

SILVERSTAR® TRIII E

Dwukomorowa szyba zespolona dla maksymalnej ochrony cieplnej i zysków energetycznych



Długotrwała efektywność energetyczna połączona z komfortem pracy i mieszkania.

Dane techniczne

Typ	Budowa szkła	Grubość elementu	Wartość U wg EN673*	Przepuszczalność światła wg EN 410	Wartość g wg EN 410	Odbicie światła na zewnątrz
SILVERSTAR TRIII E	TRIII E 4 / 12 Ar / 4 / 12 Ar / TRIII E 4	36 mm	0.8 W/m ² K	73 %	62 %	18 %
SILVERSTAR TRIII E	TRIII E 4 / 12 Ar/Kr / 4 / 12 Ar/Kr / TRIII E 4	36 mm	0.7 W/m ² K	73 %	62 %	18 %
SILVERSTAR TRIII E	TRIII E 4 / 12 Kr / 4 / 12 Kr / TRIII E 4	36 mm	0.6 W/m ² K	73 %	62 %	18 %
SILVERSTAR TRIII E	TRIII E 4 EW / 12 Ar / 4 EW / 12 Ar / TRIII E 4 EW	36 mm	0.8 W/m ² K	75 %	66 %	19 %
SILVERSTAR TRIII E	TRIII E 4 EW / 12 Ar/Kr / 4 EW / 12 Ar/Kr / TRIII E 4 EW	36 mm	0.7 W/m ² K	75 %	66 %	19 %
SILVERSTAR TRIII E	TRIII E 4 EW / 12 Kr / 4 EW / 12 Kr / TRIII E 4 EW	36 mm	0.6 W/m ² K	75 %	66 %	19 %
SILVERSTAR TRIII E SELEKT	SELEKT 6 / 12 Ar / 4 / 12 Ar / TRIII E 4	38 mm	0.8 W/m ² K	65 %	38 %	16 %
SILVERSTAR TRIII E COMBI Neutral 70/35	CN 70/35 6 / 12 Ar / 4 / 12 Ar / TRIII E 4	38 mm	0.7 W/m ² K	63 %	34 %	17 %
SILVERSTAR TRIII E COMBI Neutral 61/32	CN 61/32 6 / 12 Ar / 4 / 12 Ar / TRIII E 4	38 mm	0.7 W/m ² K	55 %	31 %	16 %
SILVERSTAR TRIII E COMBI Neutral 51/26	CN 51/26 6 / 12 Ar / 4 / 12 Ar / TRIII E 4	38 mm	0.7 W/m ² K	46 %	25 %	17 %
SILVERSTAR TRIII E COMBI Neutral 40/21	CN 40/21 6 / 12 Ar / 4 / 12 Ar / TRIII E 4	38 mm	0.8 W/m ² K	36 %	20 %	12 %

* Wartość Ug została określona dla zastosowania szkła w pozycji pionowej

EW = szkło float odbarwione EUROWHITE, CN = COMBI Neutral

Przytoczone dane techniczne odpowiadają stanowi aktualnemu przy przygotowaniu prospektu do druku. Stan 11/2011

Znakomity bilans energetyczny

- Wyjątkowo wysoki współczynnik g, aż do 66%, dla optymalnego wykorzystania energii słonecznej
- Maksymalna przepuszczalność światła 75% dla naświetlenia pomieszczeń mieszkalnych i wysoki komfort mieszkalny
- Ochrona cieplna polepszona o 80% dzięki zastosowaniu szyby dwukomorowej w porównaniu z nowoczesną szybą jednokomorową
- Efektywna redukcja kosztów energii dzięki niskiej przepuszczalności ciepła U
- Możliwa dalsza optymalizacja wartości U i g w zależności od wymagań i koncepcji
- Możliwość łączenia z funkcjami przeciwstanną, dźwiękochronną i bezpieczną
- Powłoka idealna dla domów „pasywnych”, niskoenergetycznych oraz dla obiektów poddawanych renowacji

Dane adresowe

Euroglas Polska Sp. z o.o., PL 97-225 Ujazd

tel. +48 44/719 40 00, fax +48 44/719 49 99

ujazd@euroglas.com

Euroglas Vertriebs-GmbH, D-52078 Aachen

tel. +49 (0)241/92 03 03-0, fax +49 (0)241/92 25 26

aachen@euroglas.com

Euroglas GmbH, D-39340 Haldensleben

tel. +49 (0)3904/638-0, fax +49 (0)3904/638-1100

haldensleben@euroglas.com

Euroglas S.A., F-68490 Hombourg

tel. +33 (0)389/83 35 00, fax +33 (0)389/83 35 38

hombourg@euroglas.com

www.euroglas.com

Glas Trösch AG Silverstar, CH-4922 Bützberg

tel. +41 (0)62/958 52 10, fax +41 (0)62/963 22 43

silverstar@glastroesch.ch

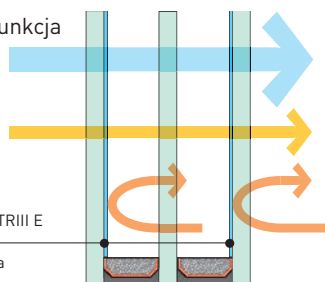
Glas Trösch Alsace S.A. - Silverstar, F-68520 Burnhaupt le Haut

tel. +33 (0)389/83 12 12, fax +33 (0)389/83 10 06

silverstarburnhaupt@glastroesch.com

www.glastroesch.com

Potrójna funkcja



Wyjątkowo wysoka przepuszczalność światła

Zyski energetyczne z energii słonecznej

Odbicie promieniowania cieplnego przez powłokę SILVERSTAR TRIII E

SILVERSTAR TRIII E
Powłoka ciepłochronna

Rysunek tytułowy: Przejrzyste powłoki budynków wymagają nowoczesnej ochrony cieplnej