

HR Classificatie

Product	Spouw breedte	Spouw Vulling	Isolatie-waarde *)	Oude Classificatie	Nieuwe Classificatie
Insulight™ Therm S3L	6	Lucht	2,5	HR+	Geen
Insulight™ Therm S3L	8	Lucht	2,1	HR+	Geen
Insulight™ Therm S3L	9	Lucht	1,9	HR+	HR
Insulight™ Therm S3L	10	Lucht	1,8	HR+	HR
Insulight™ Therm S3L	12	Lucht	1,6	HR+	HR+
Insulight™ Therm S3L	13	Lucht	1,6	HR+	HR+
Insulight™ Therm S3L	14	Lucht	1,5	HR+	HR+
Insulight™ Therm S3L	15	Lucht	1,4	HR+	HR+
Insulight™ Therm S3L	16	Lucht	1,4	HR+	HR+
Insulight™ Therm S3L	18	Lucht	1,4	HR+	HR+
Insulight™ Therm S3L	20	Lucht	1,4	HR+	HR+
Insulight™ Therm S3L	22	Lucht	1,4	HR+	HR+
Insulight™ Therm S3L	24	Lucht	1,4	HR+	HR+
Insulight™ Therm S3A	6	90% Argon	2,0	HR++	HR
Insulight™ Therm S3A	8	90% Argon	1,7	HR++	HR
Insulight™ Therm S3A	9	90% Argon	1,6	HR++	HR+
Insulight™ Therm S3A	10	90% Argon	1,5	HR++	HR+
Insulight™ Therm S3A	12	90% Argon	1,3	HR++	HR+
Insulight™ Therm S3A	13	90% Argon	1,2	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3A	14	90% Argon	1,2	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3A	15	90% Argon	1,1	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3A	16	90% Argon	1,1	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3A	18	90% Argon	1,1	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3A	20	90% Argon	1,2	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3A	22	90% Argon	1,2	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3A	24	90% Argon	1,2	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3K	6	90% Krypton	1,5	HR++	HR+
Insulight™ Therm S3K	8	90% Krypton	1,2	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3K	9	90% Krypton	1,1	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3K	10	90% Krypton	1,1	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3K	12	90% Krypton	1,1	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3K	13	90% Krypton	1,1	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3K	14	90% Krypton	1,1	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3K	15	90% Krypton	1,1	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3K	16	90% Krypton	1,1	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3K	18	90% Krypton	1,1	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3K	20	90% Krypton	1,1	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3K	22	90% Krypton	1,1	HR++	HR++
Insulight™ Therm S3K	24	90% Krypton	1,1	HR++	HR++

Isolatiewaarde = U-waarde, uitgedrukt in W/m².K

*) Isolatiewaarden zijn berekend op basis van een 4 mm gecoate binnenruit en een 5 mm buitenruit.

De nieuwe classificatie is van toepassing op alle producten met een productiedatum vanaf 1 juli 2008.

		<u>LTA</u>	<u>ZTA</u>
HR	1,6 W/m ² .K ≤ U-waarde ≤ 2,0 W/m ² .K	≥ 70%	
HR+	1,2 W/m ² .K ≤ U-waarde ≤ 1,6 W/m ² .K	≥ 70%	
HR++	U-waarde ≤ 1,2 W/m ² .K	≥ 70%	
ZHR++	U-waarde ≤ 1,2 W/m ² .K	≥ 60%	≤ 40%