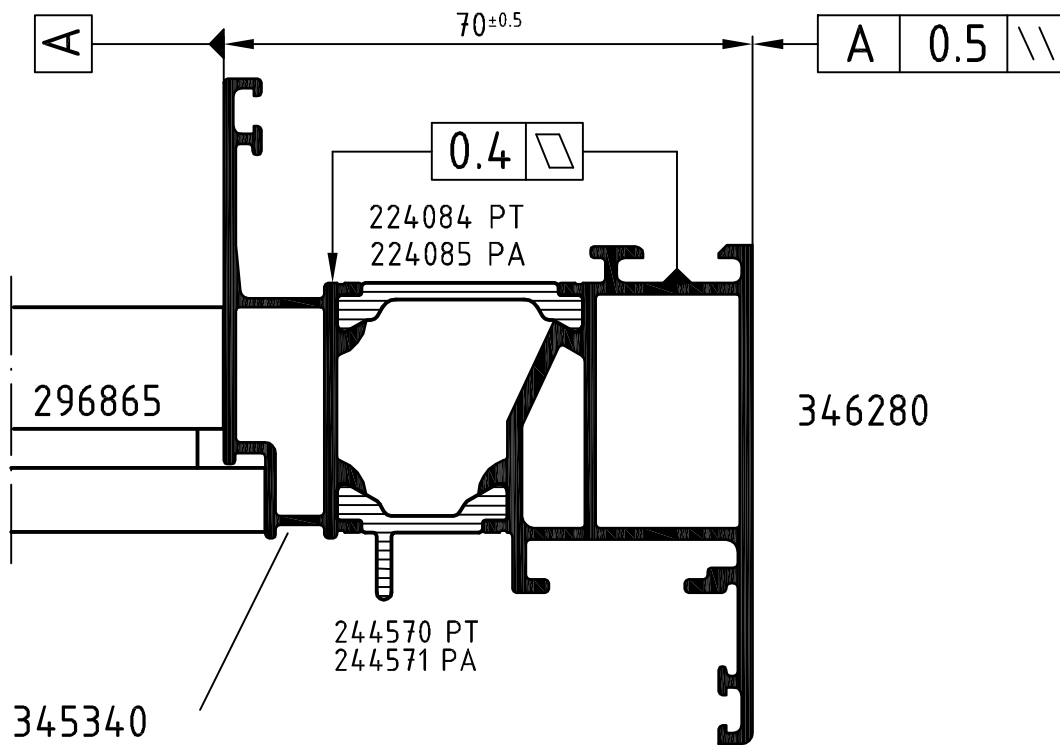
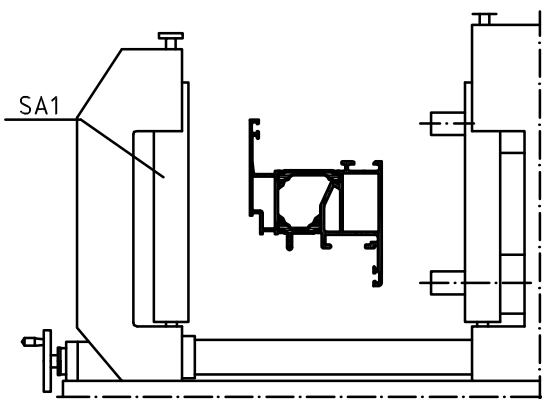


Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.



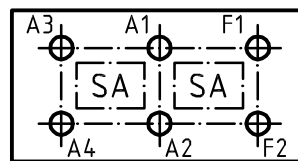
Achtung: Das Rollergebnis ist nach dem Verbund des Profiles anhand der Prüfmaße im Rollenplan
Attention: zu kontrollieren! Beachten Sie bitte auch die technischen Prüfhinweise im aktuellen Rollenhandbuch.



Position

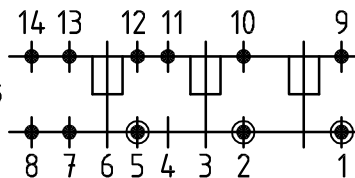
SA-Rollen

Isomat 3



Durchlauf-
richtung

Isomat 4/5



● Andruck-
walze

● Seitliche
Andruck-
rolle

(Pos. 8 u. 14 nur im Isomat 4)

| Stck. Qty. | Art.-Nr. Art.-No. für Isomat 3/5 | Art.-Nr. Art.-No. für Isomat 4 | Bestückungsfolge (v. innen nach außen) Assembly sequence (inside to outside) | Stck. Qty. | Art.-Nr. Zubehör Art.-No. Accessories |
|------------|----------------------------------|--------------------------------|--|------------|---------------------------------------|
| A1 | 1 | 280702 A | 280702 A | R1/A1 | R1 3 280750 (Adapter) |
| A2 | 1 | 280696 A | 280696 A | R2/A2 | R2 3 280752 (Adapter) |
| A3 | 1 | 280703 A | 280702 A | R1/A3 | SA1 3 296865* |
| A4 | 1 | 280697 A | 280696 A | R2/A4 | * Isomat 3: 2 |
| F1 | 1 | 280701 A | | R1/F1 | |
| F2 | 1 | 280695 A | | R2/F2 | |

| | | | | | |
|---|-----------------------|--|------|---|----------------|
| Zulässige Abweichung Permissible tolerance | | Oberflächenabwicklung Circumference | | VP PU | Info-Plan: |
| | | mech. polished uml. total beschichtet coated | | Maßstab Scale 1 : 1 | Gewicht Weight |
| Paßmaße Close tol. | Abmaße Std. tolerance | | | Werkstoff Material | |
| Original / Änderung Revision / Version 0504 | | Datum Date 01.12.2008 | Name | | |
| Ringbezeichnung | | Winkler | | Benennung Title Rollenplan Isomat 3/4/5 | |
| | | Finkemeyer | | Schüco AWS 60 IsoModul | |
| | | Nienhüser | | Zeichn.-Nr. Drawing No. 340200 RP 1000 | |
| | | SCHÜCO | | EDV erstellt: Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | |
| | | | | Ersatz für Replacement for | |