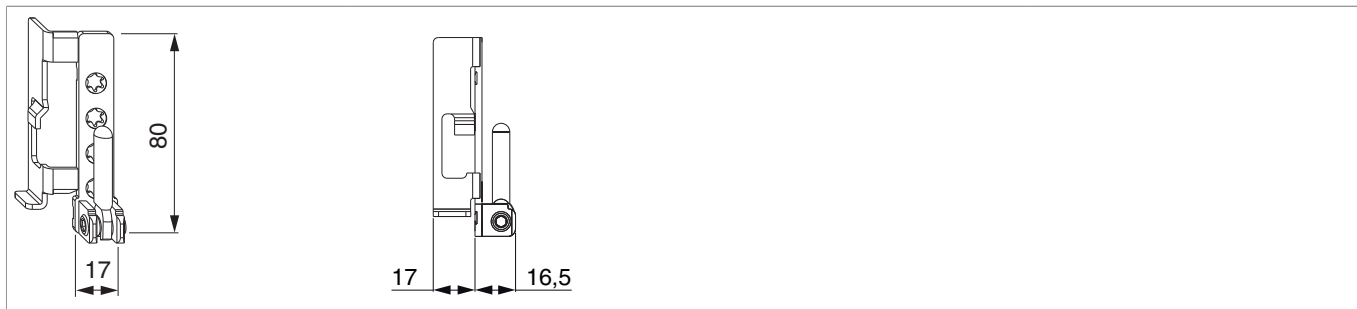


54693 - Ecklager AS für Falzecklagerband AS mit ÜV 12L 20Ü links silber

Technische Zeichnung



						N_o
Silber	links	12/20	4	120	50	54693 ¹⁾

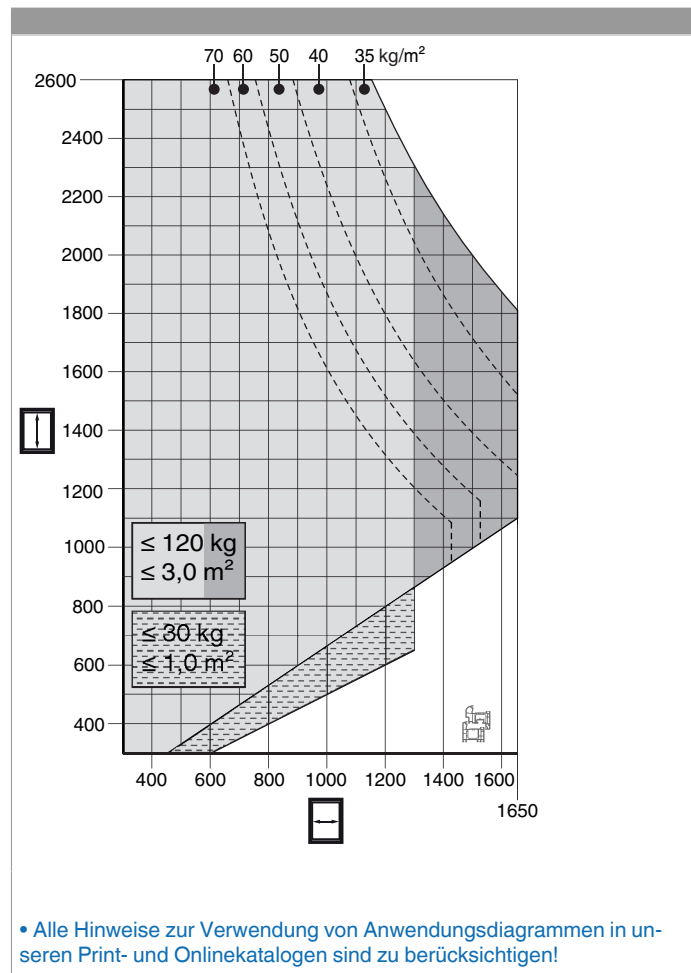
¹⁾ Nur mit Falzecklagerband AS mit ÜV verwendbar!

Lehren

				N_o
Bohrlehre für Eck- und Scherenlager	PVC	mit 3 mm Positionszapfen	1	21958 ¹⁾

¹⁾ Ersatz- und Einzelteil erhältlich.

Anwendungsdiagramme





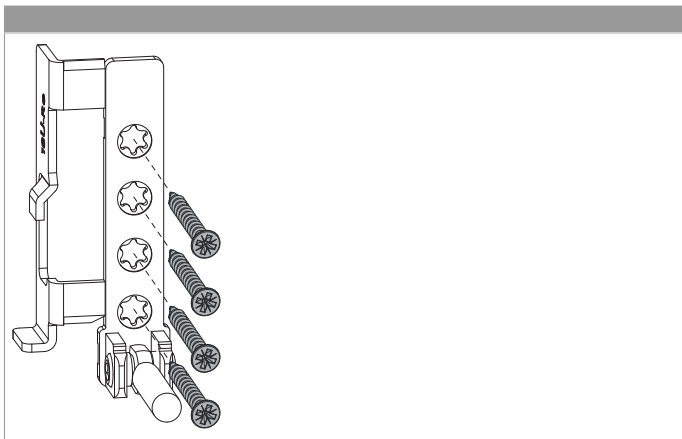
Technical drawing of a mechanical part showing dimensions and a coordinate system. The part is L-shaped. The vertical leg has a total height of 100. The horizontal leg has a total width of 100. The thickness of the part is 10. The distance from the bottom edge of the vertical leg to the center of the first hole is 14. The distance between the centers of the four holes is 14. The coordinate system e_3 is defined with the origin at the bottom-left corner of the part, the x -axis pointing to the right, and the e_3 axis pointing upwards.

	x
18Ü	17,5
20Ü	19,5



54693 - Ecklager AS für Falzecklagerband AS mit ÜV 12L 20Ü links silber

Montage



- **ACHTUNG:** Das Ecklager erst nach Montage der Schließteile verschrauben, ansonsten können die Lehren nicht mehr angelegt werden!
- Das Ecklager zuerst vorbohren, dann verschrauben (Holz)!
- Das Ecklager in das Rahmenfalzeck einsetzen und mit vier Schrauben festschrauben. Die Verschraubungen müssen in die Armierung erfolgen (PVC)!



G E F A H R !

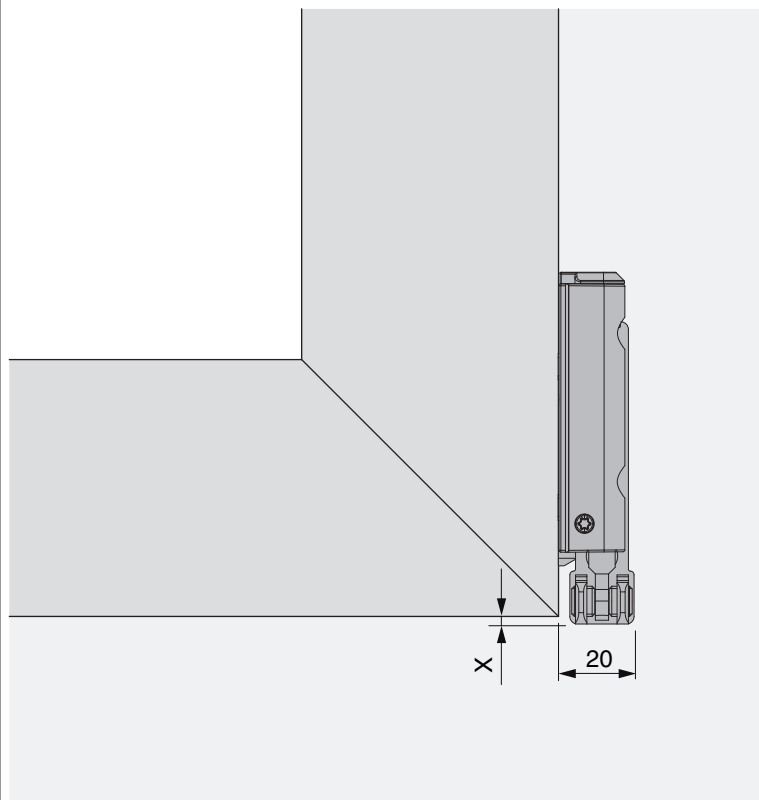
Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TBDK (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!



54693 - Ecklager AS für Falzecklagerband AS mit ÜV 12L 20Ü links silber

Freimaßangabe



Bei Verwendung einer Abdeckkappe verändert sich das Freimaß um + 1 mm.

	x
18Ü	2
20Ü	0



**54693 - Ecklager AS für Falzecklagerband AS mit ÜV 12L
20Ü links silber**

Seiteneinstellung im Ecklager

