Velum



**Ürün Tanımı**  
Ön ve arka yüzeyi camtülü kaplı yüksek yoğunluktaki levhanın görünür yüzeyi ve düşey kanallı kenarları değişik renk seçenekleri mevcut olan darbeye dayanıklı kumaş ile kaplanmaktadır.

**Ana Malzeme**  
95 kg/m3 yoğunlukta akustik camyünü levha.

**Ebatlar**  
600×600 mm, 600×1200 mm, 600×1800 mm, 600×2400 mm, 600×2700 mm, 600×3000 mm,  
**Kalınlık**  
40 mm

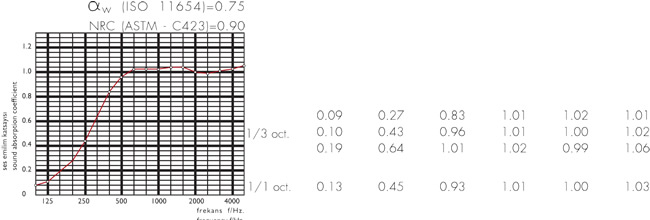
**Kenar Detayı**  
Kanallı ve güçlendirilmiş

**Akustik**  
NRC değeri 0.95-1.00 aralığındadır.

**Yangın Dayanımı**  
UNE-EN 13501-1:2007 standardına göre B s2 d0 sınıfı

**Uygulama Şekli**  
Gizli sisteme uygun kanal içi düşey profil ile

* Duvar paneli kaplanacak yüzey çırpı ipi- şakül – terazi yardımı ile döşemeye ve tavana işlenir.
* Duvardaki terazi bozukluklarını ve sıva hatalarını gidermek için duvar yatay profilleri ile teraziye alınır. Duvar yüksekliği boyunca iki yatay profil yeterlidir.

**Akustik**  
**Ürün Tanımı**  
Ön ve arka yüzeyi camtülü kaplı yüksek yoğunluktaki levhanın görünür yüzeyi ve düşey kanallı kenarları değişik renk seçenekleri mevcut olan darbeye dayanıklı kumaş ile kaplanmaktadır.

**Ana Malzeme**  
95 kg/m3 yoğunlukta akustik camyünü levha.

**Ebatlar**  
600×600 mm, 600×1200 mm, 600×1800 mm, 600×2400 mm, 600×2700 mm, 600×3000 mm,  
**Kalınlık**  
40 mm

**Kenar Detayı**  
Kanallı ve güçlendirilmiş

**Akustik**  
NRC değeri 0.95-1.00 aralığındadır.

**Yangın Dayanımı**  
UNE-EN 13501-1:2007 standardına göre B s2 d0 sınıfı

**Uygulama Şekli**  
Gizli sisteme uygun kanal içi düşey profil ile

* Duvar paneli kaplanacak yüzey çırpı ipi- şakül – terazi yardımı ile döşemeye ve tavana işlenir.
* Duvardaki terazi bozukluklarını ve sıva hatalarını gidermek için duvar yatay profilleri ile teraziye alınır. Duvar yüksekliği boyunca iki yatay profil yeterlidir.

**Akustik**  
