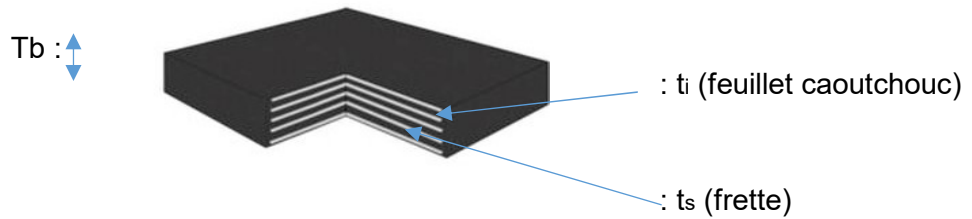


# Fiche technique/Data sheet

## Appareil d'appui TYPE B CE

250 x 250 ; 3 ( 8 + 2 ) ; 2 x 4  
 ou 250 x 250 x 40 ( 32 )



### "Schéma de principe"

Tb : 40 mm

ts : 2 mm

ti : 8 mm

#### Elastomère :

Polychloroprène  
 Résistance rupture 16 MPa min  
 Allongement à la rupture 425% min  
 DRC ≤ 15% ( 24h à 70 ° C )

#### Frette :

Acier de nuance S235 JR G2  
 Limite élastique 235 MPa

#### Appareil d'appui :

Module G = 0.9 MPa +/- 0.15

#### Rubber :

Polychloroprène  
 Rupture strength 16 MPa min  
 Elongation at break 425% min  
 DRC ≤ 15% ( 24h à 70 ° C )

#### Steel plates

Steel grade S235 JR G2  
 Elastic limit 235 MPa

#### Bearing :

G module = 0.9 MPa +/- 0.15

a×b or/ou D	Epaisseur/ Thickness		Charge admissible Load
	en/in mm		
en/in mm	Feuillets d'élastomère Elastomer sheets	Frettes Steel plates	"Dimensionnement sous la responsabilité du client"
250 x 250	8	2	
Number of rubber layers / Nombre de feuillets	4		

**Appareil d'appui conforme à la norme 1337-3**  
**Bearing consistent with the 1337-3**