

# CAM SEÇENEKLERİ

## IŞIK GEÇİRGENLİK

%98

## UV KORUMA

%96-99

## YANGINA DAYANIM

A1 / P1A / 1(B)1

## SES YALITIM

44 dB

## KALINLIK

4+0,76+4 8 MM

Lamine cam iki aynı veya farklı kalınlıktaki camın özel lamine fırınlarında arasına polivinil butiral (PVB) tabakalar konularak birleştirilip, sertleştirilmiş halidir. Lamine cam özellikleri darbe anında kırılıp dağılmaz. Sadece kırılan bölgede çatlaklık oluşur ve o çatlaklık devam eder.



UV

%99

Koruma

8

MM

Kalınlık

44

dB

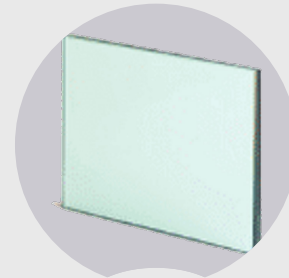
Ses Yalıtım



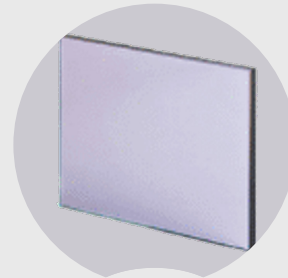
ŞEFFAF



MAVİ



YEŞİL



FÜME

GÜVENİLİR MÜHENDİSLİK...

RELIABLE ENGINEERING...

DEVAS

www.devas.com.tr

CE

TS EN 81-41

11