

Technische gegevens

SWISO ISOLATIEGLAS®

SWISO Isolatieglas is uniek in zijn soort. Waar enkelglas en oudere isolerende beglazing zorgen voor energieverlies en hoge stookkosten zorgt SWISO Isolatieglas er voor dat uw wooncomfort optimaal is.

SWISO isolatieglas is in verschillende uitvoeringen verkrijgbaar:

◆ **SWISO:**

Standaard isolatieglas uitgevoerd met een spouwvulling van lucht.

◆ **SWISO HR+:**

Isolatieglas uitgevoerd met een gecoate binnenruit en een spouwvulling van lucht. De gecoate binnenruit zorgt voor een combinatie van laag warmteverlies (U-waarde), hoge zontoetredingsfactor (ZTA) en een optimale lichttransmissie (LTA).

Samengevat: meer comfort door het vasthouden van warmte, energiebesparing en meer licht in huis.

◆ **SWISO HR++:**

Isolatieglas uitgevoerd met een gecoate binnenruit en een spouwvulling van Argon gas. De gecoate binnenruit zorgt voor een combinatie van laag warmteverlies (U-waarde), hoge zontoetredingsfactor (ZTA) en een optimale lichttransmissie (LTA).

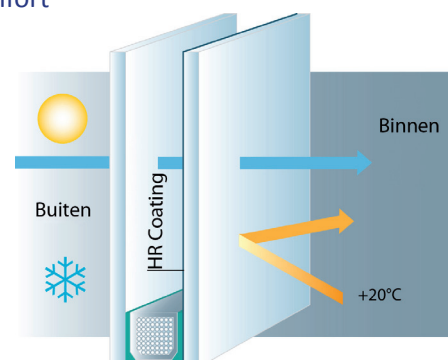
Samengevat: meer comfort door het vasthouden van warmte, energiebesparing en meer licht in huis.

◆ **SWISO Ideaalglas:**

Zonwerend Isolatieglas uitgevoerd met een gecoate buitenruit en een spouwvulling van Argon gas.

Het glas heeft een neutraal aanzicht. De gecoate buitenruit zorgt voor een combinatie van laag warmteverlies (U-waarde), lage zontoetredingsfactor (ZTA) en een optimale lichttransmissie (LTA).

Samengevat: meer comfort door het tegenhouden van de warmte in de zomer en het vasthouden van de warmte in de winter, energiebesparing en meer licht in huis.



Type	Opbouw	Spouw	U-waarde (W/qm2.K)					Lichttransmissie in % (LTA)	Zontoetredingsfactor in % (ZTA)
			9	12	13	15	20		
			9	12	13	15	20		
SWISO	4/5	Lucht	3,0	2,9	2,8	2,7	2,7	81	76
SWISO HR+	4#/5	Lucht	1,9	1,6	1,5	1,4	1,4	80	62
SWISO HR+	4#/5	Argon Gas	1,6	1,3	x	x	x	80	62
SWISO HR++	4#/5	Argon Gas	x	x	1,2	1,1	1,1	80	62
SWISO Ideaalglas	4/6#	Argon Gas	x	x	1,2	1,1	1,1	73	42

coatingzijde



Swiso Isolatieglas is CE gecertificeerd en voldoet hierdoor aan de Europese Normen (EN-normen).

GLASGROEP SPLIET & DE WAAL BUCHSBAUM B.V.

◆ GSWB Utrecht
◆ GSWB Lopik
◆ GSWB Assen

◆ Briljantlaan 9
◆ 2e Industrieweg 6
◆ Amerikaweg 11

◆ 3523 CD Utrecht
◆ 3411 ME Lopik
◆ 9407 TJ Assen

◆ Tel. +31(0) 30-2511966
◆ Tel. +31(0) 348-484300
◆ Tel. +31(0) 592-343341

◆ Fax +31(0) 30-2523184
◆ Fax +31(0) 348-553554
◆ Fax +31(0) 592-372176

◆ utrecht@gswb.nl
◆ lopik@gswb.nl
◆ assen@gswb.nl

®

O

S

I

W

S

