



## Performans Beyanı No: ADD0400Z

TRC FLOTAL® Düşük Demirli Float Camdan - TRC HELİO® Düşük Demirli 4 mm  
2009

Trakya Cam Sanayii A.Ş.  
İş Kuleleri Kule 3 34330  
4.Levent- İSTANBUL/TÜRKİYE  
Tel: +90 212 350 50 50  
[www.trakyacam.com.tr/tr/ce](http://www.trakyacam.com.tr/tr/ce)

EN 1036-2:2010

İç mekanda kullanımamaçlı gümüş kaplamalı float cam ayna

Özellikler	PDDD Sistem	Performans
<b>Yangın durumunda güvenlik:</b>		
Yangına dayanıklılık (13501-2)	1	NPD
Yangın karşısındaki davranış (13501-1)	3,4	NPD
Harici yangınlara karşı davranış	3,4	NPD
<b>Kullanım güvenliği:</b>		
Mermi darbesine karşı dayanıklılık (EN 1063)	1	NPD
Patlamaya karşı dayanıklılık (EN 13541)	1	NPD
Hırsızlığa karşı dayanıklılık (EN 356)	3	NPD
Sarkaç çarpma dayanıklılığı (EN 12600)	3	NPD
Ani sıcaklık değişimi ve sıcaklık farklarına karşı dayanıklılık	4	40K
Cam birimi üzerine sabit ve /veya artan rüzgar ve kar yüküne karşı dayanıklılık	4	4mm
<b>Gürültü kontrolü:</b>		
Doğrudan havadan yayılan ses yalıtımı (EN 12758)	4	29 (-2; -3) dB
<b>Isıl özellikler:</b>		
U-değeri (EN 673)	3	5,7 W/(m <sup>2</sup> K)
Normal emisivite (EN 12898)	3	0,89
<b>Işıkla ilgili özellikler (EN 410):</b>		
Işık geçirgenliği	4	NPD
Dış yansıtma	4	NPD
İç yansıtma	4	NPD
<b>Güneş ışığı ile ilgili özellikler (EN 410):</b>		
Güneş ışığı geçirgenliği	4	NPD
Güneş ışığı dış yansıtma	4	NPD
Güneş ışığı iç yansıtma	4	NPD

NPD: Performans belirlenmemiştir

Yukarıda performans değerleri yer alan ürünümüzün uygunluğu beyan edilmektedir.  
Bu performans beyanı tamamıyla üreticinin sorumluluğundadır.  
Üretici adına imzalayan:

Adı ve Ünvanı	Tarih ve Yer	İmza
Gökhan Atikkan Temel Camlar Üretim Başkan Yardımcısı	01 Temmuz 2013 İstanbul	