

Technische fiche

Gebogen zonwerend glas

	Lichteigenschappen			Energie-eigenschappen				Thermische eigenschappen
	Lichttransmissie (%)	Reflectie (%)	Kleurenweergave (%)	Zontoe-tredingsfactor (%)	Energie-reflectie (%)	Directe energie-transmissie (%)	Energie-absorptie (%)	Ug-waarde - W/m²K
LB SUN SN70S 6-16-4	70	11	95	39	38	37	25	1,0
LB SUN SN70S 8-16-4-16 Low-e 44.2	63	13,5	93	35	38	30	33	0,5
LB SUN SNX 60/28 6-16-4	60	12	93	28	40	26	34	1
LB SUN SNX 60/28 6-16-4-16 Low-e 4	53	14	92	26	41	22	37	0,5

De gegevens zijn berekend op basis van spectraalmetingen volgens de normen EN 410. De tolerantie op de aangegeven fotometrische waarden bedraagt +/-3 punten. De Ug-waarde wordt berekend volgens EN 673. De meting van de emissiviteit vindt plaats volgens de normen EN 673 (annex A) en EN 12898. De tolerantie op de Ug-waarde bedraagt +/- 0,1 W/m²K.

Dit document is geen evaluatie van glasbreuk tengevolge thermische spanningen. Voor gehard glas: het risico op spontane glasbreuk te wijten aan NIS wordt niet verzekerd door Lerobel N.V.. De Heat Soak Test wordt enkel uitgevoerd op aanvraag.

Specificaties en technische gegevens zijn gebaseerd op informatie beschikbaar op het ogenblik van uitwerking van dit document en kunnen gewijzigd worden zonder voorafgaande kennisgeving. Lerobel N.V. kan niet aansprakelijk worden gesteld voor afwijkingen tussen de berekende gegevens en de condities op de werf. Dit document is enkel ter informatie en houdt niet in dat hiermede de opdracht door Lerobel N.V. aanvaard wordt.

Andere samenstellingen of coatings op aanvraag.