

- Bei einer Scheibenbreite (-höhe) unter 120mm muss 1 lange Kante grundsätzlich gesäumt werden
- Der Bohrlochdurchmesser muss mind. gleich der Dicke der Glasscheibe sein
- **Abb. A:** Steckdosenbohrungen: 68 mm Durchmesser
- **Abb. B:** Der Standardabstand zwischen Steckdosen beträgt 71 mm von Lochmitte zu Lochmitte
- Mindestabstand von Bohrung zu Anfang Ausschnitt folgt
- **Abb. C:** Mindestradius für Innen- & Aussenradius = 15 mm
- **Abb. D:** Allgemeine Regelung: Der Abstand zwischen Aussenkante und dem Anfang der Lochbohrung muss immer die doppelte Glasstärke betragen (z.B. bei 6mm Glas mind. 12mm bis Anfang LB; bei 8mm Glas mind. 16mm etc.)
- **Abb. E:** Bei Unterschreiten dieser Regelung muss die Bohrung geschlitzt werden (ca. 3mm breiter Schlitz)

