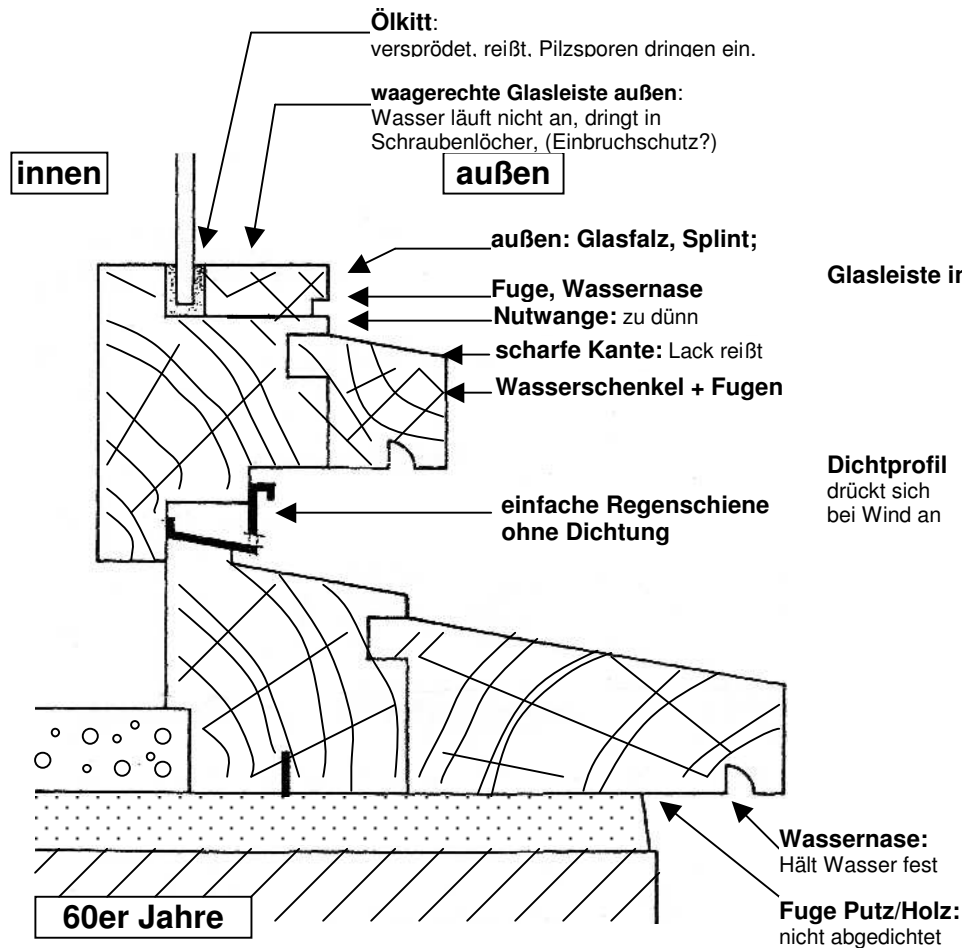
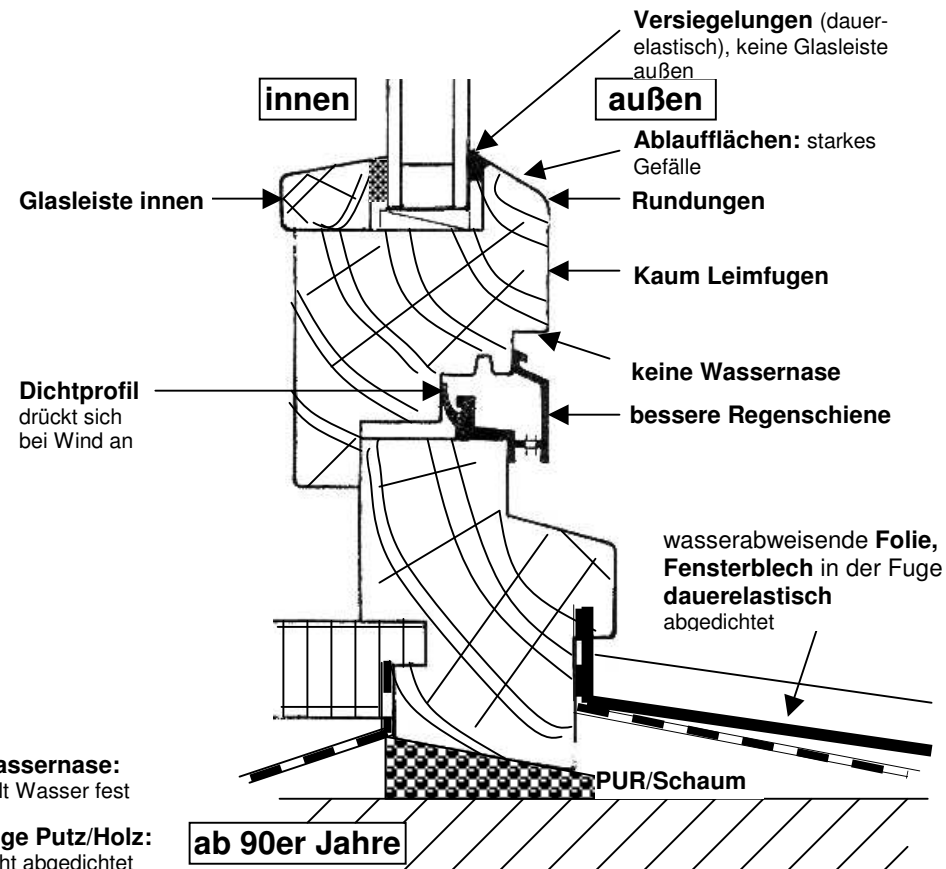


## verbesserter Holzschutz durch verbesserte Konstruktion:



### allgemein:

- Kanten nur gebrochen: Lack reißt, platzt ab, Pilze dringen ein
- Ölkitt statt dauerelastischer Dichtung: Pilze dringen in Risse
- viele Leimfugen und Splintholz außen, Einfach-Zapfen-Verbindung
- Wassernasen halten das Wasser eher fest (polare Anziehung)
- Abdichtung zum Mauerwerk nicht elastisch
- Regenschiene ohne Lippendichtung



### allgemein:

- möglichst wenige Fugen außen
- starke Neigungen lassen Wasser schnell ablaufen
- Rundungen verhindern Risse in Lack oder Dickschichtlasur
- dauerelastische Versiegelungen dichten Fugen dauerhaft
- Doppelzapfen-Verbindungen oder Keilzinken auf Gehrung übertragen Kräfte aus den Flügeln besser

Name:		Klasse: <b>TIS</b> ©www.tischler-Ole-Weizel.de	
Holzschutz Vergleich zweier Holzfenster		Datum:	Seite 1
		Prozent / Note	Fach: LF1 - AuW