



Schweißer- und Roboterschutzscheiben

- Ausführung**
 Das Bild zeigt eine Schweißarbeitsplatzabschirmung im Werkstattbereich. Zusätzlich zum Sichtschutz wirkt die Abtrennung als Schutz vor Zugluft für das seitliche Rolltor. Die TransLux-Roboterschutzscheiben befinden sich in einer Aluminiumrahmenkonstruktion, die auf Maß gefertigt wird.
- Material**
 T75 und T40 – der Schweißvorgang kann von außen eingesehen werden.
 T90 dunkelgrünes Material hingegen ist nahezu blickdicht.



TransLux T90, dunkelgrün

- Geprüftes Qualitätsprodukt**
 Nach DIN EN ISO 25980 und DIN EN 1598 (alle gängigen Schweißverfahren).
 Gefährdungsfaktor: ca. 0,05.
- Auf Anfrage**
 Zugeschnittene Scheibe, nach Kundenwunsch, Schutzstufe ca. 9.



Maße	PE	€	Bestell-Nr.
2050x1250x3 = 2,563 m ² /Scheibe	St.	493,50 <small>(B148)</small>	3062 2523

TransLux T75, grün

- Geprüftes Qualitätsprodukt**
 Nach DIN EN ISO 25980 und DIN EN 1598 (alle gängigen Schweißverfahren).
 Gefährdungsfaktor: ca. 0,40.
- Auf Anfrage**
 Zugeschnittene Scheibe, nach Kundenwunsch, Schutzstufe ca. 5,5.



Maße	PE	€	Bestell-Nr.
2050x1250x3 = 2,563 m ² /Scheibe	St.	463,00 <small>(B148)</small>	3062 2522

TransLux T40, rotorange

- Geprüftes Qualitätsprodukt**
 Nach DIN EN ISO 25980 und DIN EN 1598 (alle gängigen Schweißverfahren).
 Gefährdungsfaktor: ca. 0,80.
- Auf Anfrage**
 Zugeschnittene Scheibe, nach Kundenwunsch, Schutzstufe ca. 4,0.



Maße	PE	€	Bestell-Nr.
2050x1250x3 = 2,563 m ² /Scheibe	St.	463,00 <small>(B148)</small>	3062 2519