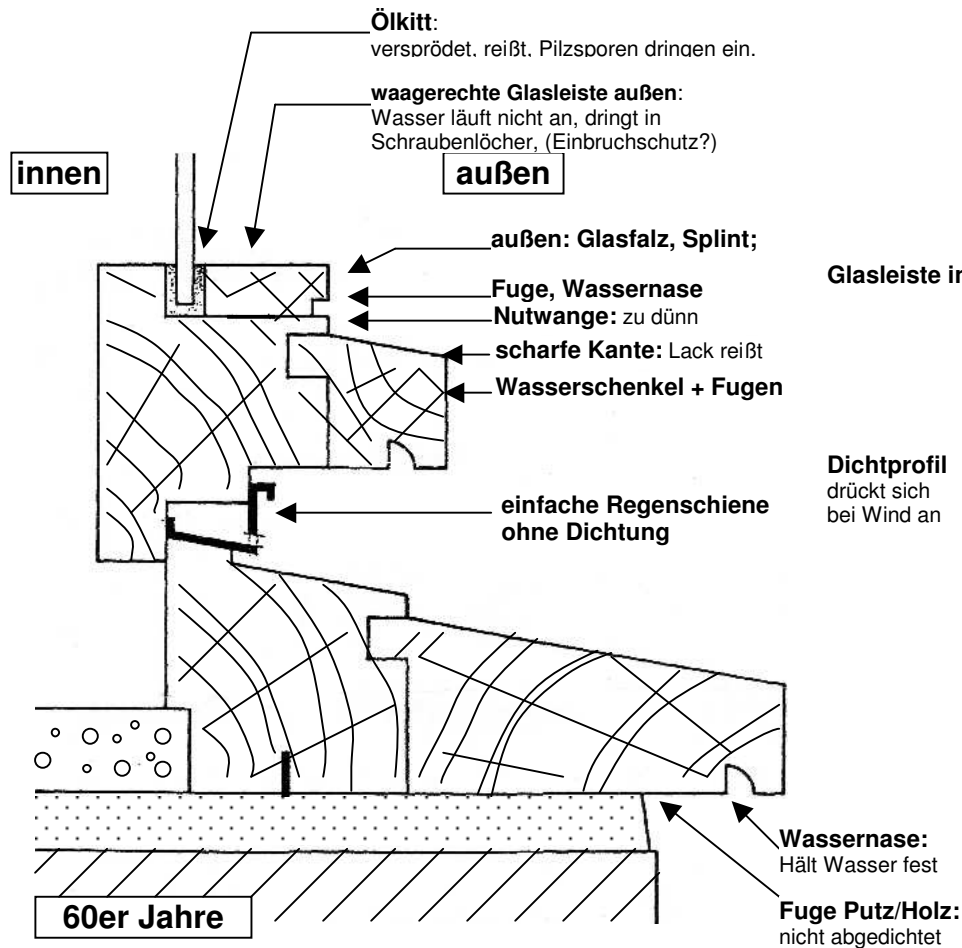
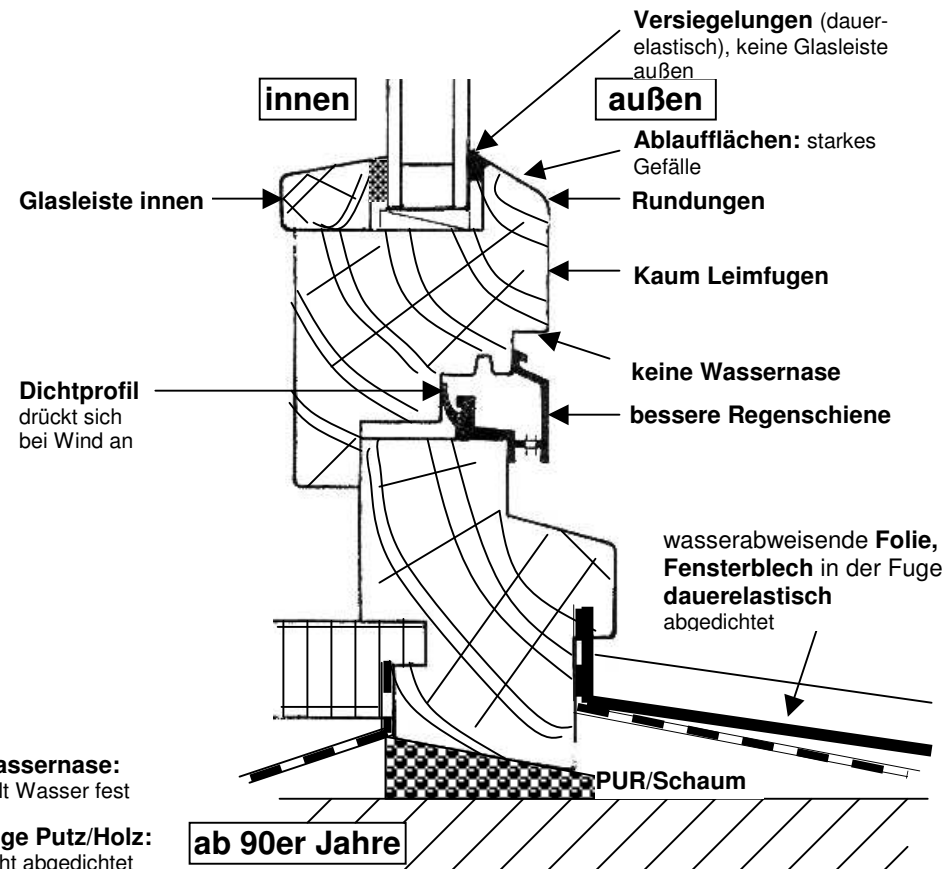


verbesserter Holzschutz durch verbesserte Konstruktion:



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 Gehung übertragen Kräfte aus den Flügeln besser

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