

Codering:	20201854GK (20150746GKKBKUW)
Betreft	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800
Fabrikant:	Scheuten Glas Nederland BV
Type:	Isolide Superplus en Trisolide Superplus (diverse typen)
Ingangsdatum verklaring	25-11-2015
Geldigheidsduur verklaring	

Kozijn soort	kunststof / hout			Metaal themisch onderbroken			Overig		
	Uf = 2,4 W/m2K			Uf = 3,8 W/m2K			Uf = 7,0 W/m2K		
Afstandhouder	standaard	RVS	warm edge	standaard	RvS	warm edge	standaard	RvS	warm edge
	U-waarde raam W/m2K								
Isolide Superplus 1.1 G ref. coating SSN 1.1, ref. spouw 15 mm 90% argon (U waarde glas 1,1 W/m2K)	1,7	1,6	1,6	2,2	2,1	2,0	3,0	3,0	3,0
Isolide Superplus 1.0 G ref. coating SSN 1.0 ref. spouw 15 mm 90% argon (U waarde glas 1,0 W/m2K)	1,6	1,6	1,5	2,1	2,0	2,0	2,9	2,9	2,9
Trisolide Superplus 0.9 G ref. coating SSN 1.1 ref. spouw 9 mm 90% argon (U waarde glas 0,9 W/m2K)	1,6	1,5	1,5	2,1	1,9	1,9	2,9	2,9	2,8
Trisolide Superplus 0.8 G ref. coating SSN 1.1 ref. spouw 10 mm 90% argon (U waarde glas 0,8 W/m2K)	1,5	1,4	1,4	2,0	1,9	1,8	2,8	2,8	2,8
Trisolide Superplus 0.7 G ref. coating SSN 1.1 ref. spouw 12 mm 90% argon (U waarde glas 0,7 W/m2K)	1,4	1,4	1,3	1,9	1,8	1,8	2,7	2,7	2,7
Trisolide Superplus 0.6 G ref. coating SSN 1.1 ref. spouw 14 mm 90% argon (U waarde glas 0,6 W/m2K)	1,3	1,3	1,2	1,8	1,7	1,7	2,7	2,7	2,6
Trisolide Superplus 0.5 G ref. coating SSN 1.1 ref. spouw 18 mm 90% argon (U waarde glas 0,5 W/m2K)	1,3	1,2	1,2	1,8	1,7	1,6	2,6	2,6	2,6

De U-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in het betreffende kozijn een van de hierboven genoemde typen glas Isolide en Trisolide van Scheuten is toegepast.