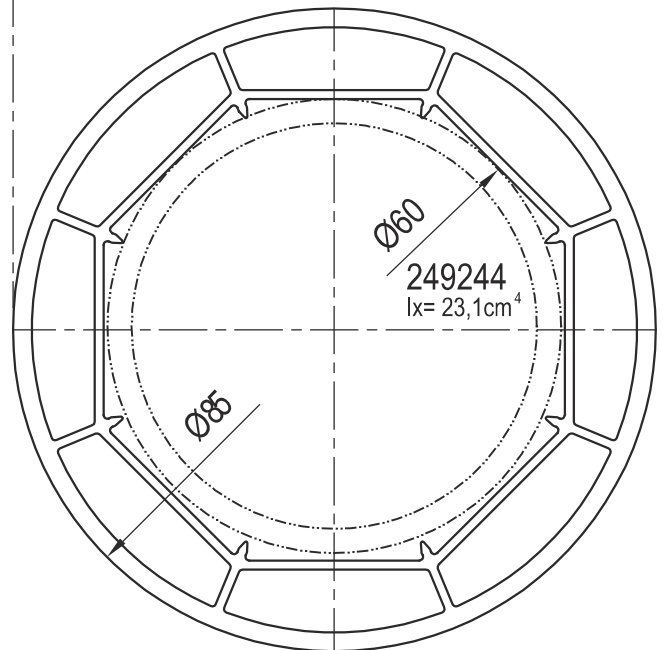
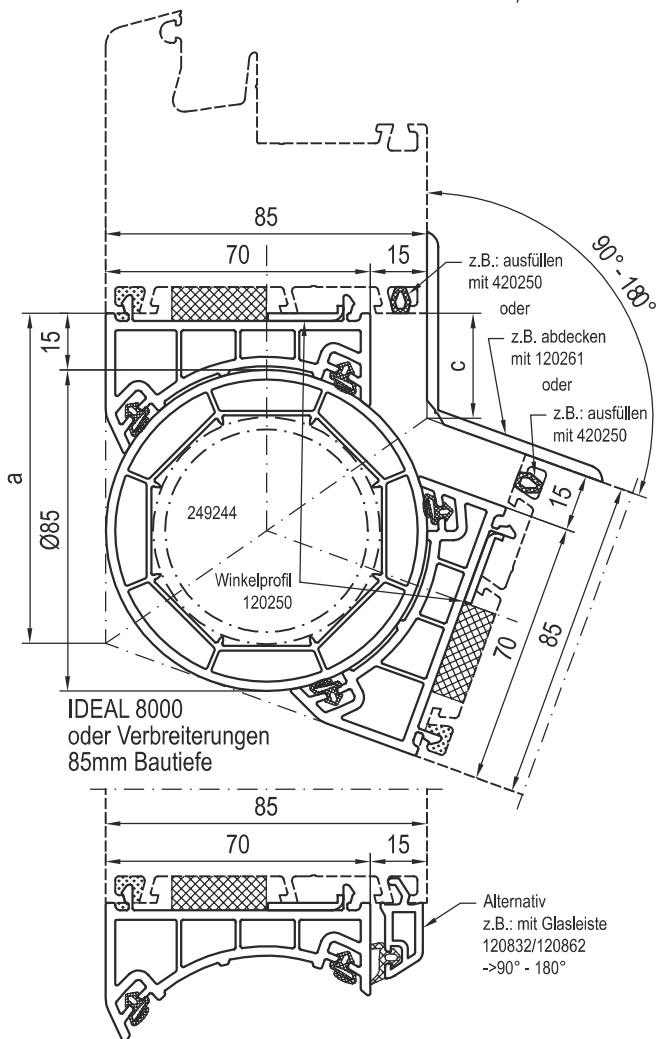


140243 Erkerprofil

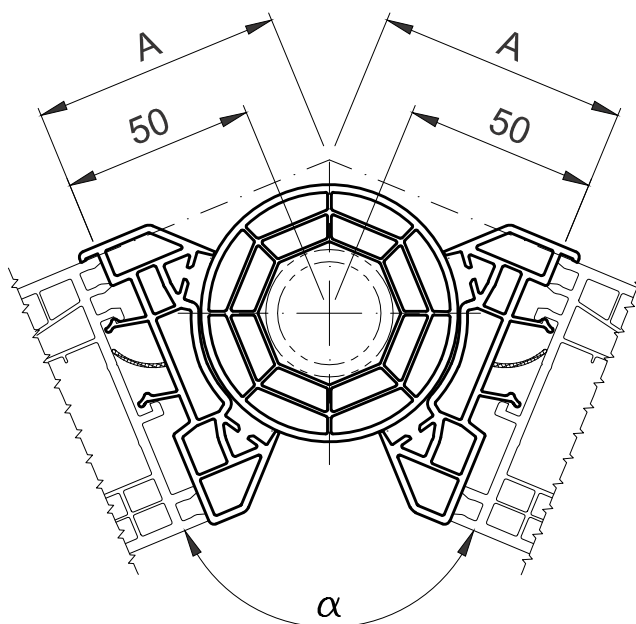


140244 Erkerrohr Ø85mm



| Lage Erkerrohr: außen bündig | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|
| für Bautiefe: | | | |
| | 70mm | 85mm | |
| β(°) | a(mm) | b(mm) | c(mm) |
| 90° | 100.0 | 30.0 | 15.0 |
| 95° | 96.4 | 32.3 | 18.6 |
| 100° | 93.2 | 34.4 | 21.8 |
| 105° | 90.1 | 36.4 | 24.9 |
| 110° | 87.3 | 38.2 | 27.7 |
| 115° | 84.6 | 40.0 | 30.4 |
| 120° | 82.0 | 41.6 | 33.0 |
| 125° | 79.6 | 43.2 | 35.4 |
| 130° | 77.3 | 44.7 | 37.7 |
| 135° | 75.1 | 46.1 | 39.9 |
| 140° | 73.0 | 47.5 | 42.0 |
| 145° | 70.9 | 48.8 | 44.1 |
| 150° | 68.9 | 50.1 | 46.1 |
| 155° | 66.9 | 51.4 | 48.1 |
| 160° | 65.0 | 52.7 | 50.0 |
| 165° | 63.1 | 53.9 | 51.9 |
| 170° | 61.2 | 55.1 | 53.8 |
| 175° | 59.4 | 56.3 | 55.6 |
| 180° | 57.5 | 57.5 | 57.5 |

Eckkopplungen (variable Eckverbindung)

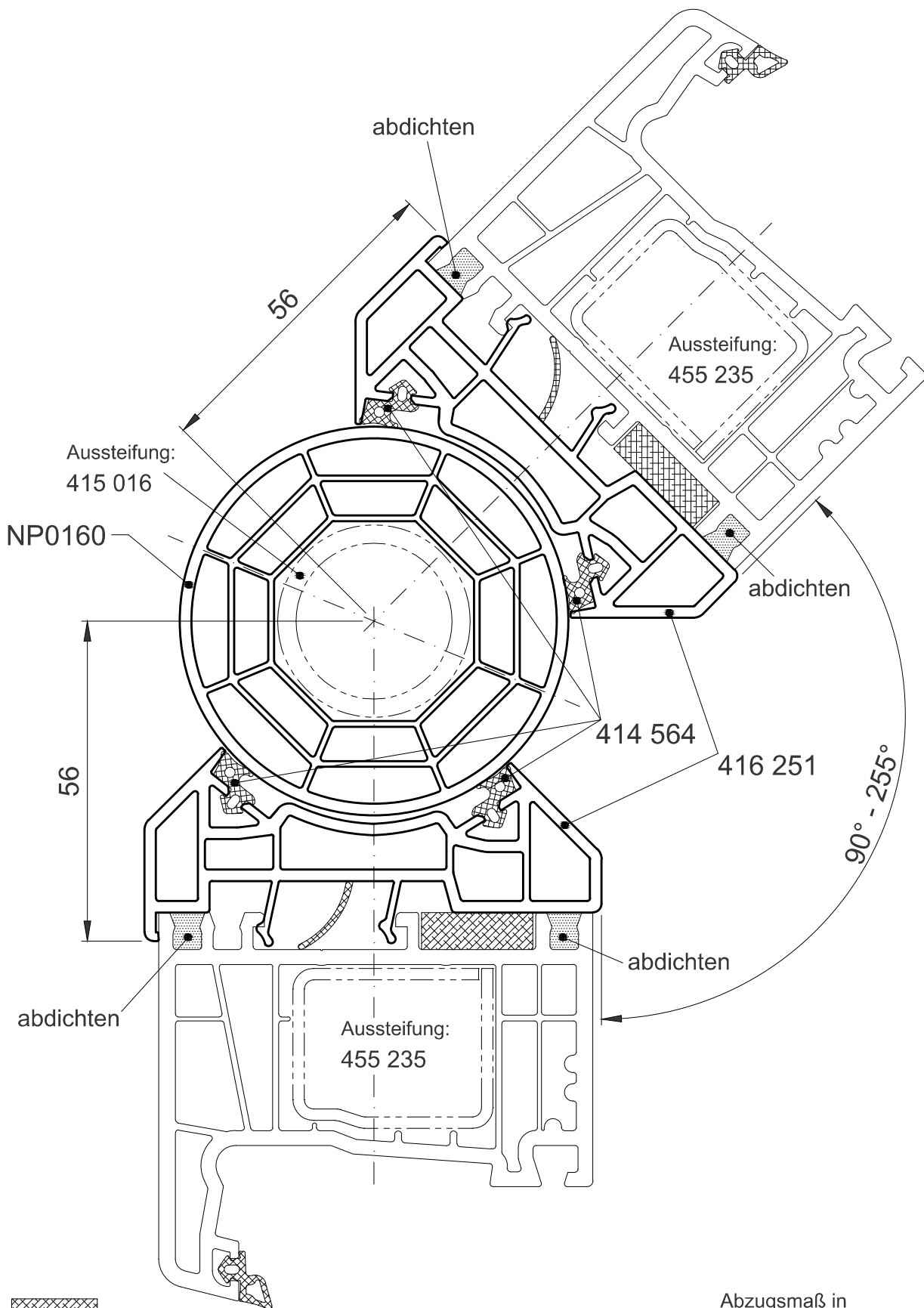


Abzugsmaß A in Abhängigkeit des Winkels α

| Winkel α | Maß A | Winkel α | Maß A |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| 90° | 87,6 mm | 175° | 51,7 mm |
| 95° | 84,5 mm | 180° | 50,0 mm |
| 100° | 81,6 mm | 185° | 49,4 mm |
| 105° | 78,9 mm | 190° | 45,0 mm |
| 110° | 76,4 mm | 195° | 46,1 mm |
| 115° | 74,0 mm | 200° | 43,4 mm |
| 120° | 71,8 mm | 205° | 41,6 mm |
| 125° | 69,6 mm | 210° | 39,9 mm |
| 130° | 67,6 mm | 215° | 38,1 mm |
| 135° | 65,6 mm | 220° | 36,3 mm |
| 140° | 63,7 mm | 225° | 34,4 mm |
| 145° | 61,9 mm | 230° | 32,4 mm |
| 150° | 60,1 mm | 235° | 30,4 mm |
| 155° | 58,4 mm | 240° | 28,2 mm |
| 160° | 56,7 mm | 245° | 26,0 mm |
| 165° | 54,9 mm | 250° | 23,6 mm |
| 170° | 53,3 mm | 255° | 21,1 mm |

Diese Werte wurden ermittelt ohne Berücksichtigung von Toleranzen und Zugaben für Dehnung.

Angaben ohne Gewähr!



Vorkomprimiertes
Dichtband

Versiegelung mit dauerelastischem, neutralvernetztem Dichtstoff,
geeignet für PVC und verzinkten Stahl.

Maßstab 1:1 (bzw. abhängig vom Ausdruck)

Abzugsmaß in
Kapitel SL.07 Seite 23.1

Ausgabe: 01/2012