

**Tabel 4**

$$G \times \frac{d}{h} = C$$

G = gewenste G-waarde

d = bufferdikte

h = valhoogte

C = buffer-efficiëntie

De buffer-efficiëntie  
van enkele kunststoffen:

EPS 20: C = 2,5

EPE: C = 3,0

EPP: C = 2,7

### **G-WAARDE GROEPEN**

**20-35 G: zeer kwetsbaar**  
ondermeer precisie-/  
meetinstrumenten en computers.

**40-75 G: kwetsbaar**  
ondermeer elektromechanische  
apparatuur, audio- en  
videoapparatuur, tekstverwerkers en  
rekenmachines.

**> 75 G: minder kwetsbaar**  
ondermeer huishoudelijke apparaten,  
koelkasten en wasmachines.

**STYBENEX**