
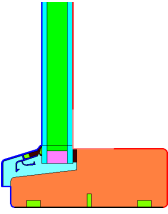
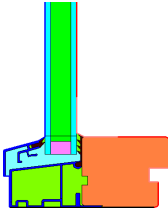
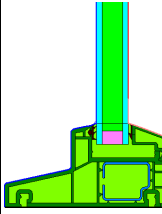



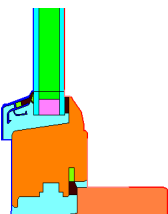
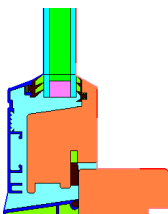
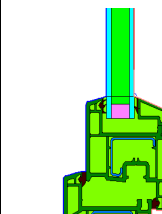
Beregning af linjetab for afstandsprøfer

Alle linjetab er angivet i W/(m·K). Bogstav i parentes angiver klassifikationen

Faste vinduer

Profiltype	Ækvivalent varmeledningsevne	Træ fast karm	Træ/alu fast karm	Plast fast karm
		4-15-4	4-15-4	4-15-4
Rolltech Bendtech Ueloxeret aluminium	3,170	0,080 (B)	0,058 (A)	0,061 (A)
Rolltech Ferrotech Galvaniseret stål	2,280	0,076 (B)	0,057 (A)	0,059 (A)
Rolltech Chromatech Rustfrit stål	0,720	0,057 (A)	0,049 (A)	0,047 (A)
Rolltech Chromatech Plus Rustfrit stål	0,600	0,055 (A)	0,049 (A)	0,046 (A)
Swiss	0,500	0,050 (A)	0,049 (A)	0,042 (A)
Rolltech Chromatech Ultra Rustfrit stål - Polykarbonat	0,343	0,044 (A)	0,044 (A)	0,038 (A)
TGI (2 box)	0,34 + 0,40	0,044 (A)	0,044 (A)	0,038 (A)
Thermix TX.N	0,342	0,044 (A)	0,044 (A)	0,038 (A)
Swiss V	0,260	0,038 (A)	0,042 (A)	0,033 (A)
Anvendt profil	 Bredde af spacer: 15 mm			
Dimensioner, b x d [mm]		46,5 x 123	52,8 x 122	60,8 x 120

Oplukkelige vinduer

Profiltype	Ækvivalent varmeledningsevne	Træ oplukkelig	Træ/alu oplukkelig	Plast oplukkelig
		4-15-4	4-15-4	4-15-4
Rolltech Bendtech Ueloxeret aluminium	3,170	0,095 (B)	0,072 (B)	0,059 (A)
Rolltech Ferrotech Galvaniseret stål	2,280	0,090 (B)	0,069 (B)	0,057 (A)
Rolltech Chromatech Rustfrit stål	0,720	0,067 (A)	0,053 (A)	0,046 (A)
Rolltech Chromatech Plus Rustfrit stål	0,600	0,065 (A)	0,052 (A)	0,045 (A)
Swiss	0,500	0,059 (A)	0,047 (A)	0,041 (A)
Rolltech Chromatech Ultra Rustfrit stål - Polykarbonat	0,343	0,051 (A)	0,042 (A)	0,037 (A)
TGI (2 box)	0,34 + 0,40	0,051 (A)	0,042 (A)	0,038 (A)
Thermix TX.N	0,342	0,051 (A)	0,042 (A)	0,037 (A)
Swiss V	0,260	0,043 (A)	0,036 (A)	0,033 (A)
Anvendt profil	 Bredde af spacer: 15 mm			
Dimensioner, b x d [mm]		130 x 123	107 x 117	111 x 136

Bemærkninger

Klassificeringen sker på baggrund af bilag 2 i de Tekniske Bestemmelser for vinduer (www.energimarkning.dk).
En psi-værdi's klasse bestemmes ud fra en afrunding til to decimaler.