**UNIGLAS SUN GM NEUTRAL 61/34 A 1,0**Sonnenschutzglas   
  
2-Scheiben-Isolierglaseinheit mit wärmedämmendem Randverbund GM THERMO SPACER, 4-seitig gelagert.   
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.   
  
**Isolierglasaufbau (von außen nach innen):**  
Glas A (aussen): 6 mm Float mit Sonnenschutzbeschichtung SKN 165 auf Position A2   
SZR A-B: 16 mm Argongasfüllung   
Glas B (innen): 4 mm Float extra clear   
  
Elementdicke: ca. 26 mm   
  
**Technische Werte:**  
Ug-Wert nach EN 673: **1,0 W/m²K**Lichttransmissionsgrad Lt: **61 %**g-Wert nach EN 410: **34 %**Lichtreflexion aussen: **16 %**Schalldämmmass Rw,p: **36 dB**  
  
**Wärmedämmendes Randverbundsystem GM THERMO SPACER zur Auswahl:**(erfolgt keine Auswahl: Ausführung mit Aluminiumabstandhalter)   
  
□ Thermix TXN dunkelgrau (Kunststoffabstandhalter)   
□ Thermix TXN schwarz (Kunststoffabstandhalter)   
□ Chromatech AH plus (Edelstahl)   
□ Chromatech AH plus schwarz (Edelstahl schwarz)   
  
  
**Zusätzliche Anforderungen: Glas A Glas B**ESG SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
ESG-H SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
VSG LAMIMART (splitterbindend, verletzungshemmend) □ □   
Ornamentglas:……………………………………….... □ □   
UNIPROTECT (Glasschutzfolie für die Bauphase) □ □   
 **Anforderungen allgemein:**  
□ Absturzsicher nach OIB   
□ Durchwurfhemmend: …………………………….   
□ Durchbruchhemmend: …………………………..   
□ Erhöhte Windlast: …………………………kN/m²   
□ ………………………………………………………   
  
**POSITION STÜCK BREITE HÖHE**…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
GM 12-2016-60AT

**UNIGLAS SUN GM NEUTRAL 62/30 A 1,0**Sonnenschutzglas   
  
2-Scheiben-Isolierglaseinheit mit wärmedämmendem Randverbund GM THERMO SPACER, 4-seitig gelagert.   
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.   
  
**Isolierglasaufbau (von außen nach innen):**  
Glas A (aussen): 6 mm Float mit Sonnenschutzbeschichtung 62/29 auf Position A2   
SZR A-B: 16 mm Argongasfüllung   
Glas B (innen): 4 mm Float extra clear   
  
Elementdicke: ca. 26 mm   
  
**Technische Werte:**  
Ug-Wert nach EN 673: **1,0 W/m²K**Lichttransmissionsgrad Lt: **62 %**g-Wert nach EN 410: **30 %**Lichtreflexion aussen: **10 %**Schalldämmmass Rw,p: **36 dB**  
  
**Wärmedämmendes Randverbundsystem GM THERMO SPACER zur Auswahl:**(erfolgt keine Auswahl: Ausführung mit Aluminiumabstandhalter)   
  
□ Thermix TXN dunkelgrau (Kunststoffabstandhalter)   
□ Thermix TXN schwarz (Kunststoffabstandhalter)   
□ Chromatech AH plus (Edelstahl)   
□ Chromatech AH plus schwarz (Edelstahl schwarz)   
  
  
**Zusätzliche Anforderungen: Glas A Glas B**ESG SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
ESG-H SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
VSG LAMIMART (splitterbindend, verletzungshemmend) □ □   
Ornamentglas:……………………………………….... □ □   
UNIPROTECT (Glasschutzfolie für die Bauphase) □ □   
 **Anforderungen allgemein:**  
□ Absturzsicher nach OIB   
□ Durchwurfhemmend: …………………………….   
□ Durchbruchhemmend: …………………………..   
□ Erhöhte Windlast: …………………………kN/m²   
□ ………………………………………………………   
  
**POSITION STÜCK BREITE HÖHE**…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
GM 12-2016-63AT

**UNIGLAS SUN GM SILBER 57/46 A 1,1 P**Sonnenschutzglas   
  
2-Scheiben-Isolierglaseinheit mit wärmedämmendem Randverbund GM THERMO SPACER, 4-seitig gelagert.   
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.   
  
**Isolierglasaufbau (von außen nach innen):**  
Glas A (aussen): 6 mm Float Stopsol super silber mit Beschichtung auf Position A1   
SZR A-B: 16 mm Argongasfüllung   
Glas B (innen): 4 mm Float extra clear mit Premium-Beschichtung auf Position B1   
  
Elementdicke: ca. 26 mm   
  
**Technische Werte:**  
Ug-Wert nach EN 673: **1,1 W/m²K**Lichttransmissionsgrad Lt: **57 %**g-Wert nach EN 410: **46 %**Lichtreflexion aussen: **37 %**Schalldämmmass Rw,p: **36 dB**  
  
**Wärmedämmendes Randverbundsystem GM THERMO SPACER zur Auswahl:**(erfolgt keine Auswahl: Ausführung mit Aluminiumabstandhalter)   
  
□ Thermix TXN dunkelgrau (Kunststoffabstandhalter)   
□ Thermix TXN schwarz (Kunststoffabstandhalter)   
□ Chromatech AH plus (Edelstahl)   
□ Chromatech AH plus schwarz (Edelstahl schwarz)   
  
  
**Zusätzliche Anforderungen: Glas A Glas B**ESG SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
ESG-H SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
VSG LAMIMART (splitterbindend, verletzungshemmend) □ □   
Ornamentglas:……………………………………….... □ □   
UNIPROTECT (Glasschutzfolie für die Bauphase) □ □   
 **Anforderungen allgemein:**  
□ Absturzsicher nach OIB   
□ Durchwurfhemmend: …………………………….   
□ Durchbruchhemmend: …………………………..   
□ Erhöhte Windlast: …………………………kN/m²   
□ ………………………………………………………   
  
**POSITION STÜCK BREITE HÖHE**…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
GM 12-2016-66AT

**UNIGLAS SUN GM SILBER 50/39 A 1,0 Z**Sonnenschutzglas   
  
2-Scheiben-Isolierglaseinheit mit wärmedämmendem Randverbund GM THERMO SPACER, 4-seitig gelagert.   
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.   
  
**Isolierglasaufbau (von außen nach innen):**  
Glas A (aussen): 6 mm Float Stopsol super silber mit Beschichtung auf Position A1   
SZR A-B: 16 mm Argongasfüllung   
Glas B (innen): 4 mm Float extra clear mit 1,0-Beschichtung auf Position B1   
  
Elementdicke: ca. 26 mm   
  
**Technische Werte:**  
Ug-Wert nach EN 673: **1,0 W/m²K**Lichttransmissionsgrad Lt: **50 %**g-Wert nach EN 410: **39 %**Lichtreflexion aussen: **41 %**Schalldämmmass Rw,p: **36 dB**  
  
**Wärmedämmendes Randverbundsystem GM THERMO SPACER zur Auswahl:**(erfolgt keine Auswahl: Ausführung mit Aluminiumabstandhalter)   
  
□ Thermix TXN dunkelgrau (Kunststoffabstandhalter)   
□ Thermix TXN schwarz (Kunststoffabstandhalter)   
□ Chromatech AH plus (Edelstahl)   
□ Chromatech AH plus schwarz (Edelstahl schwarz)   
  
  
**Zusätzliche Anforderungen: Glas A Glas B**ESG SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
ESG-H SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
VSG LAMIMART (splitterbindend, verletzungshemmend) □ □   
Ornamentglas:……………………………………….... □ □   
UNIPROTECT (Glasschutzfolie für die Bauphase) □ □   
 **Anforderungen allgemein:**  
□ Absturzsicher nach OIB   
□ Durchwurfhemmend: …………………………….   
□ Durchbruchhemmend: …………………………..   
□ Erhöhte Windlast: …………………………kN/m²   
□ ………………………………………………………   
  
**POSITION STÜCK BREITE HÖHE**…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
GM12-2016-67AT

**UNIGLAS SUN GM SAHARA 34/32 A 1,1 P**Sonnenschutzglas   
  
2-Scheiben-Isolierglaseinheit mit wärmedämmendem Randverbund GM THERMO SPACER, 4-seitig gelagert.   
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.   
  
**Isolierglasaufbau (von außen nach innen):**  
Glas A (aussen): 6 mm Float Stopsol classic klar mit Beschichtung auf Position A1   
SZR A-B: 16 mm Argongasfüllung   
Glas B (innen): 4 mm Float extra clear mit Premium-Beschichtung auf Position B1   
  
Elementdicke: ca. 26 mm   
  
**Technische Werte:**  
Ug-Wert nach EN 673: **1,1 W/m²K**Lichttransmissionsgrad Lt: **34 %**g-Wert nach EN 410: **32 %**Lichtreflexion aussen: **35 %**Schalldämmmass Rw,p: **36 dB**  
  
**Wärmedämmendes Randverbundsystem GM THERMO SPACER zur Auswahl:**(erfolgt keine Auswahl: Ausführung mit Aluminiumabstandhalter)   
  
□ Thermix TXN dunkelgrau (Kunststoffabstandhalter)   
□ Thermix TXN schwarz (Kunststoffabstandhalter)   
□ Chromatech AH plus (Edelstahl)   
□ Chromatech AH plus schwarz (Edelstahl schwarz)   
  
  
**Zusätzliche Anforderungen: Glas A Glas B**ESG SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
ESG-H SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
VSG LAMIMART (splitterbindend, verletzungshemmend) □ □   
Ornamentglas:……………………………………….... □ □   
UNIPROTECT (Glasschutzfolie für die Bauphase) □ □   
 **Anforderungen allgemein:**  
□ Absturzsicher nach OIB   
□ Durchwurfhemmend: …………………………….   
□ Durchbruchhemmend: …………………………..   
□ Erhöhte Windlast: …………………………kN/m²   
□ ………………………………………………………   
  
**POSITION STÜCK BREITE HÖHE**…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
GM 12-2016-70AT

**UNIGLAS SUN GM SAHARA 30/26 A 1,0 Z**Sonnenschutzglas   
  
2-Scheiben-Isolierglaseinheit mit wärmedämmendem Randverbund GM THERMO SPACER, 4-seitig gelagert.   
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.   
  
**Isolierglasaufbau (von außen nach innen):**  
Glas A (aussen): 6 mm Float Stopsol classic klar mit Beschichtung auf Position A1   
SZR A-B: 16 mm Argongasfüllung   
Glas B (innen): 4 mm Float extra clear mit 1,0-Beschichtung auf Position B1   
  
Elementdicke: ca. 26 mm   
  
**Technische Werte:**  
Ug-Wert nach EN 673: **1,0 W/m²K**Lichttransmissionsgrad Lt: **30 %**g-Wert nach EN 410: **26 %**Lichtreflexion aussen: **36 %**Schalldämmmass Rw,p: **36 dB**  
  
**Wärmedämmendes Randverbundsystem GM THERMO SPACER zur Auswahl:**(erfolgt keine Auswahl: Ausführung mit Aluminiumabstandhalter)   
  
□ Thermix TXN dunkelgrau (Kunststoffabstandhalter)   
□ Thermix TXN schwarz (Kunststoffabstandhalter)   
□ Chromatech AH plus (Edelstahl)   
□ Chromatech AH plus schwarz (Edelstahl schwarz)   
  
  
**Zusätzliche Anforderungen: Glas A Glas B**ESG SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
ESG-H SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
VSG LAMIMART (splitterbindend, verletzungshemmend) □ □   
Ornamentglas:……………………………………….... □ □   
UNIPROTECT (Glasschutzfolie für die Bauphase) □ □   
 **Anforderungen allgemein:**  
□ Absturzsicher nach OIB   
□ Durchwurfhemmend: …………………………….   
□ Durchbruchhemmend: …………………………..   
□ Erhöhte Windlast: …………………………kN/m²   
□ ………………………………………………………   
  
**POSITION STÜCK BREITE HÖHE**…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
GM12-2016-71AT

**UNIGLAS SUN GM GRÜN 66/38 A 1,1 P**Sonnenschutzglas   
  
2-Scheiben-Isolierglaseinheit mit wärmedämmendem Randverbund GM THERMO SPACER, 4-seitig gelagert.   
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.   
  
**Isolierglasaufbau (von außen nach innen):**  
Glas A (aussen): 6 mm Float grün   
SZR A-B: 16 mm Argongasfüllung   
Glas B (innen): 4 mm Float extra clear mit Premium-Beschichtung auf Position B1   
  
Elementdicke: ca. 26 mm   
  
**Technische Werte:**  
Ug-Wert nach EN 673: **1,1 W/m²K**Lichttransmissionsgrad Lt: **66 %**g-Wert nach EN 410: **38 %**Lichtreflexion aussen: **9 %**Schalldämmmass Rw,p: **36 dB**  
  
**Wärmedämmendes Randverbundsystem GM THERMO SPACER zur Auswahl:**(erfolgt keine Auswahl: Ausführung mit Aluminiumabstandhalter)   
  
□ Thermix TXN dunkelgrau (Kunststoffabstandhalter)   
□ Thermix TXN schwarz (Kunststoffabstandhalter)   
□ Chromatech AH plus (Edelstahl)   
□ Chromatech AH plus schwarz (Edelstahl schwarz)   
  
  
**Zusätzliche Anforderungen: Glas A Glas B**ESG SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
ESG-H SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
VSG LAMIMART (splitterbindend, verletzungshemmend) □ □   
Ornamentglas:……………………………………….... □ □   
UNIPROTECT (Glasschutzfolie für die Bauphase) □ □   
 **Anforderungen allgemein:**  
□ Absturzsicher nach OIB   
□ Durchwurfhemmend: …………………………….   
□ Durchbruchhemmend: …………………………..   
□ Erhöhte Windlast: …………………………kN/m²   
□ ………………………………………………………   
  
**POSITION STÜCK BREITE HÖHE**…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
GM 12-2016-74AT

**UNIGLAS SUN GM GRÜN 56/33 A 1,0 Z**Sonnenschutzglas   
  
2-Scheiben-Isolierglaseinheit mit wärmedämmendem Randverbund GM THERMO SPACER, 4-seitig gelagert.   
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.   
  
**Isolierglasaufbau (von außen nach innen):**  
Glas A (aussen): 6 mm Float grün   
SZR A-B: 16 mm Argongasfüllung   
Glas B (innen): 4 mm Float extra clear mit 1,0-Beschichtung auf Position B1   
  
Elementdicke: ca. 26 mm   
  
**Technische Werte:**  
Ug-Wert nach EN 673: **1,0 W/m²K**Lichttransmissionsgrad Lt: **56 %**g-Wert nach EN 410: **33 %**Lichtreflexion aussen: **14 %**Schalldämmmass Rw,p: **36 dB**  
  
**Wärmedämmendes Randverbundsystem GM THERMO SPACER zur Auswahl:**(erfolgt keine Auswahl: Ausführung mit Aluminiumabstandhalter)   
  
□ Thermix TXN dunkelgrau (Kunststoffabstandhalter)   
□ Thermix TXN schwarz (Kunststoffabstandhalter)   
□ Chromatech AH plus (Edelstahl)   
□ Chromatech AH plus schwarz (Edelstahl schwarz)   
  
  
**Zusätzliche Anforderungen: Glas A Glas B**ESG SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
ESG-H SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
VSG LAMIMART (splitterbindend, verletzungshemmend) □ □   
Ornamentglas:……………………………………….... □ □   
UNIPROTECT (Glasschutzfolie für die Bauphase) □ □   
 **Anforderungen allgemein:**  
□ Absturzsicher nach OIB   
□ Durchwurfhemmend: …………………………….   
□ Durchbruchhemmend: …………………………..   
□ Erhöhte Windlast: …………………………kN/m²   
□ ………………………………………………………   
  
**POSITION STÜCK BREITE HÖHE**…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
GM 12-2016-75AT

**UNIGLAS SUN GM BRONCE 44/37 A 1,1 P**Sonnenschutzglas   
  
2-Scheiben-Isolierglaseinheit mit wärmedämmendem Randverbund GM THERMO SPACER, 4-seitig gelagert.   
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.   
  
**Isolierglasaufbau (von außen nach innen):**  
Glas A (aussen): 6 mm Float bronze   
SZR A-B: 16 mm Argongasfüllung   
Glas B (innen): 4 mm Float extra clear mit Premium-Beschichtung auf Position B1   
  
Elementdicke: ca. 26 mm   
  
**Technische Werte:**  
Ug-Wert nach EN 673: **1,1 W/m²K**Lichttransmissionsgrad Lt: **44 %**g-Wert nach EN 410: **37 %**Lichtreflexion aussen: **6 %**Schalldämmmass Rw,p: **36 dB**  
  
**Wärmedämmendes Randverbundsystem GM THERMO SPACER zur Auswahl:**(erfolgt keine Auswahl: Ausführung mit Aluminiumabstandhalter)   
  
□ Thermix TXN dunkelgrau (Kunststoffabstandhalter)   
□ Thermix TXN schwarz (Kunststoffabstandhalter)   
□ Chromatech AH plus (Edelstahl)   
□ Chromatech AH plus schwarz (Edelstahl schwarz)   
  
  
**Zusätzliche Anforderungen: Glas A Glas B**ESG SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
ESG-H SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
VSG LAMIMART (splitterbindend, verletzungshemmend) □ □   
Ornamentglas:……………………………………….... □ □   
UNIPROTECT (Glasschutzfolie für die Bauphase) □ □   
 **Anforderungen allgemein:**  
□ Absturzsicher nach OIB   
□ Durchwurfhemmend: …………………………….   
□ Durchbruchhemmend: …………………………..   
□ Erhöhte Windlast: …………………………kN/m²   
□ ………………………………………………………   
  
**POSITION STÜCK BREITE HÖHE**…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
GM12-2016-78AT

**UNIGLAS SUN GM BRONCE 38/31 A 1,0 Z**Sonnenschutzglas   
  
2-Scheiben-Isolierglaseinheit mit wärmedämmendem Randverbund GM THERMO SPACER, 4-seitig gelagert.   
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.   
  
**Isolierglasaufbau (von außen nach innen):**  
Glas A (aussen): 6 mm Float bronze   
SZR A-B: 16 mm Argongasfüllung   
Glas B (innen): 4 mm Float extra clear mit 1,0-Beschichtung auf Position B1   
  
Elementdicke: ca. 26 mm   
  
**Technische Werte:**  
Ug-Wert nach EN 673: **1,0 W/m²K**Lichttransmissionsgrad Lt: **38 %**g-Wert nach EN 410: **31 %**Lichtreflexion aussen: **9 %**Schalldämmmass Rw,p: **36 dB**  
  
**Wärmedämmendes Randverbundsystem GM THERMO SPACER zur Auswahl:**(erfolgt keine Auswahl: Ausführung mit Aluminiumabstandhalter)   
  
□ Thermix TXN dunkelgrau (Kunststoffabstandhalter)   
□ Thermix TXN schwarz (Kunststoffabstandhalter)   
□ Chromatech AH plus (Edelstahl)   
□ Chromatech AH plus schwarz (Edelstahl schwarz)   
  
  
**Zusätzliche Anforderungen: Glas A Glas B**ESG SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
ESG-H SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
VSG LAMIMART (splitterbindend, verletzungshemmend) □ □   
Ornamentglas:……………………………………….... □ □   
UNIPROTECT (Glasschutzfolie für die Bauphase) □ □   
 **Anforderungen allgemein:**  
□ Absturzsicher nach OIB   
□ Durchwurfhemmend: …………………………….   
□ Durchbruchhemmend: …………………………..   
□ Erhöhte Windlast: …………………………kN/m²   
□ ………………………………………………………   
  
**POSITION STÜCK BREITE HÖHE**…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
GM12-2016-79AT

**UNIGLAS SUN GM GRAU 39/35 A 1,1 P**Sonnenschutzglas   
  
2-Scheiben-Isolierglaseinheit mit wärmedämmendem Randverbund GM THERMO SPACER, 4-seitig gelagert.   
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.   
  
**Isolierglasaufbau (von außen nach innen):**  
Glas A (aussen): 6 mm Float grau   
SZR A-B: 16 mm Argongasfüllung   
Glas B (innen): 4 mm Float extra clear mit Premium-Beschichtung auf Position B1   
  
Elementdicke: ca. 26 mm   
  
**Technische Werte:**  
Ug-Wert nach EN 673: **1,1 W/m²K**Lichttransmissionsgrad Lt: **39 %**g-Wert nach EN 410: **35 %**Lichtreflexion aussen: **6 %**Schalldämmmass Rw,p: **36 dB**  
  
**Wärmedämmendes Randverbundsystem GM THERMO SPACER zur Auswahl:**(erfolgt keine Auswahl: Ausführung mit Aluminiumabstandhalter)   
  
□ Thermix TXN dunkelgrau (Kunststoffabstandhalter)   
□ Thermix TXN schwarz (Kunststoffabstandhalter)   
□ Chromatech AH plus (Edelstahl)   
□ Chromatech AH plus schwarz (Edelstahl schwarz)   
  
  
**Zusätzliche Anforderungen: Glas A Glas B**ESG SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
ESG-H SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
VSG LAMIMART (splitterbindend, verletzungshemmend) □ □   
Ornamentglas:……………………………………….... □ □   
UNIPROTECT (Glasschutzfolie für die Bauphase) □ □   
 **Anforderungen allgemein:**  
□ Absturzsicher nach OIB   
□ Durchwurfhemmend: …………………………….   
□ Durchbruchhemmend: …………………………..   
□ Erhöhte Windlast: …………………………kN/m²   
□ ………………………………………………………   
  
**POSITION STÜCK BREITE HÖHE**…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
GM12-2016-82AT

**UNIGLAS SUN GM GRAU 33/29 A 1,0 Z**Sonnenschutzglas   
  
2-Scheiben-Isolierglaseinheit mit wärmedämmendem Randverbund GM THERMO SPACER, 4-seitig gelagert.   
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.   
  
**Isolierglasaufbau (von außen nach innen):**  
Glas A (aussen): 6 mm Float grau   
SZR A-B: 16 mm Argongasfüllung   
Glas B (innen): 4 mm Float extra clear mit 1,0-Beschichtung auf Position B1   
  
Elementdicke: ca. 26 mm   
  
**Technische Werte:**  
Ug-Wert nach EN 673: **1,0 W/m²K**Lichttransmissionsgrad Lt: **33 %**g-Wert nach EN 410: **29 %**Lichtreflexion aussen: **8 %**Schalldämmmass Rw,p: **36 dB**  
  
**Wärmedämmendes Randverbundsystem GM THERMO SPACER zur Auswahl:**(erfolgt keine Auswahl: Ausführung mit Aluminiumabstandhalter)   
  
□ Thermix TXN dunkelgrau (Kunststoffabstandhalter)   
□ Thermix TXN schwarz (Kunststoffabstandhalter)   
□ Chromatech AH plus (Edelstahl)   
□ Chromatech AH plus schwarz (Edelstahl schwarz)   
  
  
**Zusätzliche Anforderungen: Glas A Glas B**ESG SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
ESG-H SECURMART (erhöht temperaturwechselbeständig, verletzungshemmend) □ □   
VSG LAMIMART (splitterbindend, verletzungshemmend) □ □   
Ornamentglas:……………………………………….... □ □   
UNIPROTECT (Glasschutzfolie für die Bauphase) □ □   
 **Anforderungen allgemein:**  
□ Absturzsicher nach OIB   
□ Durchwurfhemmend: …………………………….   
□ Durchbruchhemmend: …………………………..   
□ Erhöhte Windlast: …………………………kN/m²   
□ ………………………………………………………   
  
**POSITION STÜCK BREITE HÖHE**…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
…………… ……….. ……………x………..…. mm   
GM12-2016-83AT