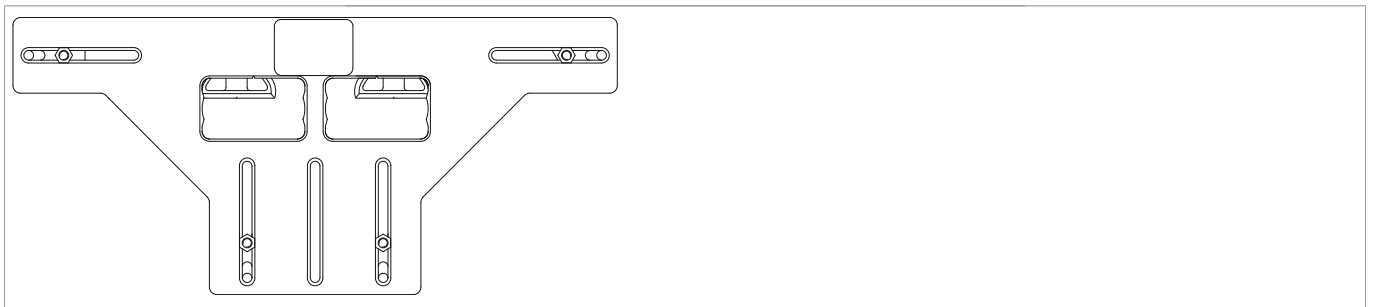




## 23957 - Frässhablone für Scherenlager Schrägfenster DT FR34/ AR40 12L/18Ü + 12L/20Ü Holz

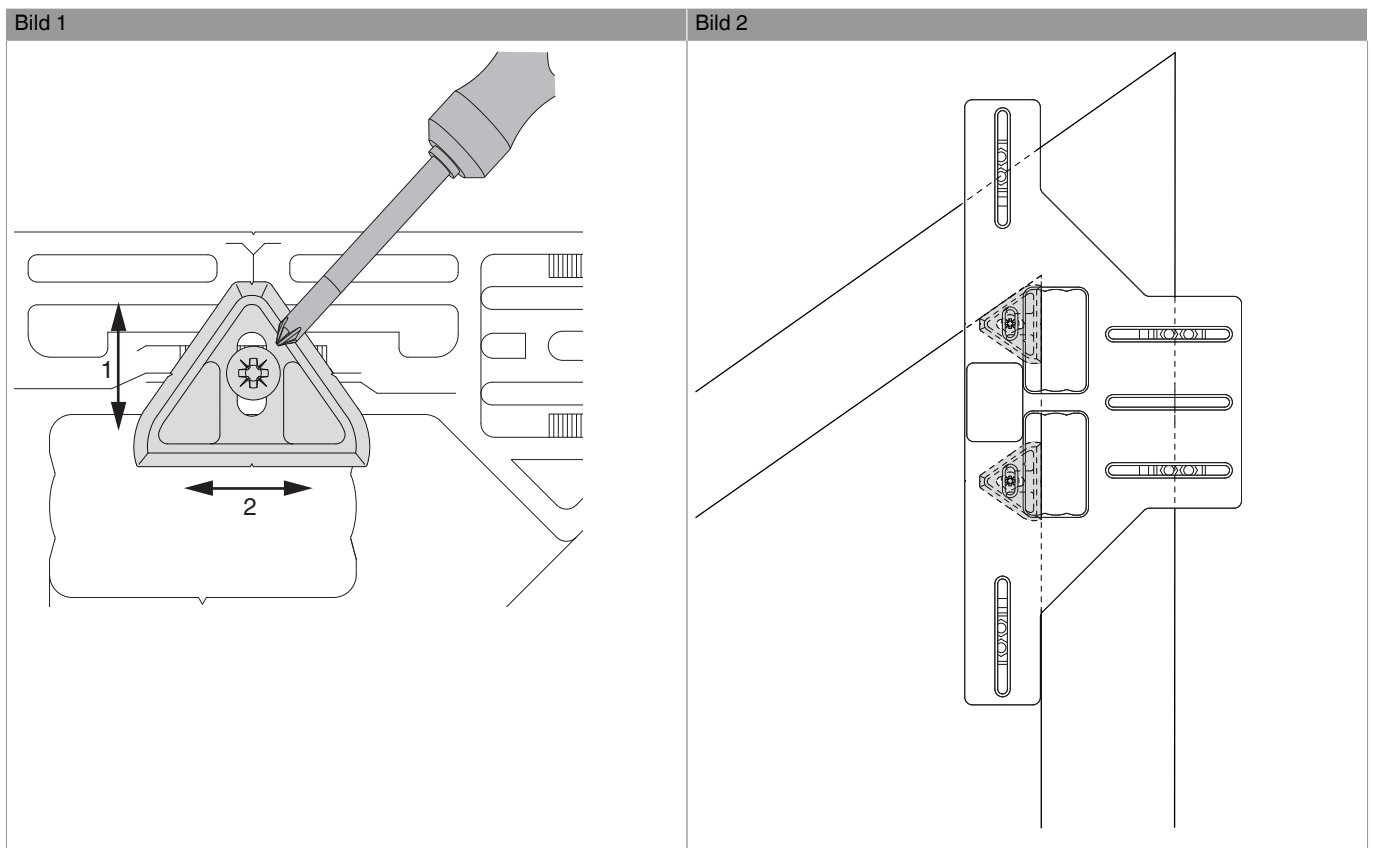
### Technische Zeichnung



					<b>No.</b>
Frässhablone für Scherenlager Schrägfenster	Holz	DT FR34/AR40	12L/18Ü + 12L/20Ü	1	23957 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>FR: Fräser / AR: Anlaufring

### Einstellung und Verwendung der Lehre





Anschlag

- Frässchablone mit Hilfe der Skala auf vorhandenen Überschlag einstellen. (siehe Abbildung 1)  
→ Grundeinstellung entspricht 18 mm Überschlag (1) und 12 mm Falzluft (2)
- Lehre anlegen und mit Fräser Ø 34 mm und Anlauftring Ø 40 mm Scherenlager fräsen/bohren. (siehe Abbildung 2)
- Frästiefe → 5 mm

Es kann mit der gleichen Lehreneinstellung das Scherenlager rechts und links gefräst werden.

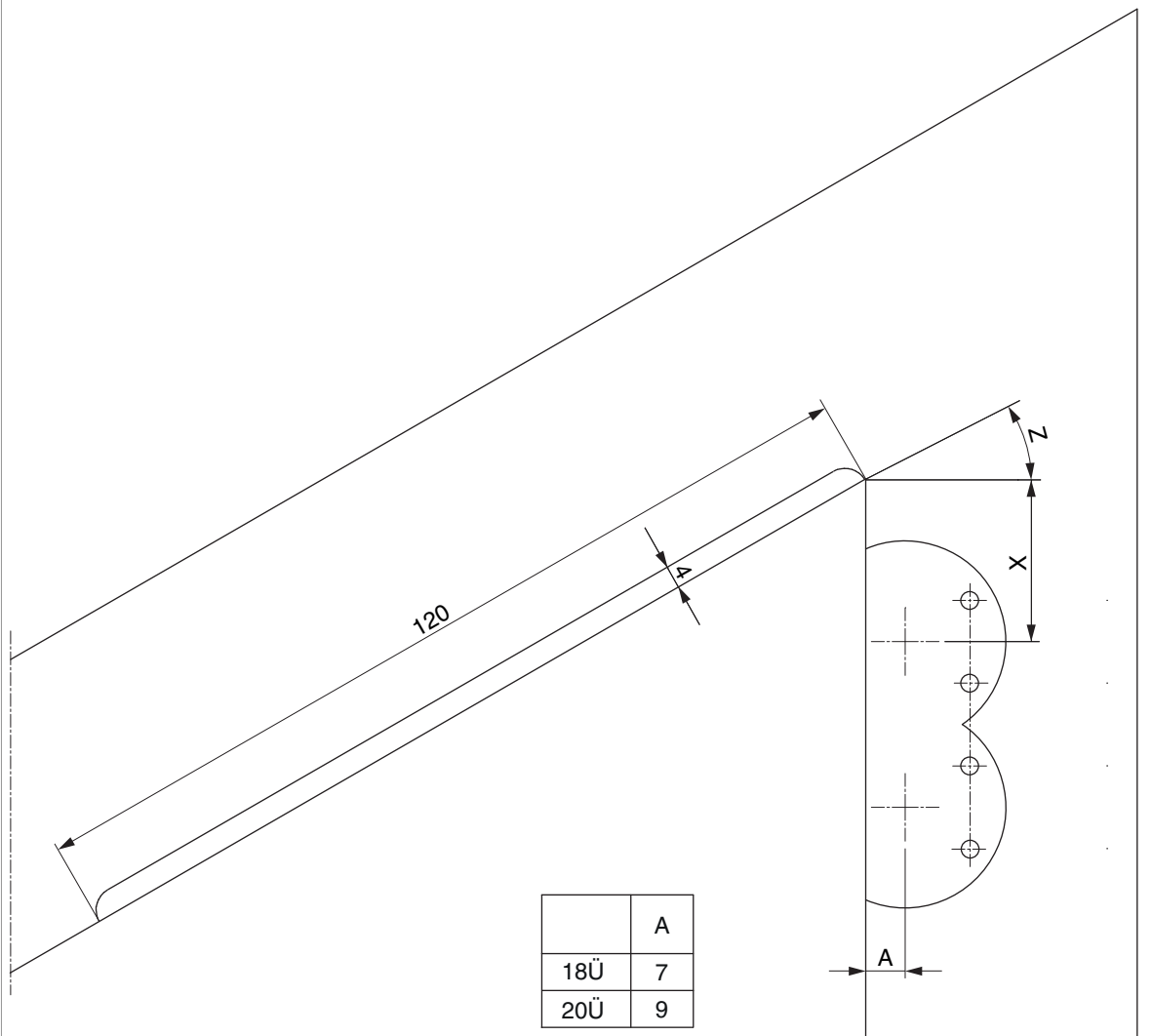
Anwendungsbereich für Schrägfensterlehren: -15° bis +30°

**Achtung:** Die Frässchablonen dürfen nicht verstellt werden, da sonst das Fräsbild nicht mehr stimmt!



## Bohr- und Fräsbild

Beispiel DT



- Bohrbilder siehe Kapitel Scherenlager.
- Fräslänge und Frästiefe sind profilabhängig. Es ist darauf zu achten, ob das Profil diese Fräsung zulässt!
- **Achtung:** Bei Bedarf Flügelfalzante anfasen.



<b>Neigungswinkel Z</b>	<b>X bei 12L</b>
50°	36
45°	34
40°	31
35°	30
30°	28
25°	27
20°	26
15°	25
10°	24
5°	24
0°	23
-5°	23
-10°	23
-15°	23