

# Widerstandsklassen der angriffshemmenden Verglasung

	DIN 52 290 Alt	VdS	DIN EN 356 Neu	DIN EN 1063 Neu	Fallhöhe	Gesamtzahl an Schlägen
<b>Durchwurfhemmend</b>  Kugel 100mmØ 4,11 kg			P1A		1.500mm	3 in einem Dreieck
	A1		P2A		3.000 mm	3 in einem Dreieck
	A2		P3A		6.000 mm	3 in einem Dreieck
	A3	EH01	P4A		9.000 mm	3 in einem Dreieck
			P5A		9.000 mm	3 x 3 in einem Dreieck
		EH02				
<b>Durchbruchhemmend</b>  Hammer 2 kg (Mindestens 12 Schläge) Axt 2 kg zul. quadratische Öffnung von 400 + 400 mm zu erzeugen	B1		P6B			30 bis 50 Schläge
	B2		P7B			51 bis 70 Schläge
	B3		P8B			über 70 Schläge
		EH1				
		EH2				
		EH3				
<b>Durchschusshemmend</b>				BR1		Beschreibung sh. Anlage
	C1			BR2		
	C2			BR3		
	C3			BR4		
				BR5		
	C4			BR6		
	C5			BR7		
				SG1		
				SG2		
<b>Sprengwirkungshemmend</b>	D1					
	D2					
	D3					