

Klicken Sie auf Ihre Auswahl, dann werden Sie automatisch weiter geleitet. Wir schicken Ihnen unseren Glasindex aber auch gern per Post zu. Anruf oder eMail genügt.

- **Farbige Ansicht [Seite 2 – 3]**
- **Schwarz|Weiße Druckansicht [Seite 4 – 5]**

ISOPANE

GLASINDEX 2004



J. Nowak Glas GmbH & Co. KG
Isolierglasproduktion und Glasgroßhandel

Mausegatt 3 – 5
44866 Bochum
Telefon +49.23 27.809-0
Fax +49.23 27.8091 27
Email info@glas-nowak.de



J. Nowak Glas GmbH & Co. KG
Schleiferei und Sicherheitsglas

Mausegatt 2 – 6
44866 Bochum
Telefon +49.23 27.809-0
Fax +49.23 27.809161
Email info@glas-nowak.de



Franz Nowak

Hansastraße 100
44866 Bochum
Telefon +49.23 27.9857-0
Fax +49.23 27.865 77
Email info@glasdesign-nowak.de



Glas Nowak Marl GmbH

Zechenstraße 29
45772 Marl
Telefon +49.23 65.6 06 86-0
Fax +49.23 65.6 06 86-99
Email info@nowak-marl.de

**Glas Nowak Wesel
GmbH & Co. Vertriebs KG**

Mercatorstraße 20
46485 Wesel
Telefon +49.281.9 62 75-0
Fax +49.281.9 62 75-40
Email info@nowak-wesel.de

ISOPANE

GLASINDEX 2004



J. Nowak Glas GmbH & Co. KG Mausegatt 3 – 5
Isolierglasproduktion und Glasgroßhandel 44866 Bochum
Telefon +49.23 27.809-0
Fax +49.23 27.80 91 27
Email info@glas-nowak.de

J. Nowak Glas GmbH & Co. KG Mausegatt 2 – 6
Schleiferei und Sicherheitsglas 44866 Bochum
Telefon +49.23 27.809-0
Fax +49.23 27.80 91 61
Email info@glas-nowak.de

Franz Nowak Hansastrasse 100
44866 Bochum
Telefon +49.23 27.98 57-0
Fax +49.23 27.8 65 77
Email info@glasdesign-nowak.de

Glas Nowak Marl GmbH Zechenstraße 29
45772 Marl
Telefon +49.23 65.6 06 86-0
Fax +49.23 65.6 06 86-99
Email info@nowak-marl.de

Glas Nowak Wesel Mercatorstraße 20
GmbH & Co. Vertriebs KG 46485 Wesel
Telefon +49.2 81.9 62 75-0
Fax +49.2 81.9 62 75-40
Email info@nowak-wesel.de

Table with columns: Produkt, Aufbau mm, Uw-Wert (DIN EN 673), g-Wert (DIN EN 410), Lichttransmissionsgrad (%), Lichtreflexionsgrad (TL), Allg. Farbwideregrad (LR), Bewertetes Schalldämmindex, Widerstandsklasse, ISOPANE. Rows include Silverstar Neutral 1.1, Silverstar N 0,9 Ar, Silverstar E 1.0, Silverstar E 0,8 Ar, Silverstar E 0,5 Kr, etc.

Table with columns: Produkt, Aufbau mm, Uw-Wert (DIN EN 673), g-Wert (DIN EN 410), Lichttransmissionsgrad (%), Lichtreflexionsgrad (TL), Allg. Farbwideregrad (LR), Bewertetes Schalldämmindex, Widerstandsklasse, ISOPANE. Rows include WSMN I 22/37, WSMN II 22/36, WSMN 26/35, WSMN I 26/38, WSMN II 26/37, WSMN I 24/37, WSMN II 28/38, WSMN I 28/37, WSMN I 32/40, WSMN II 32/38, WSMN I 32/37, WSMN I 30/40, WSMN II 30/39, WSMN 30/38, WSMN 32/40.

Table with columns: Produkt, Aufbau mm, Uw-Wert (DIN EN 673), g-Wert (DIN EN 410), Lichttransmissionsgrad (%), Lichtreflexionsgrad (TL), Allg. Farbwideregrad (LR), Bewertetes Schalldämmindex, Widerstandsklasse, ISOPANE. Rows include WSME I 22/37, WSME II 22/36, WSE 26/35, WSME I 26/38, WSME II 26/37, WSME I 24/37, WSE 24/35, WSME II 28/38, WSE 28/37, WSME I 32/40, WSME II 32/38, WSE 32/37, WSME I 30/40, WSME II 30/39, WSME 30/38, WSE 32/40.

Table with columns: Produkt, Aufbau mm, Uw-Wert (DIN EN 673), g-Wert (DIN EN 410), Lichttransmissionsgrad (%), Lichtreflexionsgrad (TL), Allg. Farbwideregrad (LR), Bewertetes Schalldämmindex, Widerstandsklasse, ISOPANE. Rows include Silence WS 26/37, Silence WS 28/39, Silence WS 28/40, Silence WS 30/42, Silence WS 34/42, Silence WS 34/43, Silence WS 32/44, Silence WS 36/44, Silence WS 34/45, Silence WS 40/45, Silence WS 34/46, Silence WS 42/46, Silence WS 42/47, Silence WS 37/47, Silence WS 41/48, Silence WS 45/50, Silence WS 46/51, Silence WS 49/52, Silence WS-M I 24/39, Silence WS-M I 26/40, Silence WS-M I 28/42, Silence WS-M I 34/45, Silence WS-M I 36/48, Silence WS-M I 46/53.

Table with columns: Produkt, Aufbau mm, Uw-Wert (DIN EN 673), g-Wert (DIN EN 410), Lichttransmissionsgrad (%), Lichtreflexionsgrad (TL), Allg. Farbwideregrad (LR), Bewertetes Schalldämmindex, Widerstandsklasse, ISOPANE. Rows include Stopsol susi dark blue, Stopsol susi grau, Stopsol susi klar.

Table with columns: Produkt, Aufbau mm, Uw-Wert (DIN EN 673), g-Wert (DIN EN 410), Lichttransmissionsgrad (%), Lichtreflexionsgrad (TL), Allg. Farbwideregrad (LR), Bewertetes Schalldämmindex, Widerstandsklasse, ISOPANE. Rows include Multipane Mono A1, Multipane ISO A1, Multipane Mono A2, Multipane ISO A2, Multipane Mono A3 / EH 01, Multipane ISO A3 / EH 01, Multipane Mono DH4 / EH 02, Multipane ISO DH4 / EH 02, Multipane Mono 19 B1, Multipane ISO B1, Multipane Mono 26 B2, Multipane ISO B2, Multipane Mono 33 B3, Multipane ISO B3, Multipane Mono 24 EH1, Multipane ISO 38 EH1, Multipane Mono 23 EH2, Multipane ISO 37 EH2, Multipane Mono 40 EH3, Multipane ISO 54 EH3, Multipane Mono 19 C1-SA, Multipane ISO 31 C1-SA, Multipane Mono 24 C2-SA, Multipane ISO 30 C2-SA, Multipane Mono 27 C3-SA, Multipane ISO 37 C3-SA, Multipane Mono 41 C4-SA, Multipane ISO 46 C4-SA, Multipane Mono 67 C5-SA, Multipane ISO 81 C5-SA, Multipane Mono 21 C1-SF, Multipane ISO 41 C1-SF, Multipane Mono 33 C2-SF, Multipane ISO 49 C2-SF, Multipane Mono 48 C3-SF, Multipane ISO 55 C3-SF, Multipane Mono 67 C4-SF, Multipane ISO 65 C4-SF, Multipane Mono 77 C5-SF, Multipane ISO 78 C5-SF, Multipane Mono 11 D1, Multipane ISO 23 D1, Multipane Mono 19 D2, Multipane ISO 38 D2, Multipane Mono 33 D3, Multipane ISO 47 D3, Multipane 8 P1A Mono, Multipane 29 P1A ISO, Multipane 8 P2A Mono, Multipane 29 P2A ISO, Multipane 9 P3A Mono, Multipane 30 P3A ISO, Multipane 9 P4A Mono, Multipane 10 P4A ISO, Multipane 10 P5A Mono, Multipane 31 P5A ISO, Multipane 16 P6B Mono, Multipane 32 P6B ISO, Multipane 22 P7B Mono, Multipane 38 P7B ISO, Multipane 29 P8B Mono, Multipane 45 P8B ISO, Multipane MP 24 BR1-S, Multipane MP 34 BR2-S, Multipane MP 33 BR3-S, Multipane MP 41 BR4-S, Multipane MP 44 BR5-S, Multipane MP 52 BR6-S, Multipane MP 88 BR7-S, Multipane MP 27 BR1-NS, Multipane MP 39 BR2-NS, Multipane MP 51 BR3-NS, Multipane MP 55 BR4-NS, Multipane MP 65 BR5-NS, Multipane MP 73 BR6-NS, Multipane MP 88 BR7-NS, Multipane Bank 26 B2/C2-SA MONO, Multipane Bank 24 B2/C2-SA MONO, Multipane Kasse 14 A2, Multipane Kasse 17 A2, Multipane Post 19 C1-SA MONO - Schalter, Multipane Postfassade 14, Multipane Post 35 C1-SA ISO, Multipane Postfassade 32 ISO.

* Wir empfehlen aufgrund der erhöhten Spannungsbruchgefahr ein thermisches Vorspannen der Floatglas-Einheit.

Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die technischen Werte beziehen sich auf Lieferantenangaben, Berechnungen mittels der Bauphysiksoftware GLAD oder wurden im Rahmen einer unabhängigen Prüfstätte nach den jeweils gültigen Normen ermittelt. Die Funktionswerte beziehen sich nur auf Prüfstücke in den für die Prüfung vorgesehenen Abmessungen. Eine weitergehende Garantie für technische Werte wird nicht übernommen; insbesondere, wenn Prüfungen mit anderen Einbausituationen durchgeführt werden oder wenn Nachmessungen am Bau erfolgen. Beim Einbau sind die ISOPANE Verglungsrichtlinien in ihrer jeweils aktuellen Ausgabe unbedingt zu beachten. Unsere Haftung ist beschränkt auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit. Die Haftung für Folgeschäden ist ausgeschlossen. Unsere Aussagen betreffen nicht von behördlichen Genehmigungen. Glasaufbauten und -dimensionierungen müssen den einschlägigen Normen und Richtlinien entsprechen - dies ist bei Ihren Bestellungen unbedingt zu berücksichtigen. Unsere Mitteilungen erfolgen nach bestem Wissen, schließlich aber eine Gewährleistung aus. Druckfehler, Irrtümer, und Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle älteren Versionen ihre Gültigkeit.

ISOPANE® ist ein Warenzeichen. Stand: 11/2003