweiflügelige Fenster ohne festen Mittelposten



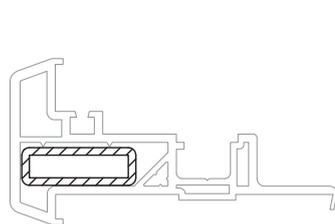
Stulpprofil Bautiefe 70 NF

1550087 @

36

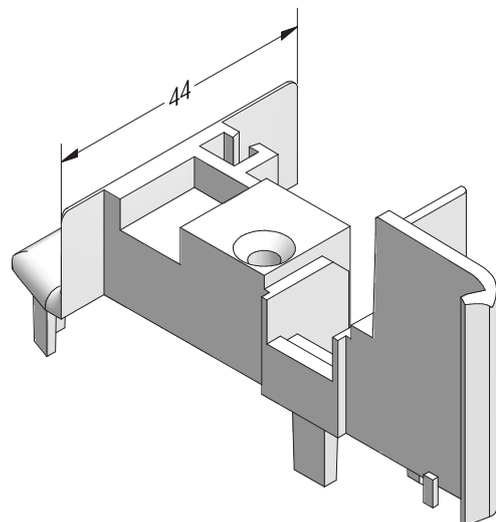


	1864940
	1865650
	1835181



30 x 10

	1252924
	2
lx	1,3
ly	0,20
	6



Endkappe Stulpprofil Bautiefe 70 NF

RAU-ASA

1322787 @ @ @

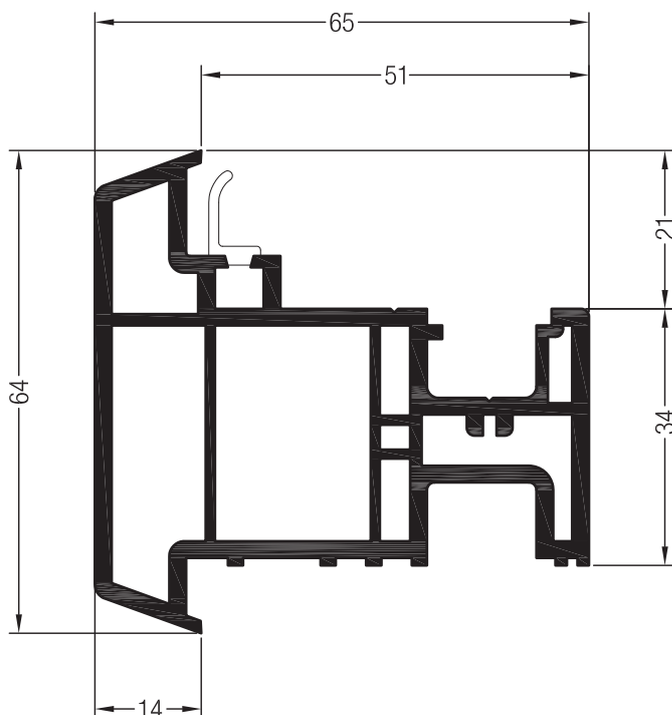
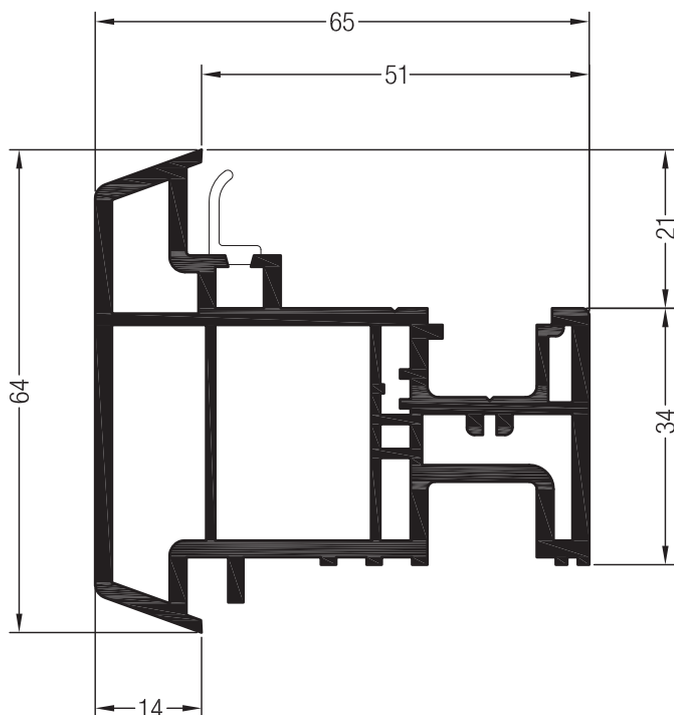
1322797 @ @ @

50

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Profile für zweiflügelige Fenster ohne festen Mittelpfosten



Blindpfosten Nr. 1 Bautiefe 70  
(in Verbindung mit Haustürflügel Z)

**1550535**

36

**1599535**

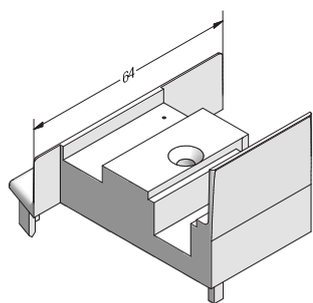
24

Blindpfosten Nr. 2 Bautiefe 70  
(in Verbindung mit Haustürflügel T)

**1550565**

36

36



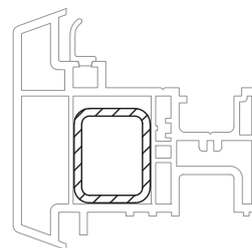
Endkappe Blindpfosten innen Bautiefe 70

RAU-ASA

**1356510**

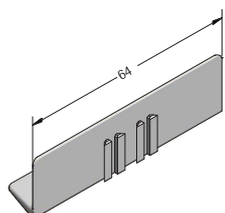
**1356511**

50



25 x 20

	<b>1258524@</b>
	2
lx	0,87
ly	1,2
	6

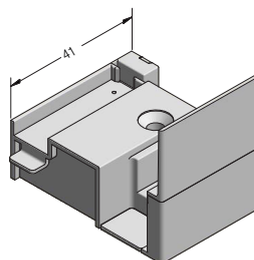


Endkappe Blindpfosten außen BT70

RAU-ASA

**1358610**

50



Endkappe Blindpfosten innen BT70

RAU-ASA

**1358611**

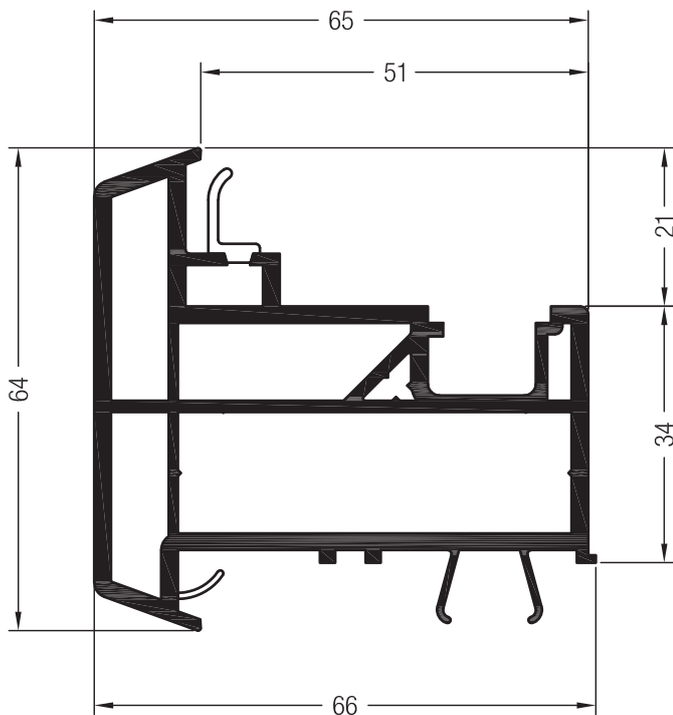
**1358612**

50

# BRILLANT-DESIGN

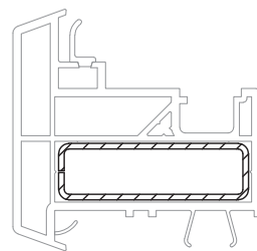
## PROFILDRUCK

Profile für zweiflügelige Fenster ohne festen Mittelpfosten



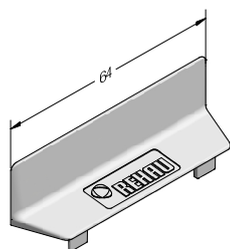
Statik-Blindpfosten PULS Bautiefe 70

- 1550777
- 1599777
- 26



50 x 15

	1222065
	1,5
lx	4,9
ly	0,7
	6

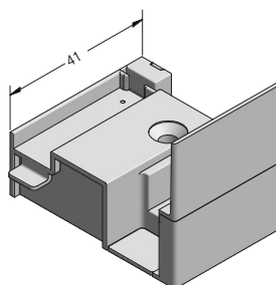


Endkappe Blindpfosten außen Bautiefe 70

RAU-ASA

- 1358610

50



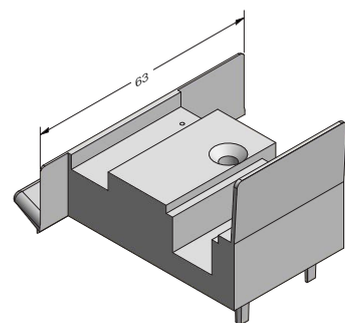
Endkappe Blindpfosten innen Bautiefe 70

RAU-ASA

- 1358611

1358612

50



Endkappe Statik-Blindpfosten Bautiefe 70

RAU-ASA

- 1356610

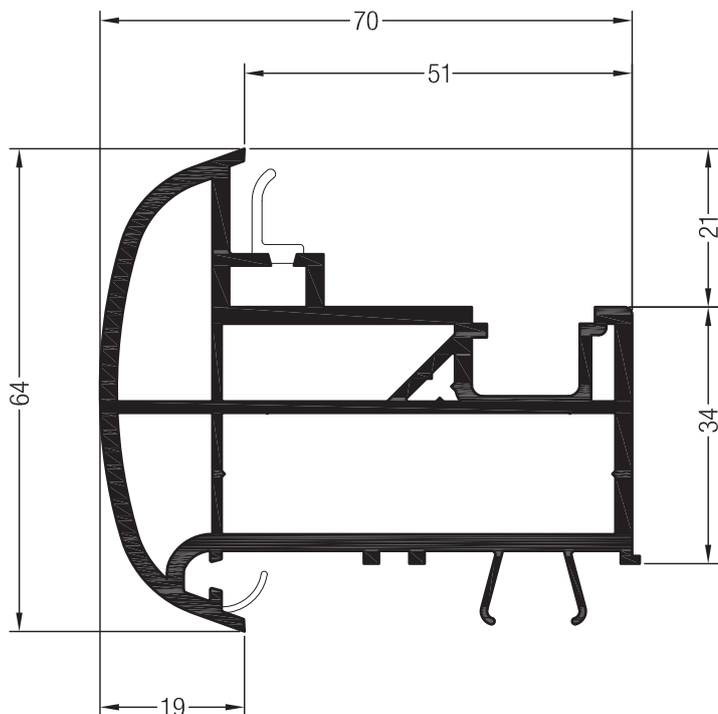
- 1356611

50

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

Profile für zweiflügelige Fenster ohne festen Mittelpfosten



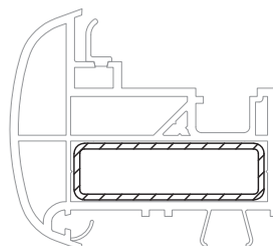
Blindpfosten rund Bautiefe 70

1550536

36

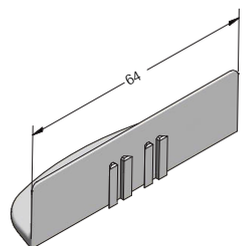
1599536

24



50 x 15

	1222065
	1,5
lx	4,9
ly	0,7
	6

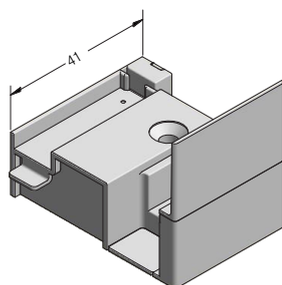


Endkappe Blindpfosten rund außen Bautiefe 70

RAU-ASA

1358710

50



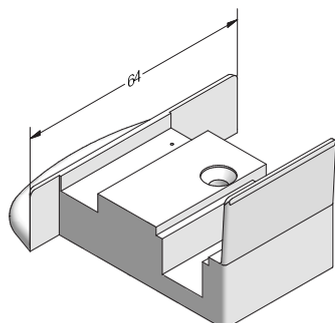
Endkappe Blindpfosten innen Bautiefe 70

RAU-ASA

1358611

1358612

50



Endkappe Blindpfosten innen Bautiefe 70

RAU-ASA

1356710

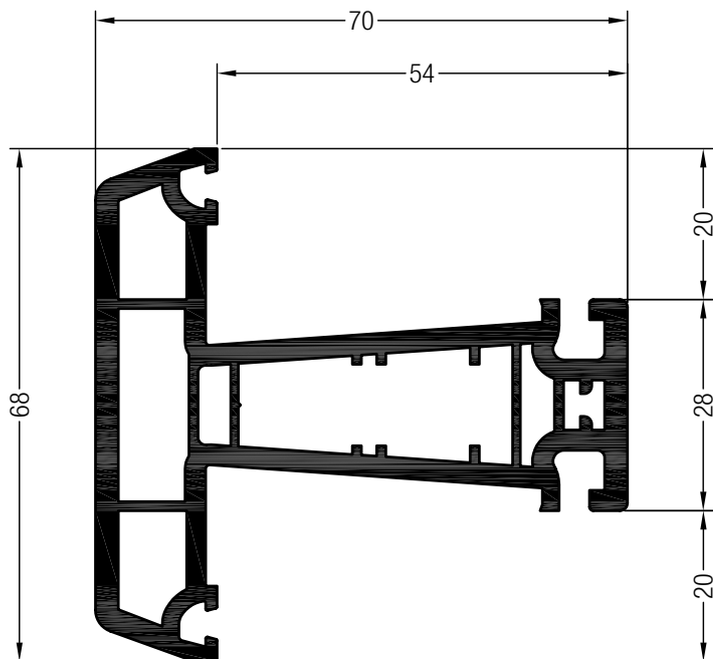
1356711

50

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

Profile für zweiflügelige Fenster ohne festen Mittelpfosten



Sprosse 68 Bautiefe 70

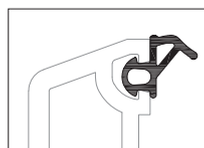
1550030 

 36

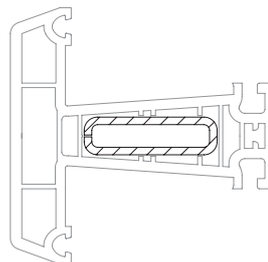
1599030 

 36

Verglasungsdichtung siehe  
Verglasungsrichtlinien

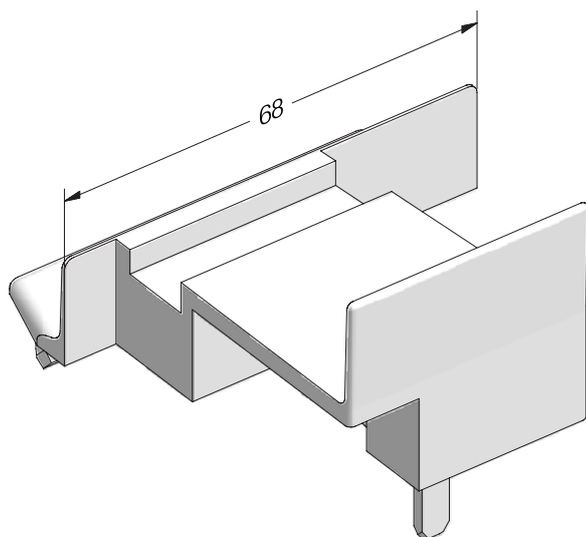


1330101 



35 x 10

1261801	
	2
lx	1,8
ly	0,22
	6



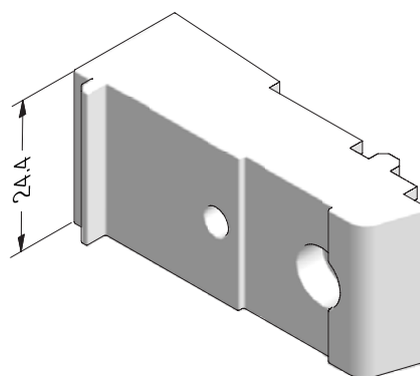
Endkappe Sprosse 68 Bautiefe 70

RAU-ASA

1222807   @

1222817   @

 20



Distanzstück Sprosse 68 Bautiefe 70

RAU-ABS

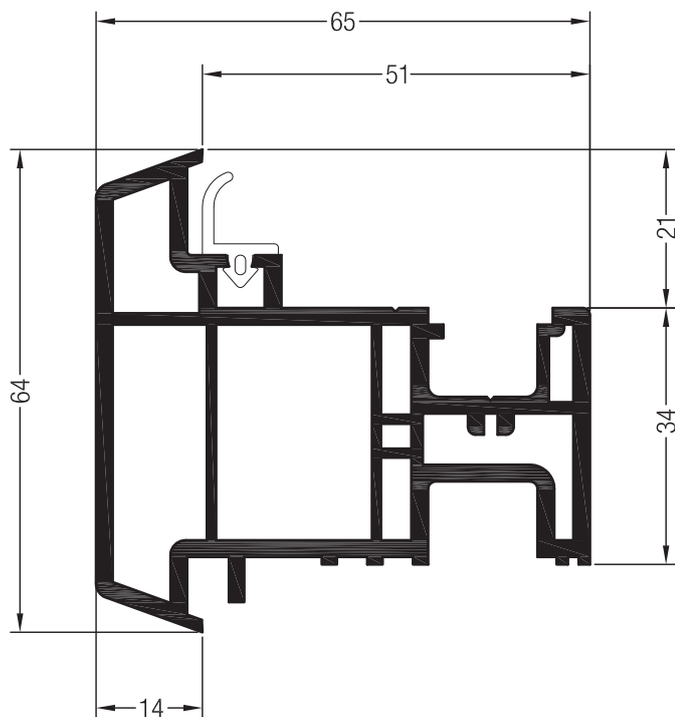
1247496 

 20

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Profile für Schwingflügel Fenster



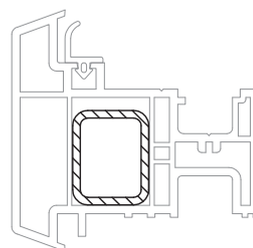
Blindpfosten Nr. 1 Bautiefe 70  
(in Verbindung mit dem Flügel)

1550535

36

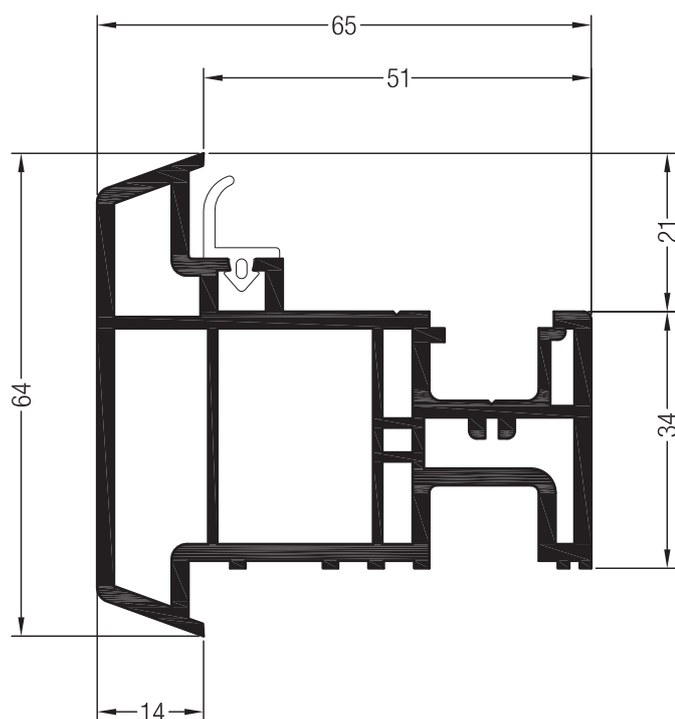
1599535

24



25 x 20

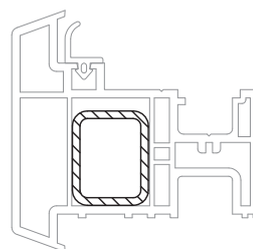
	<b>1258524@</b>
	2
lx	0,87
ly	1,2
	6



Blindpfosten Nr. 2 Bautiefe 70  
(in Verbindung mit dem Blendrahmen)

1550565

36



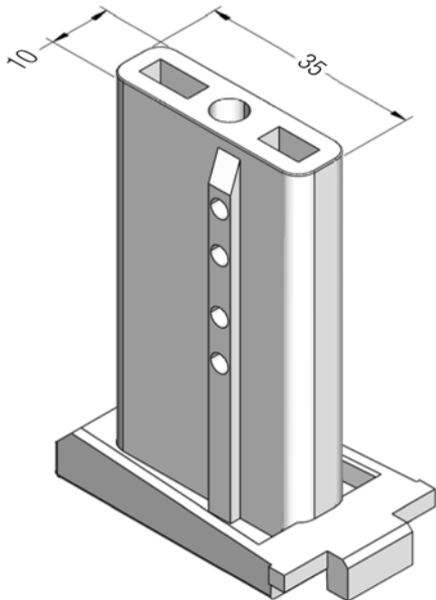
25 x 20

	<b>1258524@</b>
	2
lx	0,87
ly	1,2
	6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Zubehör für die mechanische Verbindung

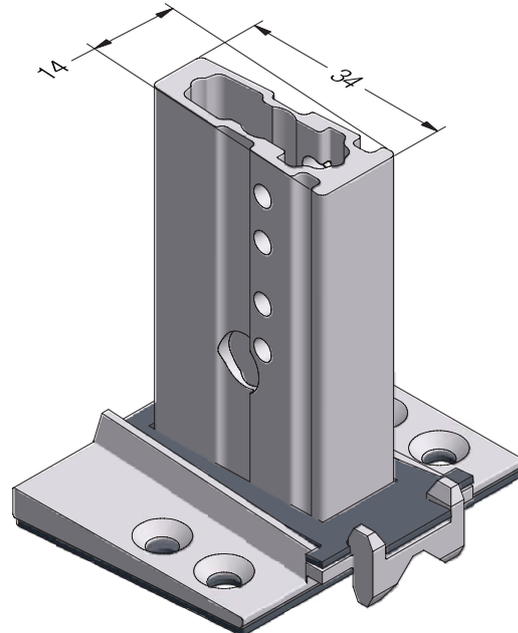


Mechanischer Verbinder Sprosse 68 Bautiefe 70

RAU-PA GF

**1241687**    

 100

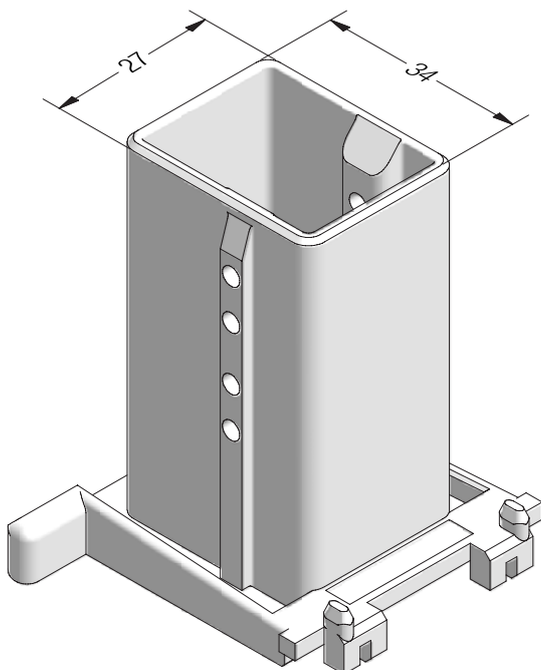


Mechanischer Verbinder ZDG Sprosse 68 Bautiefe 70

Zink-Druckguß

**1224484** 

 50

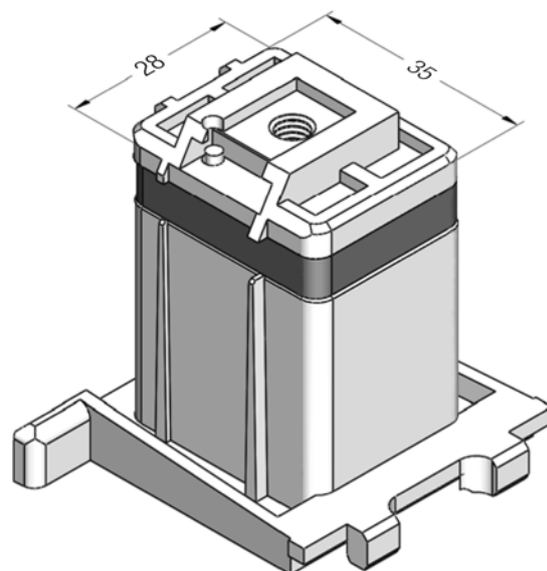


Mechanischer Verbinder Nr. 1 Pfosten 86 Bautiefe 70

RAU-PA GF

**1342487**    

 60



Mechanischer Verbinder Nr. 2 Pfosten 86 Bautiefe 70

RAU-PA GF

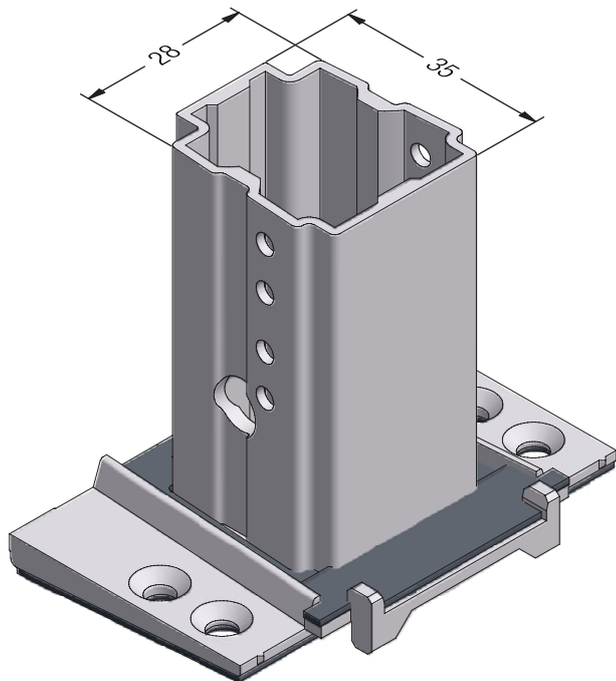
**1247446**    

 90

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Zubehör für die mechanische Verbindung

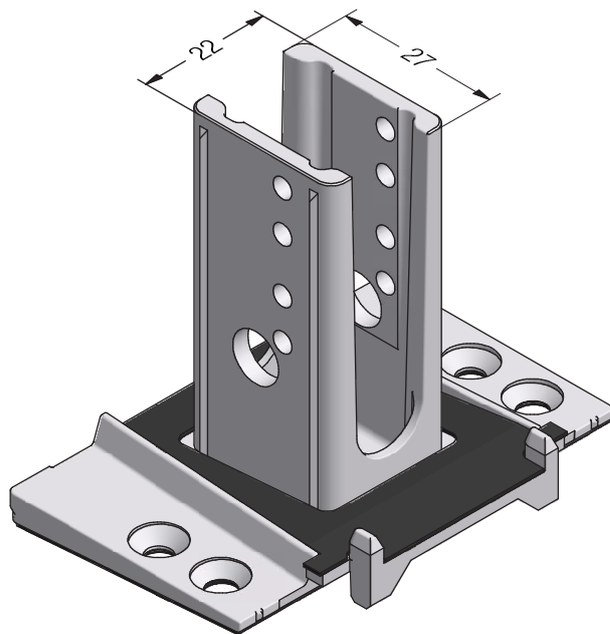


Mechanischer Verbinder ZDG Pfosten 86 Bautiefe 70

Zink-Druckguß

**1221664** 

 50

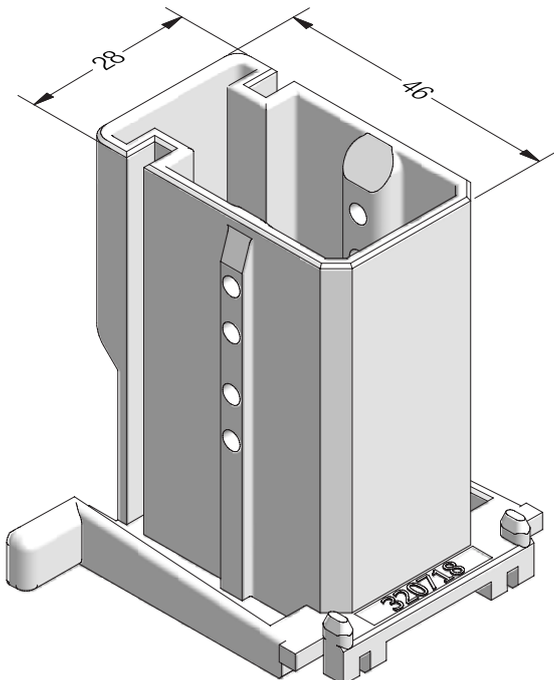


Mechanischer Verbinder ZDG Pfosten 86 Bautiefe 70

Zink-Druckguß

**1233674** 

 50



Mechanischer Verbinder Statik-Pfosten 86 BRID

RAU-PA GF

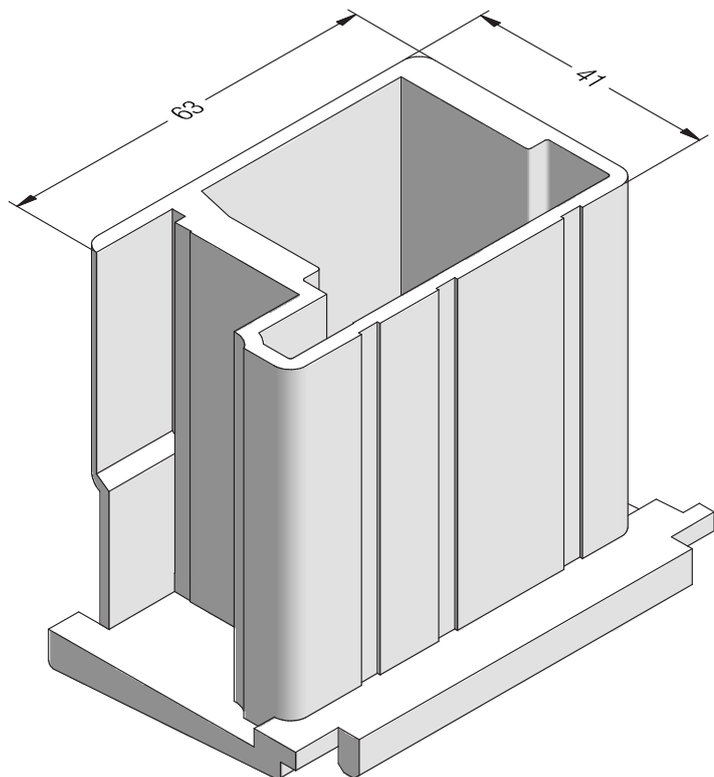
**1320718**    

 60

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Zubehör für die mechanische Verbindung



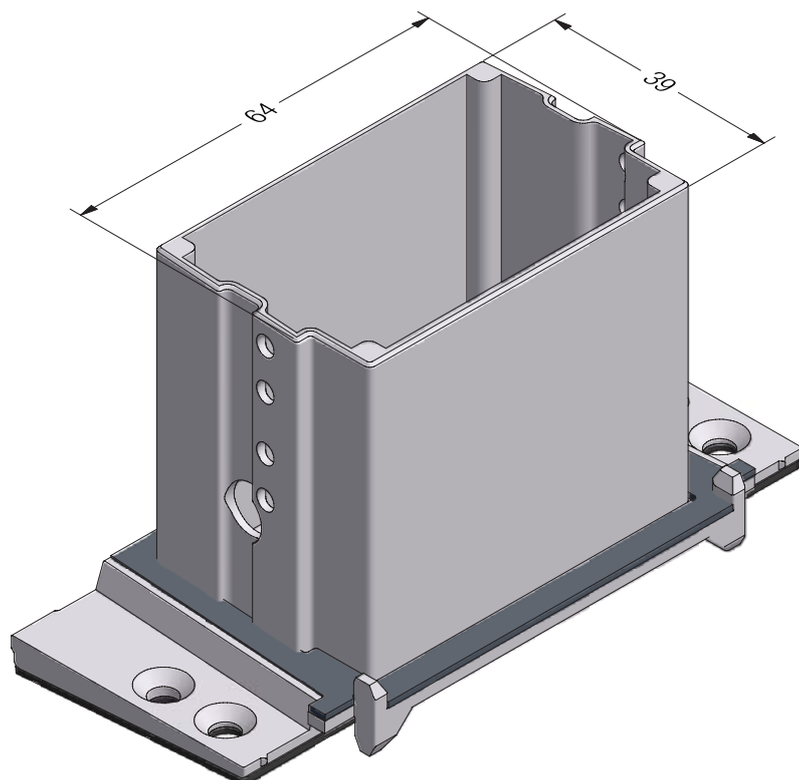
Mechanischer Verbinder Haustürflügel T BRID

RAU-PA GF

1233091      @

1233101      @

 20



Mechanischer Verbinder ZDG Pfosten 120 BRID

Zink-Druckguß

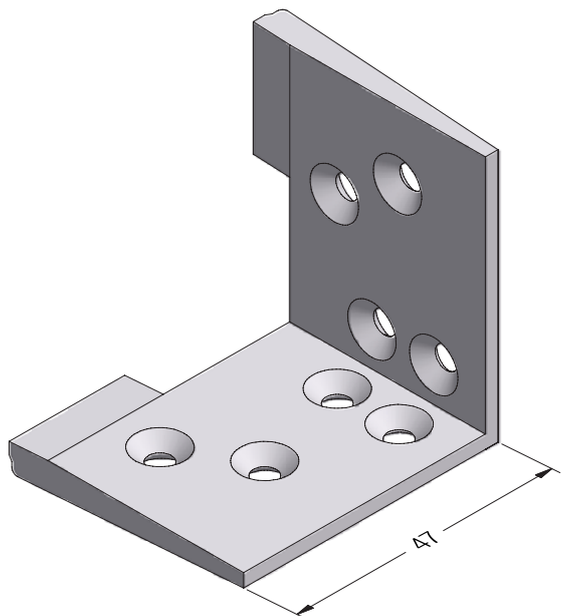
1222497 

 50

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Zubehör für die mechanische Verbindung

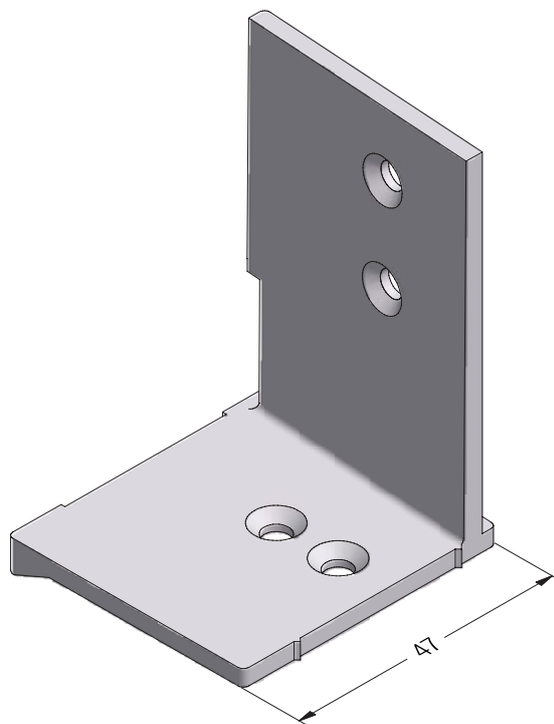


Sprossenwinkel Bautiefe 70

Zink-Druckguss

**1226253** 

 50



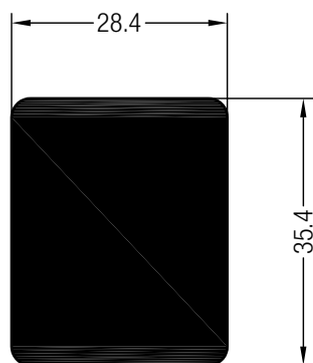
Sprossenwinkel Flügel 48 rund BRID

Zink-Druckguss

**1226240** 

**1226250** 

 50

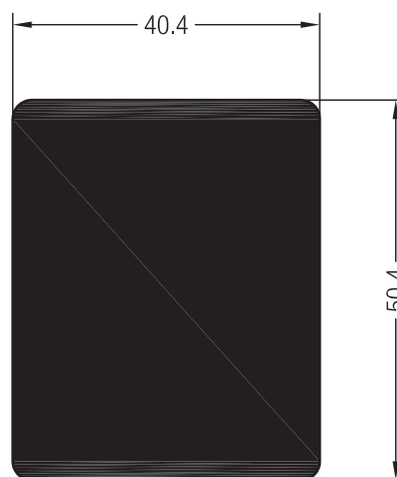


Mechanischer Verbinder universal

Pfosten 86

**1260448** 

 2



Mechanischer Verbinder universal

Haustürflügel

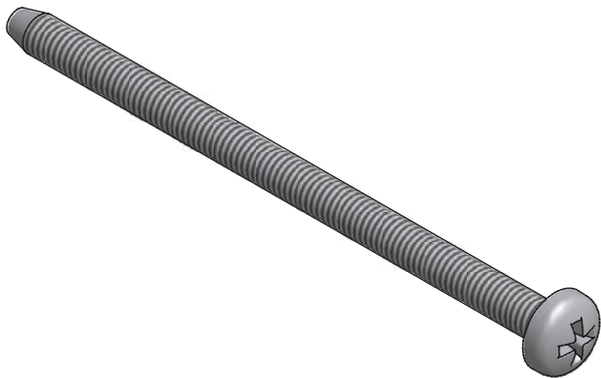
**1261954** 

 2

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Zubehör für die mechanische Verbindung

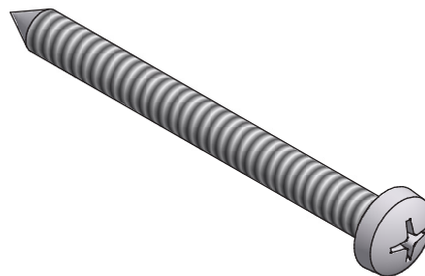


Schraube M6 x 100

Stahl verzinkt

**1248448** 

 200

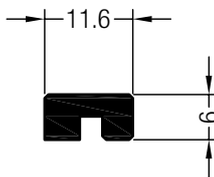


Schraube 6,3 x 70

Stahl verzinkt

**1260633** 

 250



Fixierprofil

**1241957**   @

 36



Fixierstück

RAU-ABS

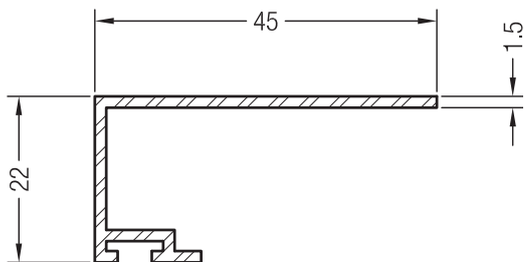
**1241937** 

 500

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

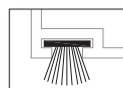
### Zubehör für den Bodenanschluss



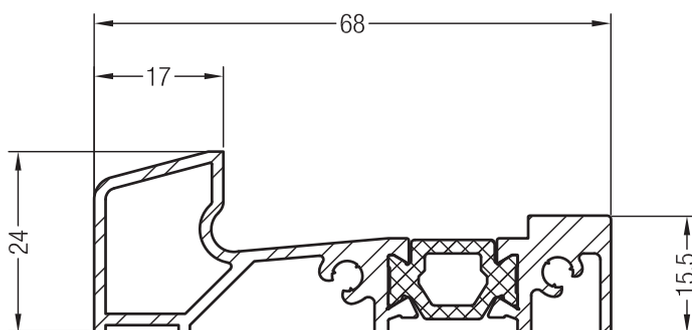
Haustüranschluss unten

**1250395** 

 6



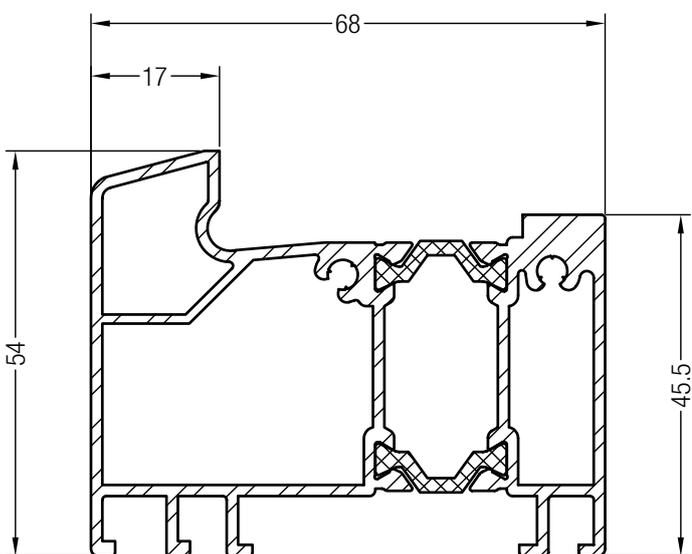
**1246834**



Bodenschwelle Altbau BRID

**1243259** 

 6



Bodenschwelle Neubau BRID

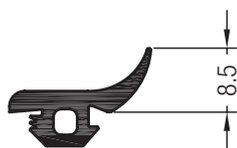
**1243269** 

 6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Zubehör für den Bodenanschluss

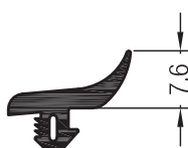


Schwellendichtung Nr. 1  
(für Haustürflügel Z)

RAU-SR

**1865570** ■

150

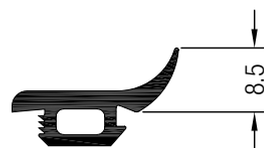


Schwellendichtung Nr. 2  
(für Haustürflügel T)

RAU-SR

**1865070** ■

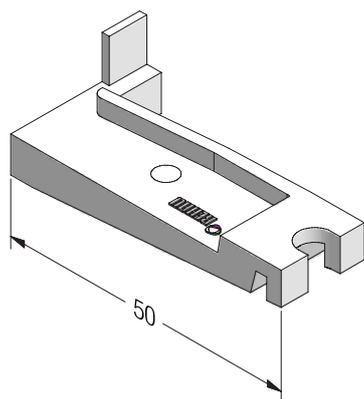
50



Schwellendichtung Nr. 3  
RAU-SR

**1865740** ■

100



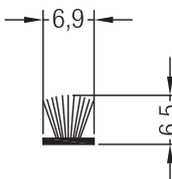
Endkappe Bodenschwelle Altbau/Neubau BRID

RAU-TPE

**1241549** ■

**1241559** ■

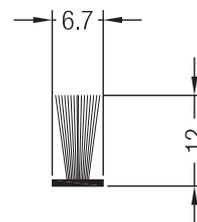
25



Bürstendichtung 6,9 x 6,5

**1250685** ■

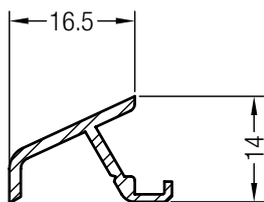
100



Bürstendichtung 6,7 x 12

**1246834** ■

100



Wetterschenkel 14 Bautiefe 70

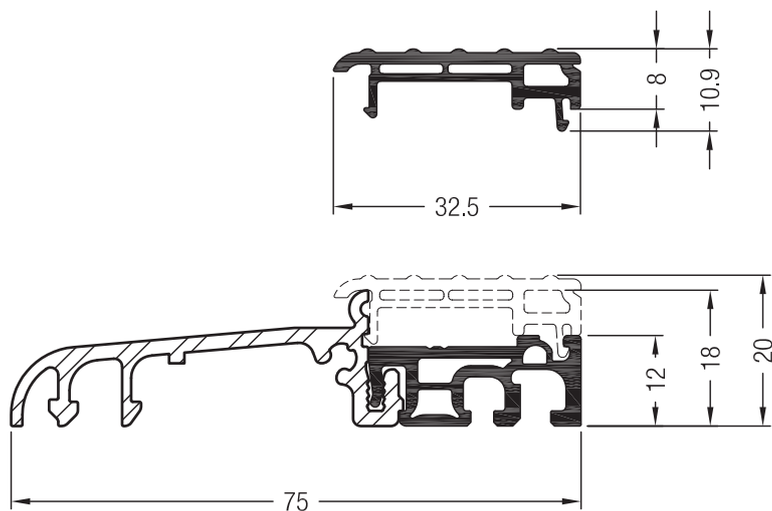
**1227848**

6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

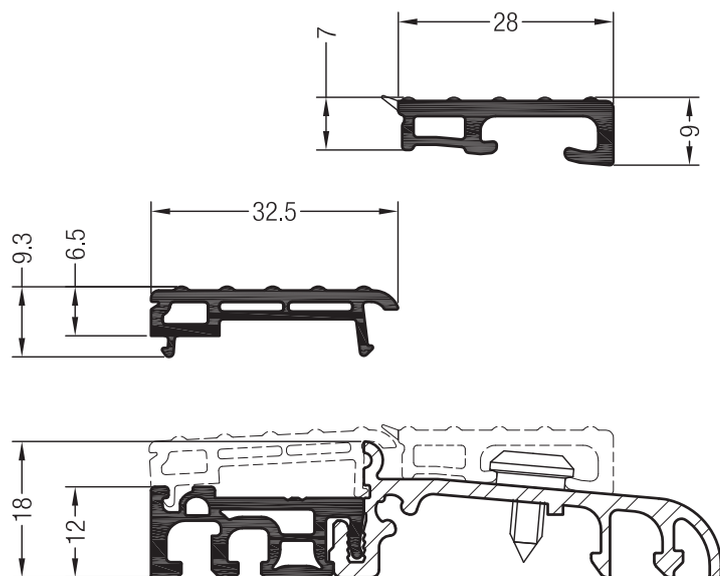
### Zubehör für den Bodenanschluss



Set Bodenschwelle 20 Bautiefe 70

1356643  

 6



Set Bodenschwelle 20 auswärts öffnend Bautiefe 70

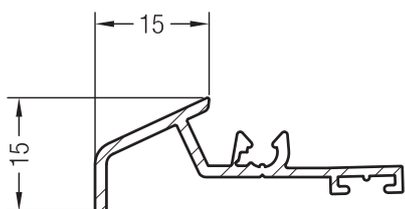
1356653  

 6

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

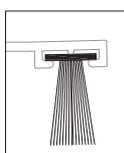
### Zubehör für den Bodenanschluss



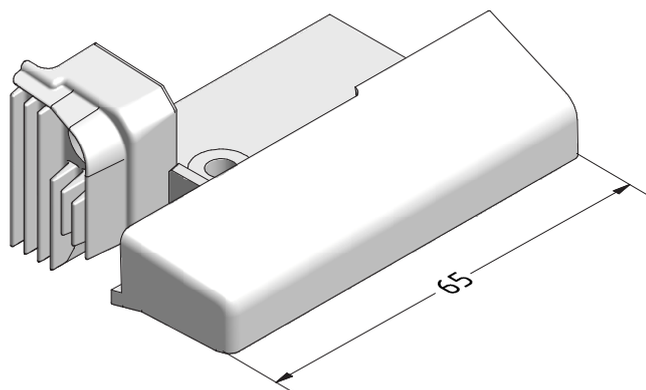
Wetterschenkel 15 Bautiefe 70

**1355900**

6



**1246834**



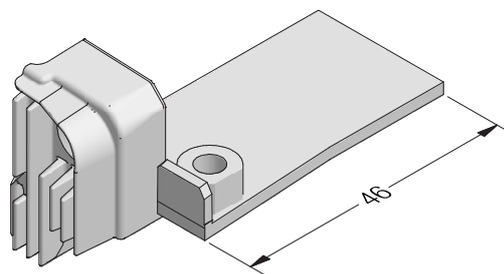
Endkappe Wetterschenkel 15 Stulp Bautiefe 70

ASA

**1356160**

**1356161**

25



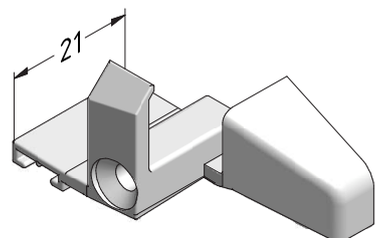
Endkappe Wetterschenkel 15 Stulp auswärts öffnend Bautiefe 70

ASA

**1358160**

**1358161**

10



Endkappe Wetterschenkel 15 Bautiefe 70

ASA

**1356162**

**1356163**

50



Klemmkopfschraube 4,2 x 10

**1353880**

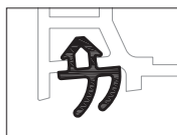
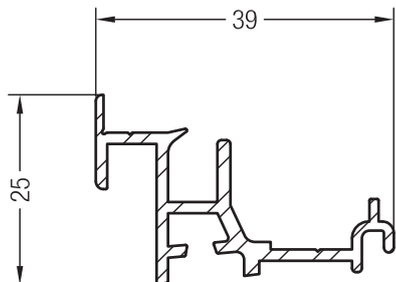
Stahl verzinkt

100

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Zubehör für den Bodenanschluss

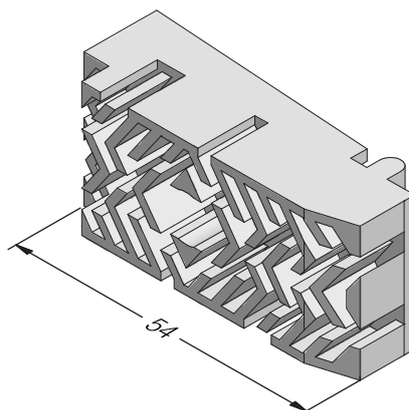
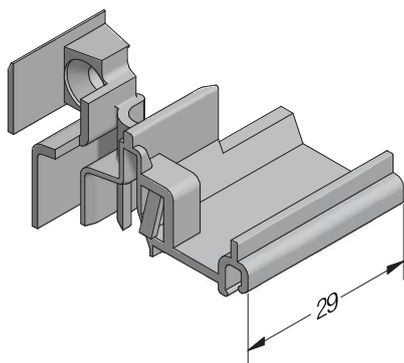


	1318800
	1318900
	1318800

### Ausgleichsprofil Bautiefe 70

1356563

6



### Endkappe Ausgleichsprofil Bautiefe 70

ASA

1356561

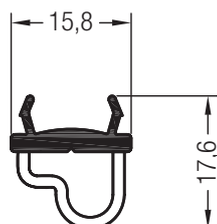
1356562

25

### Windstopp Bodenschwelle universal Bautiefe 70

1234776

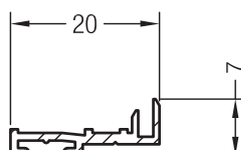
10



### Kältestopp

1353383

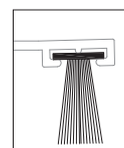
6



### Deckleiste Flügel T BRID

1356604

6

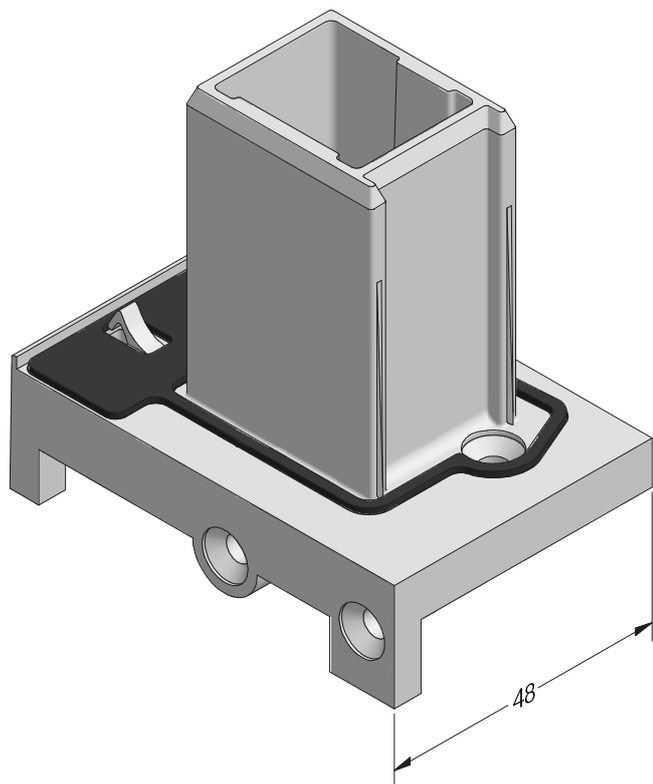


	1246834
--	---------

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Zubehör für den Bodenanschluss

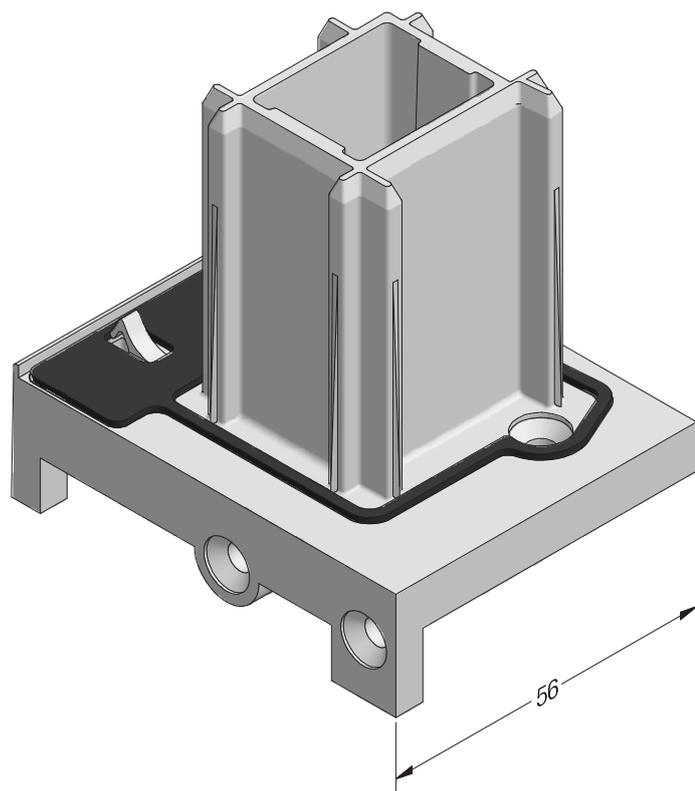


Schwellenhalter Blendrahmen 68 Bautiefe 70

**1333068**  

**1333168**  

 50



Schwellenhalter Blendrahmen 76 Bautiefe 70

**1333076**  

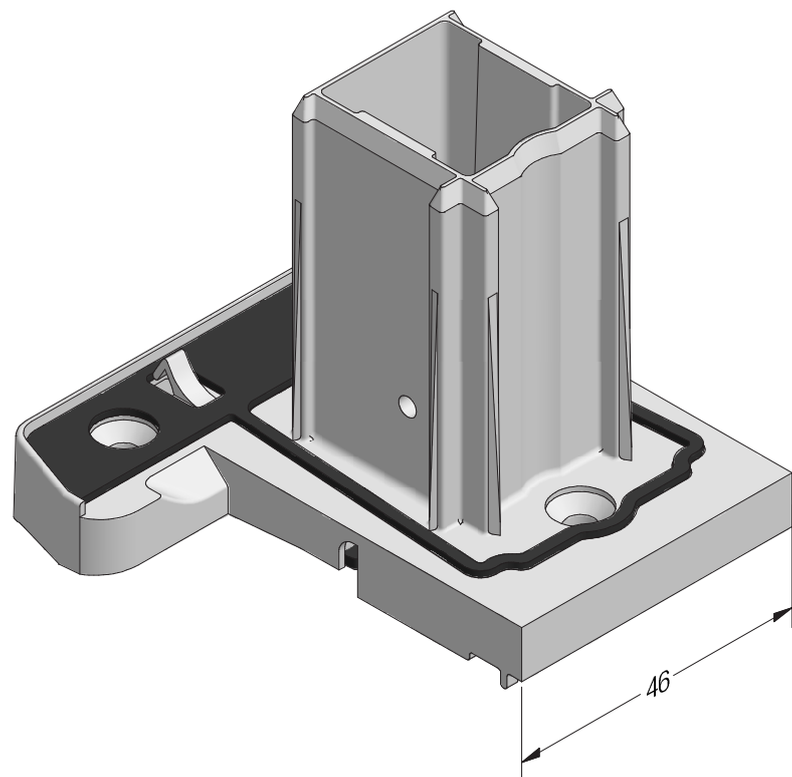
**1333176**  

 50

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

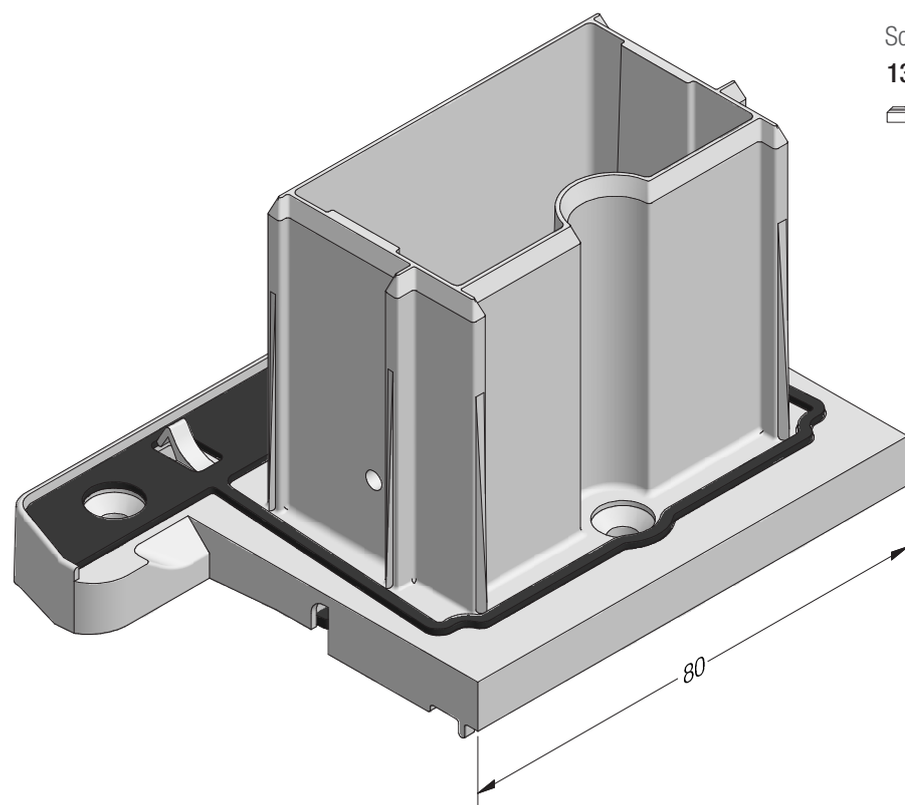
### Zubehör für den Bodenanschluss



Schwellenhalter Pfosten 86 Bautiefe 70

**1333086** ■

 50



Schwellenhalter Pfosten 120 BRID

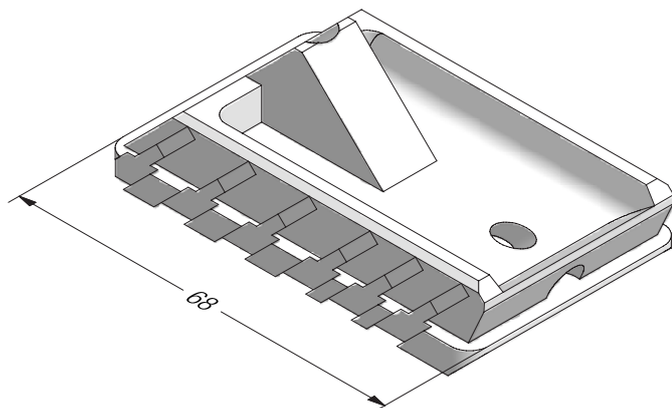
**1336120** ■

 50

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

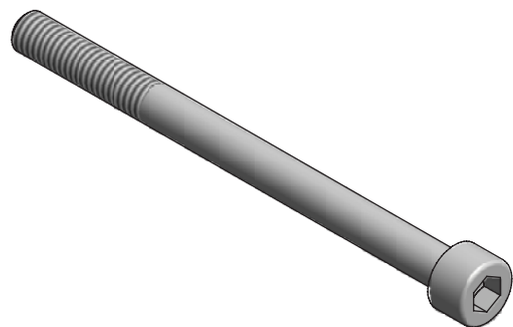
### Schweißbare Eckverbinder



### Schweißbarer Eckverbinder

**1256866** 

 100

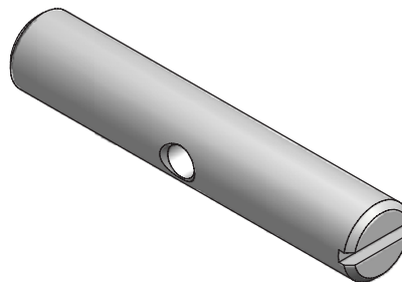


Schraube M6 x 80 ISO 4762

Stahl verzinkt

**1255377**

 100



Bolzen 64 x 12 mm

Stahl verzinkt

**1258546** 

 100

Verpackungs-Set Schweißbare Eckverbinder für 1550160/1550170  
bestehend aus:

- 8 schweißbaren Eckverbindern, 1256866
- 2 Bolzen 64 x 12 mm, 1258546
- 2 Schrauben M6 x 80 mm DIN 912 (ISO 4762), 1255377

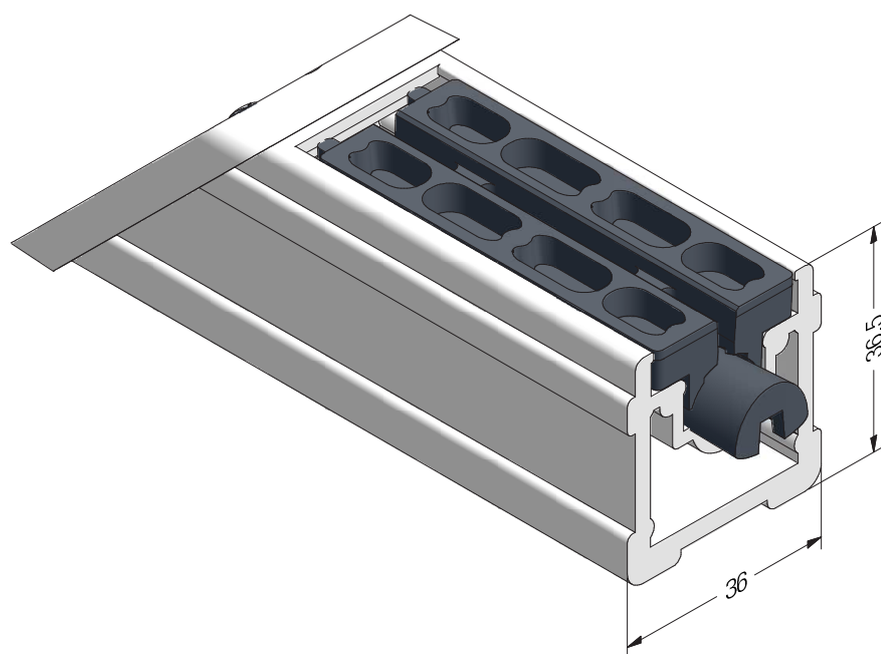
**1954205**

 1

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

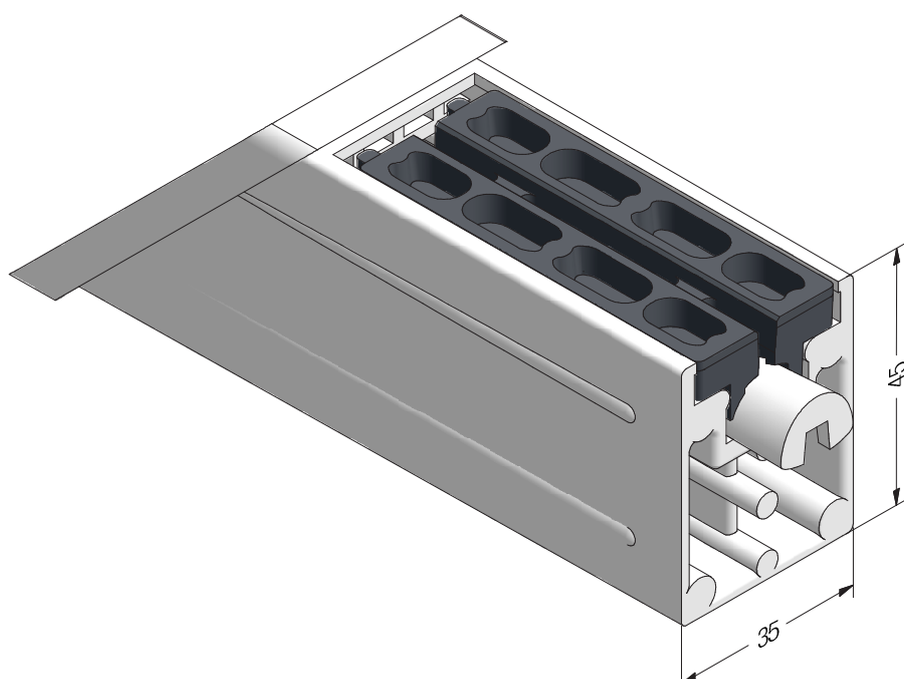
### Schweißbare Eckverbinder



Schweißbarer Eckverbinder für  
Flügel Z 87 BRID

**1224993** 

 12



Schweißbarer Eckverbinder für  
Haustür-Flügel Z bzw. T BRID

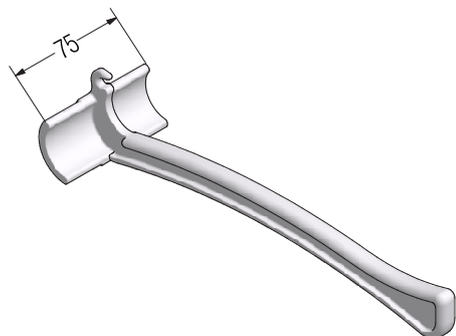
**1234300** 

 16

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Schweißbare Eckverbinder



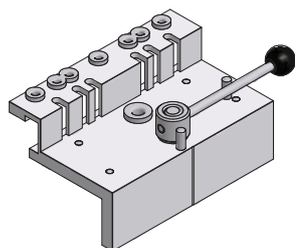
Spannhebel für 1224993/1234300

Zink-Druckguss

**1353616** 

 1

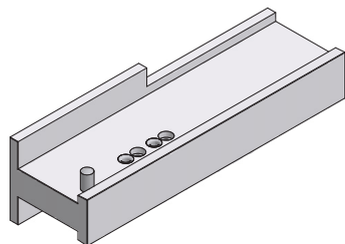
### Bohrlehren



Bohrlehre Blendrahmen Bautiefe 70

**1248346** 

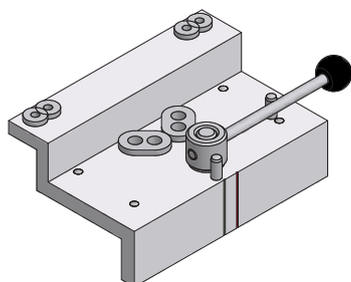
 1



Bohrlehre Pfosten/Sprosse Bautiefe 70

**1241947** 

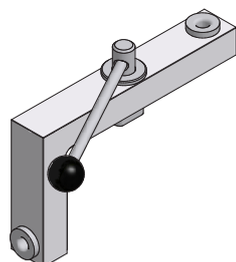
 1



Bohrlehre Haustürflügel T BRID

**1246530** 

 1



Bohrlehre schweißbarer Eckverbinder 1256866 BRID

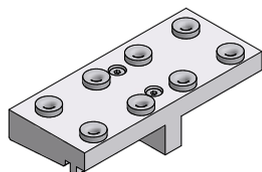
**1251507** 

 1

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Bohrlehren

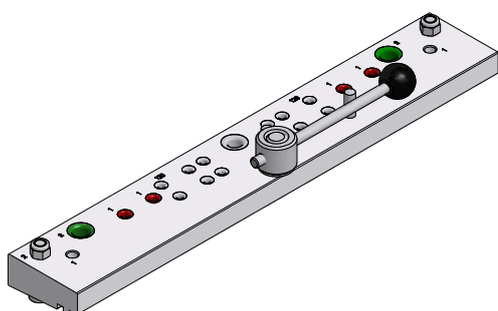


Bohrlehre Bodenschwelle Altbau/Neubau 1243259/1243269

Bautiefe 70

**1245109** 

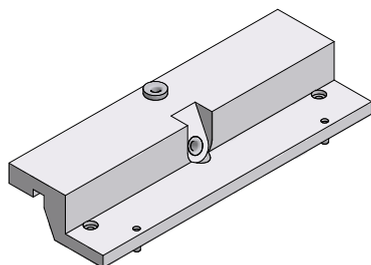
 1



Bohrlehre ZDG-Verbinde Bautiefe 70

**1222529** 

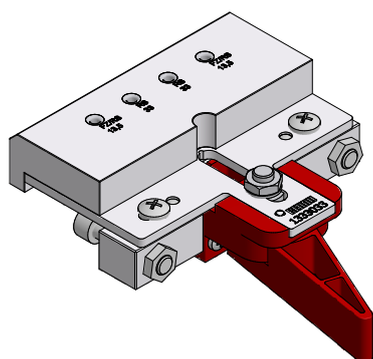
 1



Bohrlehre Belüftung Vorkammern Bautiefe 70

**1248175** 

 1



Bohrlehre Schwellenhalter Bautiefe 70

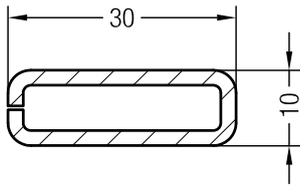
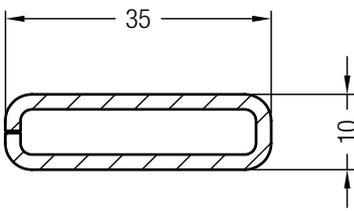
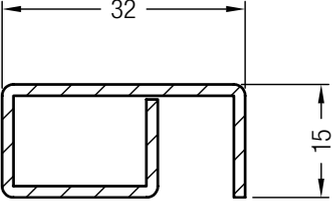
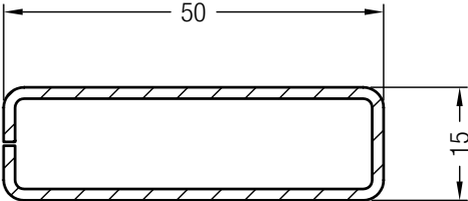
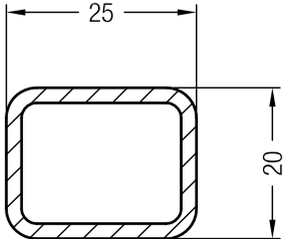
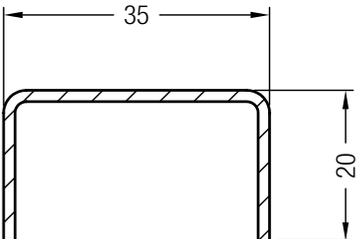
**1333033** 

 1

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

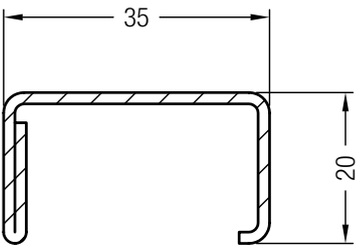
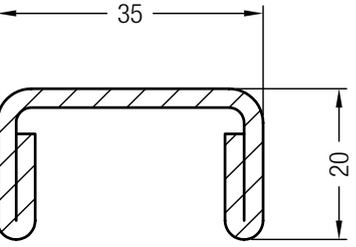
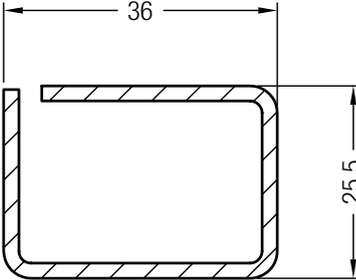
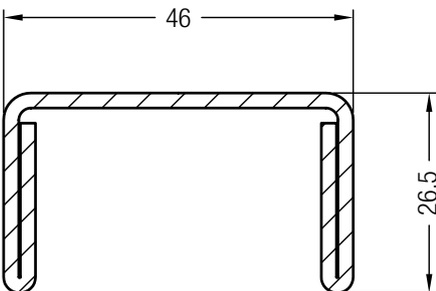
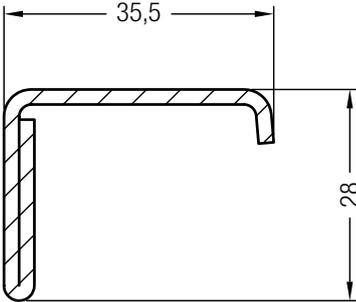
### Armierungen

	Art.-Nr.		lx	ly
	<b>1252924</b>	2	1,3	0,20
	<b>1261801</b>	2	1,8	0,22
	<b>1283312</b>	1,5	1,5	0,41
	<b>1222065</b>	1,5	4,9	0,7
	<b>1258524@</b>	2	1,2	0,87
	<b>1245536</b>	1,5	2,0	0,42

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

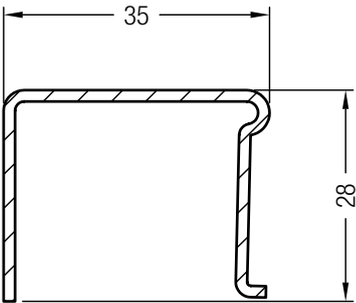
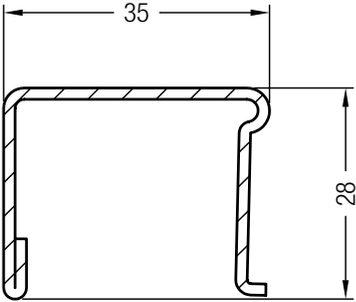
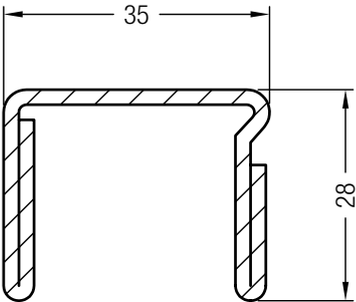
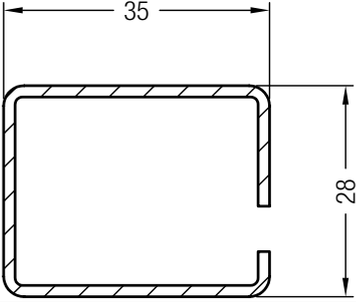
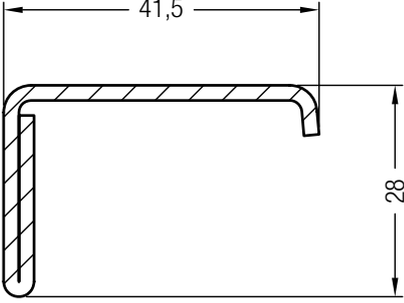
### Armierungen

	Art.-Nr.		lx	ly
	<b>1261831</b>	1,5	2,5	0,56
	<b>1261841</b>	2	3,1	0,69
	<b>1245526</b>	2,5	4,2	0,9
	<b>1238580</b>	2	3,7	2,1
	<b>1238590</b>	2	9,5	1,9
	<b>1244546</b>	2	2,2	1,3

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

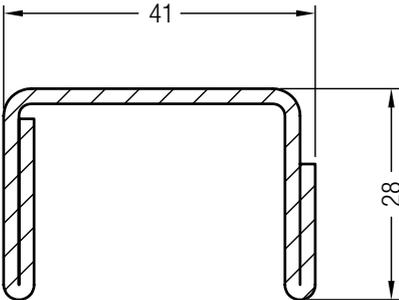
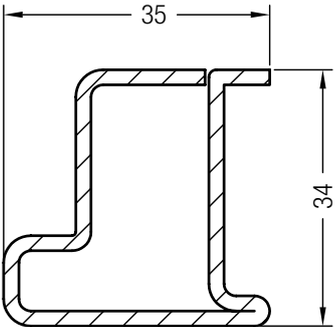
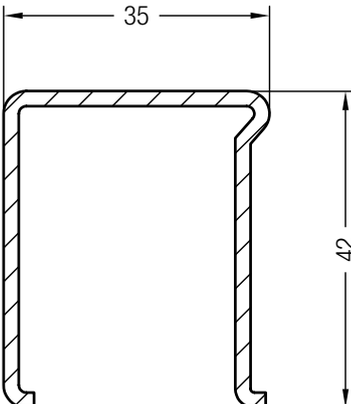
### Armierungen

	Art.-Nr.		lx	ly
	<b>1244506</b>	1,5	2,5	1,1
	<b>1244516</b>	1,5	2,7	1,3
	<b>1244526</b>	2	3,5	1,7
	<b>1244536</b>	2	5	2
	<b>1237091</b>	1,5	2,8	2,1
	<b>1249934</b>	2	3,4	2,6
	<b>1238610</b>	2	3,3	1,4

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

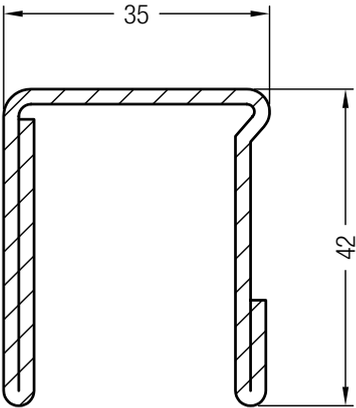
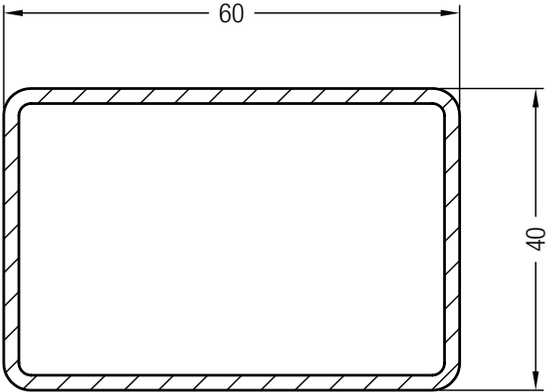
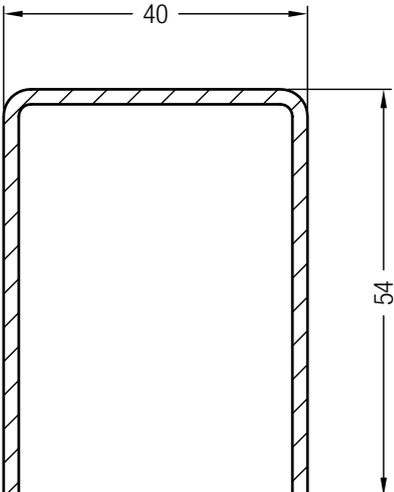
### Armierungen

	Art.-Nr.		lx	ly
	<b>1238600</b>	2	7,1	2,1
	<b>1227167</b>	2	2,7	3,9
	<b>1350193</b>	2	4,6	4,5

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

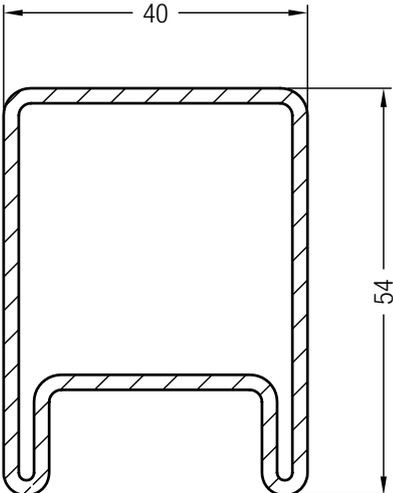
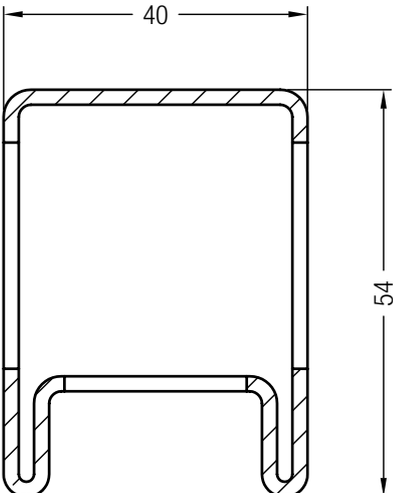
### Armierungen

	Art.-Nr.		lx	ly
	1238570	2	6,5	6,1
	12512754	2	9,9	18,5
	1221963	3	13,6	25,7
	1221077	2	8,4	8,7

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

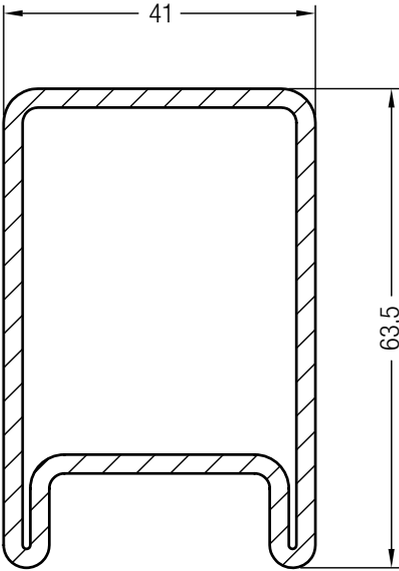
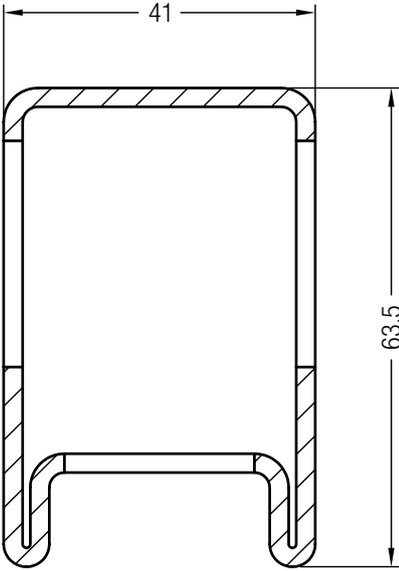
### Armierungen

	Art.-Nr.	→↯←	lx	ly
	<p><b>1222488</b></p>	<p>2</p>	<p>10,1</p>	<p>13,1</p>
	<p><b>1222489</b> vorkonfektioniert für Schlossseite, Drückerhöhe: 1020 mm</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Armierungen

	Art.-Nr.	→↯←	lx	ly
	<b>1241776</b>	2,5	14,5	24,7
	<p style="text-align: center;"><b>1246310</b>  vorkonfektioniert  für Schlossseite,  Drückerhöhe:  1020 mm</p>	2,5	-	-

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	Bezeichnung	Pack/ Bündel in m	Langgutpalette in m		Beutel/ Karton Stück	Seite
			Pack	Schrumpf		
1221077	Armierung 40 x 54	6/300				56
1221664	Mechanischer Verbinder ZDG für Pfosten 86 BT70				50	37
1221963	Armierung 60 x 40	6/228				56
1222065	Armierung 50 x 15	6/300				52
1222488	Armierung 40 x 54	6/300				57
1222489	Armierung 40 x 54, vorkonfektioniert	2,22				57
1222497	Mechanischer Verbinder ZDG für Pfosten 120 BRID				50	38
1222529	Bohrlehre ZDG-Verbinder BT70				1	51
1222807	Endkappe Sprosse 68 BT70 rechts				20/600	34
1222817	Endkappe Sprosse 68 BT70 links				20/600	34
1224484	Mechanischer Verbinder ZDG für Sprosse 68 BT70				50	36
1224993	Schweißbarer Eckverbinder für Flügel Z 87 BRID				12	49
1226240	Sprossenwinkel Flügel 48 rund BRID rechts				50	39
1226250	Sprossenwinkel Flügel 48 rund BRID links				50	39
1226253	Sprossenwinkel BT70				50	39
1227167	Armierung 35 x 34	6/300				55
12127848	Wetterschenkel 14 BT70	6				42
1233091	Mechanischer Verbinder für Haustürflügel T BRID rechts				20/160	38
1233101	Mechanischer Verbinder für Haustürflügel T BRID links				20/160	38
1233674	Mechanischer Verbinder ZDG Pfosten 86 Bautiefe 70				50	37
1234300	Schweißbarer Eckverbinder für Haustür-Flügel Z bzw. T				16/576	49
1234776	Windstopp Bodenschwelle universal BT70				10	45
1237091	Armierung 35 x 28	6/300				54
1238570	Armierung 35 x 42	6/120				56
1238580	Armierung 36 x 25,5	6/300				53
1238590	Armierung 46 x 25,5	6/300				53
1238600	Armierung 41 x 28	6/504				55
1238610	Armierung 41,5 x 28	6/300				54
1241549	Endkappe Bodenschwelle BRID				25/1000	42
1241559	Endkappe Bodenschwelle BRID				25/1000	42
1241687	Mechanischer Verbinder für Sprosse 68 BT70				100	36
1241776	Armierung 41 x 63,5	6/300				58
1241937	Fixierstück				500/25000	40
1241947	Bohrlehre für Pfosten und Sprosse BT70				1	50
1241957	Fixierprofil	36				40
1243259	Bodenschwelle Altbau	6				41
1243269	Bodenschwelle Neubau BRID	6				41
1244506	Armierung 35 x 28	6/504				54
1244516	Armierung 35 x 28	6/504				54
1244526	Armierung 35 x 28	6/504				54
1244536	Armierung 35 x 28	6/300				54

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	Bezeichnung	Pack/ Bündel in m	Langgutpalette in m		Beutel/ Karton Stück	Seite
			Pack	Schrumpf		
1244546	Armierung 35,5 x 28	6/300				53
1245109	Bohrlehre für Bodenschwellen 1243259/1243269				1	51
1245526	Armierung 35 x 20	6/300				53
1245536	Armierung 35 x 20	6/300				52
1246310	Armierung 41 x 63,5	2,4				58
1246530	Bohrlehre Haustürflügel T BRID				1	50
1246834	Bürstendichtung 6,7 x 12	100				42
1247446	Mechanischer Verbinder Nr. 2 für Pfosten 86 BT70				90	36
1247496	Distanzstück für Sprosse 68 BT70				20	34
1248175	Bohrlehre Belüftung Vorkammern BT70				1	51
1248346	Bohrlehre für Blendrahmen BT70				1	50
1248448	Schraube M6 x 100				200	40
1249934	Armierung 35 x 28	6/300				54
1250395	Haustüranschluss unten	6				41
1250685	Bürstendichtung 6,9 x 6,5	100				42
1251507	Bohrlehre für schweißbaren Eckverbinder 1256866				1	50
1252754	Armierung 60 x 40	6/300				56
1252924	Armierung 30 x 10	6/504				52
1255377	Schraube M6 x 80 ISO 4762				100	48
1256866	Schweißbarer Eckverbinder				100/500	48
1258524@	Armierung 25 x 20	6				52
1258546	Bolzen 64 x 12 mm				100	48
1260448	Mechanischer Verbinder universal	2				39
1260633	Schraube 6,3 x 70				250	40
1261801	Armierung 35 x 10	6/300				52
1261831	Armierung 35 x 20	6/300				53
1261954	Mechanischer Verbinder universal	2				39
1261841	Armierung 35 x 20	6/300				53
1283312	Armierung 32 x 15	6/528				52
1320718	Mechanischer Verbinder für Statik-Pfosten 86 BRID				60	37
1322787@	Endkappe Stulpprofil BT70 NF rechts				50	30
1322797@	Endkappe Stulpprofil BT70 NF links				50	30
1333033	Bohrlehre Schwellenhalter BT70				1	51
1333068	Schwellenhalter Blendrahmen 68 BT70 rechts				50	46
1333076	Schwellenhalter Blendrahmen 76 BT70 rechts				50	46
1333086	Schwellenhalter Pfosten 86 BT70				50	47
1333120	Schwellenhalter Pfosten 120 BRID				50	47
1333168	Schwellenhalter Blendrahmen 68 BT70 links				50	46
1333176	Schwellenhalter Blendrahmen 76 BT70 links				50	46
1342487	Mechanischer Verbinder Nr. 1 für Pfosten 86 BT70				60	36
1350193	Armierung 35 x 42	6/300				55

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	Bezeichnung	Pack/ Bündel in m	Langgutpalette in m		Beutel/ Karton Stück	Seite
			Pack	Schrumpf		
1353383	Kältestopp	6			72	45
1353616	Spannhebel für schweißbaren Eckverbinder 1234300				1	50
1353880	Nippelschraube 4,2 x 10				100	44
1355900	Wetterschenkel 15 Bautiefe 70	6				44
1356160	Endkappe Wetterschenkel 15 Stulp BT70 rechts				25	44
1356161	Endkappe Wetterschenkel 15 Stulp BT70 links				25	44
1356162	Endkappe Wetterschenkel 15 BT70 rechts				50	44
1356163	Endkappe Wetterschenkel 15 BT70 links				50	44
1356410	Endkappe Stulpprofil BT70 rechts				50/1000	29
1356411	Endkappe Stulpprofil BT70 links				50/1000	29
1356510	Endkappe Blindpfosten BT70 rechts				50/700	31
1356511	Endkappe Blindpfosten BT70 links				50/700	31
1356561	Endkappe Ausgleichsprofil BT70 rechts				25	45
1356562	Endkappe Ausgleichsprofil BT70 links				25	45
1356563	Ausgleichsprofil BT70	6				45
1356604	Deckleiste Flügel T BRID	6				45
1356610	Endkappe Statik-Blindpfosten BT70 rechts				50/700	32
1356611	Endkappe Statik-Blindpfosten BT70 links				50/700	32
1356643	Set Bodenschwelle 20 BT70	6				43
1356653	Set Bodenschwelle 20 BT70 auswärts öffnend	6				43
1356710	Endkappe Blindpfosten rund BT70 rechts				50/500	33
1356711	Endkappe Blindpfosten rund BT70 links				50/500	33
1358160	Endkappe Wetterschenkel 15 Stulp a.ö. BT70 rechts				10	44
1358161	Endkappe Wetterschenkel 15 Stulp a.ö. BT70 links				10	44
1358610	Endkappe Blindpfosten außen BT70				50/500	32
1358611	Endkappe Blindpfosten innen BT70 rechts				50/500	32
1358612	Endkappe Blindpfosten innen BT70 links				50/500	32
1358710	Endkappe Blindpfosten rund außen BT70				50/500	33
1550001	Blendrahmen 60/120	12	240	294		8
1550002	Blendrahmen 76/80 BRID	24	360	420		4
1550004	Blendrahmen 76/80 BRID m.v.D.	24	360	420		4
1550006	Blendrahmen 60/120 m.v.D.	12	240	294		8
1550020	Pfosten 86 BRID	24	384	480		9
1550025	Pfosten 86 BRID m.v.D.	24	384	480		9
1550030	Sprosse 68 BT70	36	576	672		12
1550040	Flügel A52 BRID	24	432	504		18
1550045	Flügel A52 BRID m.v.D.	24	432	504		18
1550050	Flügel A60 BRID	36	360	420		20
1550055	Flügel A60 BRID m.v.D.	24	360	420		20
1550070	Flügel 74 rund BRID	24	288	378		24
1550075	Flügel 74 rund BRID m.v.D.	24	288	336		24

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	Bezeichnung	Pack/ Bündel in m	Langgutpalette in m		Beutel/ Karton Stück	Seite
			Pack	Schrumpf		
1550085	Stulpprofil BT70	36	972	972		29
1550087@	Stulpprofil BT70 NF	36	972			30
1550099	Wechselfosten Z86 BT70	24	432	504		15
1550101@	Blendrahmen 60 DK BRID	36	540	624		7
1550106	Blendrahmen 60 m.v.D. DK BRID	36	540	624		7
1550160	Haustürflügel Z BRID	13	312	312		27
1550165	Haustürflügel Z m.v.D. BRID	13	312	312		27
1550270	Haustürflügel T PULS BRID	13	312	312		28
1550275	Haustürflügel T m.v.D. PULS BRID	13	312	312		28
1550380	Ausgleichsprofil 94 oben BRID	24	288	336		14
1550390	Flügel A74 BRID	24	288	378		23
1550395	Flügel A74 m.v.D. BRID	24	288	336		23
1550400	Flügel T94 BRID	24	384	384		25
1550405	Flügel T94 m.v.D. BRID	24	384	384		25
1550410	Flügel Z60 BRID	24	480	480		19
1550415	Flügel Z60 m.v.D. BRID	24	480	480		19
1550480	Flügel Z52 BRID	24	576	576		17
1550481	Flügel rund 48 BRID	24	432	546		16
1550483	Flügel rund 48 m.D. BRID			546		16
1550485	Flügel Z52 m.v.D. BRID	24	576	576		17
1550490	Ausgleichsprofil 54 BT70	24	480	336		13
1550535	Blindpfosten Nr. 1 BT70	36	540	672		40
1550536	Blindpfosten rund BT70	36	540	624		33
1550540	Blendrahmen 98 BRID	24	360	336		5
1550545	Blendrahmen 98 m.D. BRID	24	360	336		5
1550550	Altbaublendrahmen 60 BRID	24	432	504		6
1550565	Blindpfosten Nr. 2 BT70	36	540			40
1550570	Altbaublendrahmen 40 BRID	24	576	672		6
1550620	Flügel Z74 PULS BRID	24	384	384		22
1550625	Flügel Z74 m.v.D. PULS BRID	24	384	384		22
1550660	Flügel 60 rund PULS BRID	24	360	420		21
1550667	Flügel 60 rund PULS BRID m.v.D.	24	360	420		21
1550750	Statik-Pfosten 86 BRID	24	384	480		10
1550755	Statik-Pfosten m.v.D. 86 BRID	24	384	480		10
1550760	Flügel Z87 BRID	26	312	364		26
1550765	Flügel Z87 m.v.D. BRID	26	312	364		26
1550777	Statik-Blindpfosten PULS m.D. BT70	26	624	676		32
1550780	Pfosten 120 BRID	12	288	288		11
1550785	Pfosten 120 m.D. BRID	12	288	288		11
1550900	Blendrahmen 68 PULS BRID	24	480	528		2
1550905	Blendrahmen 68 m.v.D. PULS BRID	24	480	528		2

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	Bezeichnung	Pack/ Bündel in m	Langgutpalette in m		Beutel/ Karton Stück	Seite
			Pack	Schrumpf		
1550950	Blendrahmen 76/2 PULS BRID	24	480	480		3
1550955	Blendrahmen 76/2 PULS BRID m.v.D.	24	480	480		3
1599000	Blendrahmen 68 BRID (kaschiert)	24	480	528		2
1599001@	Blendrahmen 60/120 (kaschiert)	12	240			8
1599002	Blendrahmen 76/80 BRID (kaschiert)	24	360			4
1599004	Blendrahmen 76/80 m.v.D. (kaschiert)	24	360			4
1599005	Blendrahmen 68 BRID m.v.D. (kaschiert)	24	480	528		2
1599020	Pfosten 86 BRID (kaschiert)	24	384			9
1599025	Pfosten 86 BRID m.v.D. (kaschiert)	24	384			9
1599030	Sprosse 68 BT70 (kaschiert)	36	576			12
1599040@	Flügel A52 BRID (kaschiert)	24	432			18
1599045@	Flügel A52 BRID m.v.D. (kaschiert)	24	432			18
1599050	Flügel A60 BRID (kaschiert)	24	360	420		20
1599055	Flügel A60 BRID m.v.D. (kaschiert)	24	360	420		20
1599070	Flügel 74 rund BRID (kaschiert)	24	288			24
1599075	Flügel 74 BRID rund m.v.D. (kaschiert)	24	288			24
1599085	Stulpprofil BT70 (kaschiert)	36	972			29
1599087@	Stulpprofil BT70 NF (kaschiert)	36	972			40
1599099	Wechseelpfosten Z86 CD (kaschiert)	24	384			15
1599160	Haustürflügel Z BRID (kaschiert)	13	312			27
1599165	Haustürflügel Z BRID m.v.D. (kaschiert)	13	312			27
1599270	Haustürflügel T PULS BRID (kaschiert)	13	312			28
1599275	Haustürflügel T PULS BRID m.v.D. (kaschiert)	13	312			28
1599380@	Ausgleichsprofil 94 oben BRID (kaschiert)	12	240			14
1599390@	Flügel A74 BRID (kaschiert)	24	216			23
1599395@	Flügel A74 BRID m.v.D. (kaschiert)	24	288			23
1599400	Flügel T94 BRID (kaschiert)	24	384			25
1599405	Flügel T94 BRID m.v.D. (kaschiert)	24	384			25
1599410	Flügel Z60 BRID (kaschiert)	24	480			19
1599415	Flügel Z60 BRID m.v.D. (kaschiert)	24	480	480		19
1599480	Flügel Z52 BRID (kaschiert)	24	576			17
1599481@	Flügel 48 rund BRID (kaschiert)	24	576			16
1599485	Flügel Z52 BRID m.v.D. (kaschiert)	24	576			17
1599490@	Ausgleichsprofil 54 BRID (kaschiert)	24	480			13
1599535	Blindpfosten Nr. 1 BT70 (kaschiert)	24	576			40
1599536	Blindpfosten rund BT70 (kaschiert)	24	576	632		33
1599540@	Blendrahmen 98 BRID (kaschiert)	24	360			5
1599545@	Blendrahmen 98 BRID m.v.D. (kaschiert)	24	360			5
1599550@	Altbaublendrahmen 60 BRID (kaschiert)	24	432			6
1599570@	Altbaublendrahmen 40 BRID (kaschiert)	24	576			6
1599621	Flügel Z74 PULS BRID (kaschiert)	24	384			22

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Artikelverzeichnis

Art.-Nr.	Bezeichnung	Pack/ Bündel in m	Langgutpalette in m		Beutel/ Karton Stück	Seite
			Pack	Schrumpf		
1599626	Flügel Z74 m.v.D. PULS BRID (kaschiert)	24	384			22
1599662	Flügel 60 rund PULS BRID (kaschiert)	24	360			21
1599667	Flügel 60 rund PULS BRID m.v.D. (kaschiert)	24	360			21
1599680	Blendrahmen 76/2 BRID (kaschiert)	36	468	480		40
1599685	Blendrahmen 76/2 m.v.D. BRID (kaschiert)	36	468	480		40
1599750@	Statik-Pfosten 86 BRID (kaschiert)	24	384			10
1599755@	Statik-Pfosten 86 m.v.D. BRID (kaschiert)	24	384			10
1599760	Flügel Z87 BRID (kaschiert)	26	312			26
1599765	Flügel Z87 m.D. BRID (kaschiert)	26	312			26
1599777	Statik-Blindpfosten PULS BT70 (kaschiert)	26	624	676		32
1599780	Pfosten 120 BRID (kaschiert)	12	288			11
1599785	Pfosten 120 m.v.D. BRID (kaschiert)	12	288			11
1865070	Schwellendichtung Nr. 2	50	2100			42
1865570	Schwellendichtung Nr. 1	150	3000			42
1865740	Schwellendichtung Nr. 3	100	2000			42
1865910	Dichtung für Ausgleichsprofil	200	4000			13
1954205	Verpackungs-Set Schweißbare Eckverbinder				60	48

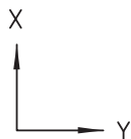
Bei Außerstandardprofilen und bei speziellen Farbvarianten können aus fertigungstechnischen Gründen die verschweißbaren Dichtungen anstatt einextrudiert auch eingerollt sein.

# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Zeichenerklärung

	Farbe Schwarz
	Farbe Anthrazitgrau
	Farbe Grau
	Farbe Weiß
	Weißer Deckschicht/bunter Kern
	Farbe Cremeweiß
	Farbe Braun
	Farbe Karamell
	Farbe Grün
	Farbe Rot
	Farbe Silber
	Farbe beliebig
	Aluminium natur eloxiert
	Aluminium pressblank
	Kaschierte Ausführung
	Verpackungseinheit (Details siehe Artikelverzeichnis)
	Wanddicke in mm
	Mit verschweißbarer Dichtung
	Mit nicht verschweißbarer Dichtung
	Manuell einzuziehende Dichtung
	Rechte Ausführung
	Linke Ausführung
@	Außerstandard, Lieferzeit auf Anfrage
$I_x$	Trägheitsmoment in X-Richtung in $\text{cm}^4$ bezogen auf E-Modul von Stahl
$I_y$	Trägheitsmoment in Y-Richtung in $\text{cm}^4$ bezogen auf E-Modul von Stahl



# BRILLANT-DESIGN

## PROFILDRUCK

### Variantensystematik

Weißer Profile:

Nach der Artikelnummer (z.B. 1537005) folgt eine 4-stellige Variante (z.B. 1701), die bei Haupt- und Zusatzprofilen gleichermaßen aufgebaut ist.

Die Variante besteht aus jeweils 4 Stellen:

1. und 2. Stelle: Verpackungsart

3. und 4. Stelle: Farbnummer

1. und 2. Stelle	Verpackungsart
17	Schlauch-Langgutpalette (LGP)
19	Schrumpf-Langgutpalette (LGP)

3. und 4. Stelle	Farbnummer	
	Profil	Profil/Dichtung
01	Weiß 159	Weiß/Schwarz 159/601
	Weiß 159	Weiß/Weiß 159/159
15	-	Weiß/Grau 159/RAL 7001

Beispiele:

XXXXXXX 

 36

- Artikel in Weiß ohne Dichtung  
kleinste Verpackungseinheit 36 m  
Variante 1701: Schlauch-LGP  
Variante 1901: Schrumpf-LGP

XXXXXXX  

 24

- Artikel in Weiß mit weißer Dichtung  
kleinste Verpackungseinheit 24 m  
Variante 1705: Schlauch-LGP  
Variante 1905: Schrumpf-LGP

XXXXXXX  

 36

- Artikel in Weiß mit grauer Dichtung  
kleinste Verpackungseinheit 36 m  
Variante 1715: Schlauch-LGP  
Variante 1915: Schrumpf-LGP

Kaschierte Profile:

Für kaschierte Profile ist abhängig von der gewünschten Farbkombination eine 4-stellige Farbvariante aus dem Standardfarbtableau zu entnehmen. Kaschierte Profile werden generell in der Verpackungsart Schlauch-Langgutpalette geliefert.

Beispiele:

XXXXXXX   

 24

- Artikel kaschiert mit schwarzer Dichtung  
kleinste Verpackungseinheit 24 m  
Verpackung generell in Schlauch-LGP  
Farbvariante nach Standardfarbtableau

### Materialnummer

Die 7-stellige Artikelnummer (z.B. 1537005) wird mit der 4-stelligen Variante (z.B. 1701) zu einer 11-stelligen Materialnummer zusammengefasst (z.B. 15370051701).

 Achtung: Nicht alle Profile werden in allen oben gelisteten Varianten angeboten.

Die Veröffentlichung, Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes sowie die Verwertung und Mitteilung seines Inhalts, auch auszugsweise, an Dritte ist nur mit Zustimmung von REHAU zulässig. Für Zuwiderhandlungen behält sich REHAU vor, rechtliche Schritte einzuleiten.

Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.

Unsere anwendungsbezogene Beratung in Wort und Schrift beruht auf langjährigen Erfahrungen sowie standardisierten Annahmen und erfolgt nach bestem Wissen. Der Einsatzzweck der REHAU Produkte ist abschließend in den technischen Produktinformationen beschrieben. Die jeweils gültige Fassung ist online unter [www.rehau.com/TI](http://www.rehau.com/TI) einsehbar. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des jeweiligen Anwenders/Verwenders/Verarbeiters. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, richtet sich diese ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einsehbar unter [www.rehau.com/conditions](http://www.rehau.com/conditions), soweit nicht mit REHAU schriftlich etwas anderes vereinbart wurde. Dies gilt auch für etwaige Gewährleistungsansprüche, wobei sich die Gewährleistung auf die gleichbleibende Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Spezifikation bezieht. Technische Änderungen vorbehalten.