



**LINE 34**

RP 144 AA
RP 143 AA
RP 169 AA
RP 106 AA
RP 105 AA
RP 139 AA
RP 1050 AA
RP 1191 AA
RP 103 AA
RP 111 AA
RP 104 AA
RP 150 AA
RP 1092 AA
RP 1266 AA

RP 133 AA
RP 114 AA
RP 140 AA
RP 113 AA
RP 112 AA
RP 138 AA
RP 141 AA
RP 142 AA
RP 1114 AA
RP 185 AA
RP 1163 AA
RP 1008 AA
RP 152 AA
RP 1162 AA

**LINE 40**

RP 1049 AA
RP 1087 AA
RP 116 AA
RP 1692 AA
RP 1693 AA
RP 1672 AA
RP 1683 AA
RP 1684 AA
RP 1685 AA
RP 1673 AA
RP 1679 AA
RP 1690 AA
RP 1640 AA
RP 1639 AA

RP 1628 AA
RP 1680 AA
RP 1348 AA
RP 1093 AA
RP 1094 AA
RP 1695 AA
RP 1698 AA
RP 197 AA/CA
RP 193 AA/CA
RP 195 AA/CA
RP 1072 AA/CA
RP 1070 AA
RP 1071 AA
RP 1810 AA/CA

**LINE 50**

RP 1811 AA/CA
RP 1812 AA/CA
RP 1682 AA
RP 1681 AA
RP 1688 AA
RP 1689 AA
RP 1783 AA/CA
RP 1647 AA/CA
RP 1592 AA/CA
RP 1594 AA
RP 1596 AA/CA
RP 1645 AA
RP 1646 AA

**LINE 60**

RP 1593 AA
RP 1597 AA
RP 1595 AA
LINE S
RP 202 AA
RP-Design 50
RP 1833 AA/CA/XA/ZA
RP 1834 AA/CA/XA/ZA
RP 1835 CA/XA/ZA
RP 1867 CA
RP 1868 CA
RP 1594 AA

Glasleisten Stahl / glazing beads steel / parclores acier		
400 180 CA		604 100
400 230 CA		
400 280 CA		
400 330 CA		
400 620 CA		604 200
400 640 CA		
Glasleisten Edelstahl / glazing beads stainless steel / parclores acier inoxydable		
400 740 XA		620 150 CN
400 749 ZA		
400 750 XA		
400 759 ZA		
400 760 XA		
400 769 ZA		
Glasleisten Aluminium / glazing beads aluminium / parclores aluminium		
403 600 AL		604 200
403 610 AL		
403 620 AL		
403 630 AL		
403 640 AL		
403 650 AL		
403 660 AL		
403 670 AL		
403 021 AL		640 500
403 031 AL		
Dichtungen / seals / joints		
300 500		(3 mm)
300 651 °		(3 mm)
304 651 °		(5 mm)
300 510		(3 mm)
304 140		(4 mm)
300 520		(5 mm)
304 160		(6 mm)
300 570		(7 mm)
350 310 °		(5 mm)
350 400 °		(2 mm)
302 280		RP 1783

AA = Stahl S235 JR waldblank, 6.000 mm  
 CA = Stahl kontinuierlich schmelztucherredet, 6.000 mm  
 XA = Edelstahl 1.4301 (304), Oberfläche Ausgangsmaterial 2B, 6.000 mm  
 ZA = Edelstahl 1.4301 (304), Sichtflächen geschliffen, Körnung 220-240, foliert, 6.000 mm  
**Optionale Oberflächenbehandlung für AA:**  
 BA = feuerverzinkt (Stückverzinkung), DIN EN ISO 1461, Auflage beidseitig mindestens 70 µm, 6.000 mm  
 DA = galvanisch verzinkt und chromiert, DIN 50961 Auflage außen mindestens 8 µm, 6.000 mm  
 AL = Aluminium EN AW 6060 Zustand T66, 6.000 mm  
 \* selbstklebend / self-adhesive / auto-adhésif  
 Alle Profile haben eine Standardlieferlänge von 6.000 m  
 All profiles have a standard delivery length of 6.000 m  
 Toutes les profilés ont une longueur de livraison standard de 6.000 m

**RP Technik GmbH Profilsysteme**  
 Edisonstraße 4  
 59199 Bönen / DEUTSCHLAND  
 Tel (+49 2383) 91 49-0  
 Fax (+49 2383) 91 49-222  
 info@rp-technik.com  
 Ferdinand-Braun-Straße 26  
 74074 Heilbronn / DEUTSCHLAND  
 Plainfelder Straße 3  
 5303 Thalgau / ÖSTERREICH  
 Imprint  
 © RP Technik GmbH Profilsysteme  
 Layout and Outwork: arche-nova.at  
 Printed by Druckerei Queiser  
 5th edition-DE-10.2014  
 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
 Modifications and errors reserved.  
 Sous réserve de modifications et d'erreurs.  
 Art.-Nr. 1110230



Änderungen und Irrtümer vorbehalten / modifications and errors reserved / sous réserve de modifications et d'erreurs  
 Weitere Profile und Zubehörartikel verfügbar / additional profiles and accessories are available / profils et accessoires supplémentaires sont disponibles



**RP Répertoire de poche**  
Demande notre RP Répertoire de poche  
pratique et maniable !

**1 Original**  
**100 Standards**  
**10.000 Possibilités**

**RP Pocket Planner**  
Ask for our practical  
and handy Pocket Planner!

**1 Original**  
**100 Standards**  
**10.000 Possibilities**

**RP-Taschenplaner**  
Fragen Sie uns nach dem praktischen  
und handlichen Taschenplaner!

**1 Original**  
**100 Standards**  
**10.000 Möglichkeiten**



- **Materialgüte**  
Warmband S235JR gebeizt nach  
DIN EN 10025 T1/T2 und DIN EN  
10051; Werkstoffnummer 1.0038
- kontinuierlich schmelztauchveredelt  
gemäss EN 10346 FVZS250GD +  
ZM130A0, auf Anfrage

**Theoretische Querschnittswerte**  
Ix = 52,29 cm<sup>4</sup>  
Iy = 17,68 cm<sup>4</sup>  
Wx = 10,16 cm<sup>3</sup>  
Wy = 7,85 cm<sup>3</sup>  
A = 5,57 cm<sup>2</sup> (Querschnittfläche)  
O = 0,285 m<sup>2</sup>/m (Umfangfläche)  
G = 4,37 kg/m (Gewicht)

