

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 661

661	VERGLASUNGSARBEITEN
661.001	Standardbeschreibungen
661.022	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
661.032	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Gussglas DIN EN 572-2, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
661.042	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, Floatglas, DIN EN 572-2, blank, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
661.051	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,38 mm PVB-Folie, DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
661.053	Reparaturverglasung, Einfachverglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG) DIN EN 14449, 2-scheibig, Floatglas, DIN EN 572-2, Zwischenlage aus 0,76 mm PVB-Folie, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 14449 und DIN 18545 oder auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
661.060	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m <sup>2</sup> K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
661.062	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,0 W/m <sup>2</sup> K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
661.064	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m <sup>2</sup> K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
661.066	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, wärmeschutzbeschichtet, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,7 W/m <sup>2</sup> K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
661.070	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m <sup>2</sup> K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
661.072	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung mit Schallschutz aus Einfachglas, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum 12 mm bis 16 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 0,9 W/m <sup>2</sup> K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
661.090	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung aus Einfachglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, warme Kante, Wärmedurchgangskoeffizient Verglasung kleiner/gleich Ug 1,1 W/m <sup>2</sup> K DIN 4108-4, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
661.100	Reparaturverglasung, 2-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 1,1 W/m <sup>2</sup> K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
661.110	Reparaturverglasung, 3-fache Isolierverglasung als Sicherheitsverglasung, Floatglas DIN EN 572-2, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient kleiner/gleich Ug 0,7

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich Leistungsbereich 661

- W/m2K DIN 4108-4, warme Kante, beidseitig mit Dichtstoff eingedichtet DIN EN 15651-2 und DIN 18545, auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
- 661.120 Kante von Glasscheiben bearbeiten,
  - 661.121 Glasscheibe Einfach-/Einscheiben-Sicherheitsglas bearbeiten,
  - 661.122 Glasscheibe Verbund-Sicherheitsglas bearbeiten,
  - 661.123 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Sonnenschutzfolie, transparent, vollflächig kleben, mit Randanbindung,
  - 661.124 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Splitterschutzfolie Widerstandsklasse P1A DIN EN 356, transparent, kratzbeständig, Foliendicke 0,12 mm, vollflächig bekleben,
  - 661.125 Glasscheibe aus Einfachglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/Verbund-Sicherheitsglas mit Farbfolie, transluzent, kratzbeständig, RAL-Farbtone, vollflächig bekleben,
  - 661.126 Glasscheibe aus Floatglas/Einscheiben-Sicherheitsglas/  
Verbund-Sicherheitsglas/Isolierverglasung mit Farbfolie, transparent, kratzbeständig, RAL-Farbtone, vollflächig bekleben,
  - 661.127 Glasscheibe einseitig vollflächig satinieren/strahlen,
  - 661.130 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit Glashalteleisten und Dichtstoffen, ausbauen, Falze säubern,
  - 661.131 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
  - 661.133 Kante von lichtdurchlässigen Platten aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm,
  - 661.134 Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm,
  - 661.140 Modellscheibe aus Einfachglas, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Verbund-Sicherheitsglas (VSG) und Platte aus Kunststoff,
  - 661.141 Modellscheibe aus Wärmedämmglas,
  - 661.142 Schablone aus Hartfaserplatte
  - 661.150 Profilbauglas ausglasen,
  - 661.151 Profilbauglas, mit elastisch bleibendem Dichtstoff eingedichtet auf Vorlegeband/mit Dichtprofilen, Glashalteleisten vorhanden,
  - 661.160 Dichtstoffmasse DIN EN 15651-2 und DIN 18545 erneuern,
  - 661.161 Glasfalz/Glashalteleiste grundieren,
  - 661.162 Dichtprofil erneuern,
  - 661.163 Glashalteleiste geschraubt/genagelt/geklebt/geklemmt, ersetzen,
  - 661.164 Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen), nach der Gebrauchszeit entfernen,