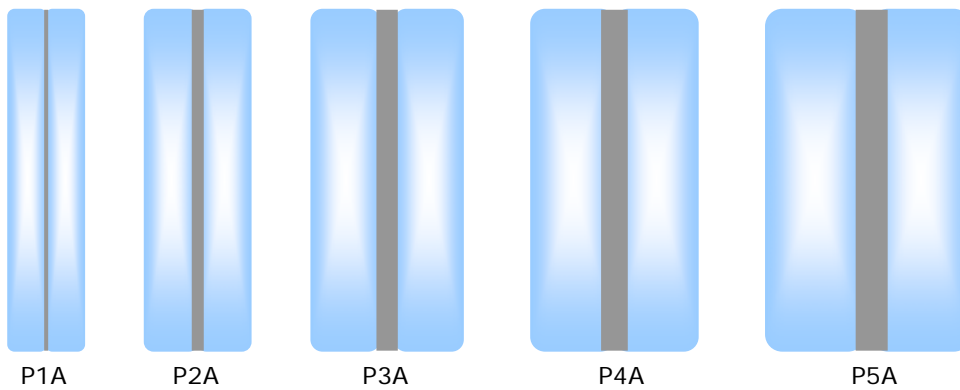


Durchwurfhemmung EN 356 A

## Typischer Glasaufbau und Prüfmethode

### Typischer Glasaufbau – STADIP PROTECT aus Einfachglas

Funktionsträger ist die PvB-Zwischenschicht



### Prüfverfahren

Kugelfallprüfung

### Prüfkörper

Stahlkugel, 4,1 kg, Ø 100 mm

jede Scheibe muss dem 3-maligen Aufprall standhalten

### Widerstandsklasse

die Fallhöhen betragen Klasse

P1A = 1,5 m

P2A = 3,0 m

P3A = 6,0 m

P4A = 9,0 m

P5A = 9,0 m (mit neunmaligem Kugelfall)