



rp technik 

in Kooperation mit

 **Kicherer** 

100%
Original

RP Standardprofile in Stahl



100%

Qualität

Der Standard für Qualität.

Unsere Werkstoffe:

- **Ausführung „AA“:**

Stahl S 235 JR nach DIN EN 10025

Oberfläche: blank, geölt für temporären Korrosionsschutz

Optionale Oberflächenausführung:

- „BA“: Feuerverzinkt (Stückverzinkung), DIN EN ISO 1461, Auflage beidseitig mindestens 70 µm
- „DA“: Außen galvanisch verzinkt und chromatiert, DIN 50961, Auflage außen mindestens 8 µm

- **Ausführung „CA“**

(beidseitig „bandverzinkt“):

Stahl kontinuierlich schmelztauchveredelt, EN 10346 und EN 10143, FVZS280 GD + ZM 130B0

- **Ausführung „ZA“:**

Edelstahl 1.4301, Sichtflächen geschliffen (Korn 220 – 240)

- **Länge:**

6.000 mm - 0/+ 50 mm;
weitere Längen auf Anfrage

- **Mögliche Sonderausführungen /
Werkstoffe auf Anfrage**

Inhaltsverzeichnis

RP Standardprofile in Stahl und Edelstahl

rp standard 34

(Bautiefe 34 mm)

	RP 103 AA	13
	RP 104 AA	13
	RP 105 AA	14
	RP 106 AA	14
	RP 111 AA	15
	RP 112 AA	15
	RP 113 AA	16
	RP 114 AA	16
	RP 133 AA	17
	RP 138 AA	17
	RP 139 AA	18
	RP 140 AA	18
	RP 141 AA	19
	RP 142 AA	19
	RP 143 AA	20
	RP 144 AA	20
	RP 150 AA	21
	RP 169 AA	21
	RP 1050 AA	22
	RP 1092 AA	23
	RP 1191 AA	24
	RP 1883 AA	25

rp standard 40

(Bautiefe 40 mm)

	RP 116 AA	26
	RP 152 AA	27
	RP 185 AA	27
	RP 1008 AA	28
	RP 1049 AA	28
	RP 1087 AA	29
	RP 1093 AA	30
	RP 1094 AA	31
	RP 1114 AA	32
	RP 1162 AA	33
	RP 1163 AA	33
	RP 1348 AA	34
	RP 1628 AA	35
	RP 1639 AA	36
	RP 1640 AA	36
	RP 1672 AA	37
	RP 1673 AA	37
	RP 1679 AA	38
	RP 1680 AA	39
	RP 1683 AA	39
	RP 1684 AA	40
	RP 1685 AA	40

	RP 1690 AA	41
	RP 1692 AA	42
	RP 1693 AA	42
	RP 1695 AA	43
	RP 1698 AA	43
	RP 1884 AA	44

rp standard 50 (Bautiefe 50 mm)

	RP 193 AA	46
	RP 195 AA	46
	RP 197 AA	47
	RP 1070 AA	47
	RP 1071 AA	48
	RP 1072 AA	49
	RP 1681 AA	50
	RP 1682 AA	51
	RP 1688 AA	52
	RP 1689 AA	53
	RP 1783 AA/CA	54
	RP 1810 AA	54
	RP 1811 AA	55
	RP 1812 AA	56

rp standard 60 (Bautiefe 60 mm)

	RP 1592 AA	58
	RP 1594 AA	59

	RP 1596 AA	60
	RP 1645 AA	61
	RP 1647 AA	63

rp standard 80 (Bautiefe 80 mm)

	RP 1593 AA	64
	RP 1595 AA	65
	RP 1597 AA	66

rp standard S

	RP 202 AA	67
---	------------------	-----------

rp design 50 (Bautiefe 50 mm)

	RP 1833 CA/ZA	68
	RP 1834 CA/ZA	69
	RP 1835 CA	70
	RP 1867 CA	71
	RP 1868 CA	72

PROFILKENNWERTE

ab Seite **74**

VERGLASUNGSTABELLEN

ab Seite **79**



„RP“ – der Begriff für Qualität seit über 60 Jahren!

Herkunft

Wir verwenden ausschließlich westeuropäischen Qualitäts-Stahl für unsere RP-Profile!

Qualitätsprüfungen

Qualitätsprüfungen nach festgelegten Prüfintervallen sind für uns selbstverständlich!

Rückverfolgbarkeit

Wir können unsere Profile bis zur Schmelze beim Vormaterial zurückverfolgen!

Wirbelstrom- prüfungen

Auf Wunsch führen wir Wirbelstromprüfungen der Schweißnaht durch!

Toleranzvorgaben

Sie geben Toleranzeinschränkungen vor – wir erfüllen sie!

Zertifiziert

Effizientes Qualitätsmanagement durch regelmäßige Zertifizierung nach ISO 9001



A photograph of a welder wearing a protective mask and helmet, working on a metal frame. Bright sparks are flying from the welding point. The scene is set in a workshop with a window in the background. The image is partially obscured by a large white diagonal shape on the left side.

0

0

100%
Präzision



100%
Service

0/0



Mehr Freiraum für Ihr Handwerk!

Nah dran

Anwendungsspezifische
Beratung vor Ort

Weiterbildung

Wir unterstützen Sie mit
Schulungen und durch Ein-
weisungen.

Software

Kostenlose Logikal „RP
Technik“-Edition für unsere
Kunden

Planungsunter- stützung

Statische Vorbemessung
und U-Wert-Berechnung
zu Ihrer Sicherheit

Kundenspezifische Produktentwicklung

Wir erarbeiten gemeinsam
mit Ihnen individuelle Lö-
sungen für anspruchsvolle
Projekte.

Material- und Ver- schnittoptimierung

Bestellen Sie nur, was Sie
wirklich benötigen!

Begleitung von Prüfungen

Fertigung von Prüfmustern
in enger Abstimmung mit
Ihnen – optimiert für die
konkreten Projektanforde-
rungen

Outsourcing & Anarbeitung

Wir stehen mit unserer
Kompetenz an Ihrer Seite.
Sprechen Sie uns an!

A photograph of two men in a workshop or industrial setting. The man on the left is wearing a grey suit jacket over a light blue shirt and a grey sweater. He is holding a white tablet and pointing at it with his right hand. The man on the right is wearing a grey work uniform with a tool belt and is holding a blue clipboard and a pen. They are both looking at the tablet. The background is blurred, showing industrial equipment. A large, semi-transparent black diagonal shape is on the right side of the image, containing the text "100% für Sie da" and a large "0".

100%
für Sie da

**Verkauf Friedrich Kicherer
GmbH & Co. KG:**

Tel +49 (0) 7961 885-213
marc.neher@kicherer.de

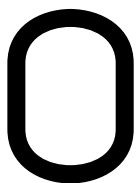
RP Technik GmbH Profilsysteme

Edisonstraße 4
59199 Bönen / Deutschland
Tel +49 (0) 2383 9149-0
Fax +49 (0) 2383 9149-222
info@rp-technik.com

www.rp-technik.com

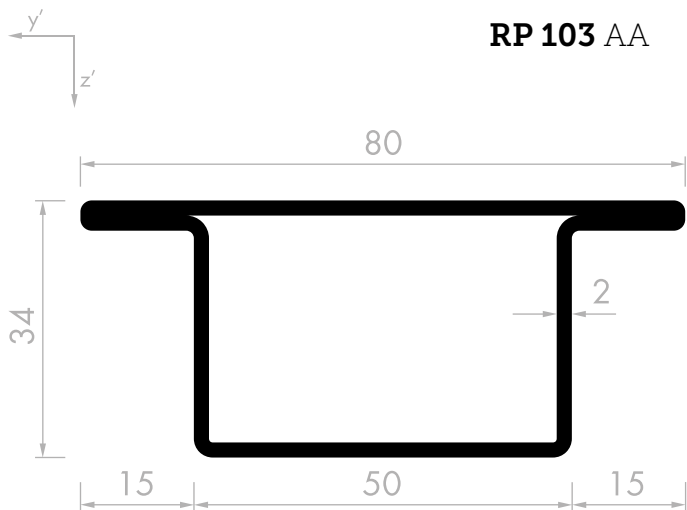
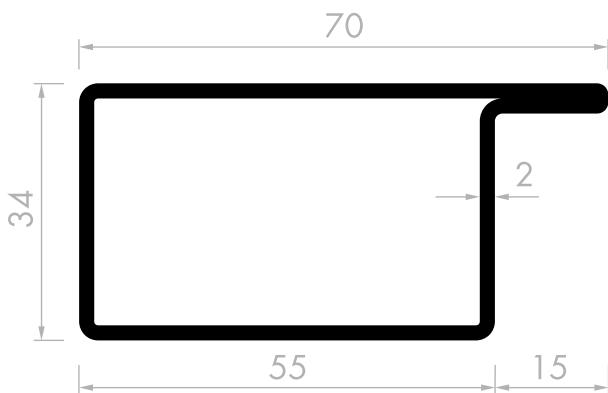


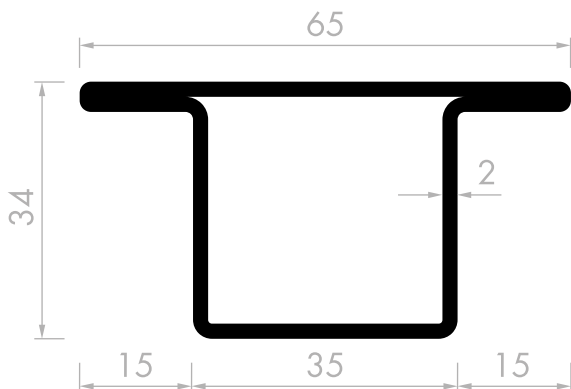
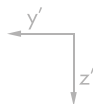
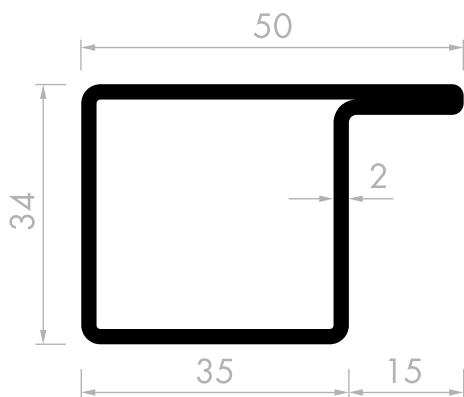
0

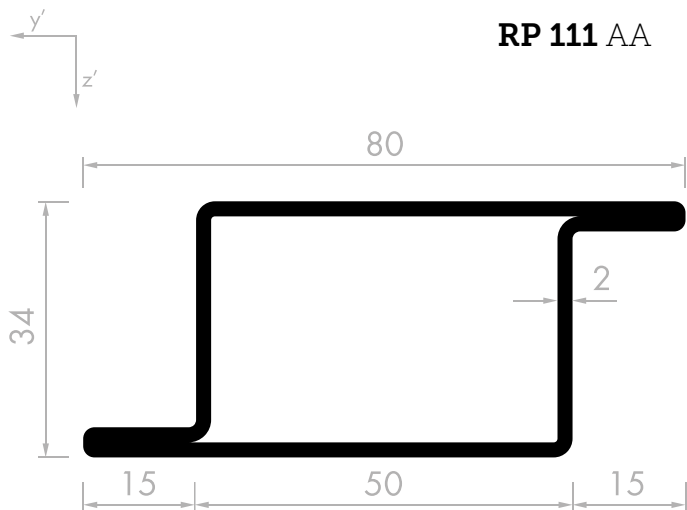
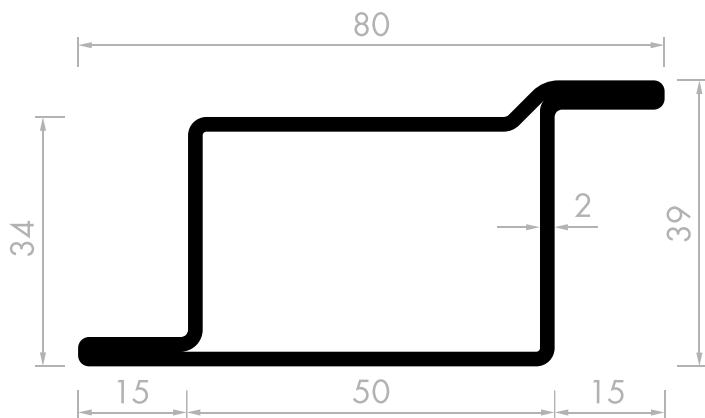


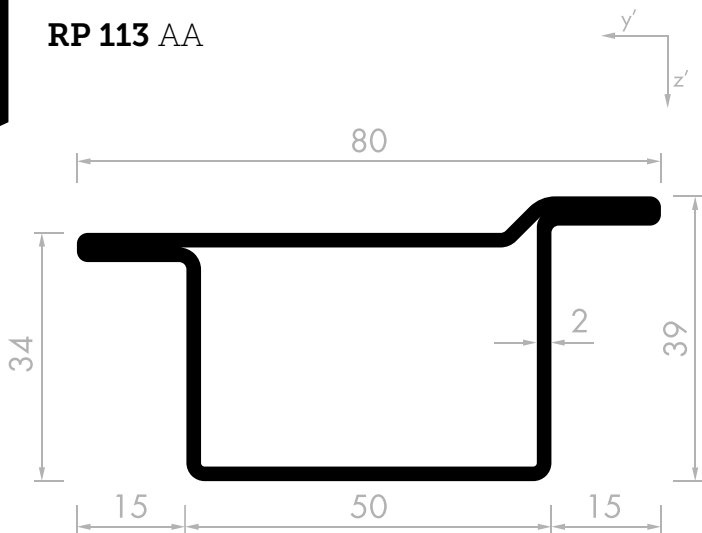
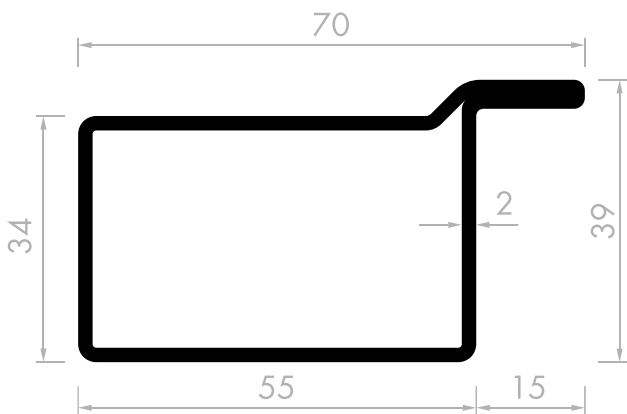
0

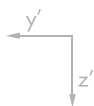
500%
Vielfalt

RP 103 AA**RP 104 AA**

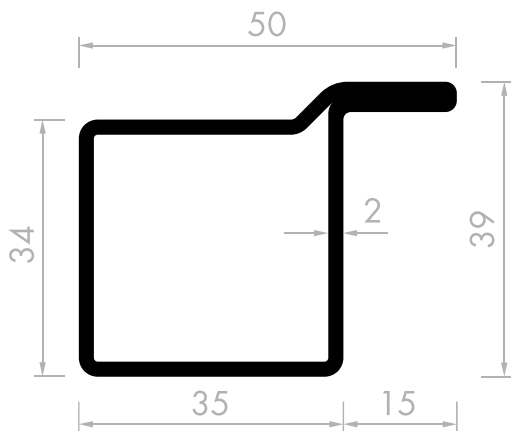
RP 105 AA**RP 106 AA**

RP 111 AA**RP 112 AA**

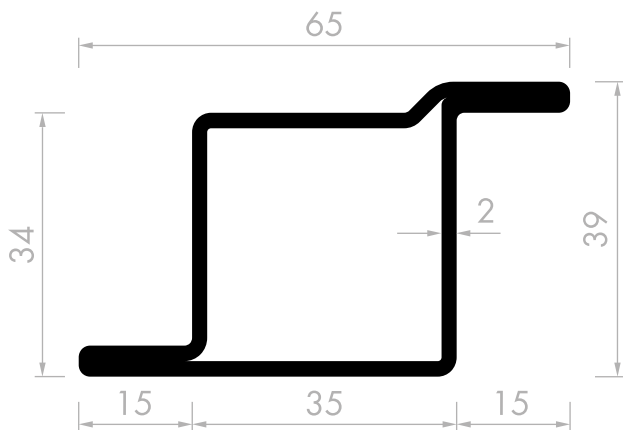
RP 113 AA**RP 114 AA**

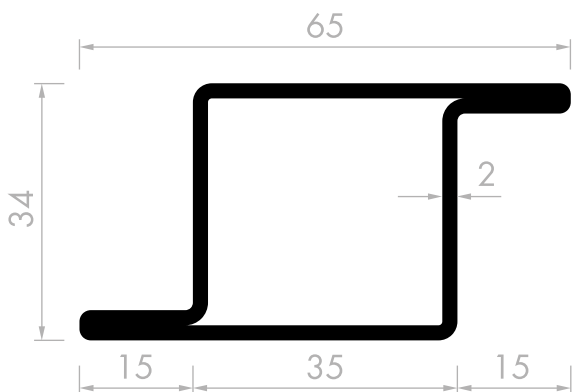
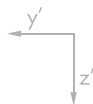
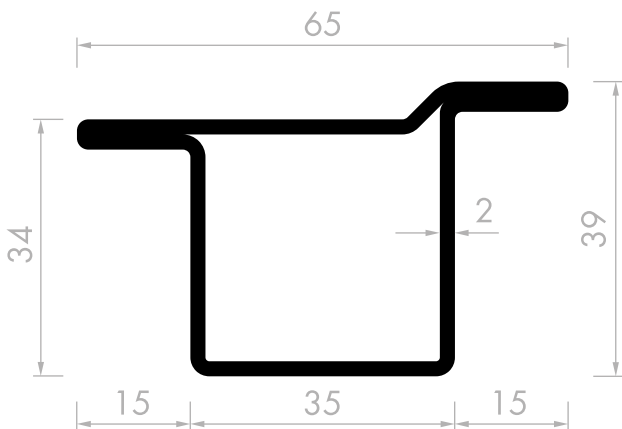


RP 133 AA

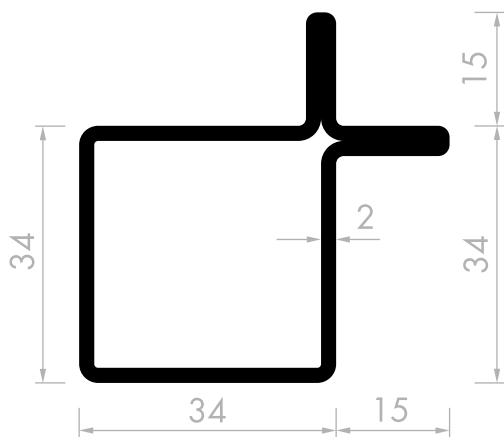
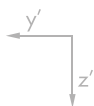


RP 138 AA

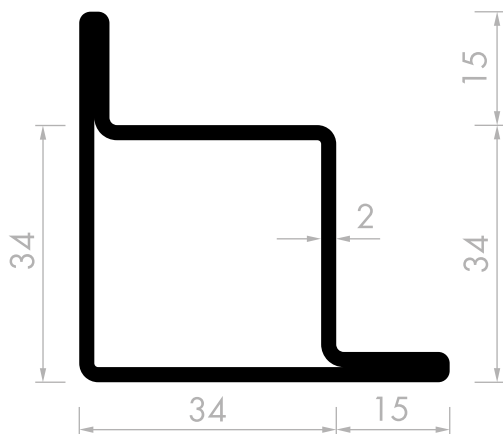


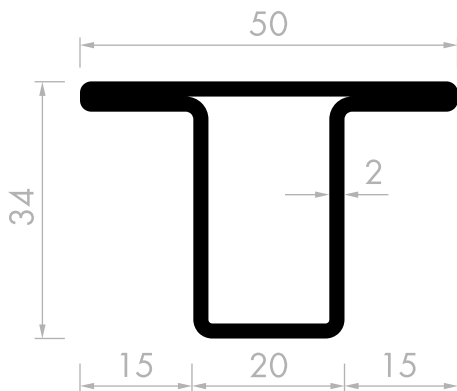
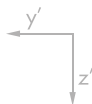
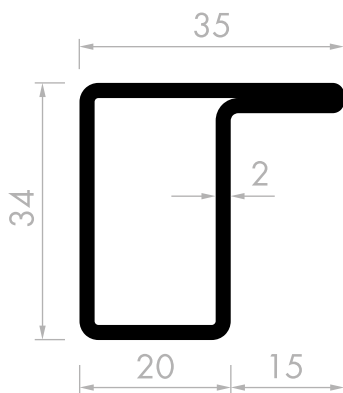
RP 139 AA**RP 140 AA**

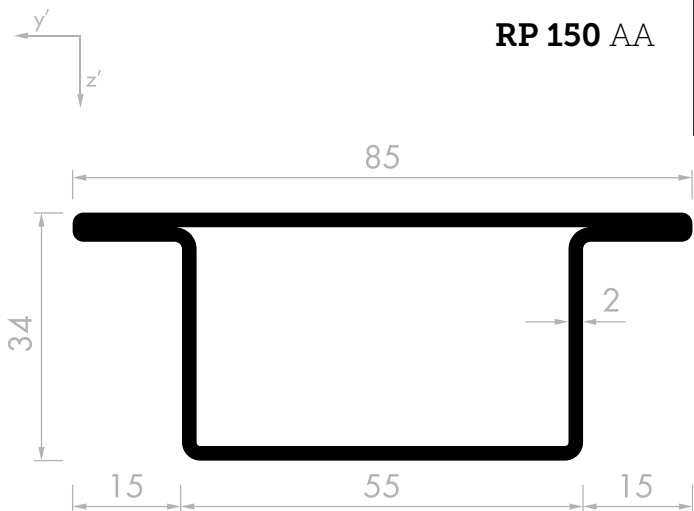
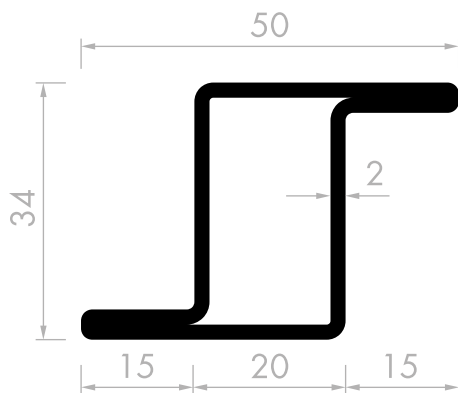
RP 141 AA

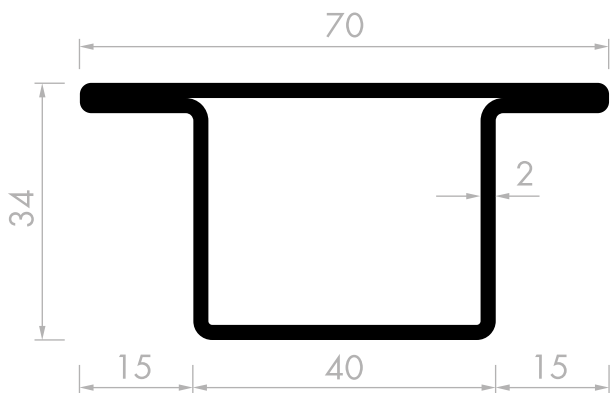
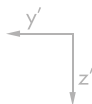


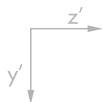
RP 142 AA



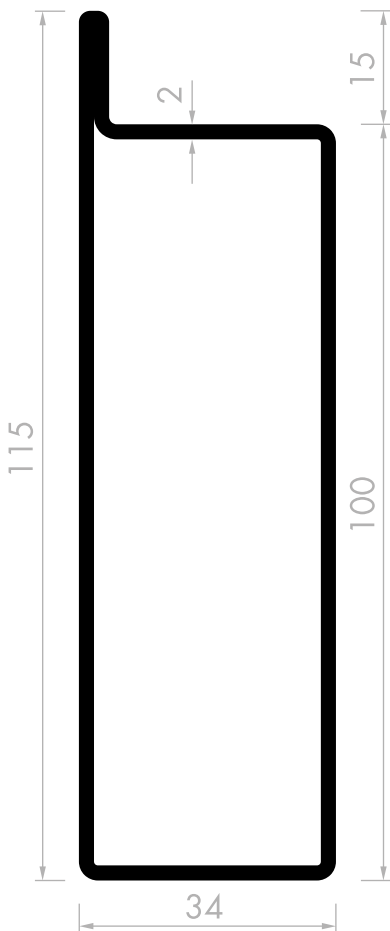
RP 143 AA**RP 144 AA**

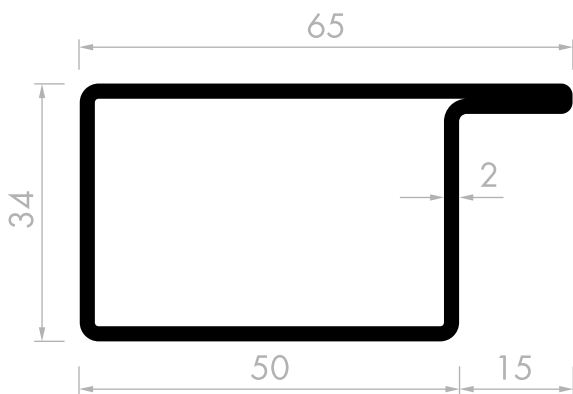
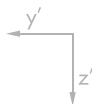
RP 150 AA**RP 169 AA**

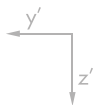
RP 1050 AA



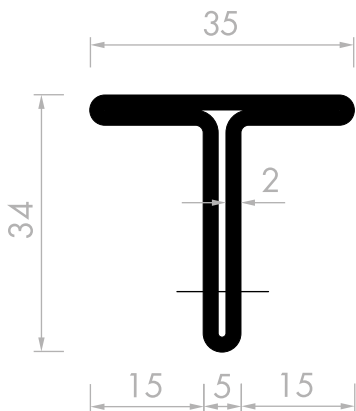
RP 1092 AA

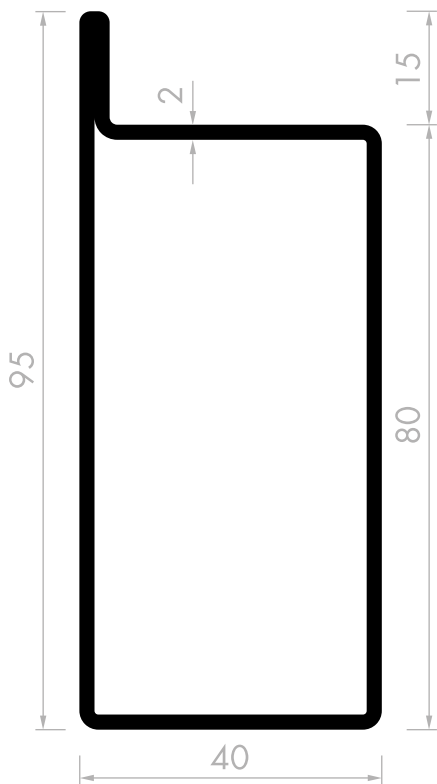
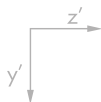


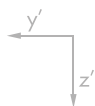
RP 1191 AA



RP 1883 AA

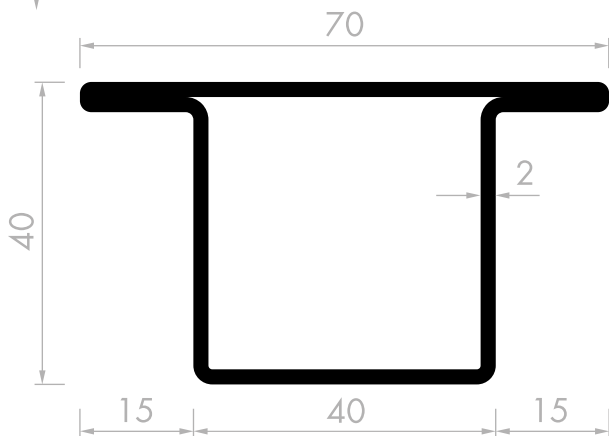




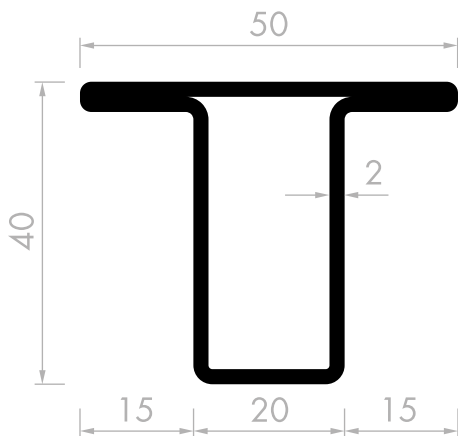


RP 152 AA

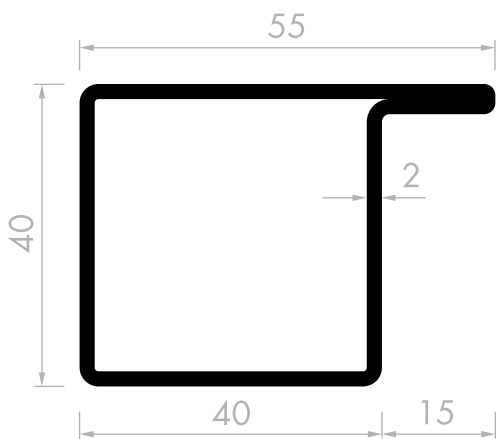
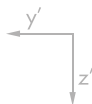
rp standard 40



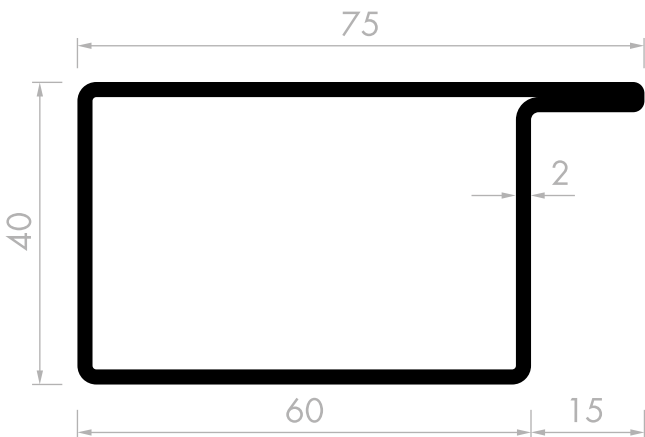
RP 185 AA

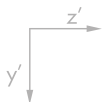


RP 1008 AA



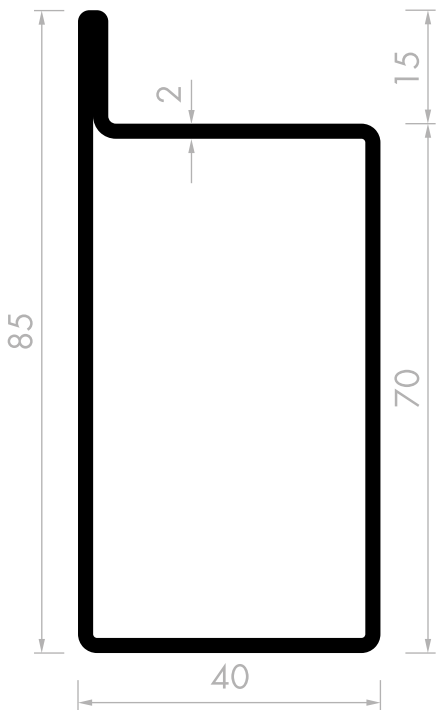
RP 1049 AA

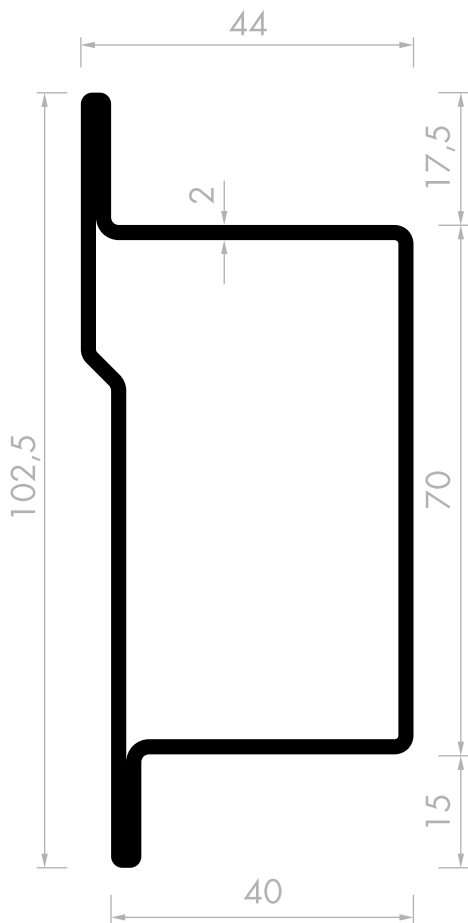
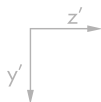


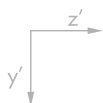


RP 1087 AA

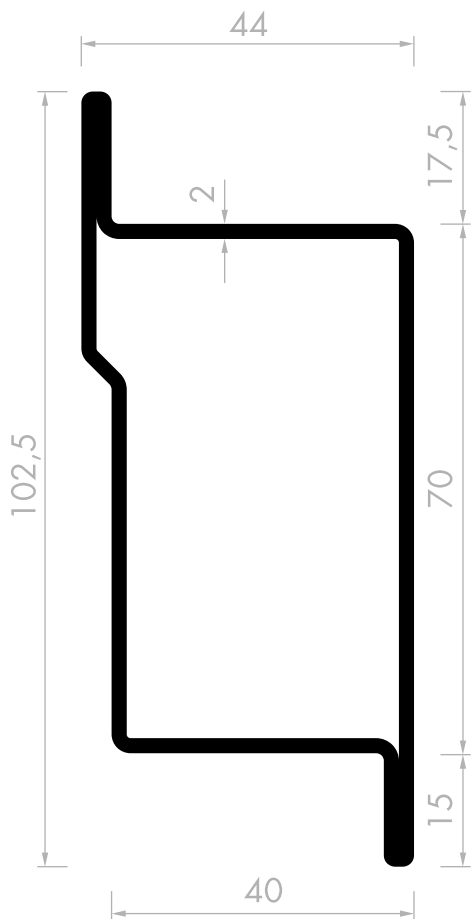
rp standard 40



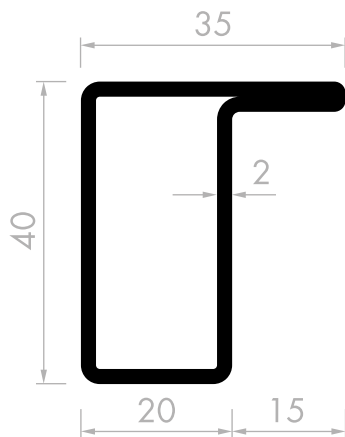
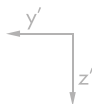


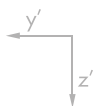


RP 1094 AA

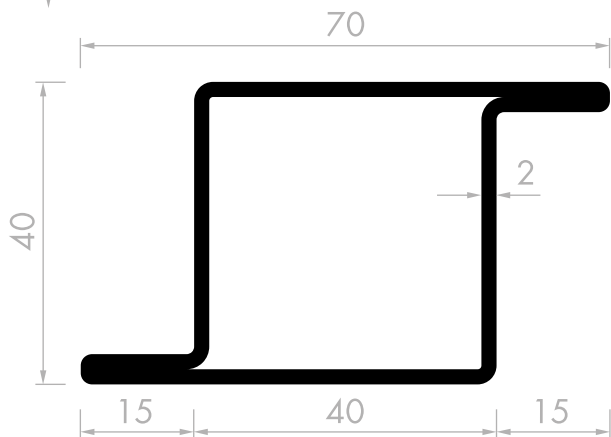


rp standard 40



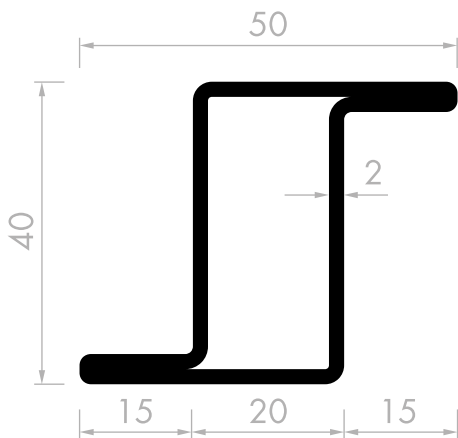


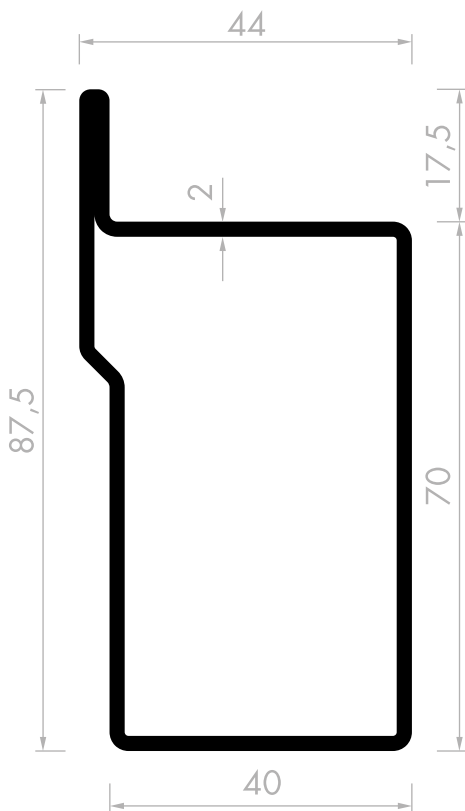
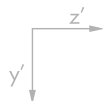
RP 1162 AA

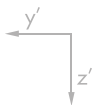


rp standard 40

RP 1163 AA

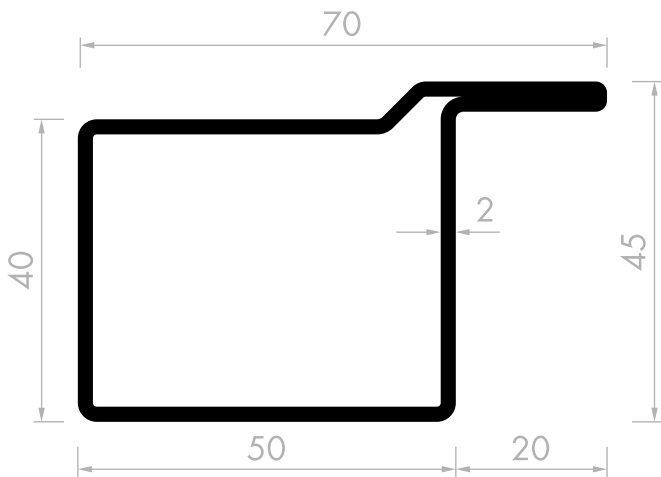






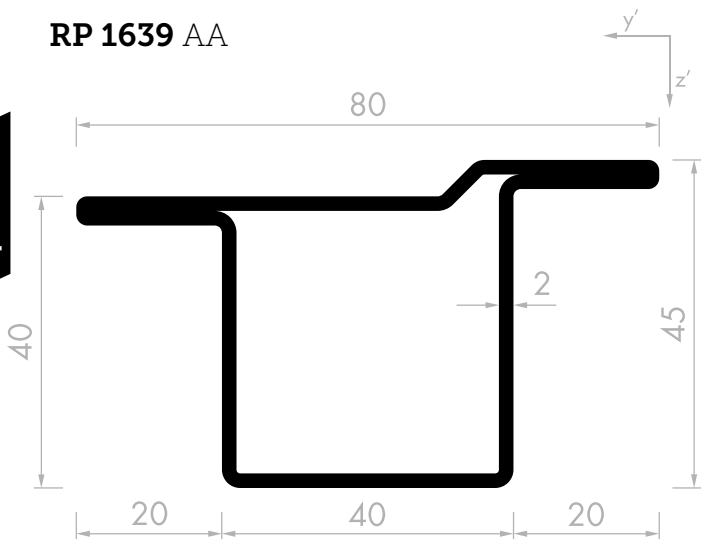
RP 1628 AA

rp standard 40

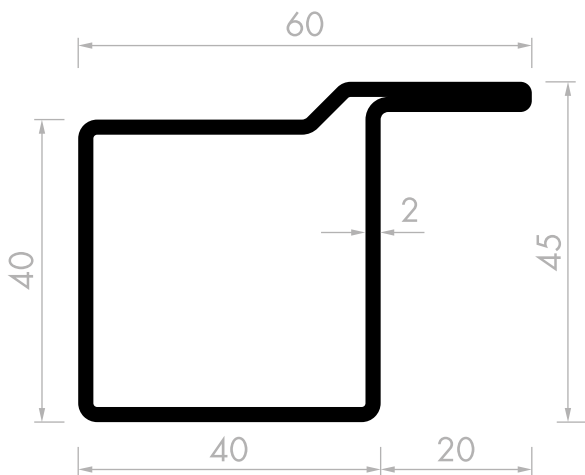


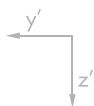
RP 1639 AA

rp standard 40

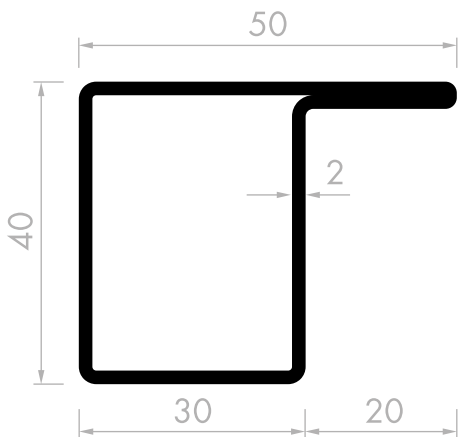


RP 1640 AA



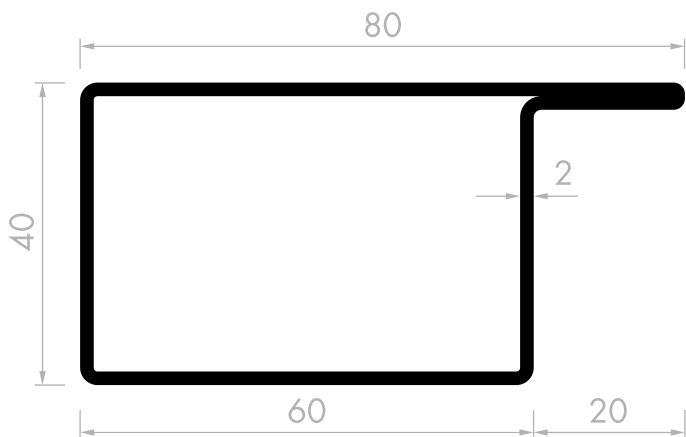


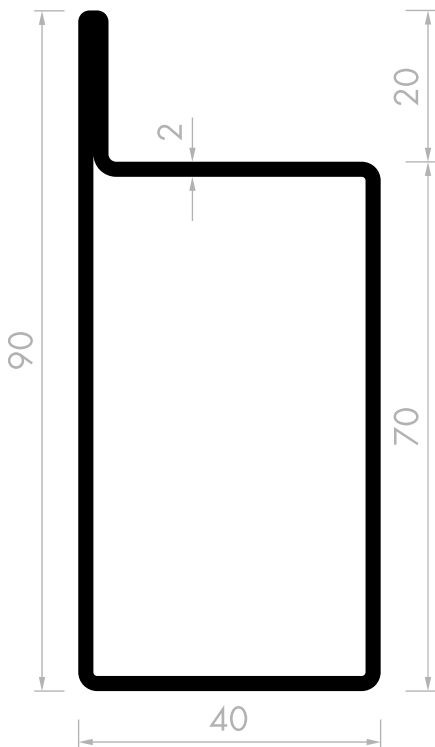
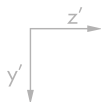
RP 1672 AA



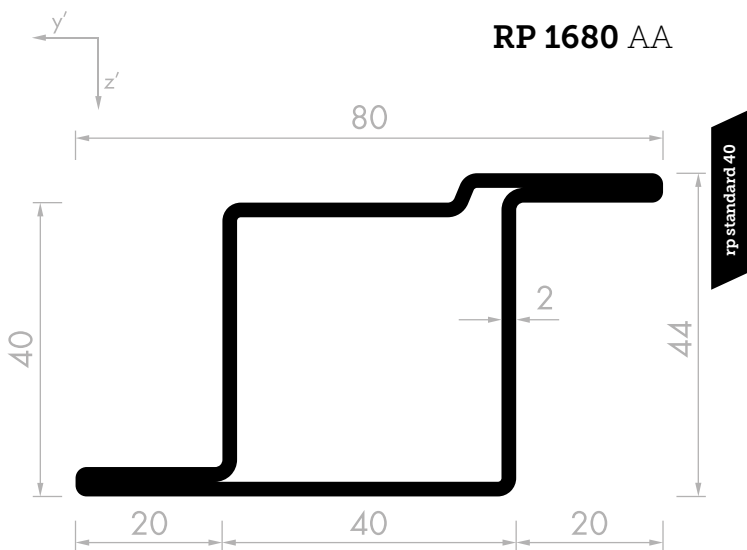
rp standard 40

RP 1673 AA

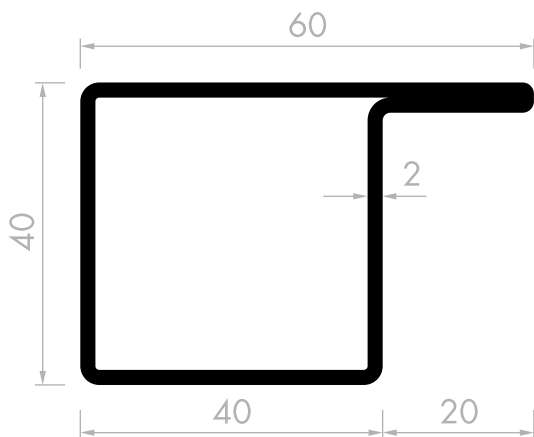




RP 1680 AA

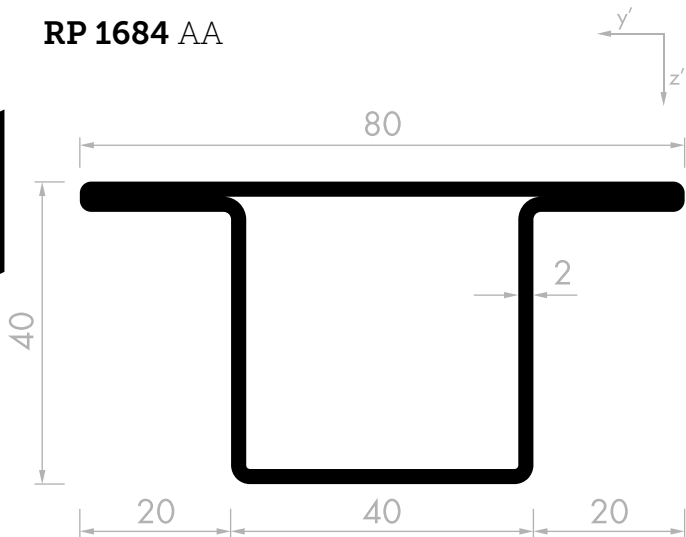


RP 1683 AA

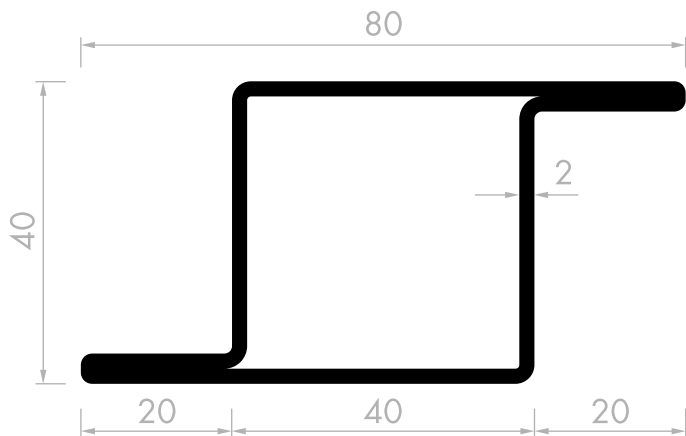


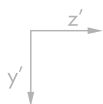
RP 1684 AA

rp standard 40

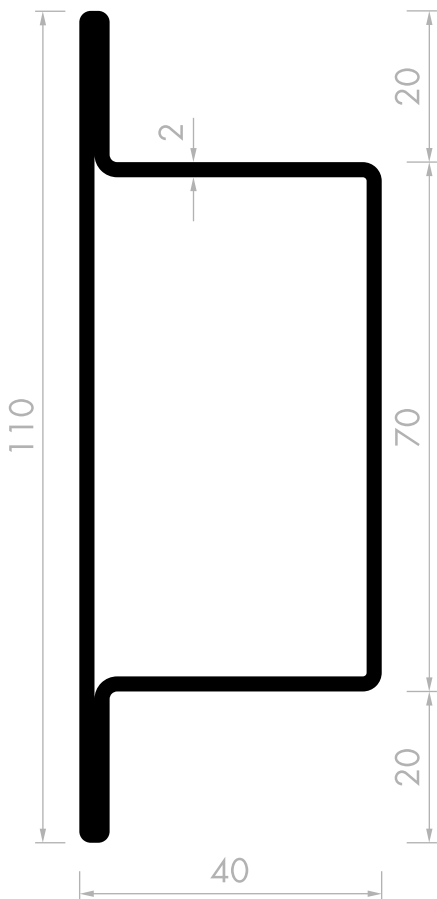


RP 1685 AA



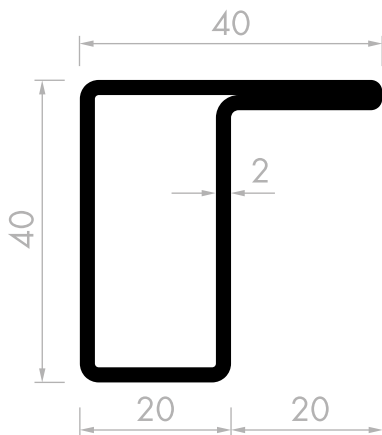
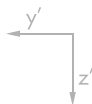


RP 1690 AA

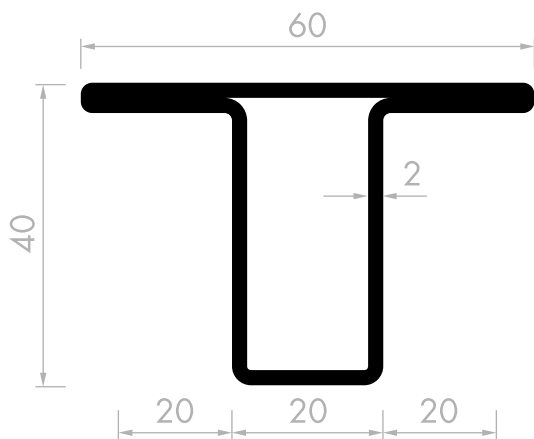


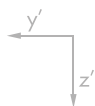
rp standard 40

RP 1692 AA

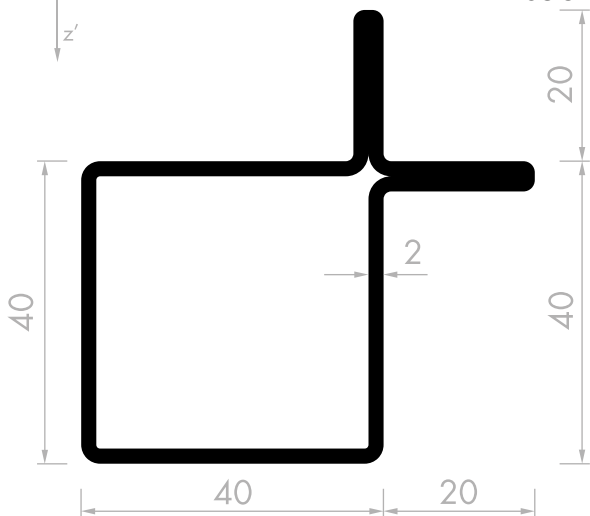


RP 1693 AA



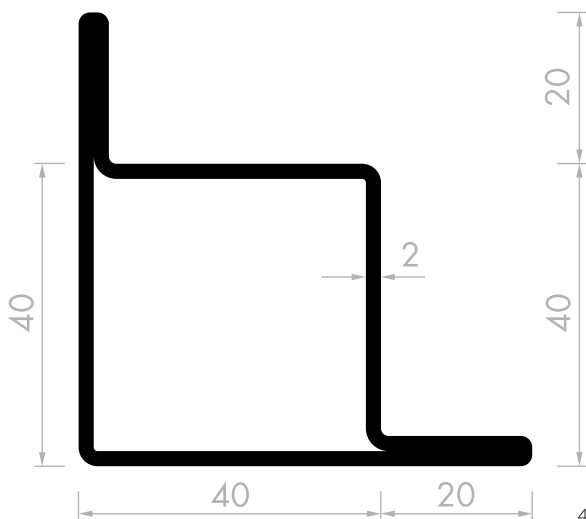


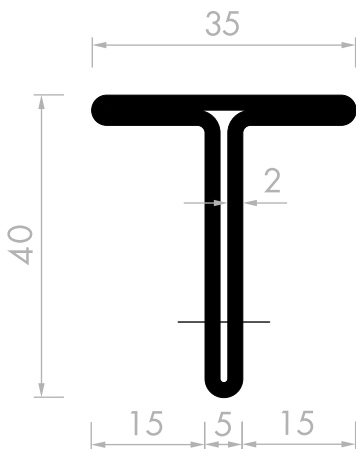
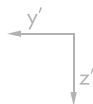
RP 1695 AA



rp standard 40

RP 1698 AA

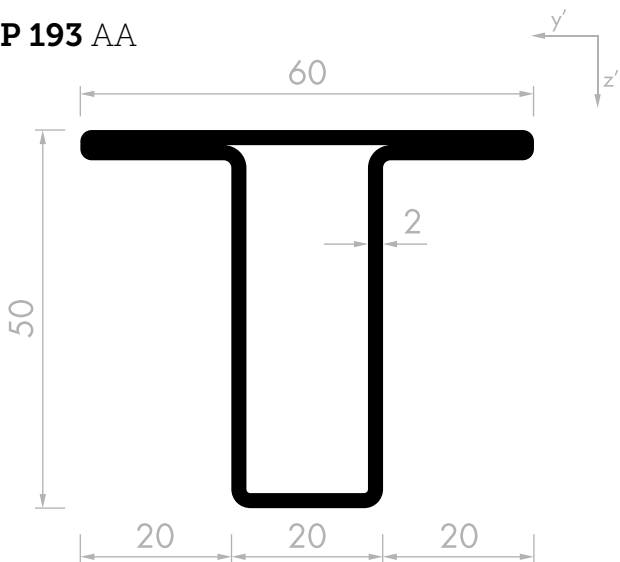




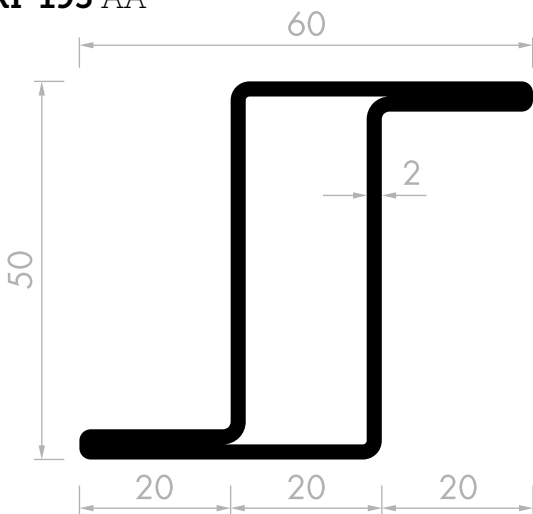
A man wearing a white hard hat and glasses is shown from the side, pointing his right hand towards a construction site. He is wearing a light blue button-down shirt. The background is a blurred view of a building under construction. On the left side of the image, there is a large, stylized white number '0' that is partially cut off by the edge of the frame.

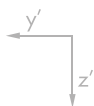
100%
international

RP 193 AA

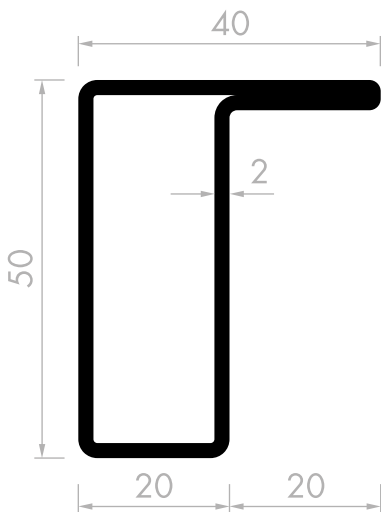


RP 195 AA



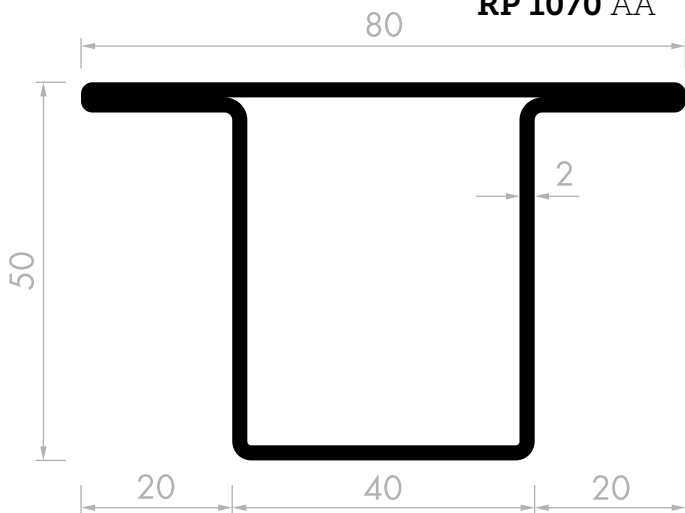


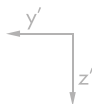
RP 197 AA



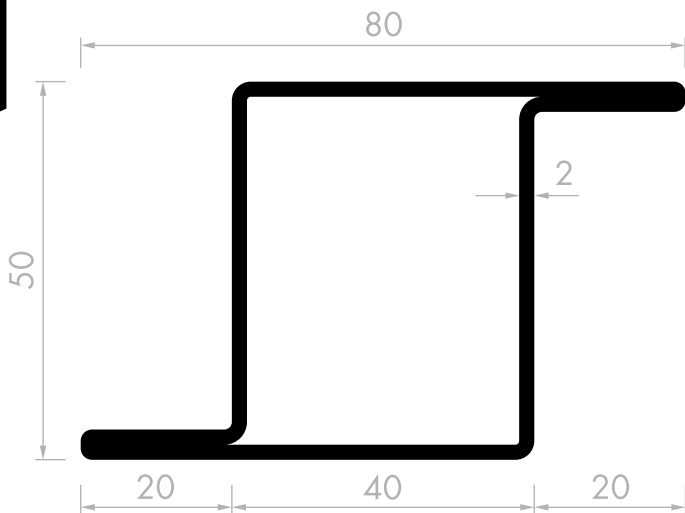
rp standard 50

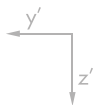
RP 1070 AA



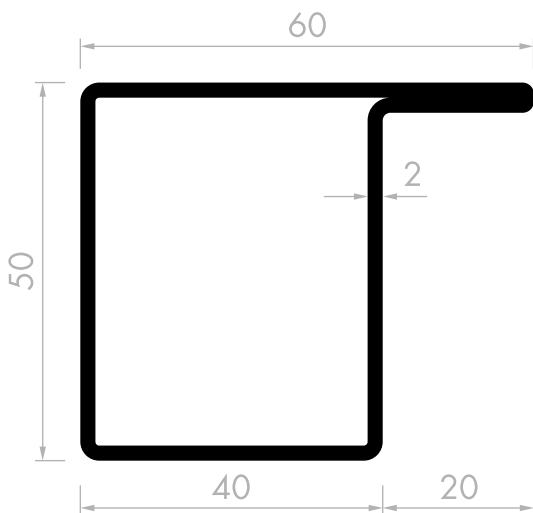


rp standard 50

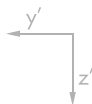




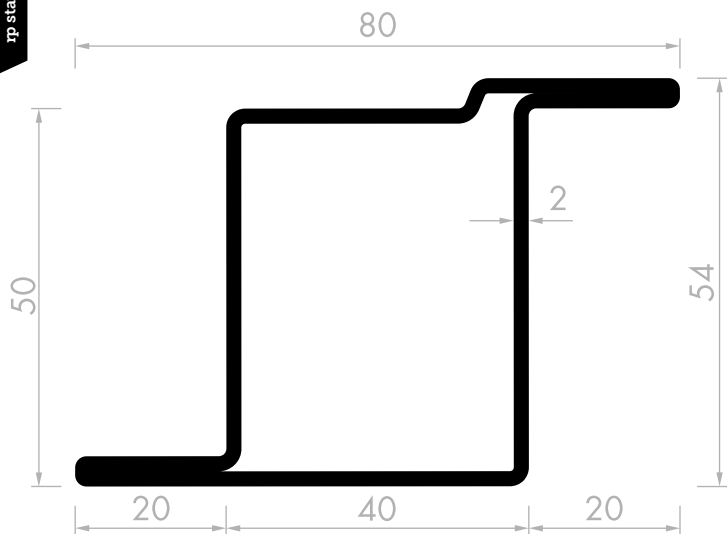
RP 1072 AA

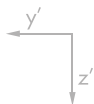


rp standard 50



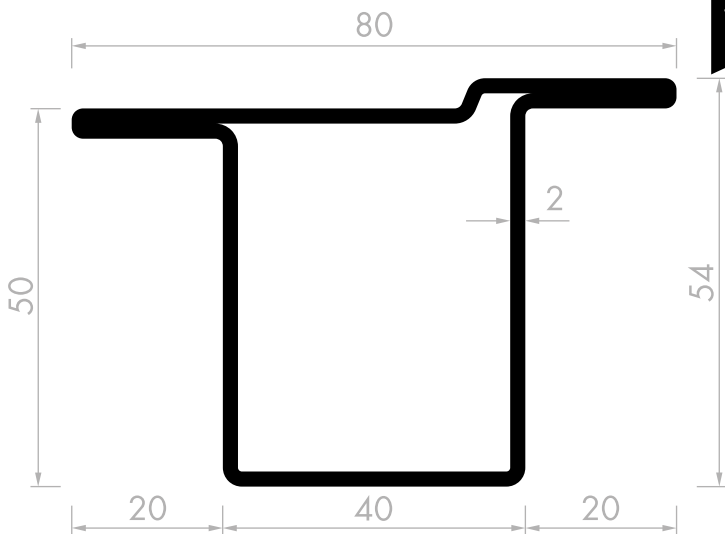
rp standard 50

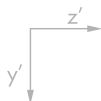




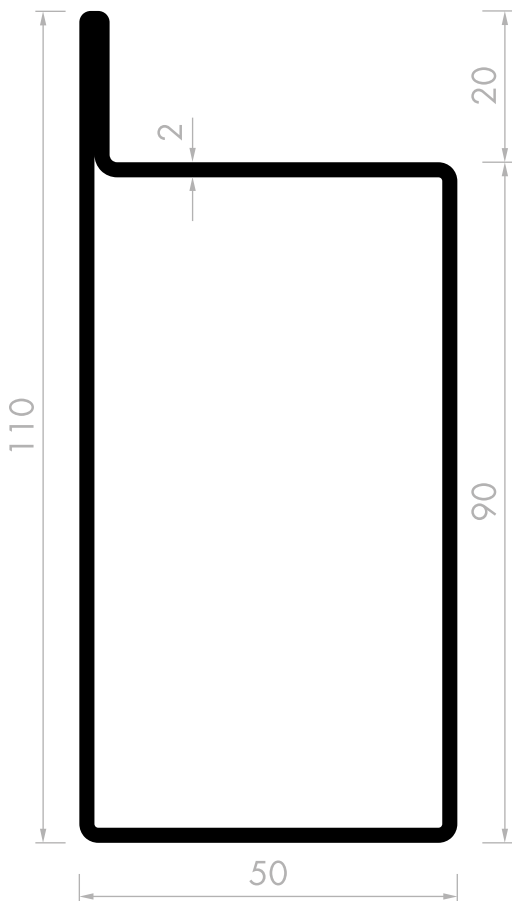
RP 1682 AA

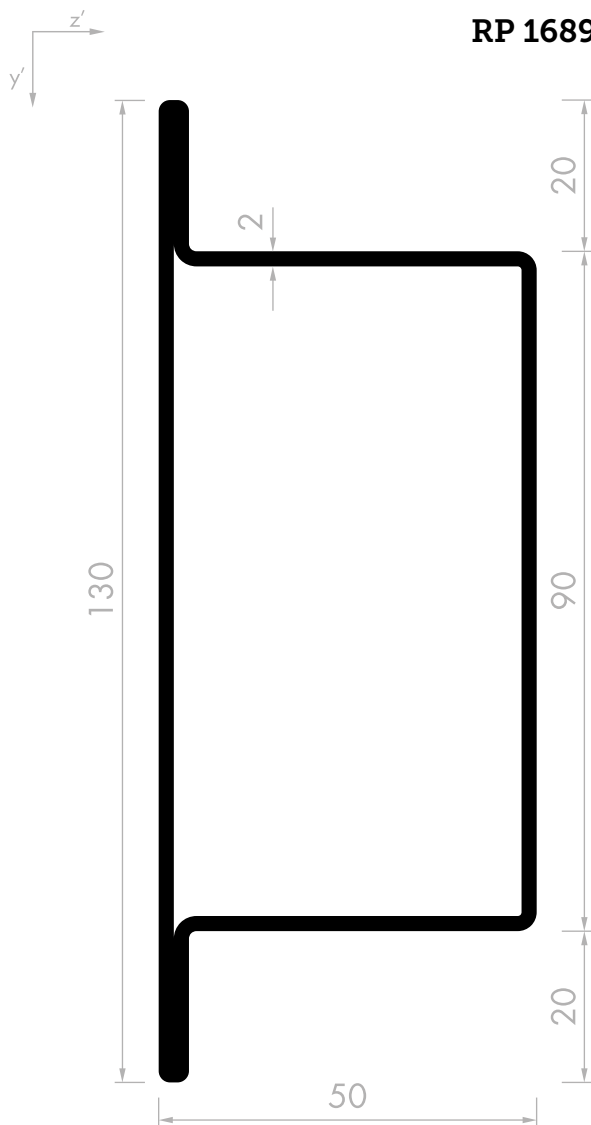
rp standard 50



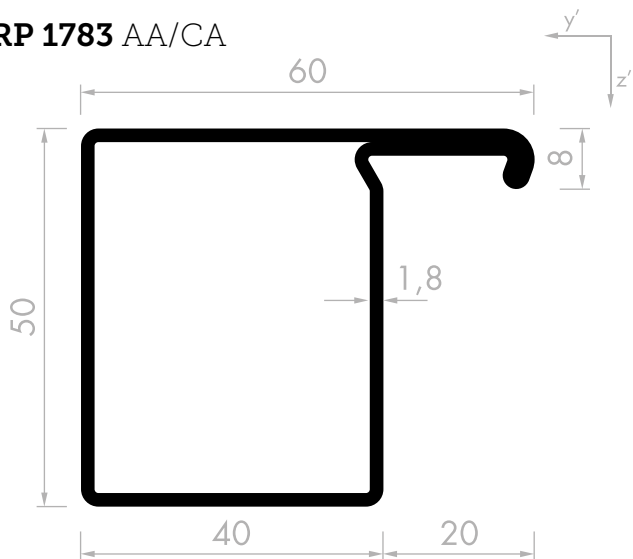


rp standard 50

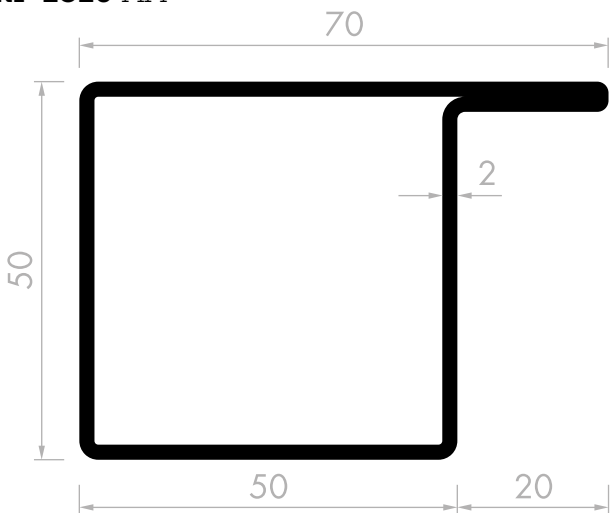


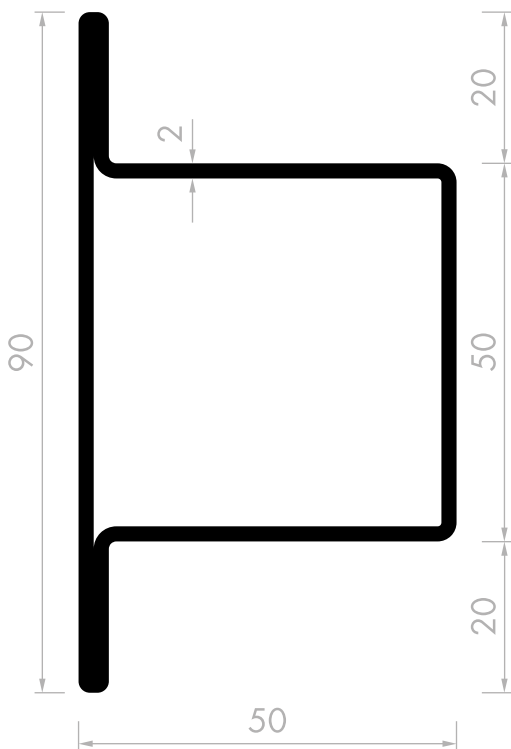
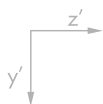


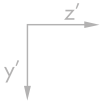
RP 1783 AA/CA



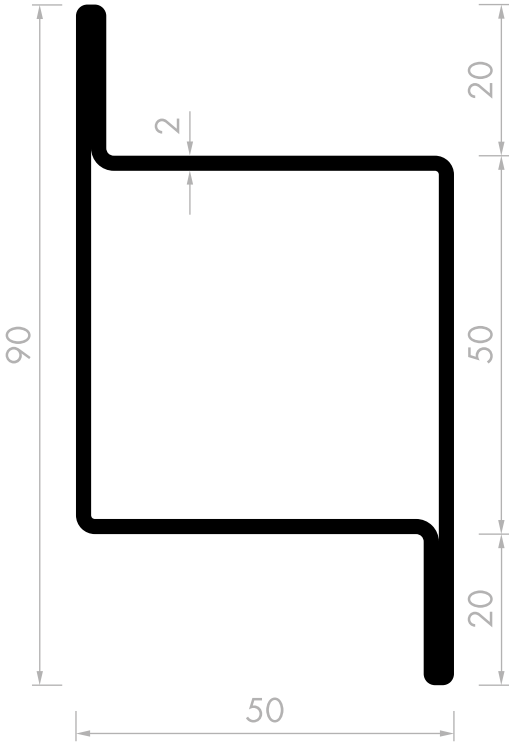
RP 1810 AA







rp standard 50

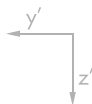


A photograph of a warehouse interior. A yellow forklift is in the foreground, with an operator visible on the right. The background shows high industrial shelving units filled with various materials. A large, white, diagonal graphic element, resembling a stylized 'Z' or a split, runs from the top left towards the bottom right, separating the white text area from the warehouse image.

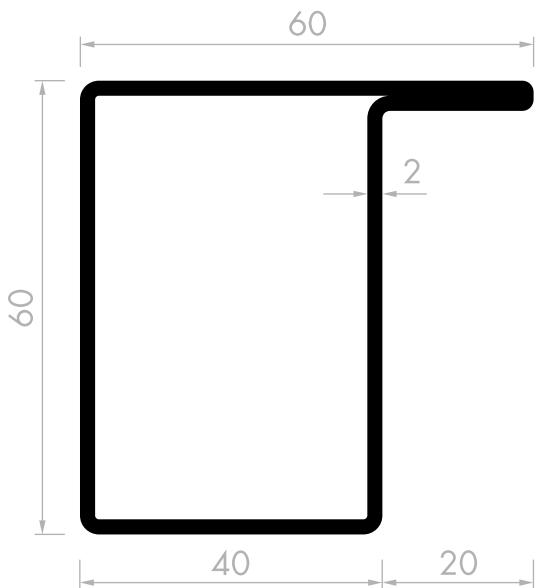
0

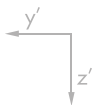
0

100%
bereit für
Ihr Projekt

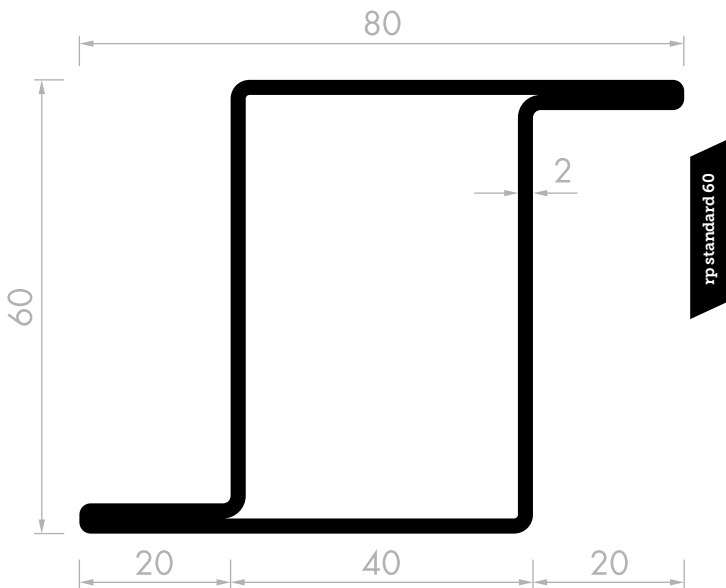


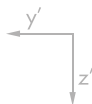
rp standard 60



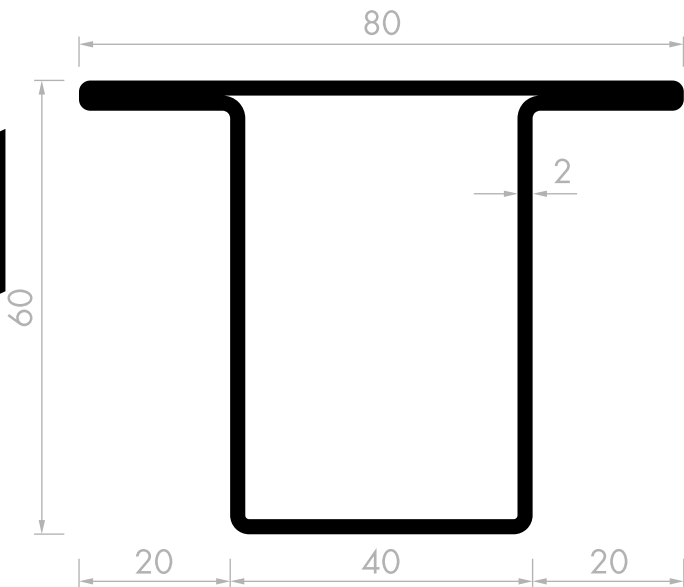


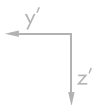
RP 1594 AA



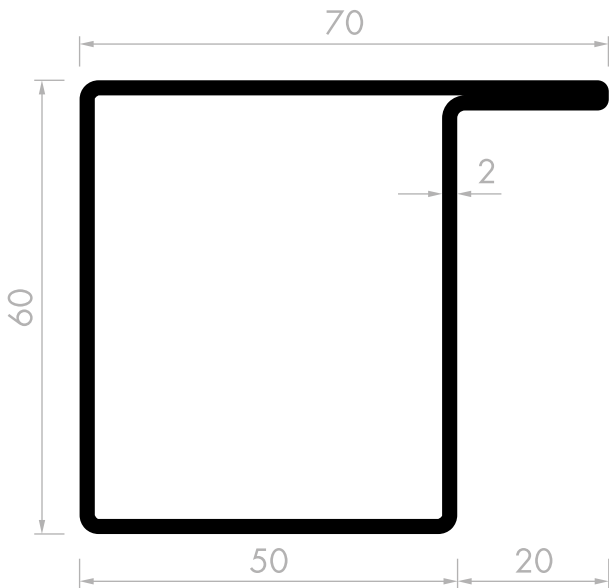


rp standard 60





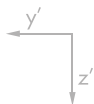
RP 1645 AA



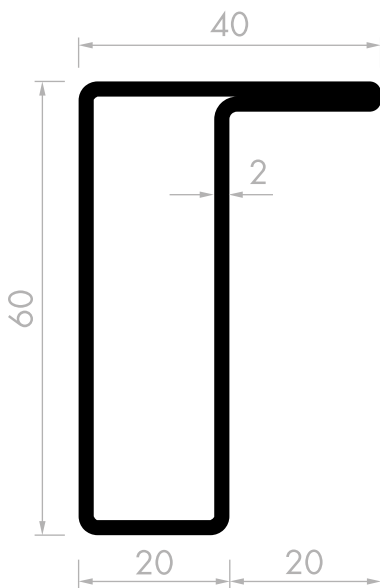
rp standard 60



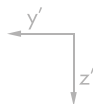
Die Freiheit der Architektur



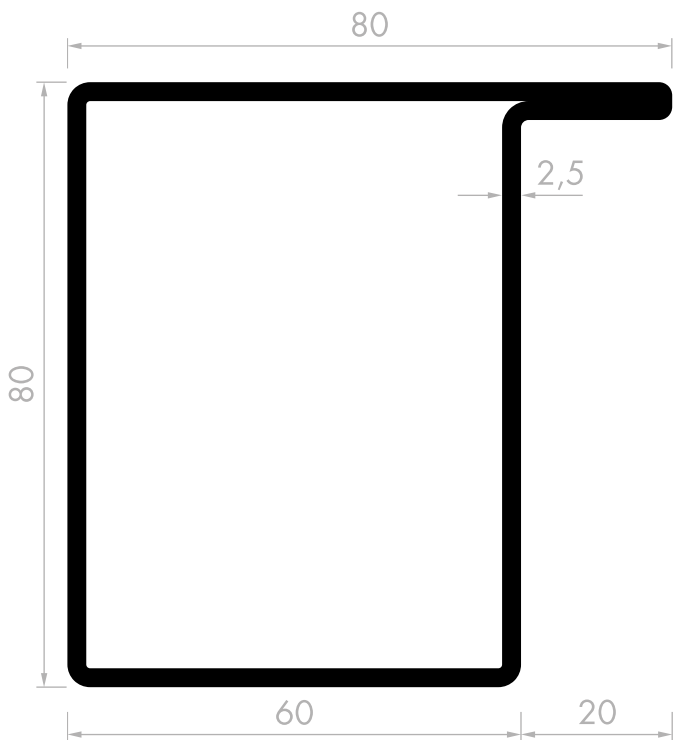
RP 1647 AA

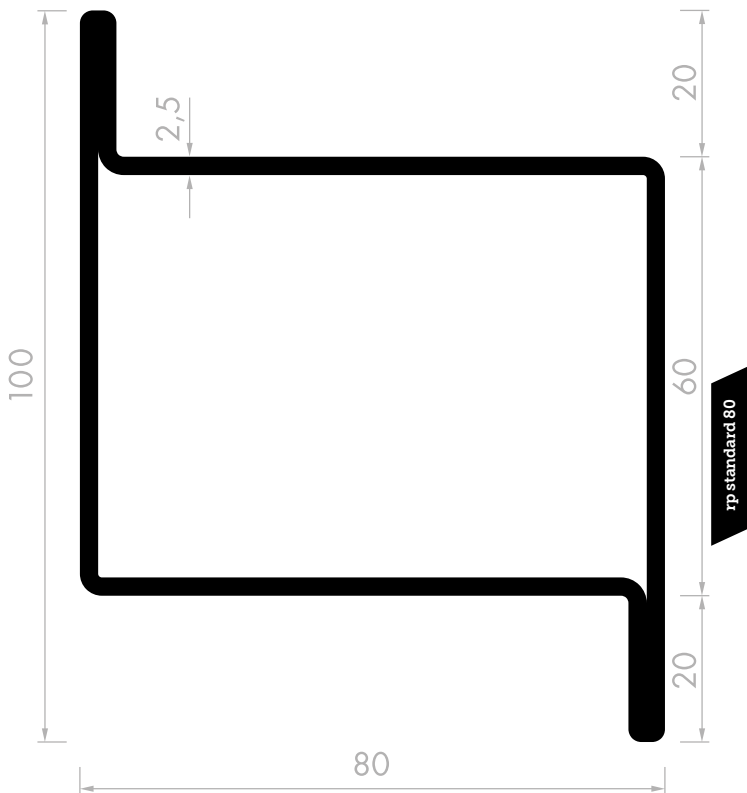
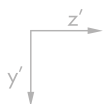


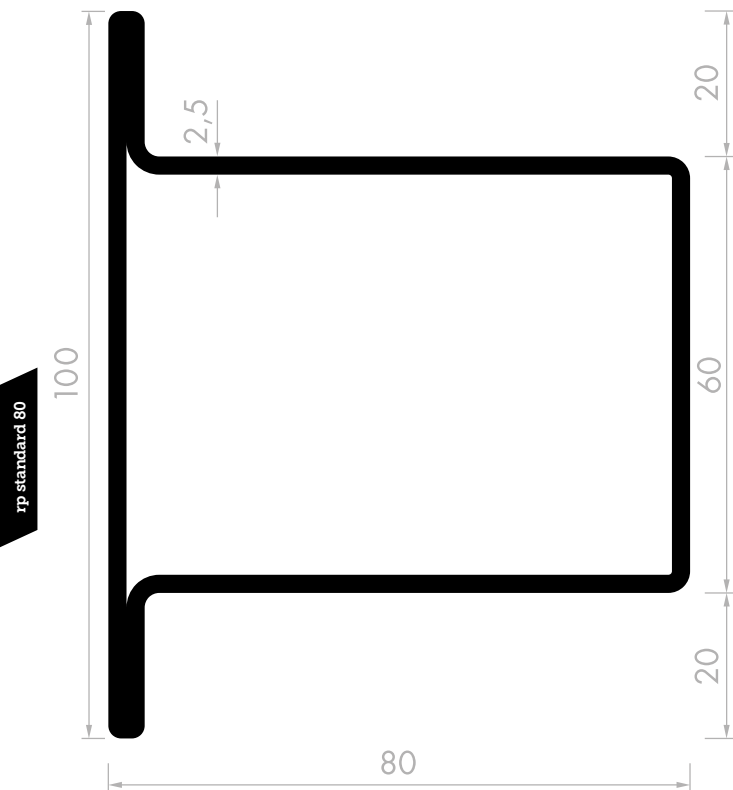
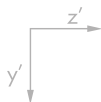
rp standard 60

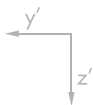


rp standard 80

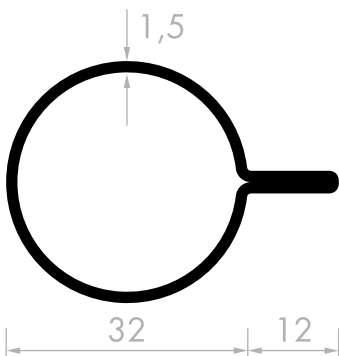


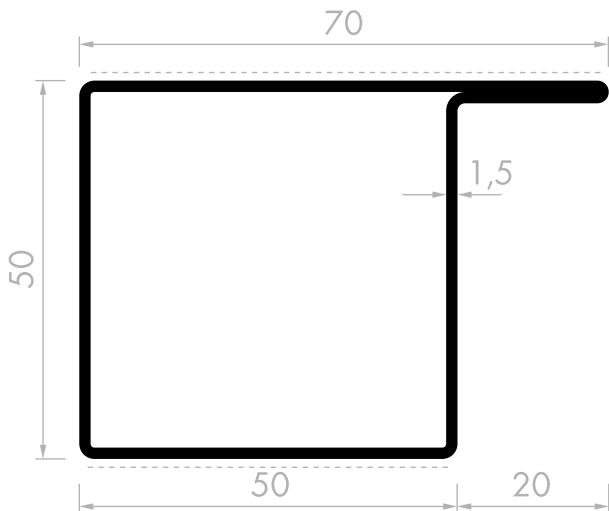
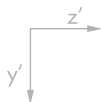




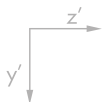


RP 202 AA

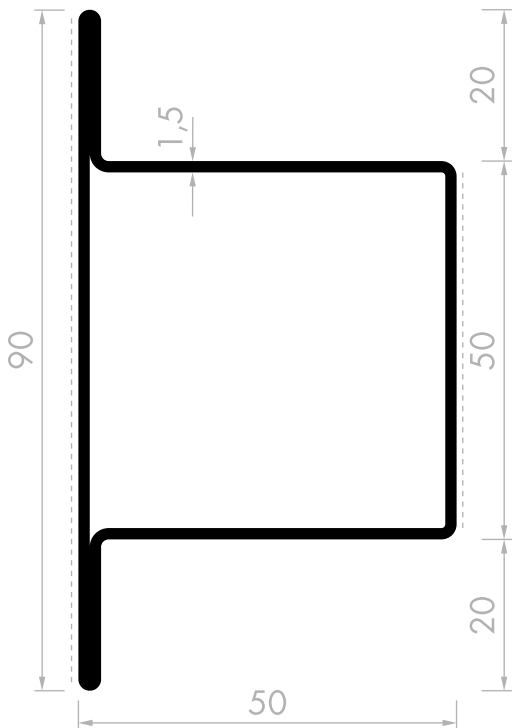




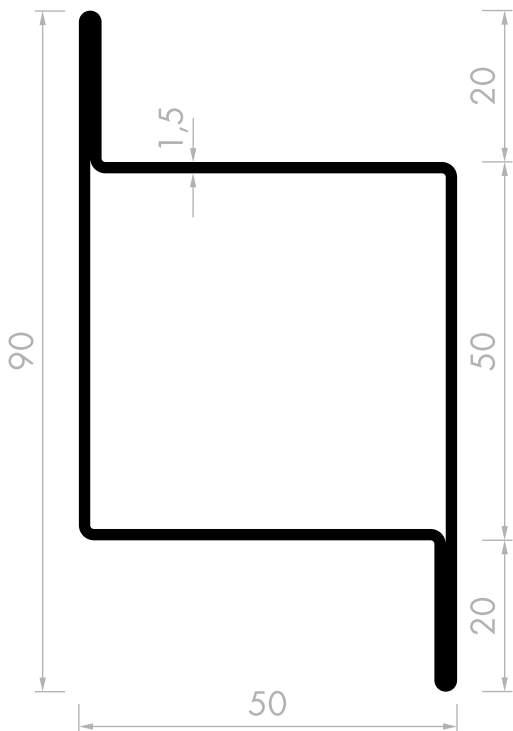
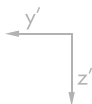
----- Sichtflächen in Ausführung „ZA“ Edelstahl sind geschliffen.

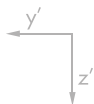


RP 1834 CA/ZA

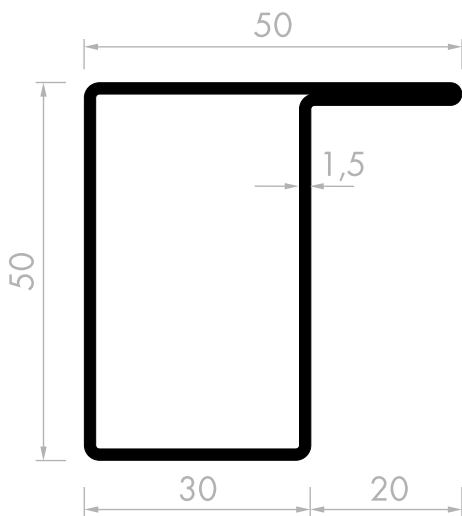


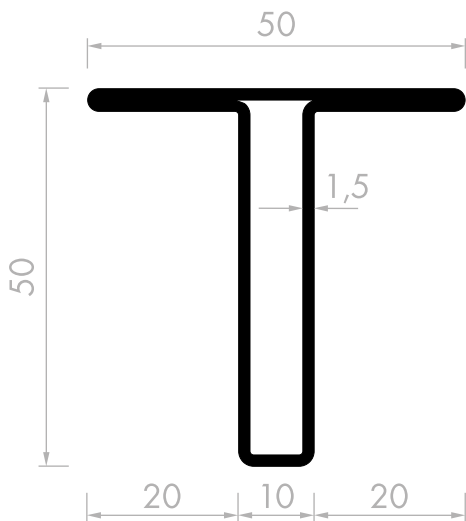
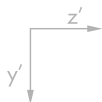
----- Sichtflächen in Ausführung „ZA“ Edelstahl sind geschliffen.





RP 1867 CA





rp standard: Profilkennwerte Stahl

rp standard 34

Profil	A cm ²	O m ² /m	G kg/m	I _y cm ⁴	W _y cm ³	I _z cm ⁴	W _z cm ³
 RP 103 AA	4,32	0,222	3,13	7,83	3,72	23,33	5,83
 RP 104 AA	3,93	0,203	2,85	7,53	3,92	19,80	5,31
 RP 105 AA	3,72	0,192	2,69	6,18	2,84	12,06	3,71
 RP 106 AA	3,13	0,163	2,27	5,43	2,74	7,62	2,74
 RP 111 AA	4,32	0,222	3,13	8,56	5,03	23,33	5,83
 RP 112 AA	4,46	0,230	3,22	10,07	4,87	24,09	5,91
 RP 113 AA	4,46	0,230	3,22	8,92	4,01	24,09	5,91
 RP 114 AA	4,08	0,210	2,94	8,80	4,28	20,39	5,58
 RP 133 AA	3,28	0,170	2,36	6,62	3,09	7,80	2,85
 RP 138 AA	3,84	0,199	2,78	8,23	4,16	12,36	3,74
 RP 139 AA	3,72	0,192	2,69	7,02	4,13	12,06	3,71
 RP 140 AA	3,86	0,200	2,78	7,19	3,12	12,41	3,75
 RP 141 AA	3,65	0,189	2,63	7,70	2,99	7,70	2,99
 RP 142 AA	3,68	0,190	2,66	9,11	2,99	9,11	2,99
 RP 143 AA	3,12	0,162	2,25	4,48	1,98	4,98	1,99
 RP 144 AA	2,53	0,133	1,83	3,84	1,87	2,67	1,28
 RP 150 AA	4,52	0,232	3,27	8,38	4,01	28,14	6,62
 RP 169 AA	3,12	0,162	2,25	5,48	3,22	4,98	1,99
 RP 1050 AA	3,92	0,202	2,84	6,74	3,13	15,32	4,38
 RP 1092 AA	5,73	0,293	4,15	12,21	6,59	78,35	13,25
 RP 1191 AA	3,73	0,193	2,70	7,01	3,62	16,08	4,61
 RP 1883 AA	2,49	0,132	1,81	2,68	1,12	1,35	0,77

A Querschnittsfläche
O Umfangsfläche außen
G Gewicht

I Flächenträgheitsmoment
W Widerstandsmoment

rp standard 40

Profil	A cm ²	O m ² /m	G kg/m	I _y cm ⁴	W _y cm ³	I _z cm ⁴	W _z cm ³
 RP 116 AA	5,17	0,265	3,75	14,62	6,63	49,97	10,07
 RP 152 AA	4,16	0,214	3,01	9,90	3,94	16,19	4,62
 RP 185 AA	3,36	0,174	2,43	6,75	2,57	5,17	2,07
 RP 1008 AA	3,57	0,185	2,59	8,74	3,81	10,94	3,59
 RP 1049 AA	4,37	0,225	3,18	11,69	5,21	26,09	6,53
 RP 1087 AA	4,77	0,245	3,46	13,16	5,92	36,84	8,23
 RP 1093 AA	5,57	0,285	4,03	16,25	6,43	52,29	10,16
 RP 1094 AA	5,57	0,285	4,03	17,68	7,85	52,29	10,16
 RP 1114 AA	2,77	0,145	2,00	5,76	2,42	2,90	1,36
 RP 1162 AA	4,16	0,214	3,01	10,97	5,49	16,19	4,62
 RP 1163 AA	3,36	0,174	2,43	8,08	4,04	5,17	2,07
 RP 1348 AA	4,98	0,255	3,59	15,18	6,38	39,53	8,62
 RP 1628 AA	4,31	0,222	3,10	12,55	5,02	20,54	5,42
 RP 1639 AA	4,70	0,241	3,37	12,03	4,36	22,16	5,47
 RP 1640 AA	3,91	0,202	2,81	11,00	4,31	13,15	3,94
 RP 1672 AA	3,34	0,175	2,43	7,59	3,10	7,52	2,60
 RP 1673 AA	4,55	0,235	3,30	12,09	5,20	29,24	6,80
 RP 1679 AA	4,97	0,255	3,59	13,64	5,97	41,09	8,58
 RP 1680 AA	4,68	0,240	3,38	14,18	6,25	22,10	5,46
 RP 1683 AA	3,77	0,195	2,72	9,17	3,86	12,97	3,84
 RP 1684 AA	4,56	0,234	3,29	10,51	4,01	21,75	5,44

A Querschnittsfläche
O Umfangsfläche außen
G Gewicht

I Flächenträgheitsmoment
W Widerstandsmoment

rp standard: Profilkennwerte Stahl

rp standard 40

Profil		A cm ²	O m ² /m	G kg/m	I _y cm ⁴	W _y cm ³	I _z cm ⁴	W _z cm ³
	RP 1685 AA	4,56	0,234	3,30	12,27	6,14	21,75	5,44
	RP 1690 AA	5,76	0,294	4,17	15,21	6,10	59,74	10,86
	RP 1692 AA	2,97	0,155	2,14	6,14	2,48	3,94	1,60
	RP 1693 AA	3,76	0,194	2,71	7,24	2,63	8,15	2,72
	RP 1695 AA	4,53	0,233	3,55	13,85	4,36	13,85	4,36
	RP 1698 AA	4,56	0,234	3,29	16,82	4,43	16,82	4,43
	RP 1884 AA	2,73	0,144	1,99	4,25	1,54	1,36	0,78

rp standard 50

Profil		A cm ²	O m ² /m	G kg/m	I _y cm ⁴	W _y cm ³	I _z cm ⁴	W _z cm ³
	RP 193 AA	4,16	0,214	3,00	12,75	3,78	8,48	2,83
	RP 195 AA	4,16	0,214	3,00	15,91	6,36	8,48	2,83
	RP 197 AA	3,37	0,175	2,43	10,75	3,54	4,37	1,72
	RP 1070 AA	4,96	0,254	3,58	17,87	5,53	23,19	5,80
	RP 1071 AA	4,96	0,254	3,59	20,52	8,21	23,19	5,80
	RP 1072 AA	4,17	0,215	3,01	15,55	5,30	14,56	4,24
	RP 1681 AA	5,08	0,260	3,68	23,06	8,34	23,54	5,83
	RP 1682 AA	5,08	0,260	3,67	19,51	5,83	23,54	5,83
	RP 1688 AA	6,17	0,315	4,47	27,33	9,78	79,87	13,77
	RP 1689 AA	6,96	0,354	5,05	30,16	9,99	106,89	16,44
	RP 1783 AA/CA	3,94	0,225	3,07	14,57	4,86	14,48	4,35
	RP 1810 AA	4,57	0,235	3,30	17,93	6,19	22,67	5,81
	RP 1811 AA	5,36	0,274	4,17	20,38	6,42	34,17	7,59
	RP 1812 AA	5,36	0,274	3,88	22,83	9,13	34,17	7,59

A Querschnittsfläche
O Umfangsfläche außen
G Gewicht

I Flächenträgheitsmoment
W Widerstandsmoment

rp standard 60

Profil		A cm ²	O m ² /m	G kg/m	I _y cm ⁴	W _y cm ³	I _z cm ⁴	W _z cm ³
	RP 1592 AA	4,57	0,235	3,30	23,99	6,89	16,12	4,63
	RP 1594 AA	5,36	0,274	4,20	31,24	10,41	24,64	6,16
	RP 1596 AA	5,36	0,274	3,87	27,62	7,22	24,64	6,16
	RP 1645 AA	4,97	0,255	3,90	27,44	7,97	25,11	6,36
	RP 1647 AA	3,77	0,195	2,72	17,04	4,75	4,77	1,85

rp standard 80

Profil		A cm ²	O m ² /m	G kg/m	I _y cm ⁴	W _y cm ³	I _z cm ⁴	W _z cm ³
	RP 1593 AA	7,66	0,314	5,98	73,55	16,41	53,33	11,88
	RP 1595 AA	8,64	0,353	6,85	89,19	22,30	71,32	14,26
	RP 1597 AA	8,62	0,352	6,75	82,72	17,07	71,16	14,23

rp standard S

Profil		A cm ²	O m ² /m	G kg/m	I _y cm ⁴	W _y cm ³	I _z cm ⁴	W _z cm ³
	RP 202 AA	1,78	0,123	1,39	1,68	1,05	3,06	1,29

A Querschnittsfläche
O Umfangsfläche außen
G Gewicht

I Flächenträgheitsmoment
W Widerstandsmoment

rp design 50: Profilkennwerte Stahl

rp design 50

Profil	A cm ²	O m ² /m	G kg/m	I _y cm ⁴	W _y cm ³	I _z cm ⁴	W _z cm ³
 RP 1833 CA	3,47	0,240	2,70	13,90	4,81	17,36	4,45
 RP 1834 CA	4,06	0,280	3,15	15,86	4,98	25,94	5,77
 RP 1835 CA	4,06	0,280	3,15	17,76	7,10	25,94	5,77
 RP 1867 CA	2,85	0,200	2,25	10,22	3,40	6,53	2,20
 RP 1868 CA	2,85	0,200	2,25	7,93	2,30	3,26	1,30
 RP 1833 ZA	3,47	0,240	2,70	13,90	4,81	17,36	4,45
 RP 1834 ZA	4,06	0,280	3,15	15,86	4,98	25,94	5,77

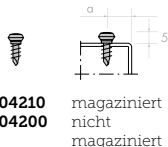
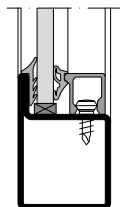
A Querschnittsfläche
O Umfangsfläche außen
G Gewicht

I Flächenträgheitsmoment
W Widerstandsmoment

Verglasungstabelle

rp standard 34

Glas- dicke in mm	Aluminium		
	Verglasungs- dichtung Außen / Innen	Glashalteleiste Art.-Nr.	Maß „a“
4	300651* / RA930116	403670	10
5	300651* / RA930116	403670	9
6	300651* / RA930116	403670	8



a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm

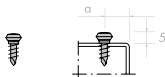
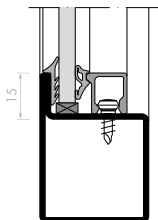
Verglasungsdichtungen (Einbaumaß ca.)

3 mm	5 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm
300651*	304651*	RA930166	RA930106	RA930116	RA930126	RA930136	RA930146	RA930156
od. 300500								
*selbstklebend								

Toleranzen aus Glasdicken, sowie Verzinkung und Oberflächenbeschichtung sind zu beachten. Hierdurch können sich ggf. andere Kombinationen ergeben. Verglasungsübersicht, vorhergehende Übersichten verlieren ihre Gültigkeit. Stand 09/2020. Änderungen vorbehalten.

Verglasungstabelle

rp standard 40



604210 magaziniert
604200 nicht
magaziniert

a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm



403670 AL

Glas- dicke in mm	Aluminium			15 mm Anschlag
	Verglasungs- dichtung Außen / Innen	Glashalteleiste Art.-Nr.	Maß „a“	
4	300651* / RA930116	403670	15	
5	300651* / RA930116	403670	14	
6	300651* / RA930116	403670	13	
7	300651* / RA930116	403670	12	
8	300651* / RA930116	403670	11	
10	300651* / RA930116	403670	9	

Verglasungsdichtungen (Einbaumaß ca.)

3 mm	5 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm
300651*	304651*	RA930166	RA930106	RA930116	RA930126	RA930136	RA930146	RA930156
od. 300500								
*selbstklebend								

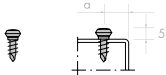
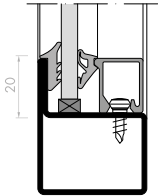
Toleranzen aus Glasdicken, sowie Verzinkung und Oberflächenbeschichtung sind zu beachten. Hierdurch können sich ggf. andere Kombinationen ergeben. Verglasungsübersicht, vorhergehende Übersichten verlieren ihre Gültigkeit.

80 Stand 09/2020. Änderungen vorbehalten.

rp standard 40

Glas- dicke in mm	Aluminium		Maß „a“
	Verglasungs- dichtung	Glashalteleiste Art.-Nr.	
	Außen / Innen		
4	300651* / RA930126	403630	12
5	300651* / RA930116	403630	12
6	304651* / RA930136	403620	9
7	304651* / RA930126	403620	9
8	300651* / RA930136	403620	9
10	300651* / RA930116	403620	9
12	304651* / RA930126	403610	8
15	300651* / RA930116	403610	8
18	300651* / 300651*	403600	8

20 mm Anschlag



604210 magaziniert
604200 nicht
 magaziniert

a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm



403630 AL
(a = 12)



403620 AL
(a = 9)



403610 AL
(a = 8)



403600 AL
(a = 8)

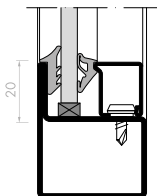
Verglasungsdichtungen (Einbaumaß ca.)

3 mm	5 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm
300651*	304651*	RA930166	RA930106	RA930116	RA930126	RA930136	RA930146	RA930156
od. 300500								
*selbstklebend								

Toleranzen aus Glasdicken, sowie Verzinkung und Oberflächenbeschichtung sind zu beachten. Hierdurch können sich ggf. andere Kombinationen ergeben. Verglasungsübersicht, vorhergehende Übersichten verlieren ihre Gültigkeit. Stand 09/2020. Änderungen vorbehalten.

Verglasungstabelle

rp standard 40



Glas- dicke in mm	Stahl		Maß „a“
	Verglasungs- dichtung Außen / Innen	Glashalteleiste Art.-Nr.	
4	300651* / RA930126	400230	13
5	300651* / RA930116	400230	13
6	304651* / RA930136	400180	8
7	304651* / RA930126	400180	8
8	300651* / RA930136	400180	8
10	300651* / RA930116	400180	8
12	300651* / 304651*	400620	9
15	300651* / 304651*	400640	7

20 mm Anschlag



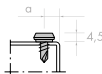
400230 CA
(a = 13)



400180 CA
(a = 8)



604110
604100



magaziniert
nicht magaziniert

a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm



400620 CA
(a = 9)



400640 CA
(a = 7)



604210
604200



magaziniert
nicht magaziniert

a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm

Verglasungsdichtungen (Einbaumaß ca.)

3 mm	5 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm
300651*	304651*	RA930166	RA930106	RA930116	RA930126	RA930136	RA930146	RA930156

od. **300500**

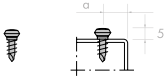
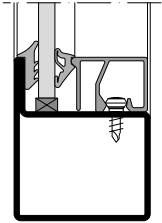
*selbstklebend

Toleranzen aus Glasdicken, sowie Verzinkung und Oberflächenbeschichtung sind zu beachten. Hierdurch können sich ggf. andere Kombinationen ergeben. Verglasungsübersicht, vorhergehende Übersichten verlieren ihre Gültigkeit.

82 Stand 09/2020. Änderungen vorbehalten.

rp standard 50

Glas- dicke in mm	Aluminium		
	Verglasungs- dichtung Außen / Innen	Glashalteleiste Art.-Nr.	Maß „a“
5	300651* / RA930116	403650	12
6	304651* / RA930136	403640	12
7	304651* / RA930126	403640	12
8	300651* / RA930136	403640	12
10	300651* / RA930116	403640	12
12	304651* / RA930126	403630	12
15	300651* / RA930116	403630	12
18	300651* / RA930136	403620	9
20	300651* / RA930116	403620	9
22	304651* / RA930126	403610	8
24	300651* / RA930126	403610	8
26	300651* / 304651*	403600	8
28	300651* / 300651*	403600	8



604210 magaziniert
604200 nicht
 magaziniert

a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm



403650 AL
(a = 12)



403640 AL
(a = 12)



403630 AL
(a = 12)



403620 AL
(a = 9)



403610 AL
(a = 8)



403600 AL
(a = 8)

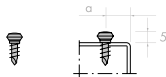
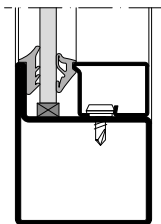
Verglasungsdichtungen (Einbaumaß ca.)

3 mm	5 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm
300651*	304651*	RA930166	RA930106	RA930116	RA930126	RA930136	RA930146	RA930156
od. 300500								
*selbstklebend								

Toleranzen aus Glasdicken, sowie Verzinkung und Oberflächenbeschichtung sind zu beachten. Hierdurch können sich ggf. andere Kombinationen ergeben. Verglasungsübersicht, vorhergehende Übersichten verlieren ihre Gültigkeit. Stand 09/2020. Änderungen vorbehalten.

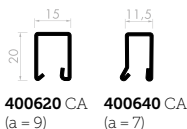
Verglasungstabelle

rp standard 50



604210 magaziniert
604200 nicht magaziniert

a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm



400620 CA **400640 CA**
(a = 9) (a = 7)

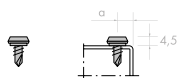
Glas- dicke in mm	Verglasungs- dichtung Außen / Innen	Stahl	
		Glashalteleiste Art.-Nr.	Maß „a“
5	300651* / RA930116	400330	23
6	304651* / RA930136	400280	18
7	304651* / RA930126	400280	18
8	300651* / RA930136	400280	18
10	300651* / RA930116	400280	18
12	304651* / RA930126	400230	13
15	300651* / RA930116	400230	13
18	300651* / RA930136	400180	8
20	300651* / RA930116	400180	8
22	300651* / 304651*	400620	9
24	304651* / 300651*	400640	7
26	300651* / 300651*	400640	7



400330 CA **400280 CA**
(a = 23) (a = 18)



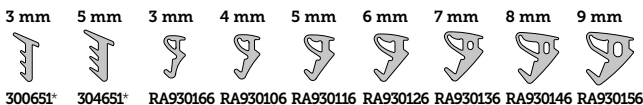
400230 CA **400180 CA**
(a = 13) (a = 8)



604110 magaziniert
604100 nicht magaziniert

a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm

Verglasungsdichtungen (Einbaumaß ca.)



300651* **304651*** **RA930166** **RA930106** **RA930116** **RA930126** **RA930136** **RA930146** **RA930156**

od. **300500**

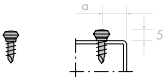
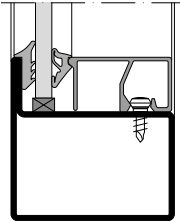
*selbstklebend

Toleranzen aus Glasdicken, sowie Verzinkung und Oberflächenbeschichtung sind zu beachten. Hierdurch können sich ggf. andere Kombinationen ergeben. Verglasungsübersicht, vorhergehende Übersichten verlieren ihre Gültigkeit.

84 Stand 09/2020. Änderungen vorbehalten.

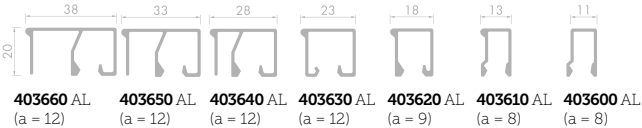
rp standard 60

Glas- dicke in mm	Aluminium		
	Verglasungs- dichtung	Glashalteleiste	
	Außen / Innen	Art.-Nr.	Maß „a“
6	304651* / RA930136	403660	12
7	304651* / RA930126	403660	12
8	300651* / RA930136	403660	12
10	300651* / RA930116	403660	12
12	304651* / RA930126	403650	12
15	300651* / RA930116	403650	12
18	300651* / RA930136	403640	12
20	300651* / RA930116	403640	12
22	304651* / RA930126	403630	12
24	300651* / RA930126	403630	12
26	304651* / RA930136	403620	9
28	300651* / RA930136	403620	9
30	300651* / RA930116	403620	9
32	304651* / RA930126	403610	8
34	300651* / RA930126	403610	8
36	300651* / 304651*	403600	8
38	300651* / 300651*	403600	8

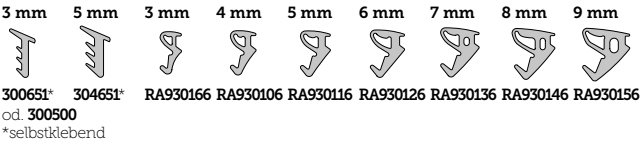


604210 magaziniert
604200 nicht magaziniert

a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm



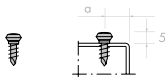
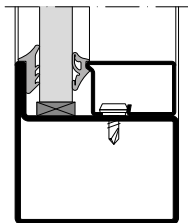
Verglasungsdichtungen (Einbaumaß ca.)



Toleranzen aus Glasdicken, sowie Verzinkung und Oberflächenbeschichtung sind zu beachten. Hierdurch können sich ggf. andere Kombinationen ergeben. Verglasungsübersicht, vorhergehende Übersichten verlieren ihre Gültigkeit. Stand 09/2020. Änderungen vorbehalten.

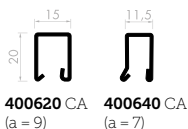
Verglasungstabelle

rp standard 60

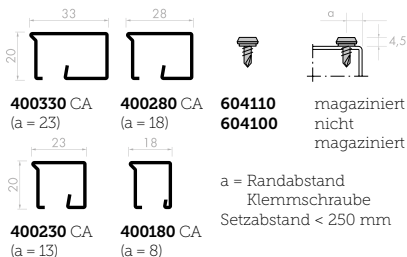


604210 magaziniert
604200 nicht
magaziniert

a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm



Glas- dicke in mm	Verglasungs- dichtung Außen / Innen	Stahl	
		Glashalteleiste Art.-Nr.	Maß „a“
12	304651* / RA930126	400330	23
15	300651* / RA930116	400330	23
18	300651* / RA930136	400280	18
20	300651* / RA930116	400280	18
22	304651* / RA930126	400230	13
24	300651* / RA930126	400230	13
26	304651* / RA930136	400180	8
28	300651* / RA930136	400180	8
30	300651* / RA930116	400180	8
32	300651* / 304651*	400620	9
33	304651* / 304651*	400640	7



a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm

Verglasungsdichtungen (Einbaumaß ca.)

3 mm	5 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm
300651*	304651*	RA930166	RA930106	RA930116	RA930126	RA930136	RA930146	RA930156

od. **300500**

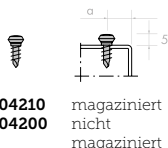
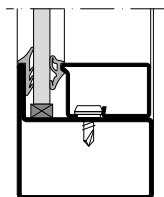
*selbstklebend

Toleranzen aus Glasdicken, sowie Verzinkung und Oberflächenbeschichtung sind zu beachten. Hierdurch können sich ggf. andere Kombinationen ergeben. Verglasungsübersicht, vorhergehende Übersichten verlieren ihre Gültigkeit.

86 Stand 09/2020. Änderungen vorbehalten.

rp design 50

Glas- dicke in mm	Verglasungs- dichtung Außen / Innen	Stahl	
		Art.-Nr.	Maß „a“
4	300651* / RA930136	400330	23
5	300651* / RA930126	400330	23
6	300651* / RA930116	400330	23
7	304651* / RA930136	400280	18
8	304651* / RA930126	400280	18
10	300651* / RA930126	400280	18
12	304651* / RA930136	400230	13
15	300651* / RA930126	400230	13
18	304651* / RA930126	400180	8
20	300651* / RA930126	400180	8
23	300651* / 304651*	400620	9
25	300651* / 300651*	400640	7

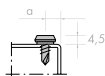


400330 CA
(a = 23)

400280 CA
(a = 18)



604110 magaziniert
604100 nicht magaziniert



a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm



400230 CA
(a = 13)



400180 CA
(a = 8)

a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm



400620 CA
(a = 9)



400640 CA
(a = 7)

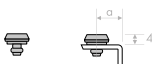
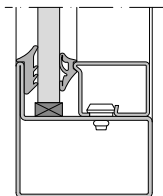
Verglasungsdichtungen (Einbaumaß ca.)

3 mm	5 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm
300651*	304651*	RA930166	RA930106	RA930116	RA930126	RA930136	RA930146	RA930156
od. 300500								
*selbstklebend								

Toleranzen aus Glasdicken, sowie Verzinkung und Oberflächenbeschichtung sind zu beachten. Hierdurch können sich ggf. andere Kombinationen ergeben. Verglasungsübersicht, vorhergehende Übersichten verlieren ihre Gültigkeit. Stand 09/2020. Änderungen vorbehalten.

Verglasungstabelle

rp design 50 CN



620150

a = Randabstand
Klemmniet
Setzabstand < 250 mm

Glas- dicke in mm	Edelstahl		
	Verglasungs- dichtung Außen / Innen	Glashalteleiste Art.-Nr.	Maß „a“
7	304651* / RA930136	400769	18
8	304651* / RA930126	400769	18
10	300651* / RA930126	400769	18
12	304651* / RA930136	400759	13
15	300651* / RA930126	400759	13
18	304651* / RA930126	400749	8
20	300651* / RA930126	400749	8

18 mm



400749 ZA
(a = 8)

23 mm



400759 ZA
(a = 13)

28 mm



400769 ZA
(a = 18)

Verglasungsdichtungen (Einbaumaß ca.)

3 mm	5 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm
300651*	304651*	RA930166	RA930106	RA930116	RA930126	RA930136	RA930146	RA930156

od. 300500

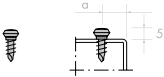
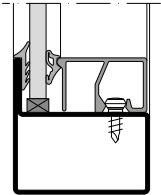
*selbstklebend

Toleranzen aus Glasdicken, sowie Verzinkung und Oberflächenbeschichtung sind zu beachten. Hierdurch können sich ggf. andere Kombinationen ergeben. Verglasungsübersicht, vorhergehende Übersichten verlieren ihre Gültigkeit.

88 Stand 09/2020. Änderungen vorbehalten.

rp design 50

Glas- dicke in mm	Aluminium		
	Verglasungs- dichtung Außen / Innen	Glashalteleiste Art.-Nr.	Maß „a“
4	300651* / RA930136	403650	12
5	300651* / RA930126	403650	12
6	300651* / RA930116	403650	12
7	304651* / RA930136	403640	12
8	304651* / RA930126	403640	12
10	300651* / RA930126	403640	12
12	304651* / RA930136	403640	12
15	300651* / RA930126	403630	12
18	304651* / RA930126	403620	9
20	300651* / RA930126	403620	9
22	300651* / RA930136	403610	8
24	300651* / RA930136	403610	8
26	300651* / RA930116	403610	8
28	300651* / 300651*	403600	8

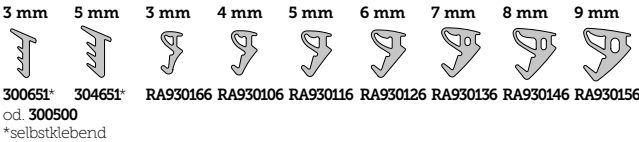


604210 magaziniert
604200 nicht
magaziniert

a = Randabstand
Klemmschraube
Setzabstand < 250 mm



Verglasungsdichtungen (Einbaumaß ca.)



Toleranzen aus Glasdicken, sowie Verzinkung und Oberflächenbeschichtung sind zu beachten. Hierdurch können sich ggf. andere Kombinationen ergeben. Verglasungsübersicht, vorhergehende Übersichten verlieren ihre Gültigkeit. Stand 09/2020. Änderungen vorbehalten.

Notizen



RP Technik GmbH Profilsysteme

Edisonstraße 4
59199 Bönen / Deutschland
Tel +49 (0) 2383 9149-0
Fax +49 (0) 2383 9149-222
info@rp-technik.com

www.rp-technik.com



Friedrich Kicherer GmbH & Co. KG

Ludwig-Lutz-Str.4
73479 Ellwangen
Tel +49 (0) 7961 885-0
Fax +49 (0) 7961 885-189
info@kicherer.de

www.kicherer.de

