

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