

Technische Information

Standardaufbau VARIO S-FOR

VARIO S-FOR Isolierglas mit SILICON-STRUCTURAL-GLAZING CHARAKTER mit warm edge Edelstahl Abstandhalter in schwarzer Farbe, Abstandhalter-Rückenüberdeckung aus Silikon entsprechend statischer Erfordernis, mindestens jedoch 16 mm.

Außen- und Innenscheibe SECURIT, inkl. 4 VARIO-Systemeinschübe mit mechanischer Sicherung z.B. VAR 102

$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

$T_L = 80 \%$

$g = 63 \%$

Aufbau

8 mm Float SECURIT-H, Kanten geschliffen, Heat-Soak getestet

16 mm SZR

6 mm Float SECURIT PLANITHERM XN



Standardaufbau VARIO DZ

VARIO DZ Isolierglas mit SILICON-STRUCTURAL-GLAZING CHARAKTER mit warm edge Edelstahl Abstandhalter in schwarzer Farbe, Abstandhalter-Rückenüberdeckung aus Silikon entsprechend statischer Erfordernis, mindestens jedoch 16 mm.

Außen- und Innenscheibe SECURIT, inkl. VARIO-Systemeinschübe mit mechanischer Sicherung z.B. VAR 102 - Anzahl lt. statistischer Erfordernis.

$$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$$

$$T_L = 80 \%$$

$$g = 63 \%$$

Aufbau

8 mm Float SECURIT-H, Kanten geschliffen, Heat-Soak getestet

16 mm SZR

6 mm Float SECURIT PLANITHERM XN



Standardaufbau VARIO II

VARIO II Isolierglas mit SILICON-STRUCTURAL-GLAZING CHARAKTER mit warm edge Edelstahl Abstandhalter in schwarzer Farbe, Abstandhalter-Rückenüberdeckung aus Silikon entsprechend statischer Erfordernis, mindestens jedoch 16 mm.

Außen- und Innenscheibe SECURIT, inkl. VARIO-Systemeinschübe mit mechanischer Sicherung z.B. VAR 111 – Anzahl lt. statistischer Erfordernis.

$$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$$

$$T_L = 80 \%$$

$$g = 63 \%$$

Aufbau

8 mm Float SECURIT-H, Kanten geschliffen, Heat-Soak getestet

16 mm SZR

6 mm Float SECURIT PLANITHERM XN

