



LEROBEL N.V.  
Ring 4 025  
Hellebeemden 10  
B-3500 Hasselt

TEL:011 28.68.28  
FAX:011 28.68.05  
www.lerobel.be  
info@lerobel.be

BTW BE 0420.940.309 RPR Hasselt  
Registratie aannemer 420.940.309/102.101

## TECHNISCHE FICHE

LB triple

6 sle en2 plus #2 / 18arg / 4 float helder / 18arg / 44.2 sle en2 plus #5

### Thermische eigenschappen (EN 673)

Ug-waarde (W/m<sup>2</sup>K) 0.5

### Lichteigenschappen (EN 410)

Lichttransmissie	72%
Lichtreflectie buiten	14%
Lichtreflectie binnen	14%
Kleurenweergave – RD65	95

### Energie-eigenschappen (EN 410)

Directe energietransmissie	40%
Energireflectie	25%
Energieabsorptie	34%
Zontoetredingsfactor (g)	51%
UV-transmissie (UV)	0%

### Opmerkingen

De gegevens zijn berekend op basis van spectraalmetingen volgens de normen EN 410 (1998) en WAS/WINDAT. De tolerantie op de aangegeven fotometrische waarden bedraagt +/-3 punten. De Ug-waarde wordt berekend volgens de norm 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/m<sup>2</sup>K.

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 het werk. Dit document is enkel ter informatie en houdt niet in dat hiermede de opdracht door Lerobel N.V. aanvaard wordt.