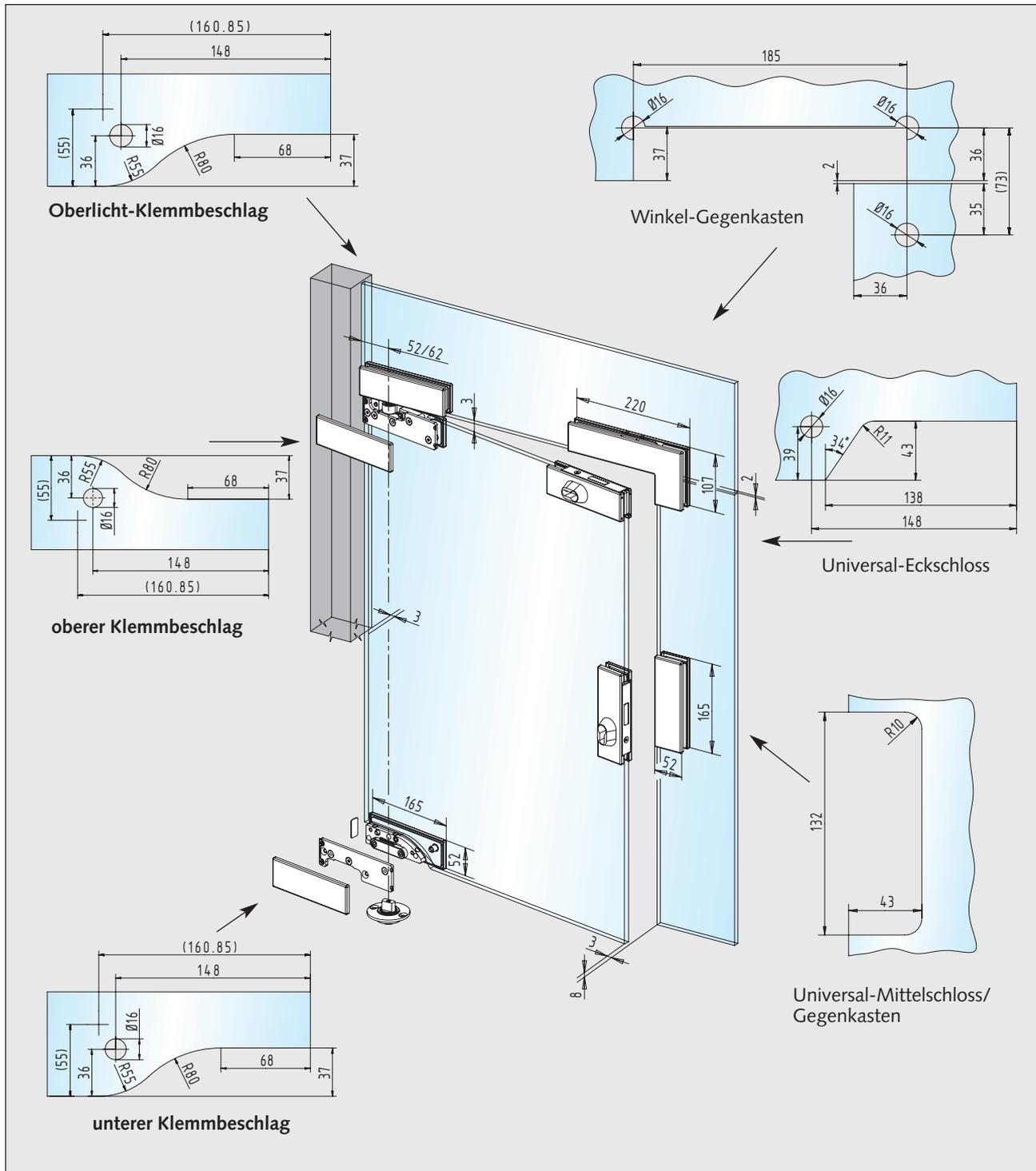




## Glasbearbeitungen

10

**Hinweise:**

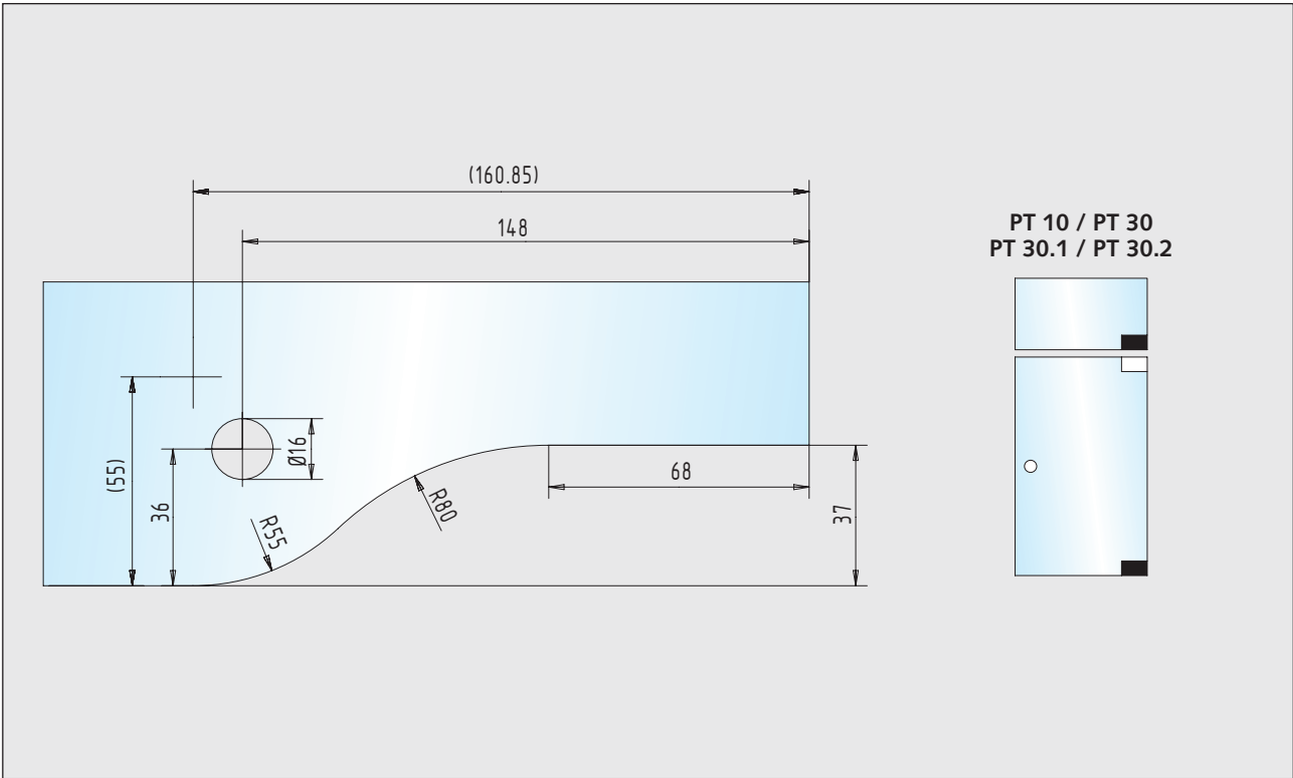
Die dargestellten Glasbearbeitungen gelten für 8-12 mm ESG.

Bei 15 und 19 mm Glasstärke ist es empfehlenswert die Glasbohrungen zu schlitzen und auf  $\varnothing 20$  mm zu vergrößern.

Bei Bestellung von abgewinkelten Klemmbeschlägen, speziell nach Kundenangabe gefertigt, werden die Zeichnungen der Glasbearbeitungen der Auftragsbestätigung beigelegt.

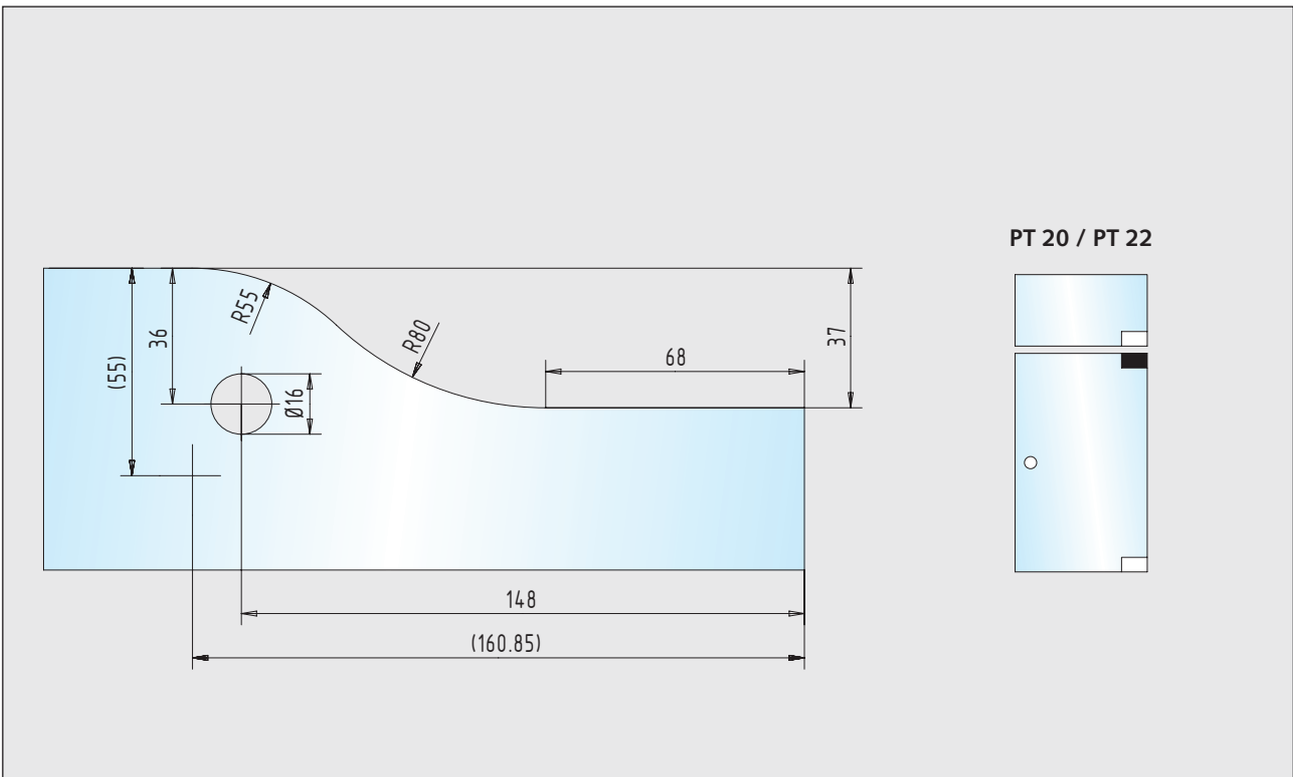
Glasbearbeitungen

■ Klemmbeschläge 55/65 mm Drehpunkt Seite 191 – 192



unterer Klemmbeschlag  
Oberlicht-Klemmbeschlag

30.100.0600.\_\_\_\_ - 30.100.1300.\_\_\_\_  
30.110.0600.\_\_\_\_ - 30.114.1320.\_\_\_\_

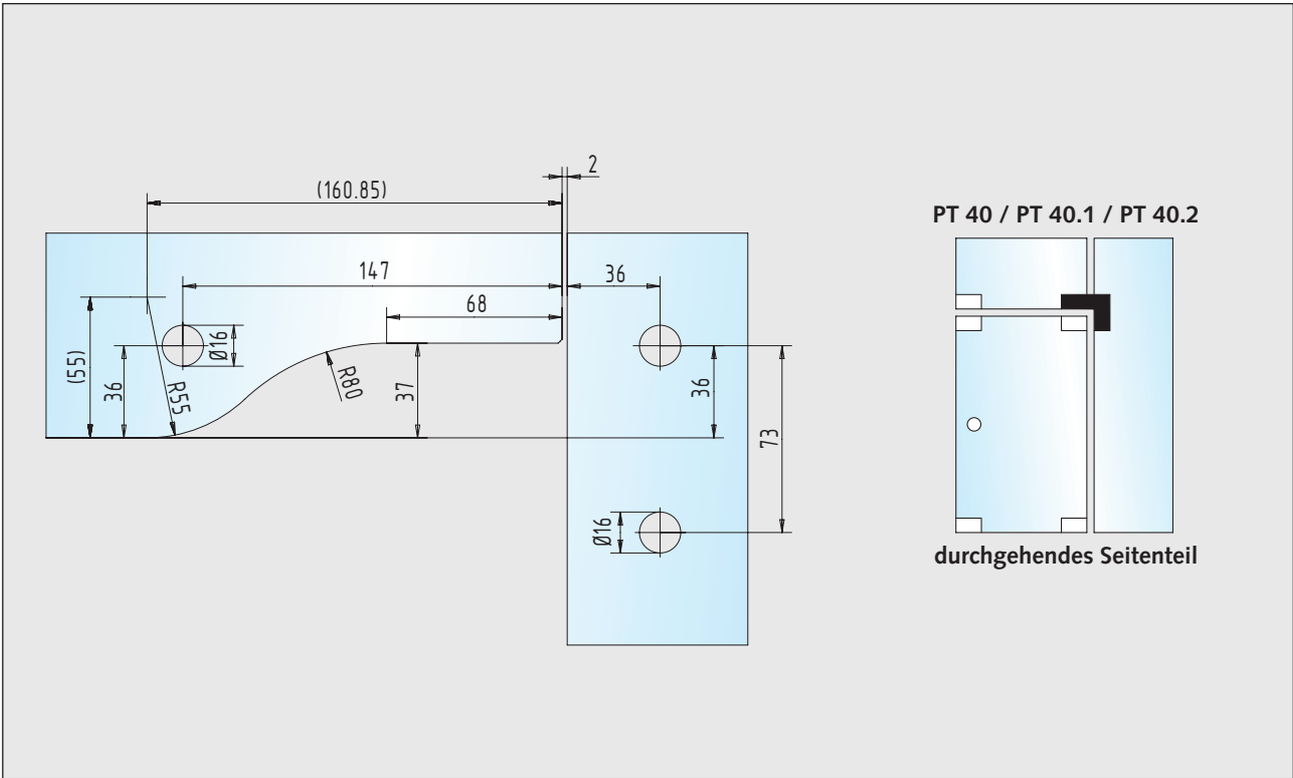


oberer Klemmbeschlag  
oberer Klemmbeschlag (RTS)

30.102.0600.\_\_\_\_ - 30.102.1300.\_\_\_\_  
30.104.0600.\_\_\_\_ - 30.104.1300.\_\_\_\_

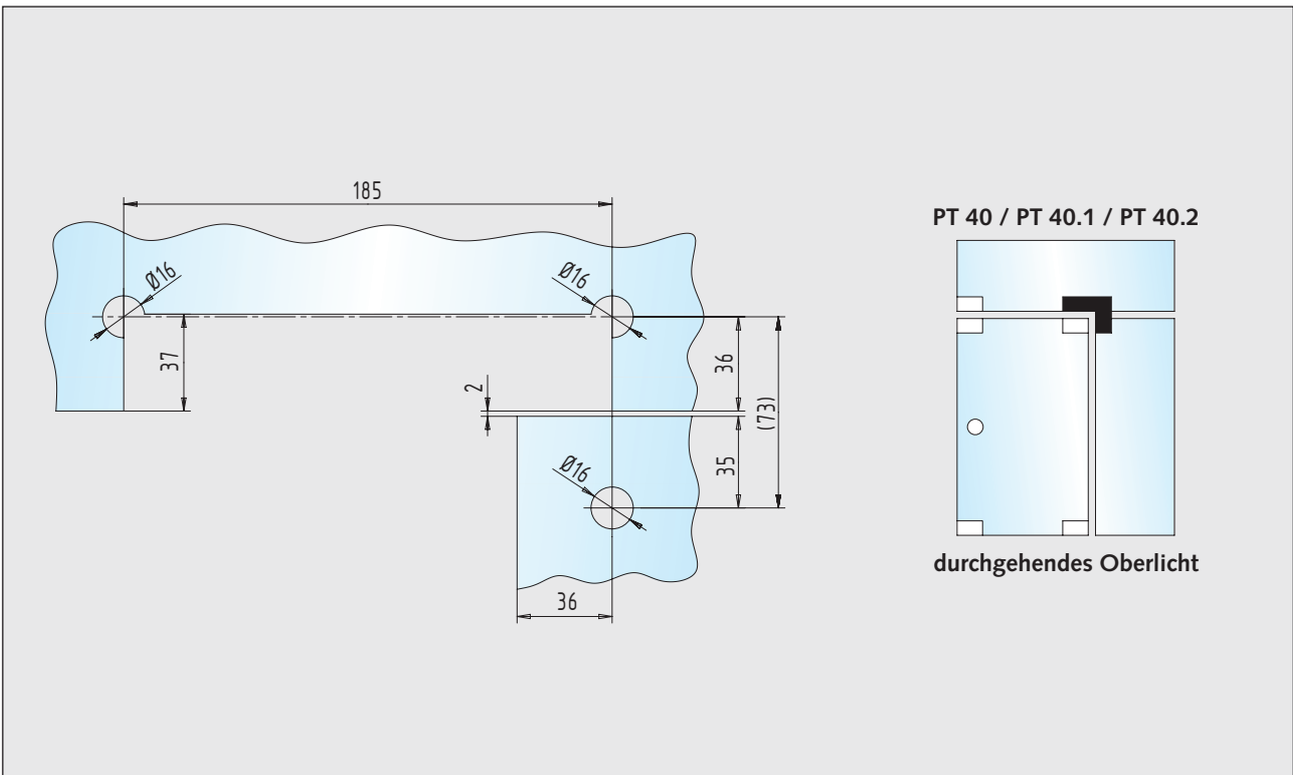
Glasbearbeitungen

■ Klemmbeschläge 55/65 mm Drehpunkt Seite 194



Winkel-Klemmbeschlag  
Winkelverbinder

30.130.0600.\_\_\_\_ - 30.130.1300.\_\_\_\_  
30.132.0600.\_\_\_\_ - 30.134.1320.\_\_\_\_



Winkel-Klemmbeschlag  
Winkelverbinder

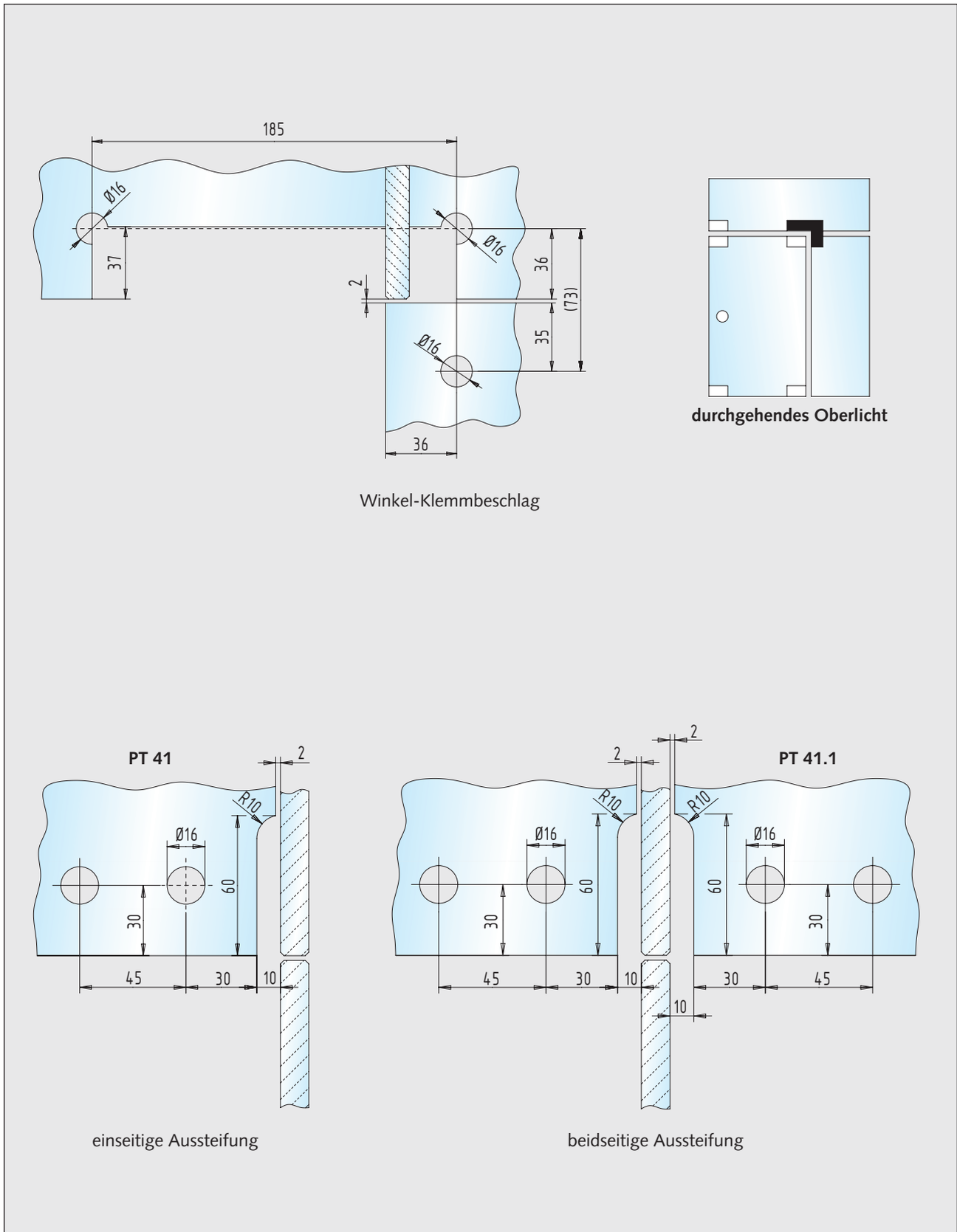
30.130.0600.\_\_\_\_ - 30.130.1300.\_\_\_\_  
30.132.0600.\_\_\_\_ - 30.134.1320.\_\_\_\_



Glasbearbeitungen

■ Klemmbeschläge 55/65 mm Drehpunkt

Seite 194



Winkel-Klemmbeschlag / einseitige Aussteifung  
 Winkel-Klemmbeschlag / beidseitige Aussteifung

30.136.0610.\_\_\_\_ - 30.136.1320.\_\_\_\_  
 30.138.0600.\_\_\_\_ - 30.138.1300.\_\_\_\_

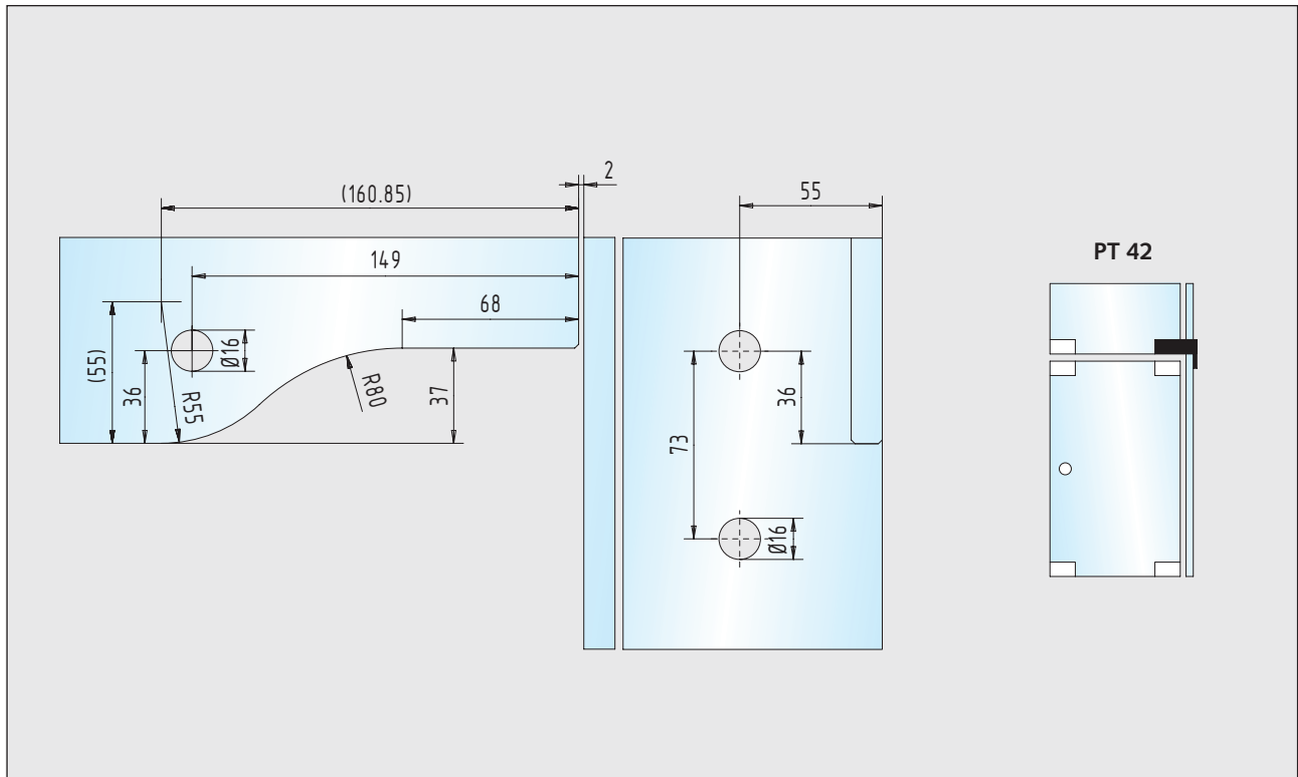


### Glasbearbeitungen

■ Klemmbeschläge 55/65 mm Drehpunkt

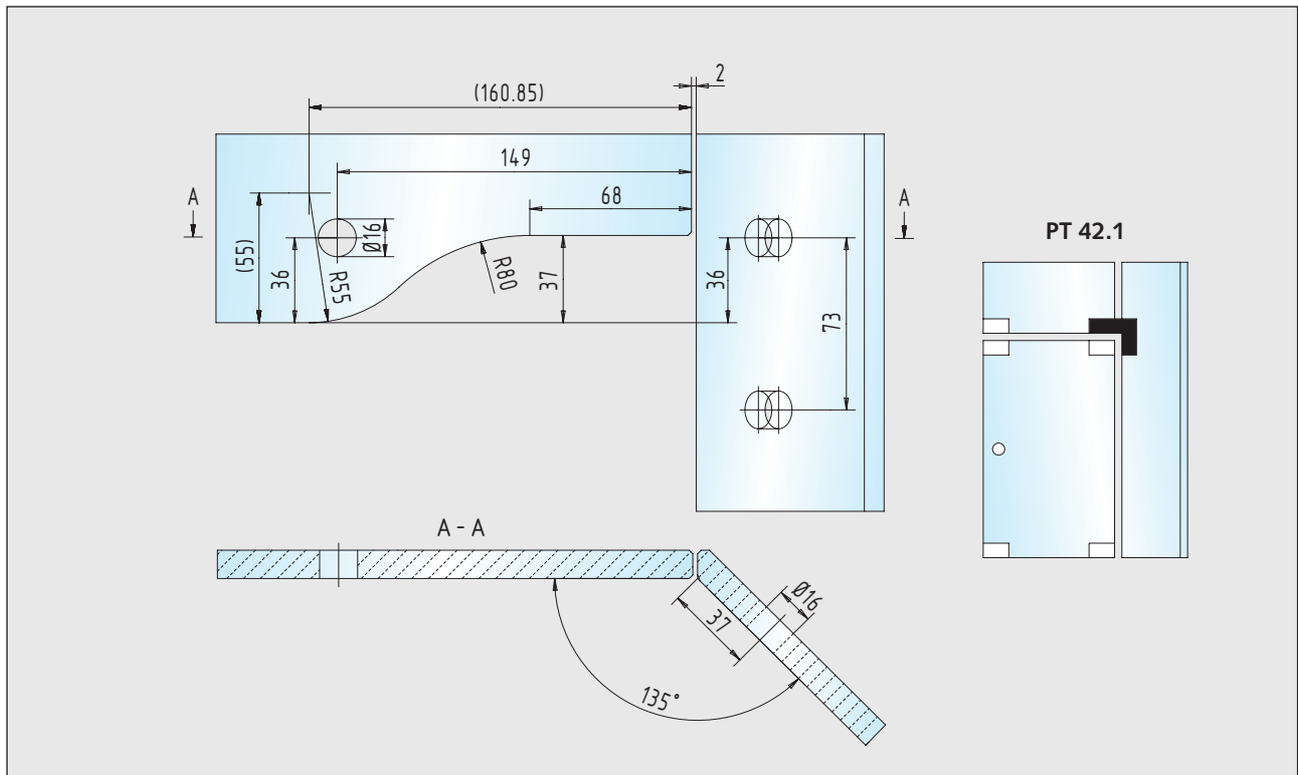
Seite 195

10



Winkel-Klemmbeschlag / 90°

30.140.0610.\_\_\_\_ - 30.140.1320.\_\_\_\_



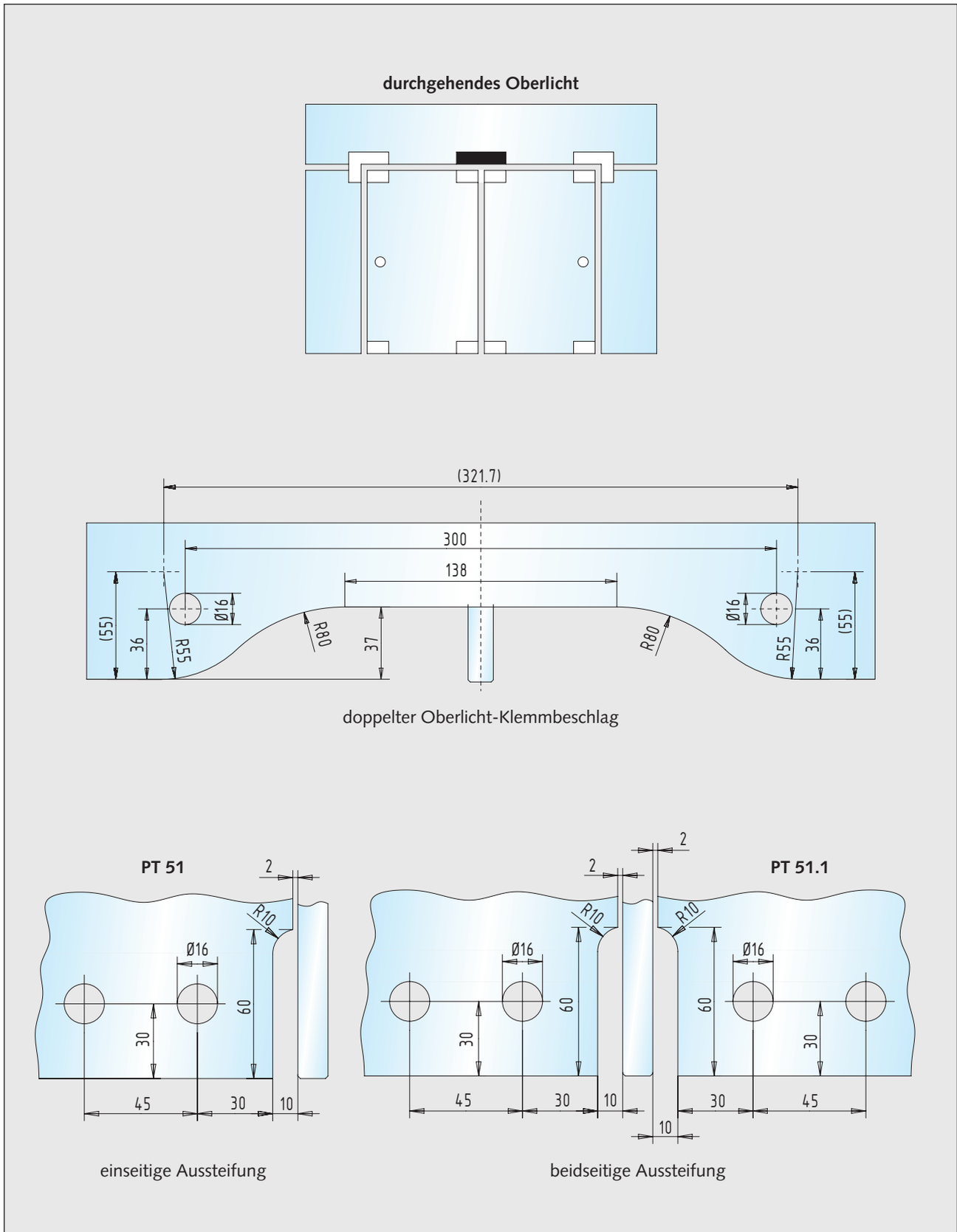
Winkel-Klemmbeschlag / 135°

30.142.0610.\_\_\_\_ - 30.142.1320.\_\_\_\_

Glasbearbeitungen

■ Klemmbeschläge 55/65 mm Drehpunkt

Seite 195



doppelter Oberlicht-Klemmbeschlag / einseitige Aussteifung  
 doppelter Oberlicht-Klemmbeschlag / beidseitige Aussteifung

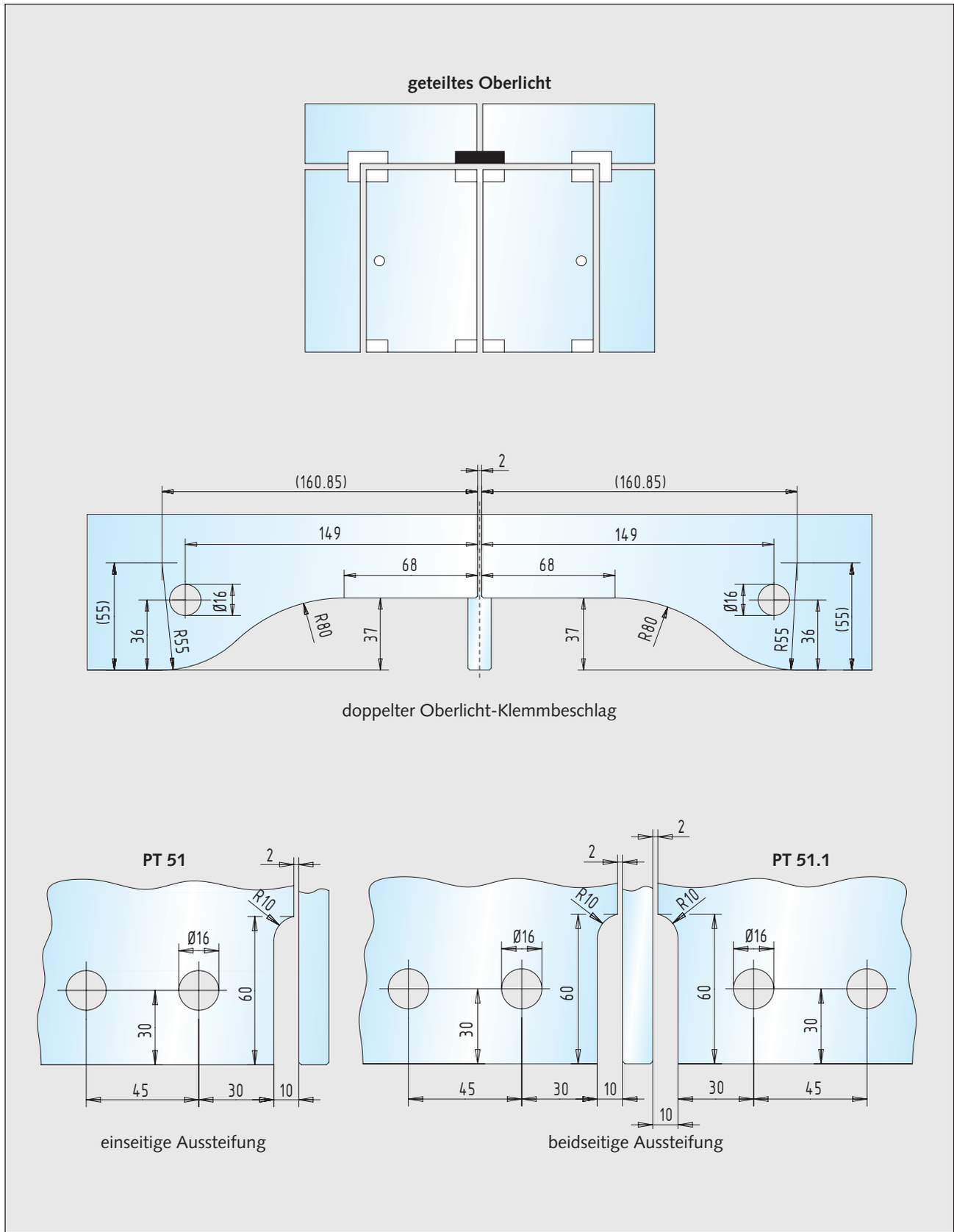
30.146.0600.\_\_\_\_ - 30.146.1300.\_\_\_\_  
 30.148.0600.\_\_\_\_ - 30.148.1300.\_\_\_\_



### Glasbearbeitungen

■ Klemmbeschläge 55/65 mm Drehpunkt

Seite 195



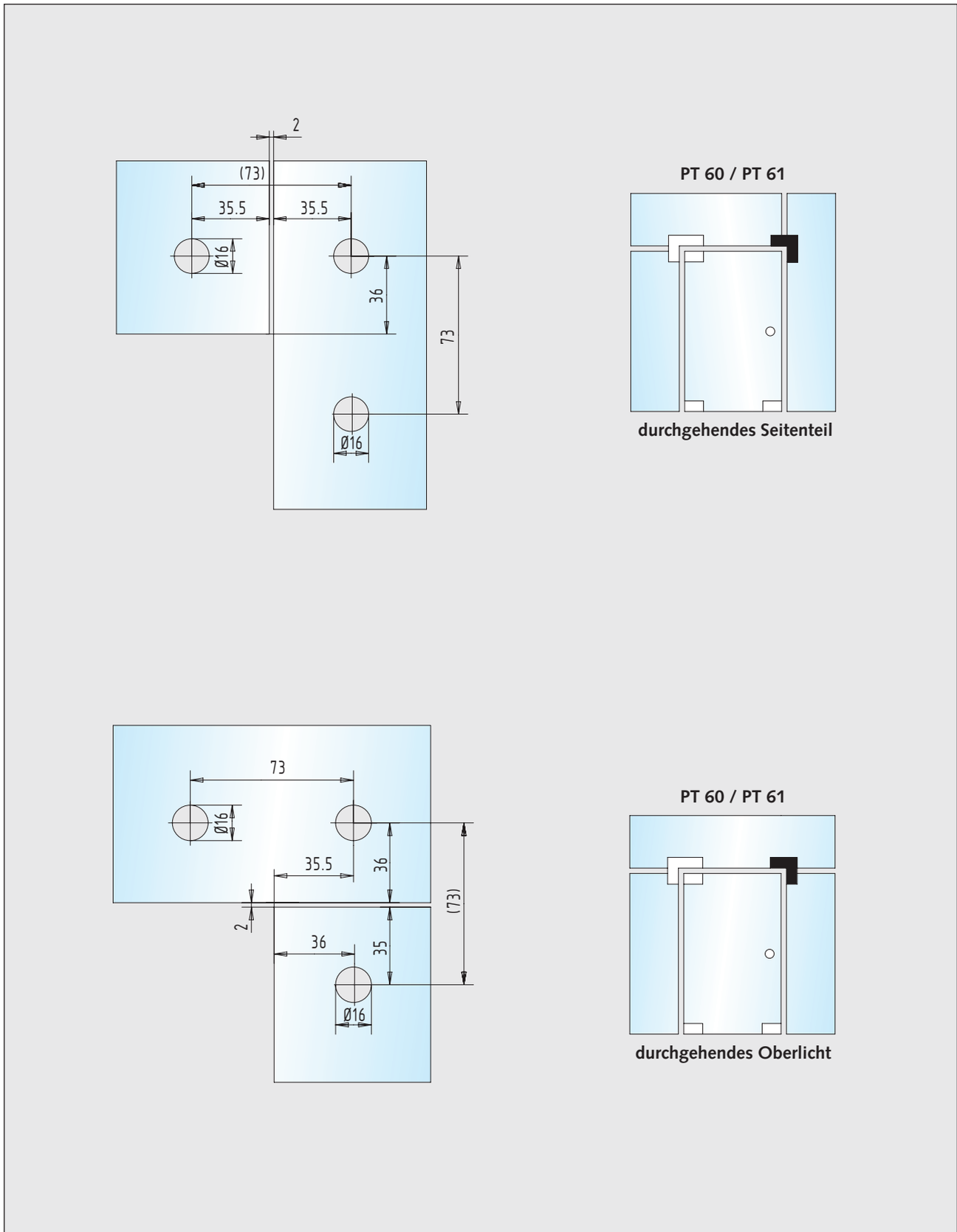
doppelter Oberlicht-Klemmbeschlag / einseitige Aussteifung  
doppelter Oberlicht-Klemmbeschlag / beidseitige Aussteifung

30.146.0600.\_\_\_\_ - 30.146.1300.\_\_\_\_  
30.148.0600.\_\_\_\_ - 30.148.1300.\_\_\_\_

Glasbearbeitungen

■ Winkelverbinder

Seite 196



Winkelverbinder

30.200.0700.\_\_\_\_ - 30.202.1320.\_\_\_\_



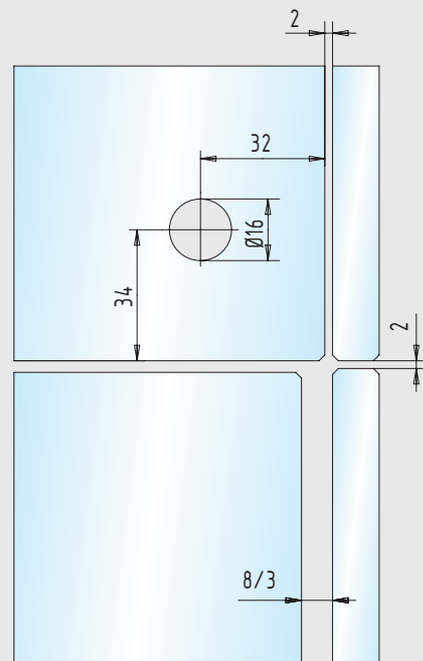
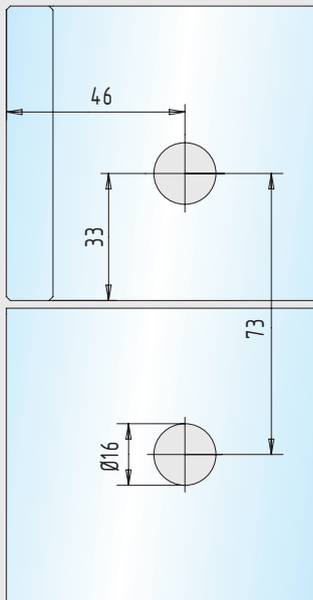
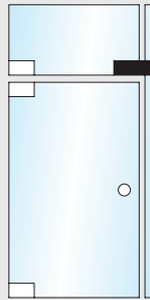
## Glasbearbeitungen

■ Winkelverbinder

Seite 196

10

PT 63 / PT 63.1

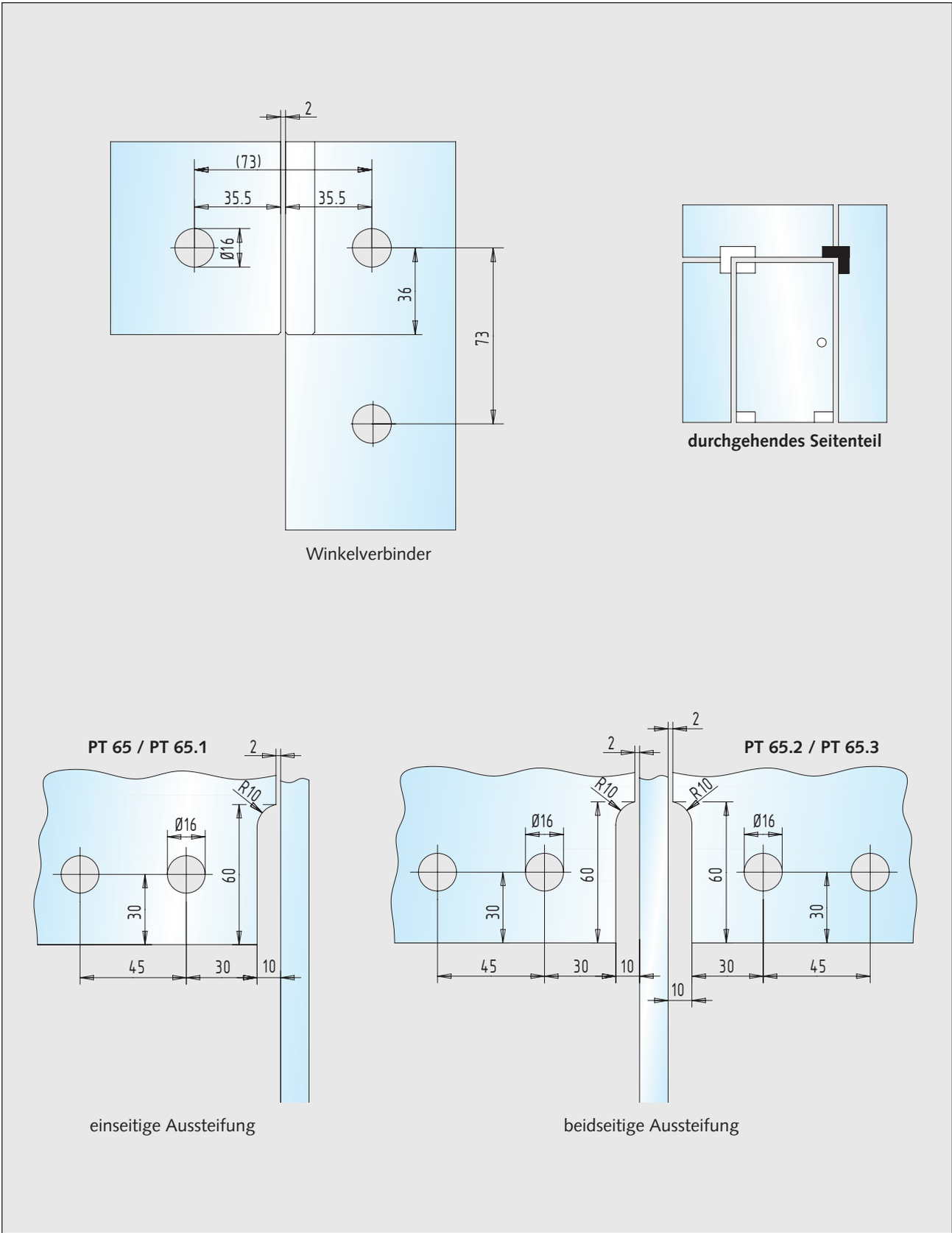


Bei Verwendung an Pendeltüren sind 8 mm Luft, bei Anschlagtüren 3 mm Luft (Öffnung nach außen!) einzuhalten.

Glasbearbeitungen

■ Winkelverbinder

Seite 197



Winkelverbinder / einseitige Aussteifung  
 Winkelverbinder / beidseitige Aussteifung

30.216.0710.\_\_\_\_ - 30.218.1324.\_\_\_\_  
 30.220.0700.\_\_\_\_ - 30.222.1320.\_\_\_\_

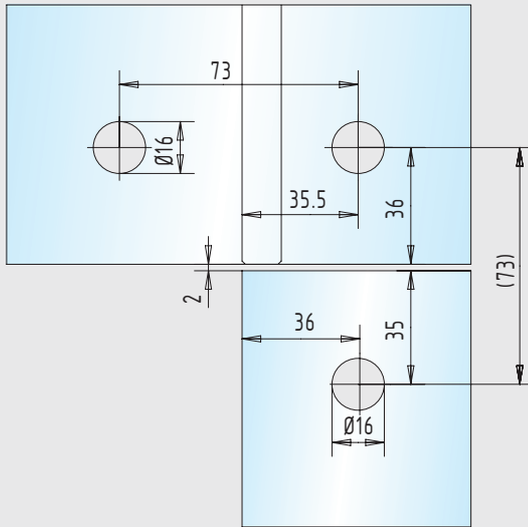


Glasbearbeitungen

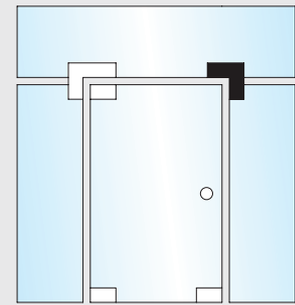
Winkelverbinder

Seite 197

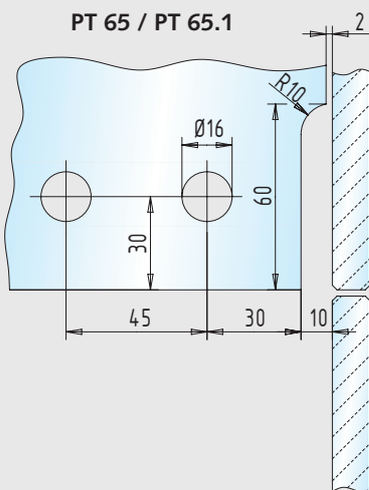
10



Winkelverbinder

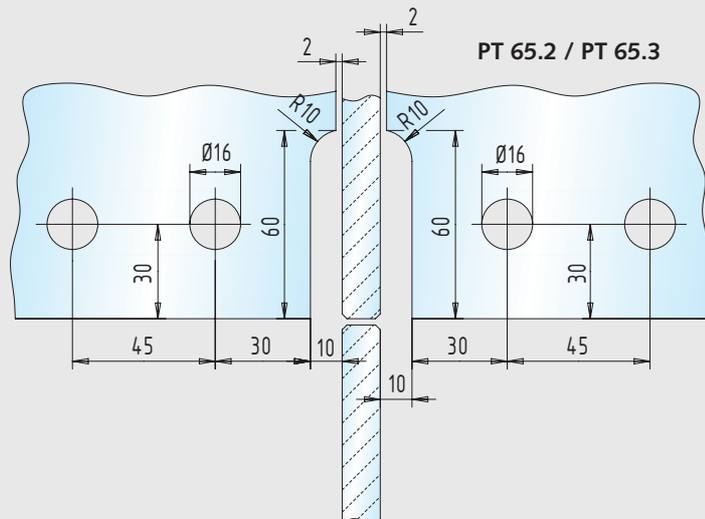


durchgehendes Oberlicht



PT 65 / PT 65.1

einseitige Aussteifung



PT 65.2 / PT 65.3

beidseitige Aussteifung

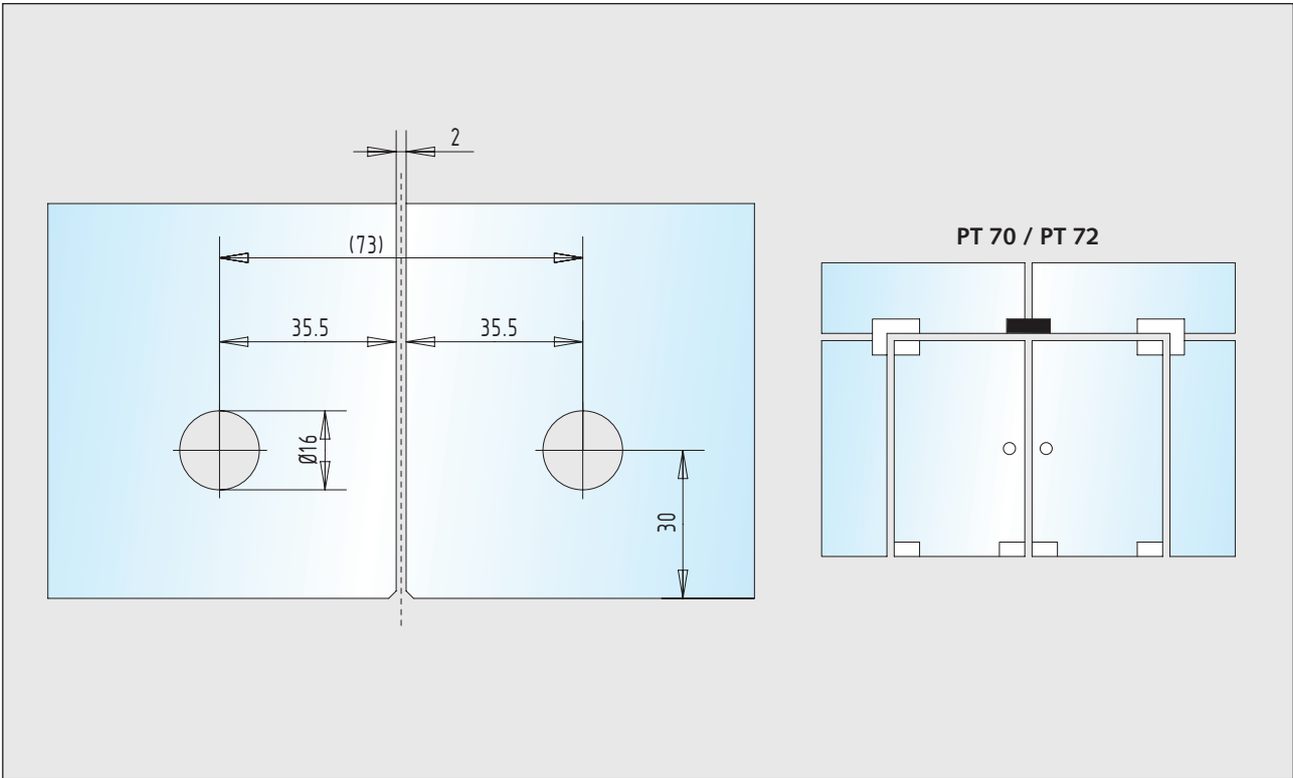
Winkelverbinder / einseitige Aussteifung  
Winkelverbinder / beidseitige Aussteifung

30.216.0710.\_\_\_\_ - 30.218.1324.\_\_\_\_  
30.220.0700.\_\_\_\_ - 30.222.1320.\_\_\_\_

Glasbearbeitungen

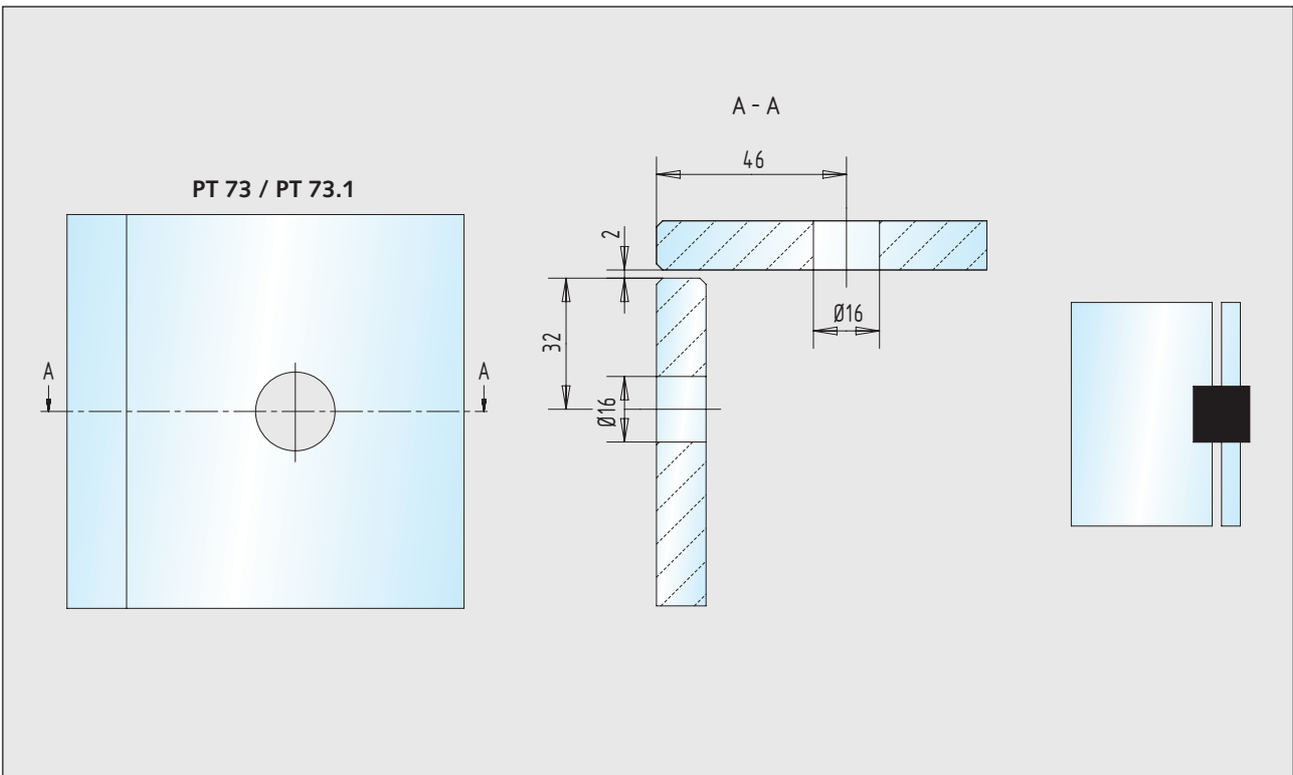
■ Oberlichtverbinder

Seite 198



Oberlichtverbinder

30.300.0700.\_\_\_\_ - 30.302.1300.\_\_\_\_



Oberlichtverbinder / 90°

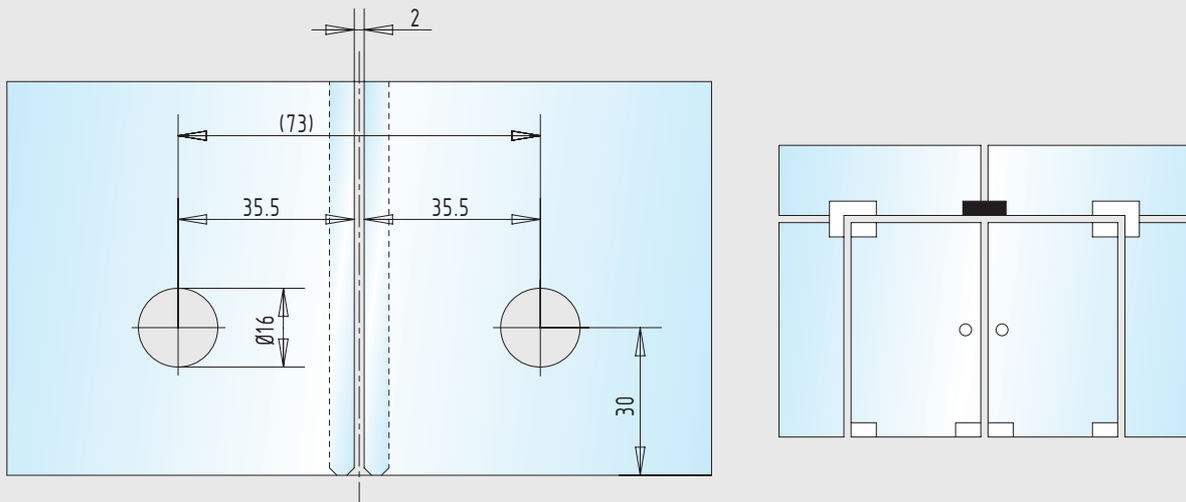
30.304.0700.\_\_\_\_ - 30.306.1324.\_\_\_\_



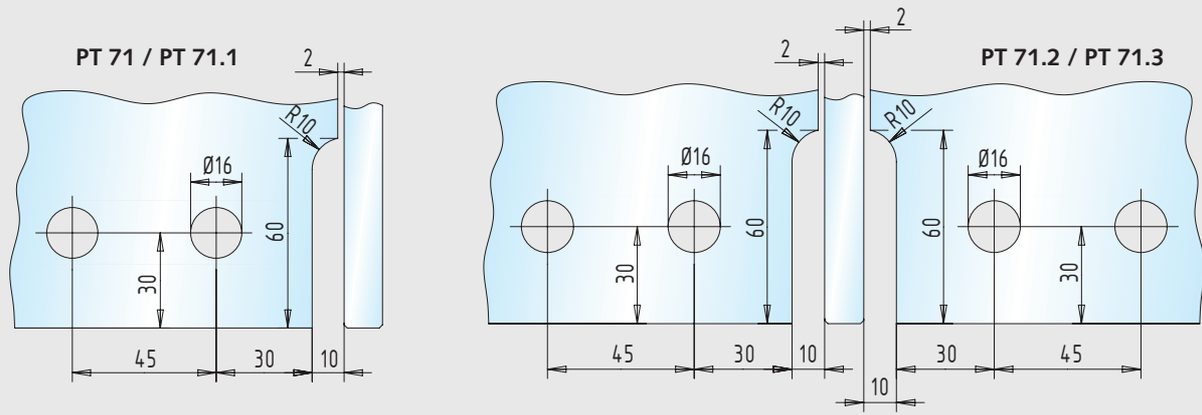
### Glasbearbeitungen

■ Oberlichtverbinder

Seite 199



Oberlichtverbinder



einseitige Aussteifung

beidseitige Aussteifung

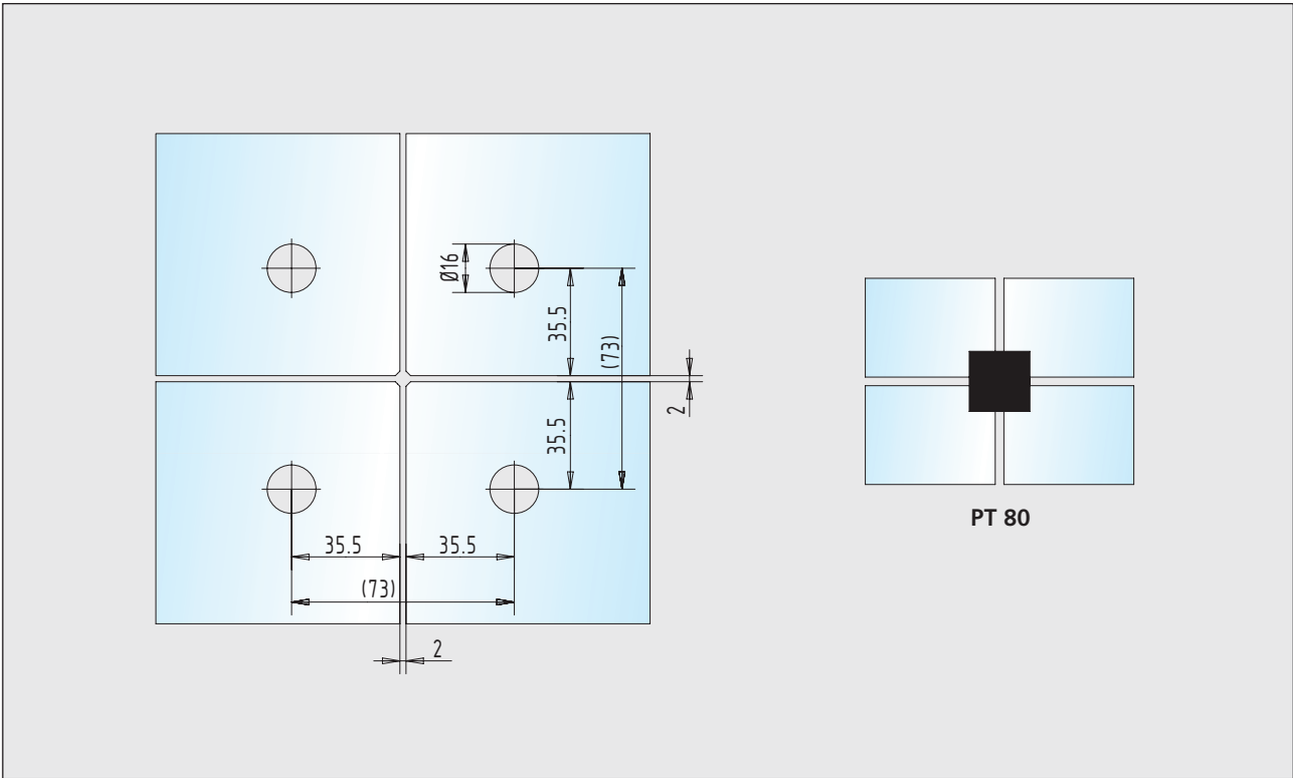
Oberlichtverbinder / einseitige Aussteifung  
Oberlichtverbinder / beidseitige Aussteifung

30.316.0700.\_\_\_\_ - 30.318.1304.\_\_\_\_  
30.320.0700.\_\_\_\_ - 30.322.1300.\_\_\_\_

Glasbearbeitungen

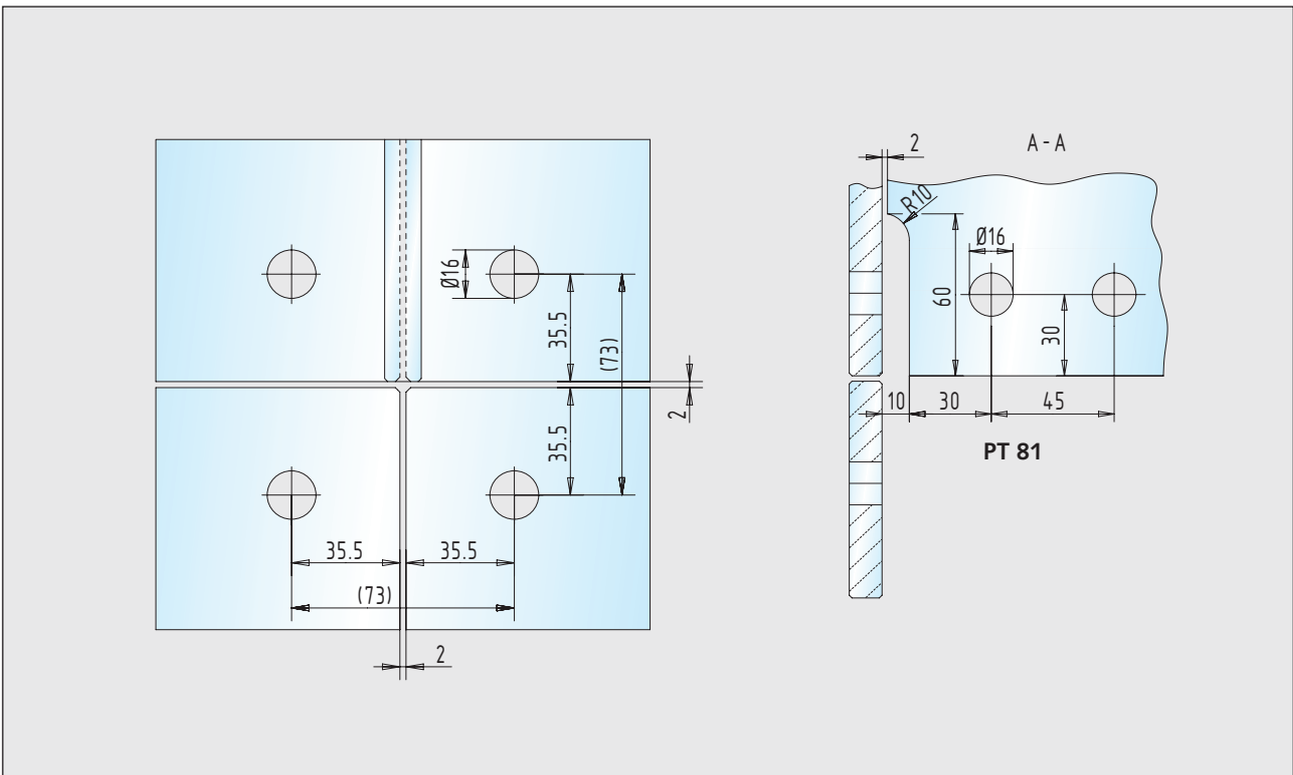
■ Glas/Glas-Verbinder

Seite 200



Glas/Glas-Verbinder

30.400.0700.\_\_\_\_ + 30.400.1300.\_\_\_\_



Glas/Glas-Verbinder / einseitige Aussteifung

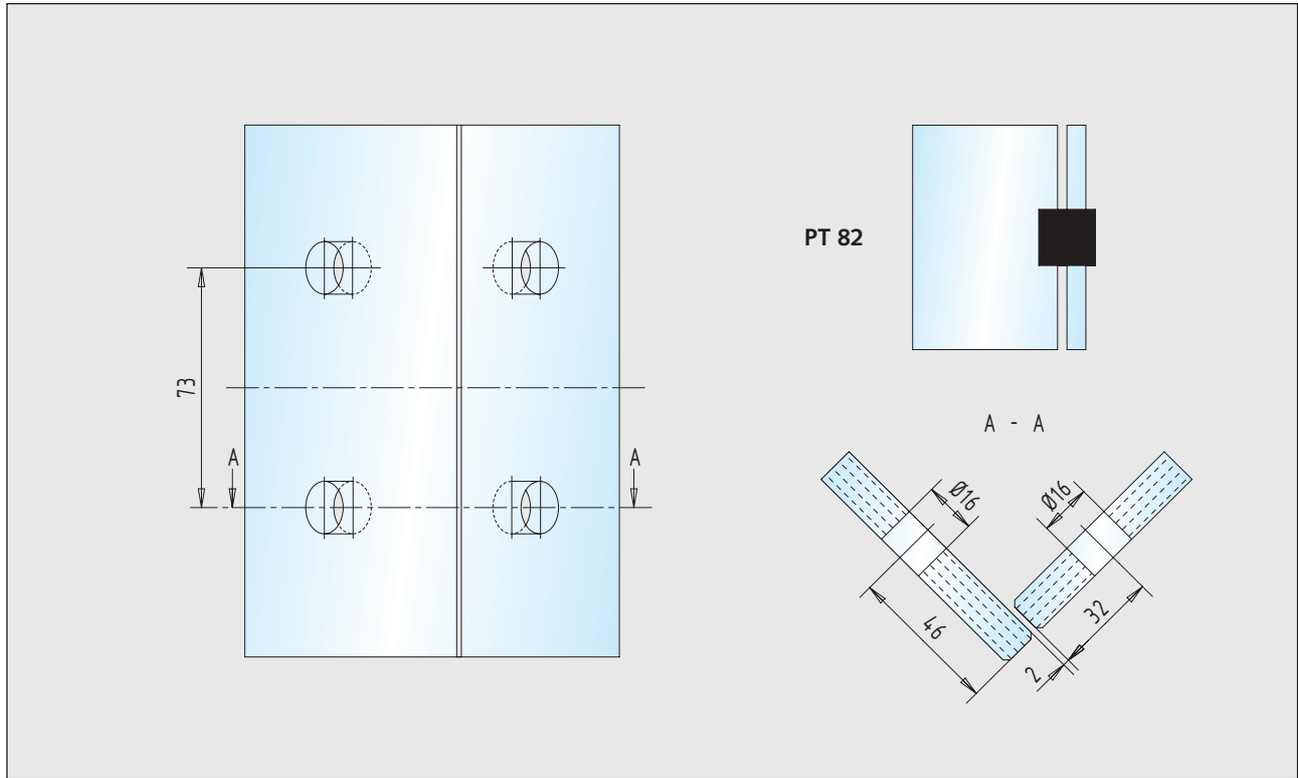
30.402.0700.\_\_\_\_ + 30.402.1300.\_\_\_\_



Glasbearbeitungen

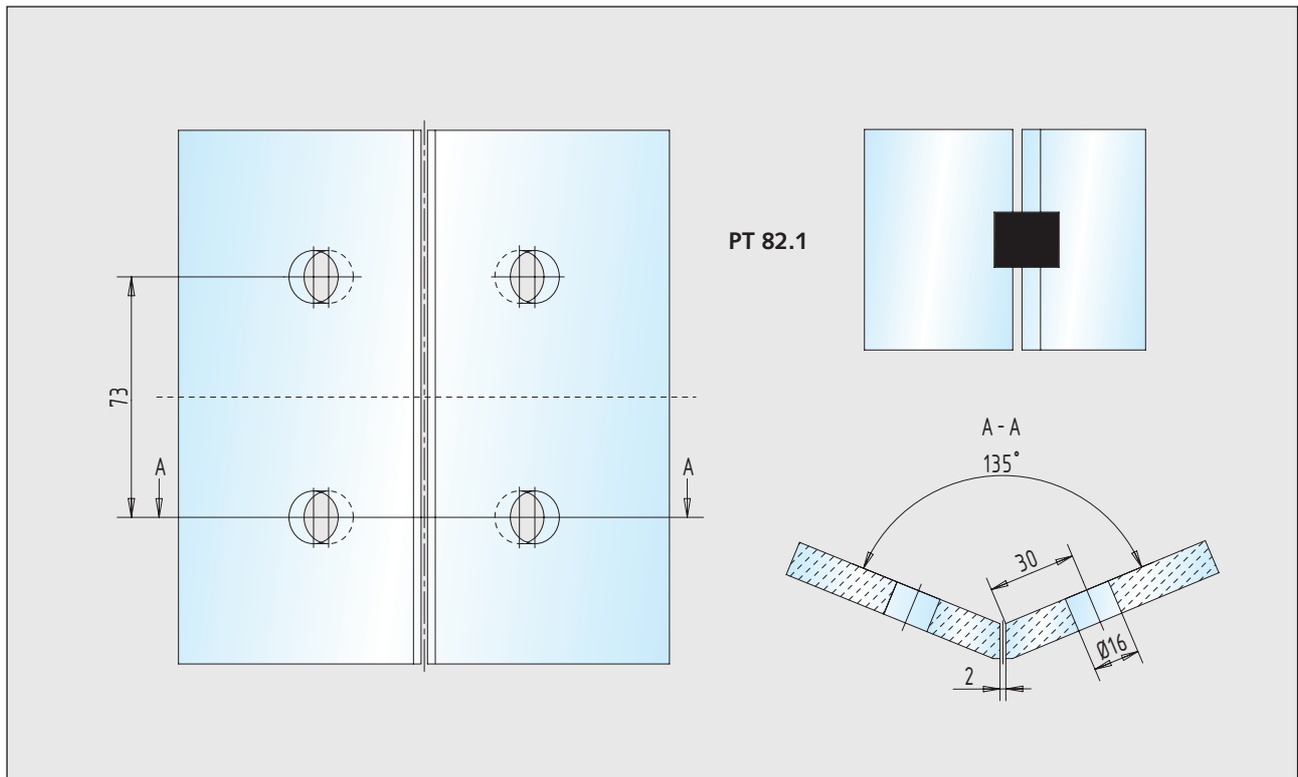
■ Glas/Glas-Verbinder

Seite 200



Glas/Glas-Verbinder / 90°

30.404.0700.\_\_\_\_ + 30.404.1300.\_\_\_\_



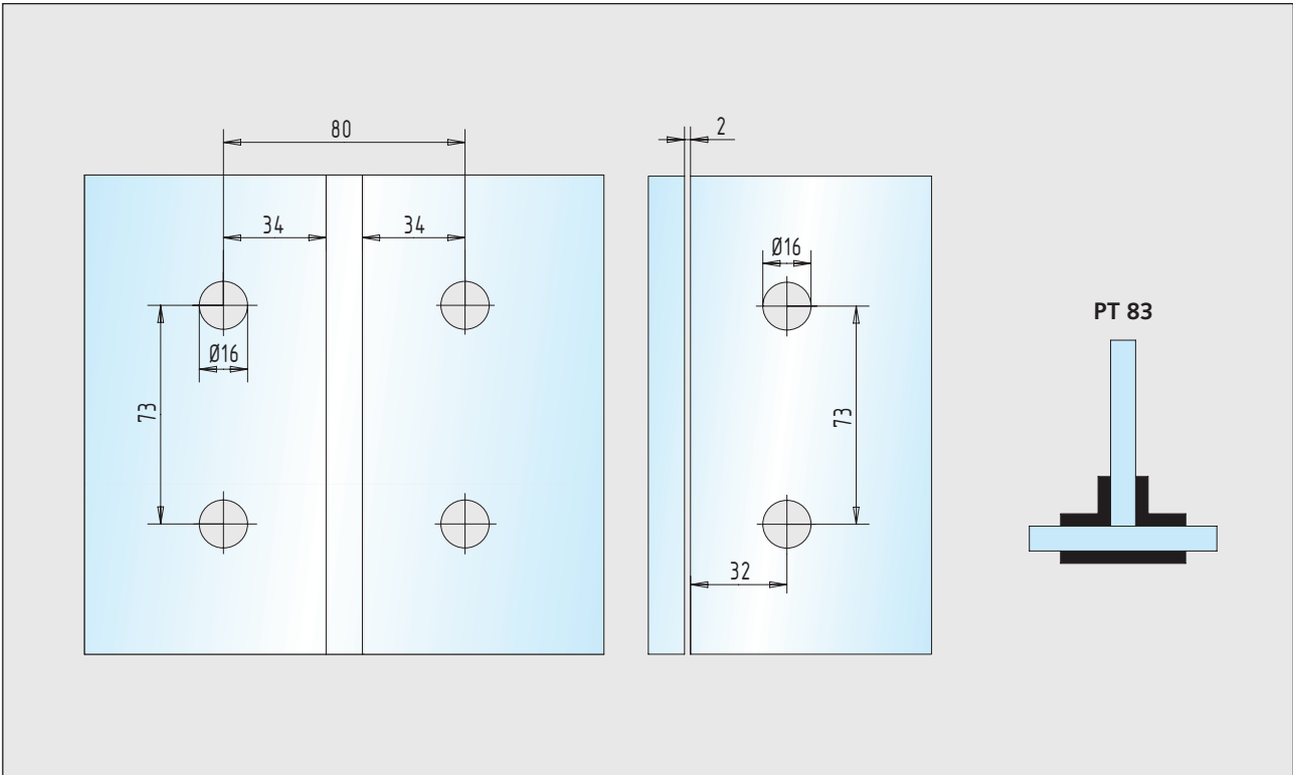
Glas/Glas-Verbinder / 135°

30.406.0700.\_\_\_\_ + 30.406.1300.\_\_\_\_

Glasbearbeitungen

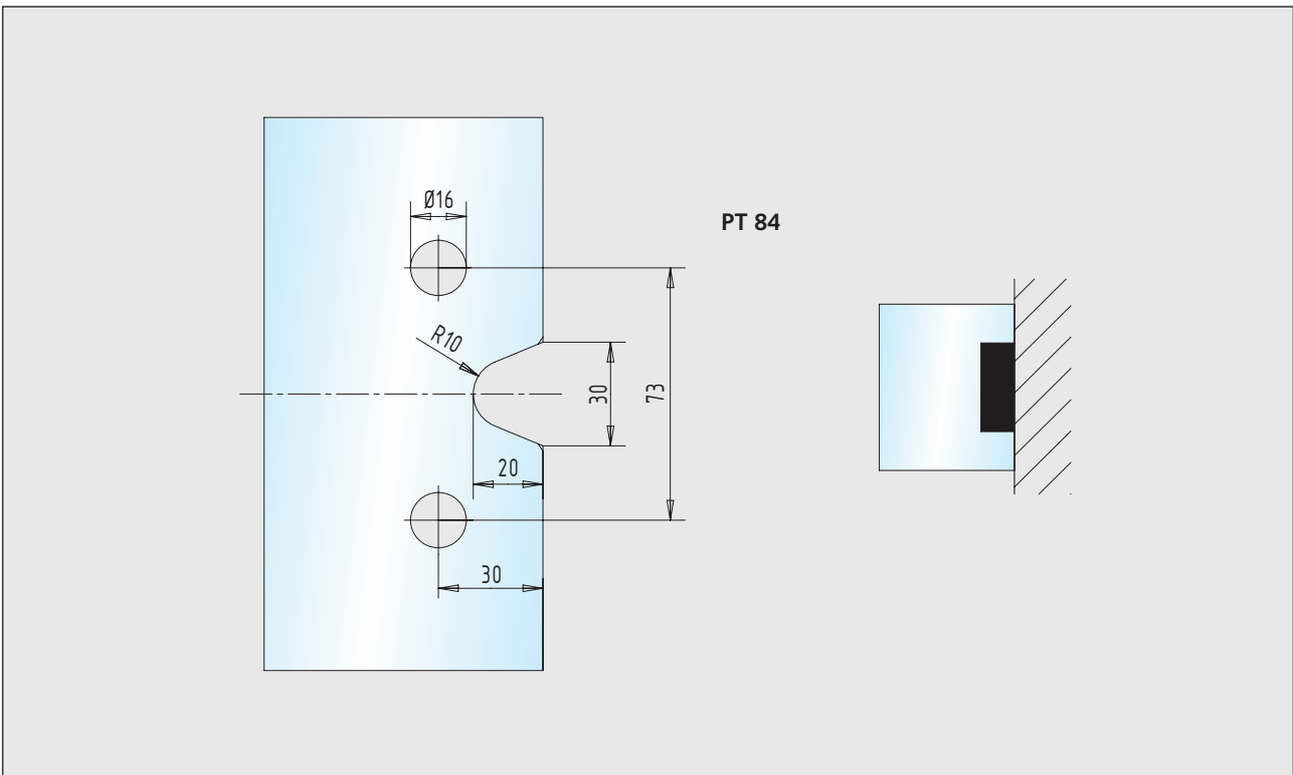
■ Glas/Glas-Verbinder

Seite 200 – 201



Glas/Glas-Verbinder

30.410.0700.\_\_\_\_ + 30.410.1300.\_\_\_\_



Glas/Wand-Verbinder

30.412.0700.\_\_\_\_ + 30.412.1300.\_\_\_\_

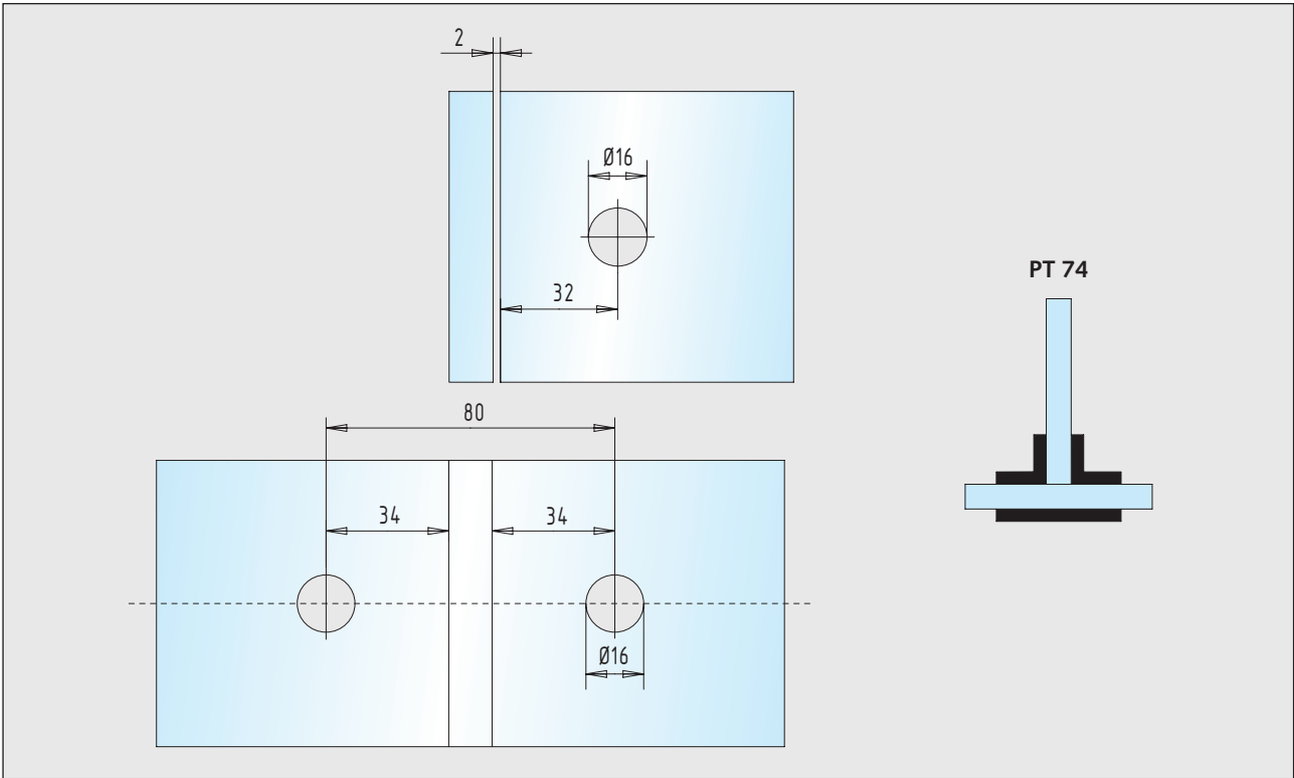


### Glasbearbeitungen

■ Verbinder

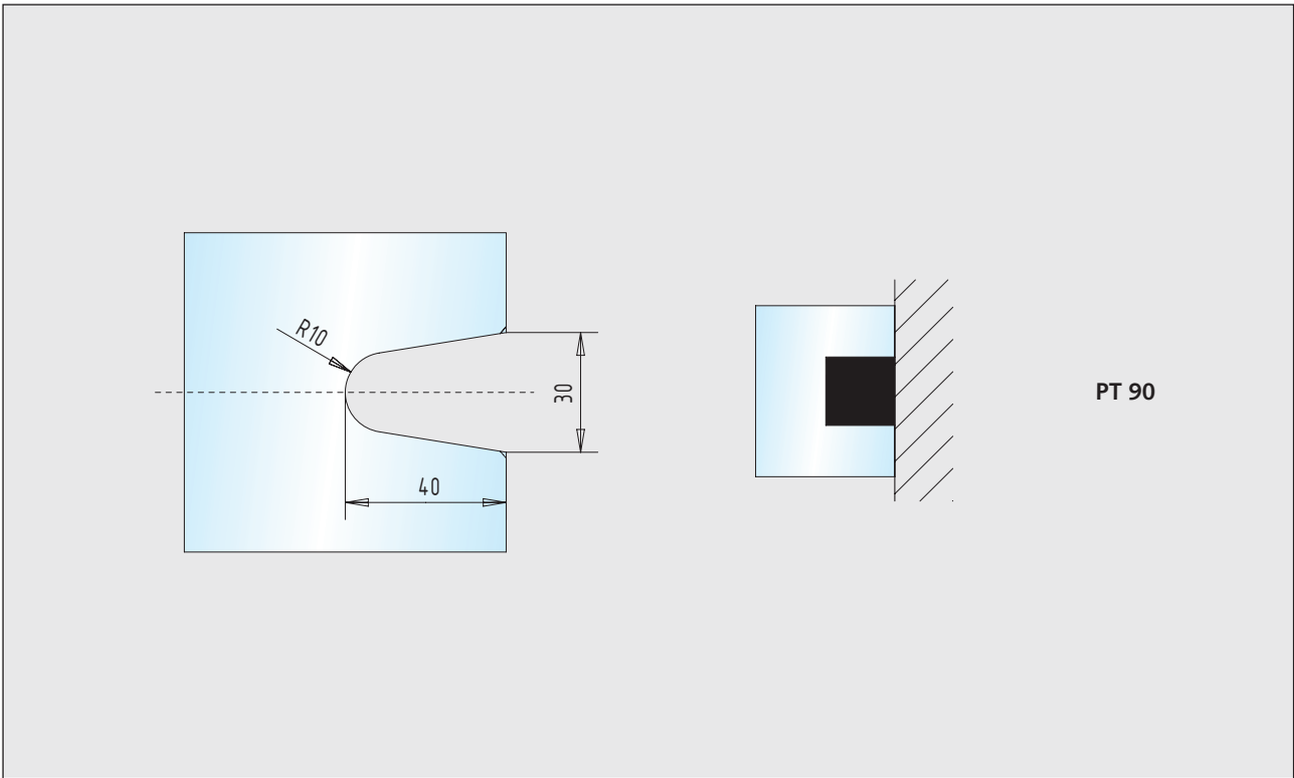
Seite 201

10



Glas/Glas-Verbinder

30.414.0700.\_\_\_\_ + 30.414.1300.\_\_\_\_



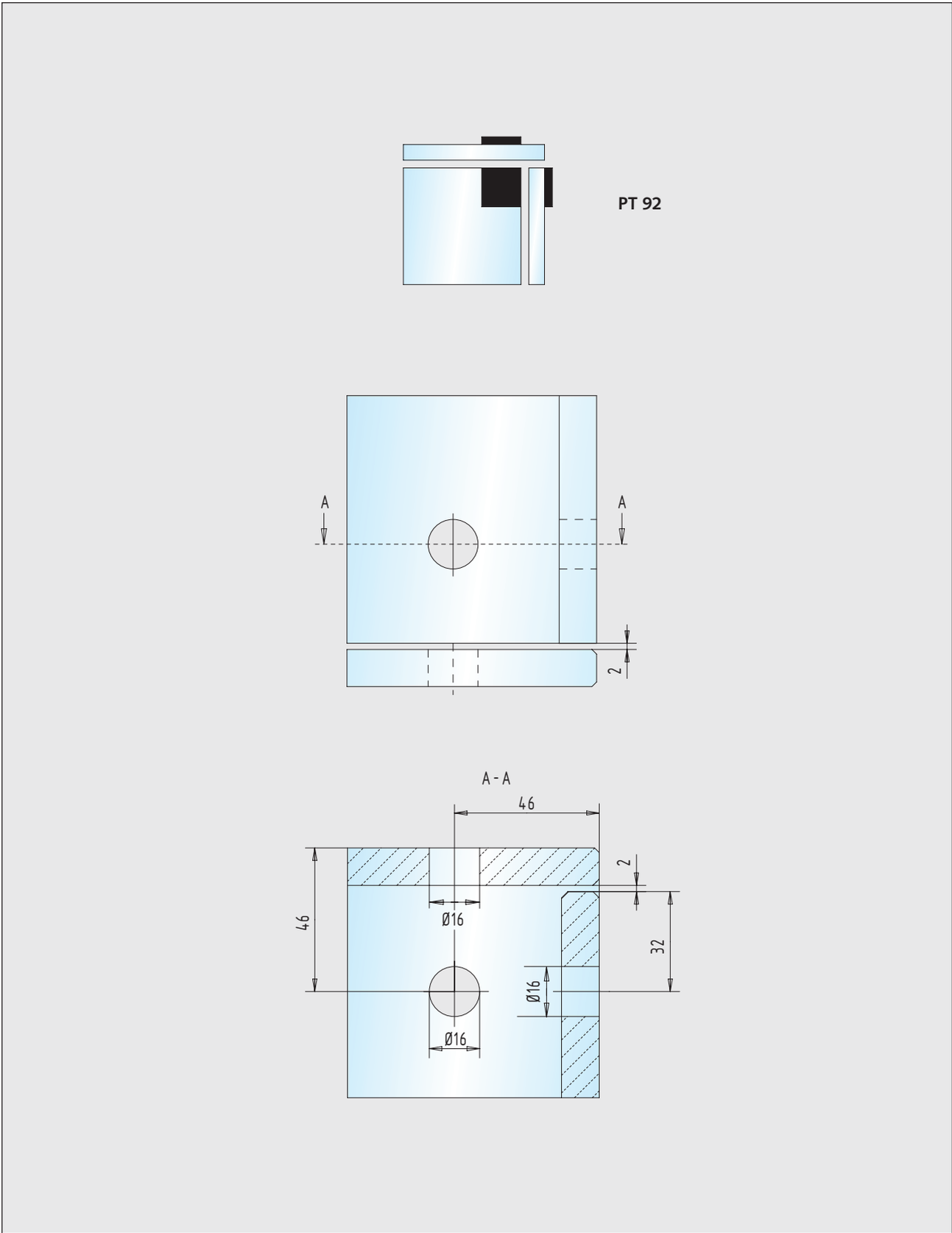
Glas/Wand-Verbinder

30.500.0700.\_\_\_\_ + 30.500.1300.\_\_\_\_

Glasbearbeitungen

■ Verbinder

Seite 201



PT 92

Glas/Glas-Dachverbinder

30.502.0700.\_\_\_\_ + 30.502.1300.\_\_\_\_

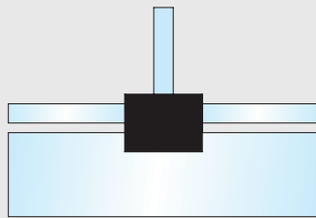


Glasbearbeitungen

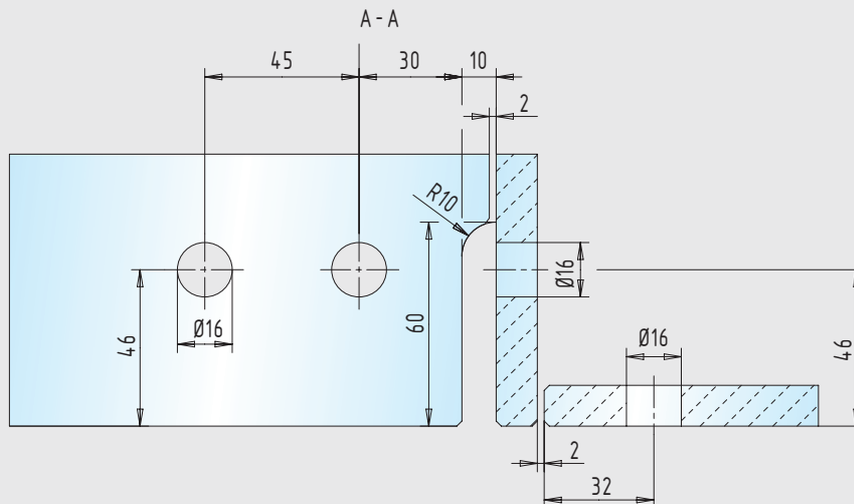
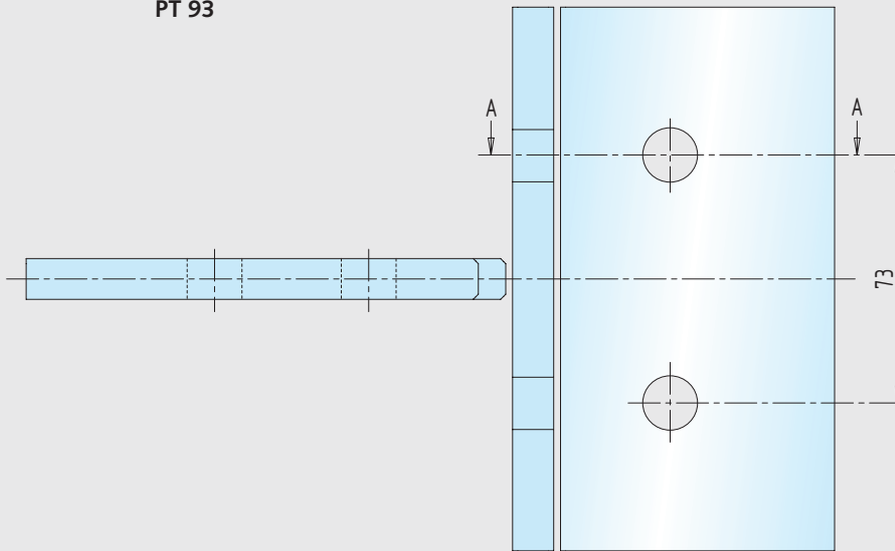
■ Verbinder

Seite 201

10



PT 93



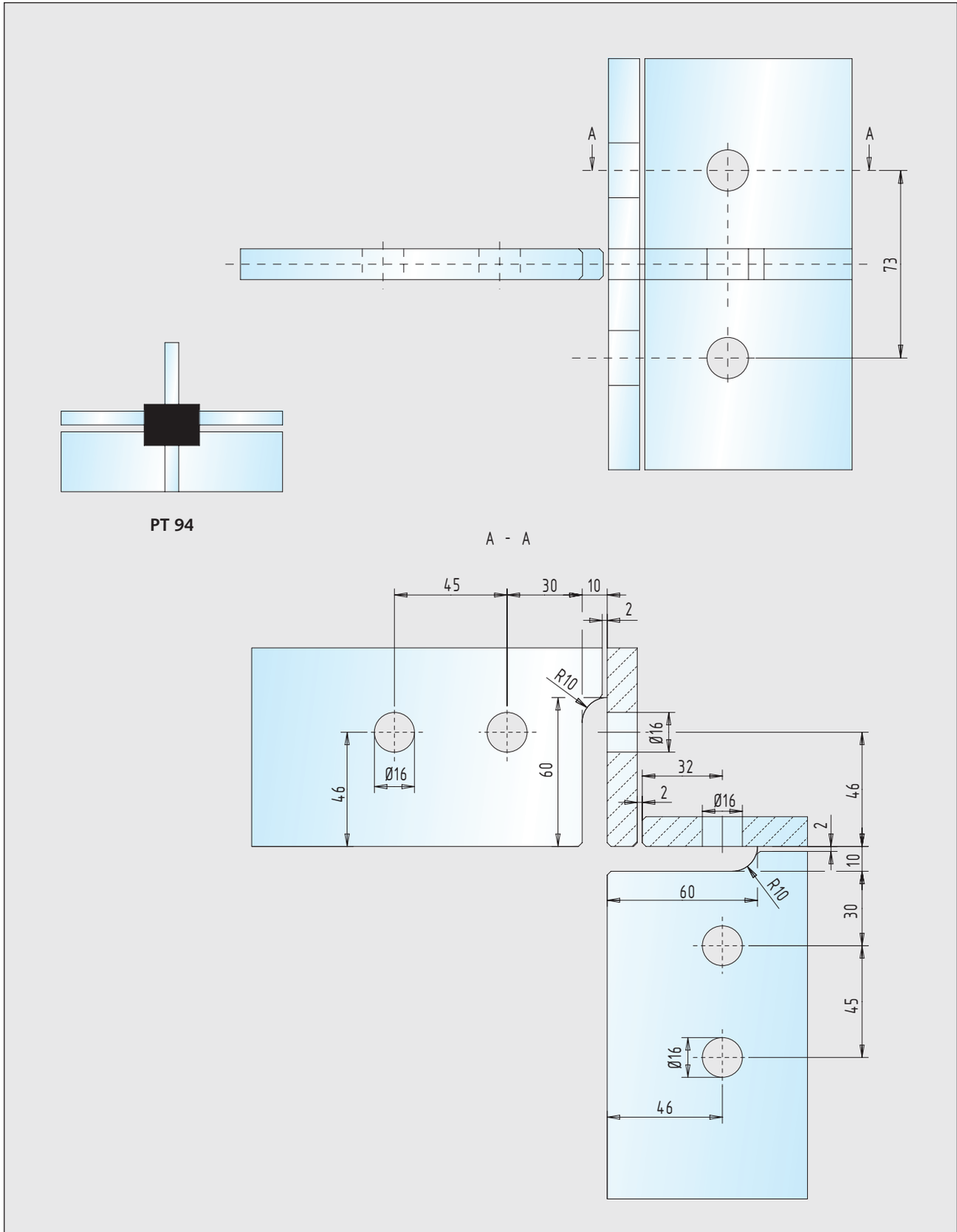
Oberlicht-Dachverbinder / einseitige Aussteifung

30.504.0700.\_\_\_\_ + 30.504.1300.\_\_\_\_

Glasbearbeitungen

■ Verbinder

Seite 201



Oberlicht-Dachverbinder / beidseitige Austeifung

30.506.0700.\_\_\_\_ + 30.506.1300.\_\_\_\_



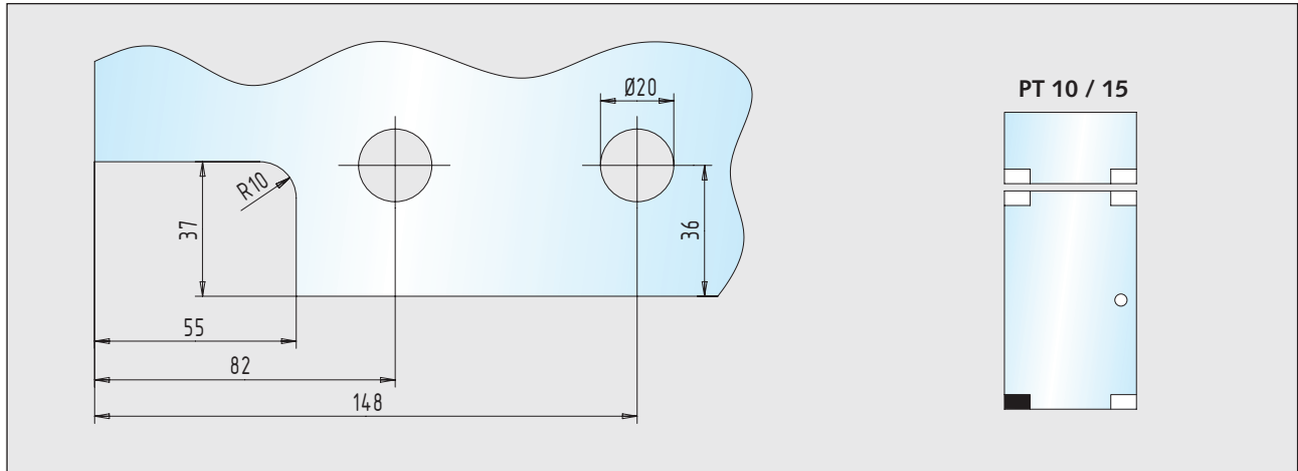
### Glasbearbeitungen

■ Klemmbeschläge 15 mm Drehpunkt

Seite 202

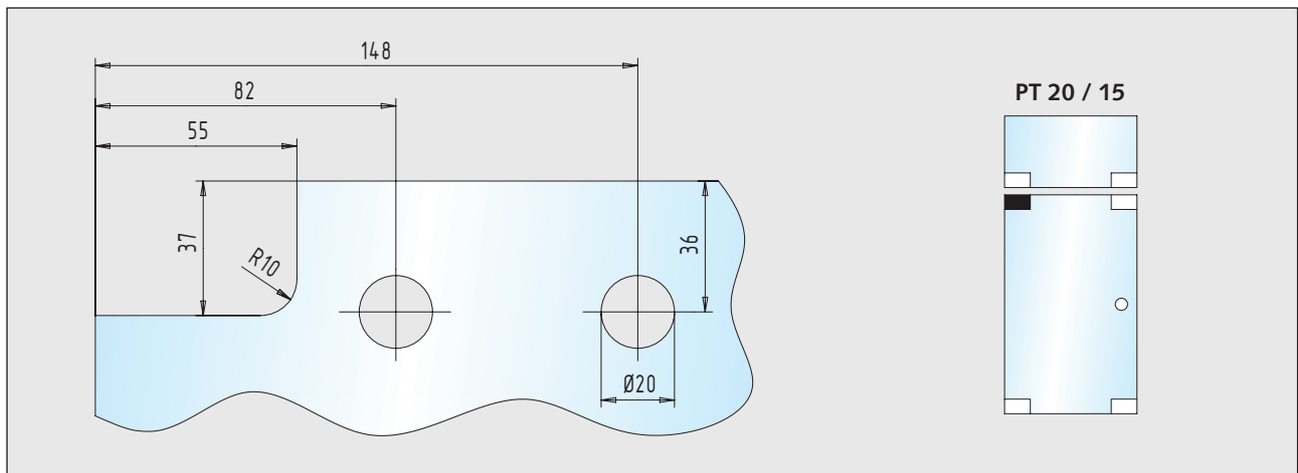
■ geeignet für 8 - 12 mm Glas

10



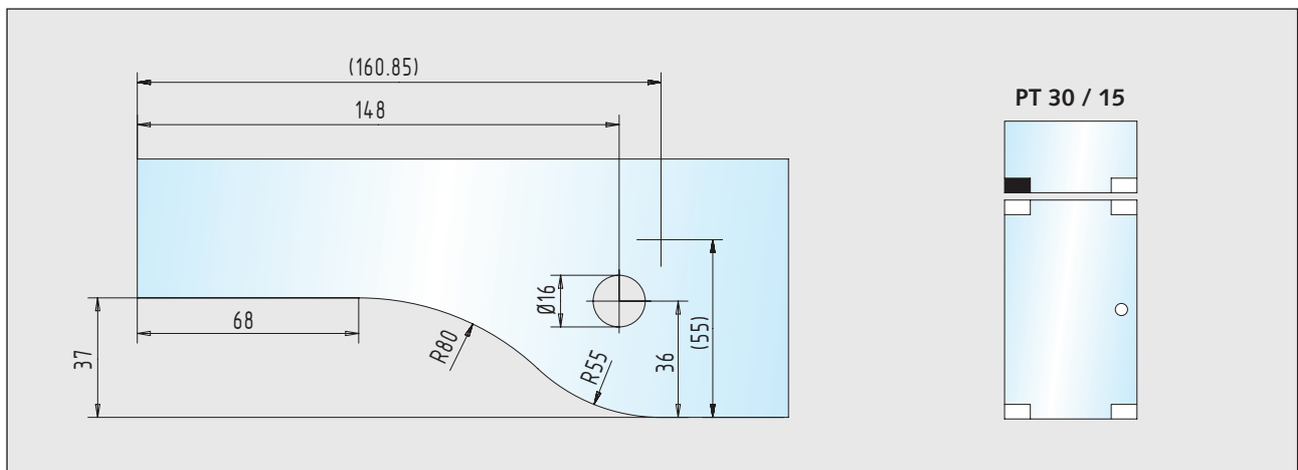
unterer Klemmbeschlag

30.600.0600.\_\_\_\_



oberer Klemmbeschlag

30.602.0600.\_\_\_\_



Oberlicht-Klemmbeschlag

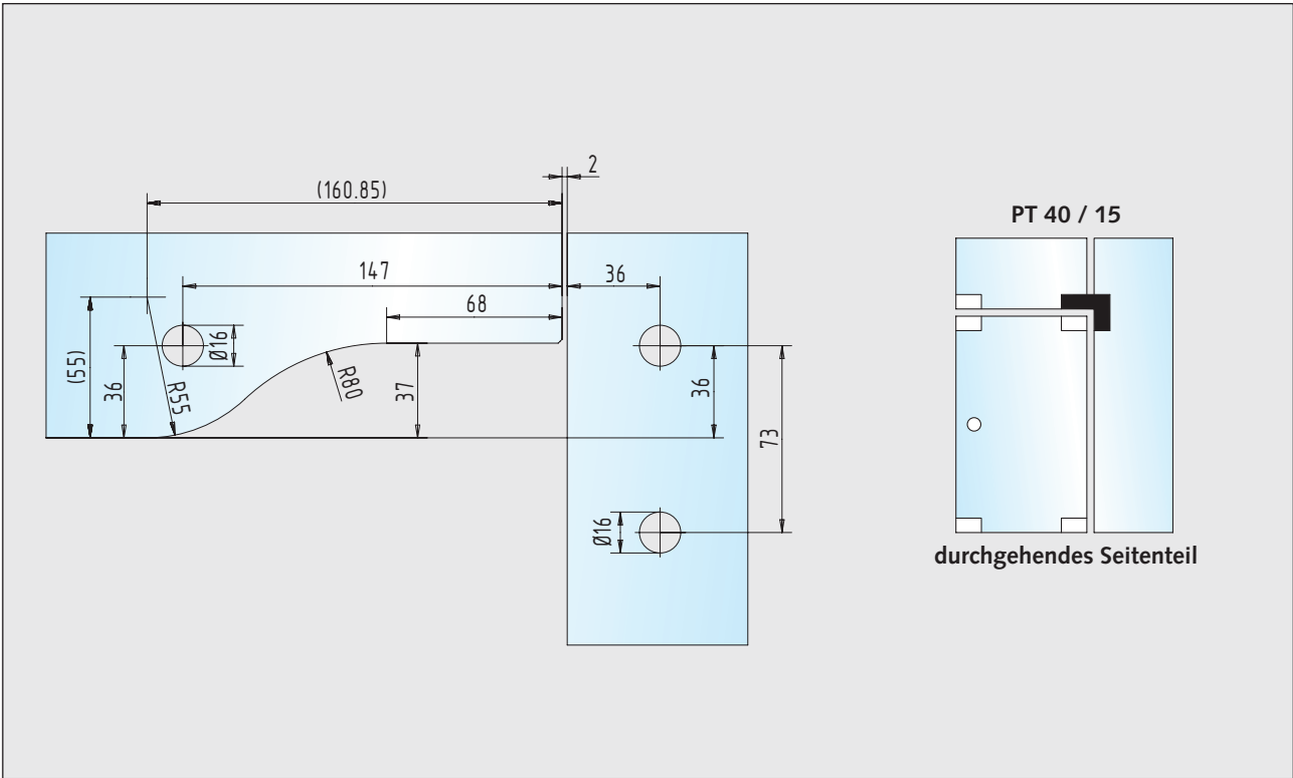
30.604.0600.\_\_\_\_

**Glasbearbeitungen**

■ Klemmbeschläge 15 mm Drehpunkt

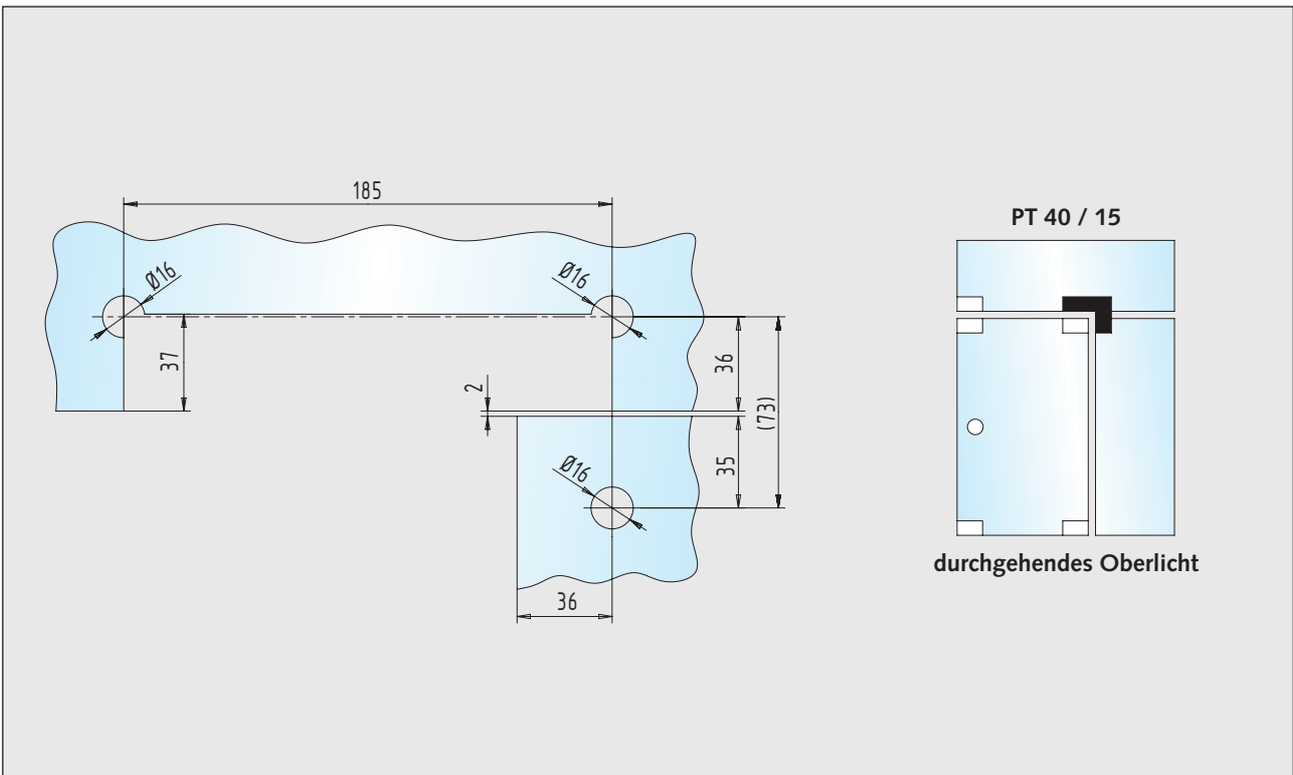
Seite 203

■ geeignet für 8 - 12 mm Glas



Winkel-Klemmbeschlag

30.606.0600.\_\_\_\_



Winkel-Klemmbeschlag

30.606.0600.\_\_\_\_

