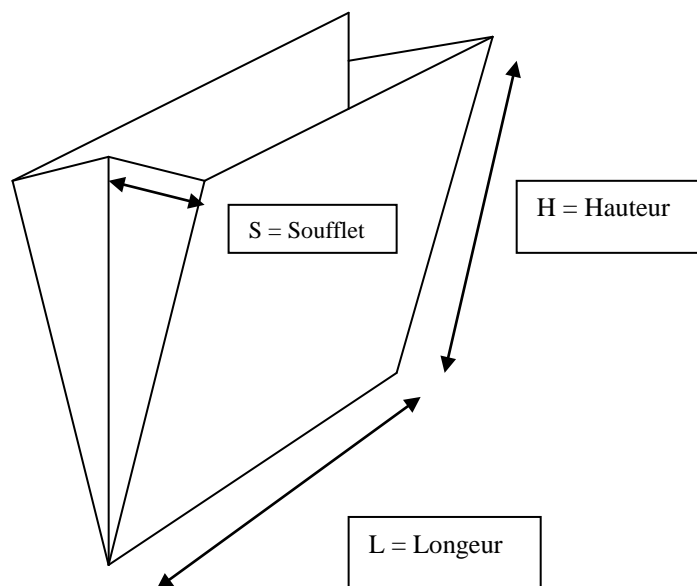


EXEMPLE DE CALCUL DE HOUSSE PEBD et autres matières

HOUSSE PALETTE ou de PROTECTION CLASSIQUE à SOUFFLETS

RETRACTABLE ou NON RETRACTABLE



Calcul du périmètre :

$$\text{Périmètre} = (L + 2 \times S) \times 2$$

$$\text{Poids de la Housse en gramme} = \text{Périmètre} \times H \times 0.92 \times \text{Epaisseur}$$

Exemple : Protection d'une palette 80 x 120 cm d'une hauteur de 1.5 m

Le calcul de la hauteur de la housse est le suivant :

Hauteur palette + 1 soufflet (ou $\frac{1}{2}$ largeur), en l'occurrence $800 / 2 = 400$ + marge de 100 mm

$$1250 \times (2 \times 425) \times 2000 \text{ mm en } 120 \mu$$

$$(1250 + 2 \times 425) \times 2 = 4200 \text{ mm} = 4.2 \text{ m}$$

$$\text{Poids en gramme} = 4.2 \times 2 \times 0.92 \times 120 = 927 \text{ g}$$