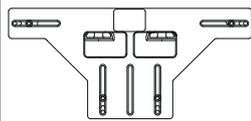


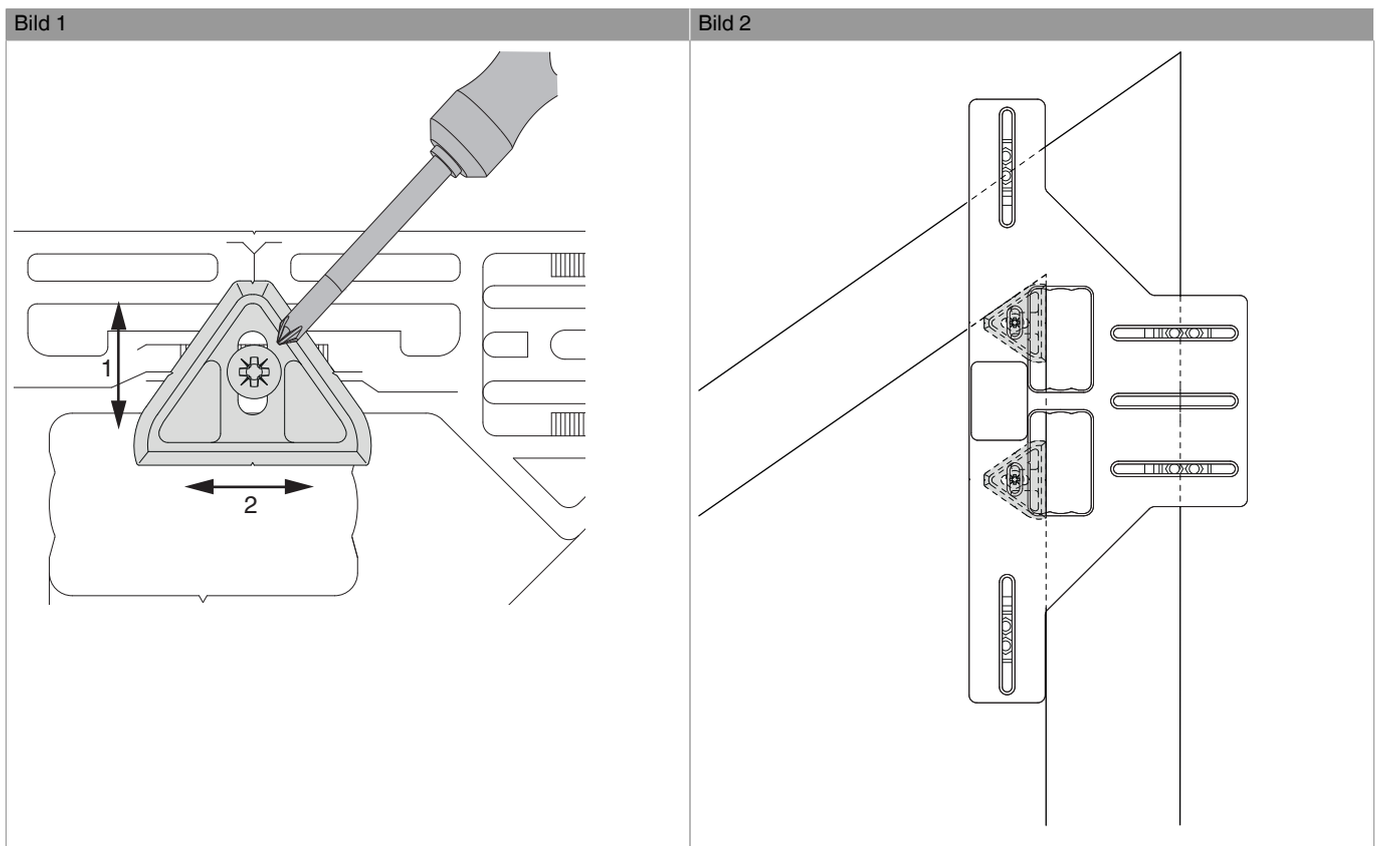
23957 - Frässhablone für Scherenlager Schrägfenster DT FR34/AR40 12L/18Ü + 12L/20Ü Holz

Technische Zeichnung



Frässhablone für Scherenlager Schrägfenster	Holz	DT FR34/AR40	12L/18Ü + 12L/20Ü	1	No 23957
---	------	--------------	-------------------	---	--------------------

Einstellung und Verwendung der Lehre



Anschlag

- Frässhablone mit Hilfe der Skala auf vorhandenen Überschlagn einstellen. (siehe Abbildung 1)
→ Grundeinstellung entspricht 18 mm Überschlagn (1) und 12 mm Falzluft (2)
- Lehre anlegen und mit Fräser $\varnothing 34$ mm und Anlaufing $\varnothing 40$ mm Scherenlager fräsen/bohren. (siehe Abbildung 2)
- Frästiefe $\rightarrow 5$ mm

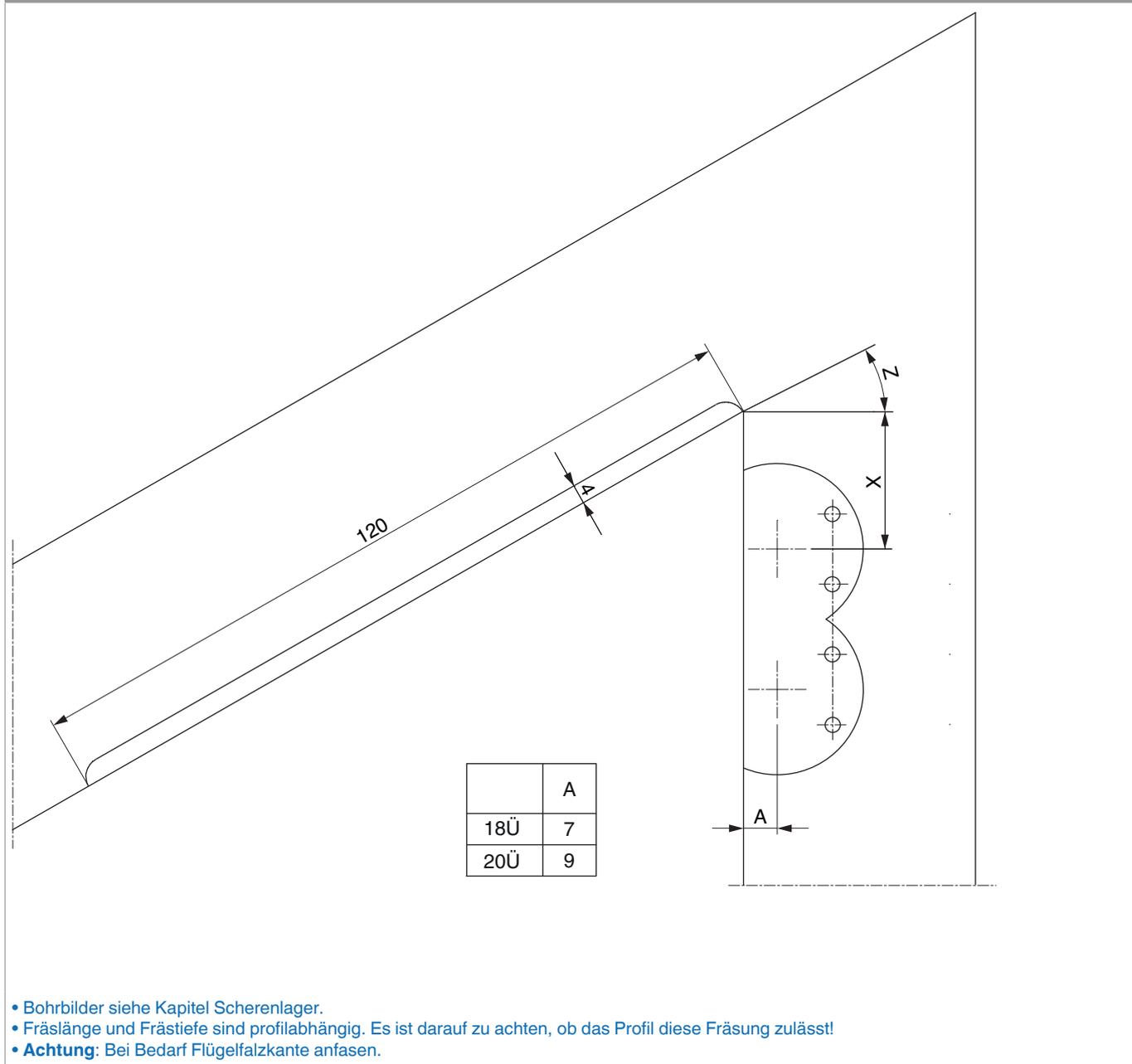
Es kann mit der gleichen Lehreneinstellung das Scherenlager rechts und links gefräst werden.

Anwendungsbereich für Schrägfensterlehren: -15° bis $+30^\circ$

Achtung: Die Frässhablonen 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 Flügelfalzkannte anfasen.



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

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