

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 661

661	VERGLASUNGSARBEITEN
661.001	Standardbeschreibungen
661.010	Scheibe aus Einscheiben-/Verbundglas entglasen, eingesetzt in Dreieckfase mit Dichtstoff,
661.011	Scheibe aus Einscheiben-/Verbundglas entglasen, eingesetzt mit Glashalteleisten und Dichtstoffen,
661.012	Scheibe aus Isolierglas entglasen, eingesetzt mit Glashalteleisten und Dichtstoffen,
661.020	Verglasung aus Floatglas DIN 572-2, mit Eindichtung aus plastisch bleibendem Dichtstoff als Dreieckf
661.022	Verglasung aus Floatglas DIN EN 572-2, mit beidseitiger Eindichtung aus elastisch bleibendem Dichtst
661.030	Verglasung aus Gussglas, mit Eindichtung aus plastisch bleibendem Dichtstoff als Dreieckfase,
661.032	Verglasung aus Gussglas, mit beidseitiger Eindichtung aus elastisch bleibendem Dichtstoff auf Vorleg
661.040	Verglasung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, mit Eindichtung aus plastisch bleibe
661.042	Verglasung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) DIN EN 12150-1, mit beidseitiger Eindichtung aus elas
661.050	Verglasung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), Eindichtung mit plastisch bleibendem Dichtstoff als Dre
661.052	Verglasung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), mit beidseitiger Eindichtung aus elastisch bleibendem D
661.060	Scheibe aus Isolierglas, 2-scheibig, bis 16 mm Scheibenzwischenraum, mit beidseitiger Eindichtung mi
661.062	Wärmedämmverglasung, 2-scheibig, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurchgangskoeffizient DIN V 41
661.070	Verglasung aus Schallschutzglas, Wärmedurchgangskoeffizient DIN V 4108-4 Ug 1,1 W/m <sup>2</sup> K, mit beidseiti
661.090	Wärmedämmverglasung, 2-scheibig, Floatglas, kombiniert mit Gussglas, Scheibenzwischenraum bis 20 mm,
661.100	Wärmedämmverglasung als Sicherheitsverglasung, 2-scheibig, Scheibenzwischenraum bis 20 mm, Wärmedurc
661.110	Verglasung aus Isolierglas mit Verbundsicherheitsglas (VSG) kombiniert, Scheibenzwischenraum bis 20
661.120	Kanten von Glasscheiben bearbeiten,
661.121	Glasscheibe bearbeiten,
661.130	Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff ausbauen,
661.131	Lichtdurchlässige Platte aus Kunststoff, mit beidseitiger Eindichtung aus elastisch bleibendem Dicht
661.133	Kante von lichtdurchlässigen Platten aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm,
661.134	Lichtdurchlässige Platten aus Kunststoff bearbeiten, Nenndicke bis 12 mm,
661.140	Zuschlag für Modellscheibe aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), Verbundsicherheitsglas (VSG) und PI
661.141	Zuschlag für Modellscheibe aus Wärmedämmglas,
661.142	Schablone aus Hartfaserplatte
661.150	Profilbauglas entglasen,
661.151	Profilbauglas, Eindichtung mit elastisch bleibendem Dichtstoff,
661.160	Dichtstoffmasse erneuern,
661.161	Glasfalz/Glashalteleiste grundieren.
661.162	Glasdichtung,
661.163	Glashalteleiste,
661.164	Notverglasung (provisorisches Schließen von Öffnungen)

I