

Isolierglasrandverbund mit Warmerkante

AL Standard :

Name : **AH Serie N**
 Material : Slitina 3003 , H26, 3005 , H26/H25

Edelstahl :

Firma : Lingemann / Helima
 Name : **NIROTEC 0,15**
 Material : Edelstahl

Firma : ROLLTECH A/S
 Name : **CHROMATECH plus**
 Material : Edelstahl

Mix Material :

Firma : ROLLTECH A/S
 Name : **CHROMATECH ultra** , **CHROMATECH ultra F**
 Material : Edelstahl + polykarbonat

Firma : Giesbrecht AG
 Name : **SWISSPACER V , SWISSPACER ULTIMATE**
 Material : Composite Kunststoff

Termische Leistung PSI-wert in unterschiedlichen Fensterkonstruktionen (EN 12664 - Abmessung)

2 IG (4 / 16 / 4)

Abstandhalter	Rahmenmaterial			
	Holz	PVC	Holz-Alu	Alu
AL – aluminium	nicht zertifizieren laut EN 12664			
CHROMATECH plus	0,051	0,049	0,056	0,064
NIROTEC 0,15	0,050	0,048	0,054	0,062
SWISSPACER	0,050	0,048	0,054	0,063
TGI – Spacer M	0,040	0,040	0,044	0,049
THERMIX TX.N	0,041	0,041	0,045	0,050
CHROMATEC ultra F	0,039	0,039	0,043	0,048
TPS (Kodispace)	0,036	0,036	0,038	0,043
NIROTEC EVO	0,038	0,038	0,042	0,047
SUPER SPACER	nicht zertifizieren laut EN 12664			
SWISSPACER V	0,032	0,033	0,034	0,037
SWISSPACER ULTIMATE	0,031	0,032	0,032	0,036

3 IG (4 / 12 / 4 / 12 / 4)

Abstandhalter	Rahmenmaterial			
	Holz	PVC	Holz-Alu	Alu
AL – aluminium	nicht zertifizieren laut EN 12664			
CHROMATECH plus	0,051	0,048	0,056	0,060
NIROTEC 0,15	0,050	0,047	0,055	0,058
SWISSPACER	0,050	0,046	0,054	0,058
TGI – Spacer M	0,039	0,038	0,042	0,044
THERMIX TX.N	0,040	0,039	0,043	0,045
CHROMATEC ultra F	0,038	0,037	0,041	0,043
TPS (Kodispace)	0,034	0,034	0,036	0,038
NIROTEC EVO	0,037	0,037	0,040	0,042
SUPER SPACER	nicht zertifizieren laut EN 12664			
SWISSPACER V	0,030	0,031	0,032	0,033
SWISSPACER ULTIMATE	0,029	0,030	0,030	0,031