

# VETROGARD BULLET AK47-S

Durchschusshemmende Verglasung



Nur eine beispielhafte Darstellung des Aufbaus -  
Unverbindliche Zeichnung

## Klassifikation



### Bullet

Durchschusshemmende Verglasungen, die einen effektiven Widerstand gegen verschiedene Waffen und Munitionsarten bieten. Unterschieden wird zwischen Verglasungen mit (S) oder ohne (NS) Splitterabgang.

## Technische Daten

### Widerstandsklasse

Pendelschlagwiderstand

Einsatzbedingungen

Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

ID-Nummer

Masstoleranz (Breite/Höhe)

### AK47-S (7.62x39 FMJ/PB/FeC (Typ:M43))

1(B)1 (EN 12600)

Für weitere Informationen und Hilfestellung wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vetrotech-Vertreter und lesen Sie die „Qualitäts- und Anwendungsrichtlinien“. Überprüfen Sie immer die Angriffsseite.

VPAM Level 6 (VPAM PM 2007)

AK47-S

≤1000 mm: -1 / +2 mm | ≤2000 mm: -1 / +3 mm | >2000 mm: -1 / +4 mm

### Produkt / CE / DoP-Code

Nominale Dicke

Maximale Glasgröße

Dickentoleranz

Gewicht

Schalldämmung  $R_w$  (EN 140-3)

Lichttransmission (EN 410)

Lichtreflexion  $p_L$  aussen/innen (EN 410)

$U_g$ -Wert,  $W/m^2 \cdot K$  (EN 673)

$g$ -Wert (EN 410)

### PLANICLEAR

36 mm

9.6 m<sup>2</sup> (2400 mm / 4000 mm)

± 2 mm

84 kg/m<sup>2</sup>

45 dB

80%

7% / 7%

4.4

0.62

### DIAMANT

36 mm

9.6 m<sup>2</sup> (2400 mm / 4000 mm)

± 2 mm

84 kg/m<sup>2</sup>

45 dB

85%

8% / 8%

4.4

0.69

### Zusätzliche Informationen

DoP: Declaration of Performance - auf Anfrage in ihrem Verkaufsbüro erhältlich.

NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt