

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

Verbundmaterial :

Firma : ROLLTECH A/S
Name : **CHROMATECH ultra S**
Material : Edelstahl + Polykarbonat

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

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

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

2 IG (4 / 16 / 4)

Rahmen	EN	Fensterrahmenmaterial			
		Holz	Kunststoff	Holz / Metall	Metall mit th.Tr.
AL – hliník	EN ISO 10077-2	0,070	0,066	0,081	0,097
CHROMATECH plus	EN 12664	0,051	0,049	0,056	0,064
NIROTEC 0,15	EN 12664	0,050	0,048	0,054	0,062
SWISSPACER	EN 12664	0,050	0,048	0,054	0,063
TGI - Spacer	EN 12664	0,040	0,040	0,044	0,049
THERMIX TX.N Plus	EN 12664	0,041	0,041	0,045	0,050
TGI Spacer M	EN 12664	0,040	0,040	0,044	0,049
CHROMATEC ultra S	EN 12664	0,041	0,040	0,045	0,050
TGI TX Pro	EN 12664	0,040	0,040	0,043	0,049
CHROMATEC ultra F	EN 12664	0,039	0,039	0,043	0,048
SWISSPACER ADVANCE	EN 12664	0,039	0,039	0,042	0,047
TPS Kodispace 4SG	EN 12664	0,037	0,037	0,039	0,045
TPS Kodispace	EN 12664	0,036	0,036	0,038	0,043
NIROTEC EVO	EN 12664	0,038	0,038	0,042	0,047
SUPERSPACER	EN 12664	0,033	0,033	0,034	0,039
SUPERSPACER TruPlas	EN 12664	0,032	0,033	0,034	0,038
SWISSPACER ULTIMATE	EN 12664	0,031	0,032	0,032	0,036
TGI Precision	EN 12664	0,031	0,032	0,032	0,036
MULTITECH G	EN 12664	0,030	0,031	0,031	0,035
MULTITECH	EN 12664	0,030	0,031	0,032	0,035

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

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

Rahmen	EN	Fensterrahmenmaterial			
		Holz	plast	dřevo-hliník	Holz
AL – hliník	EN ISO 10077-2	0,075	0,064	0,085	0,097
CHROMATECH plus	EN 12664	0,051	0,048	0,056	0,060
NIROTEC 0,15	EN 12664	0,050	0,047	0,055	0,058
SWISSPACER	EN 12664	0,050	0,046	0,054	0,058
TGI - Spacer	EN 12664	0,039	0,038	0,042	0,044
THERMIX TX.N Plus	EN 12664	0,040	0,039	0,043	0,045
TGI Spacer M	EN 12664	0,039	0,038	0,042	0,044
CHROMATEC ultra S	EN 12664	0,040	0,038	0,043	0,046
TGI TX Pro	EN 12664	0,039	0,038	0,042	0,044
CHROMATEC ultra F	EN 12664	0,038	0,037	0,041	0,043
SWISSPACER ADVANCE	EN 12664	0,037	0,037	0,040	0,042
TPS Kodispace 4SG	EN 12664	0,036	0,035	0,038	0,040
TPS Kodispace	EN 12664	0,034	0,034	0,036	0,038
NIROTEC EVO	EN 12664	0,037	0,037	0,040	0,042
SUPERSPACER	EN 12664	0,031	0,032	0,032	0,033
SUPERSPACER TruPlas	EN 12664	0,030	0,031	0,032	0,033
SWISSPACER ULTIMATE	EN 12664	0,029	0,030	0,030	0,031
TGI Precision	EN 12664	0,029	0,030	0,030	0,031
MULTITECH G	EN 12664	0,028	0,029	0,029	0,030
MULTITECH	EN 12664	0,028	0,030	0,030	0,030