



06

bo·glas ^o/_s

Industrivej 25 - 9700 Brønderslev - Telf. 98 82 15 22 - Fax 98 82 47 22
 Hjemmeside: www.boglas.dk e-mail: post@boglas.dk

Hærdet glas: DS/EN 12150-2

Glastype:

bo·sol Super Silver
Grey

Dato:
14-02-17

Hærdet glas til anvendelse i bygninger samt bygge- og anlægsarbejder.

	Glastykkelse:	AVCP System	5 mm	6 mm	8 mm		
	Identifikationsnummer		ce76350	ce76360	ce76380		
1.	Brandmodstandsevne.	1	npd	npd	npd		
2.	Reaktion ved brand.	3 eller 4	npd	npd	npd		
3.	Udvendige brandmæssige egenskaber.	3 eller 4	npd	npd	npd		
4.	Skudsikkerhed.	1	npd	npd	npd		
5.	Eksplussionsikkerhed.	1	npd	npd	npd		
6.	Indbrudssikring.	3	npd	npd	npd		
7.	Modstandsevne mod pendulslag iht. DS/EN 12600. VVT testrapport	3	1(C)0 6638-06	1(C)0 6638-06	1(C)0 6638-06		
8.	Modstandsevne mod pludselige temperatur-svingninger og temperaturforskelle, (K). iht EN 12150 afsnit 9.4	4	200 EN 12150	200 EN 12150	200 EN 12150		
9.	Modstand mod vind, sne, permanent last og nyttelast, (mm). Iht. glasleverandør	4	5 AGC	6 AGC	8 AGC		
10.	Direkte luftlydisolering iht DS/EN 12758. R_w (C, Ctr) dB. Iht. glasleverandør	3	30(-1,-2) AGC	31(-2,-3) AGC	32(-1,-2) AGC		
11.	Termiske egenskaber. Iht EN 12898 og EN 673 U-værdi, $W/(m^2 K)$. Korrigeret emmisivitet (ϵ)	3 3	EN 673 5,7 0,837	EN 673 5,7 0,837	EN 673 5,6 0,837		
12.	Lystransmission og -refleksion. EN 410. Iht. glasleverandør Transmittans, LT / τ_V (%): Reflektans, LR_{ud} / ρ_V (%):	3 3	AGC 35 34	AGC 31 34	AGC 24 33		
13.	Solvarmeegenskaber. EN 410. Iht. glasleverandør Solfaktor, g / τ_θ (%): Total absorberet solenergi, EA / a_e (%):	3 3	AGC npd npd	AGC 44 39	AGC 39 48		

npd = Ingen egenskaber deklareret (no performance determined).

Direktør: Per Sørensen

Brønderslev den 14-02-2017

