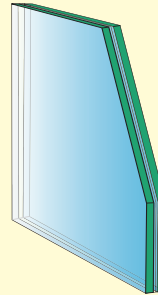


Risultato prove, vetro antisdondamento 10/11:

Antieffrazione: Uni En 356 classe NPD*
 Antivandalismo: Uni En 356 classe NPD*
 Resistenza agli urti: Uni En 12600 classe 1B1
 Trasmittanza termica: Uni En 673 $U_g = 5,6W/m^2k$
 Isolamento acustico: Uni En 12758 $R_w 35db \pm 1$

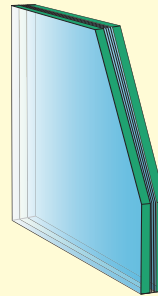


Composizione:
 vetro + PVB + vetro
 5 + 0,38 + 5
 n°1 foglio PVB

Finiture:
 trasparente, opaco,
 satinato bianco, satinato
 bronzo, fumè, specchio.

Risultato prove, vetro antiproiettile SG 19/21:**

Antieffrazione: Uni En 356 classe P7B
 Antivandalismo: Uni En 356 classe P5A
 Antiproiettile: Uni En 1063 classe BR2/S
 Trasmittanza termica: Uni En 673 $U_g = 4,9W/m^2K$
 Isolamento acustico: Uni En 12758 NPD*

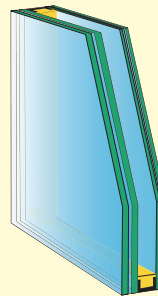


Composizione:
 vetro + PVB + vetro
 8 + 4,56 + 8
 n°12 fogli PVB

Finiture:
 trasparente, opaco,
 satinato bianco, specchio.

Risultato prove vetro camera P01 28/30:

Antieffrazione: Uni En 356 classe NPD*
 Antivandalismo: Uni En 356 classe NPD*
 Resistenza agli urti: Uni En 12600 classe 1B1
 Trasmittanza termica: Uni En 673 $U_g = 1,6W/m^2k$
 Isolamento acustico: (valore stimato) $R_w 39db \pm 1$

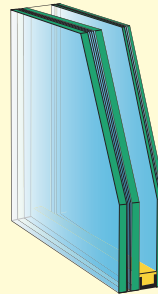


Composizione:
 vetro + camera d'aria + vetro
 10/11 + 12 + 6/7
 vetro 6/7 basso emissivo

Finiture:
 trasparente, opaco, satinato bianco,
 satinato bronzo, fumè, specchio.

Risultato prove tipo vetro camera P20 37/39:**

Antieffrazione Uni En 356 classe P7B
 Antivandalismo Uni En 356 classe P5A
 Antiproiettile Uni En 1063 classe BR2/S
 Trasmittanza termica $U_g = 1,2 w/m^2k$
 Isolamento acustico (valore stimato) $R_w 45db$



Composizione:
 vetro + camera d'aria Argon + vetro
 19/21 + 12 + 6/7
 Vetro 6/7 basso emissivo

Finiture:
 trasparente, opaco, satinato bianco,
 specchio.

Rapporto di prova vetro antiproiettile SG 19/21:



Antieffrazione Uni En 356 P7B



Antivandalismo Uni En 356 P5A



Antiproiettile Uni En 1063 BR2/S

NOTE:

- * NPD = Nessuna Prestazione Dichiarata.
- ** Disponibile solo nelle finiture trasparente, opaco, satinato bianco e specchio.