- 2.4 Normales Verbund-Sicherheitsglas (andere als Windschutzscheiben)
- 50 plane Scheiben 300 mm x 300 mm mit feinjustierten Kanten,
- 20 plane Scheiben 1.100 mm x 500 mm mit feinjustierten Kanten,
- 6 zylindrisch gebogene Heckscheiben mit einer Stichhöhe von ca. 100 mm,
- 6 sphärisch gebogene Heckscheiben mit einer Stichhöhe von ca. 100 mm in einer Richtung und mindestens 6 mm in der dazu senkrechten Richtung.
- 2.5 Vorbehandeltes Verbund-Sicherheitsglas (Windschutzscheiben)
- 60 plane Scheiben 300 mm x 300 mm mit feinjustierten Kanten,
- 12 Teilstücke von
  ca. 300 mm x
  300 mm aus dem
  Teil geringster
  Krümmung von
  Windschutzscheiben
  herausschneiden, 3
  Teilstücke von ca.
  300 mm x 300 mm
  aus dem Teil größter
  Krümmung von
  Windschutzscheiben
  herausschneiden.
- 30 plane Scheiben 1.100 mm x 500 mm mit feinjustierten Kanten,
- 20 zylindrisch gebogene Windschutzscheiben mit einer Stichhöhe von ca. 100 mm,
- 20 sphärisch gebogene Windschutzscheiben mit einer Stichhöhe von ca. 100 mm in einer Richtung und mindestens 6 mm in der dazu senkrechten Richtung.