

**Notes:**  
 BS EN 124  
 1994  
 PAS 26  
 1998



MODEL  
 FL90  
 CLASS  
 C250

Ce plan n'est pas une spécification.  
 A utiliser uniquement pour référence.

Catégorie: **TAMPON ET CHASSIS, AVEC JOINT**

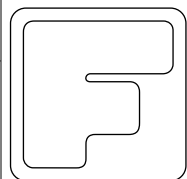
Description du Produit: **FL90 - tampon plat avec joint - 900mm - en matériaux composites, avec châssis en matériaux composites.**

Plan No: **13900**

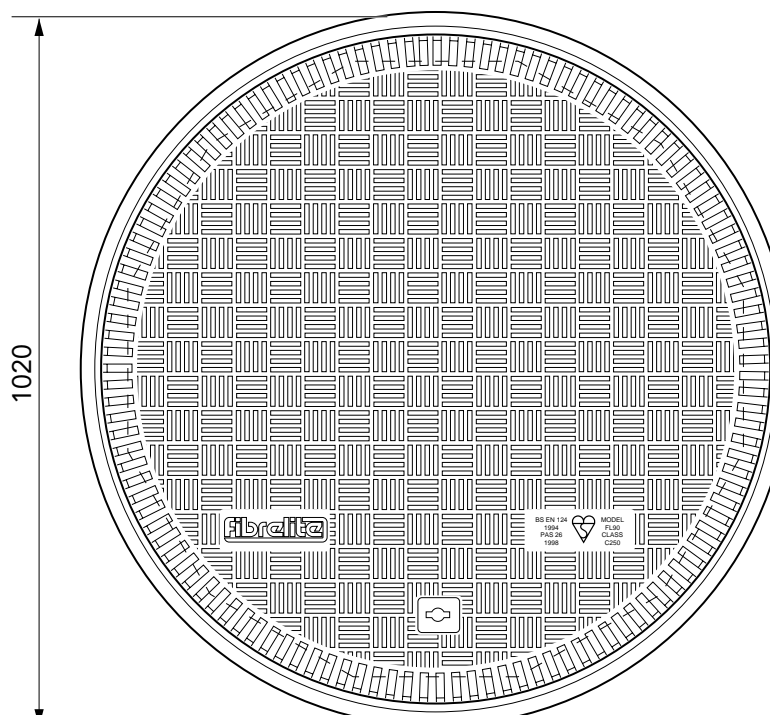
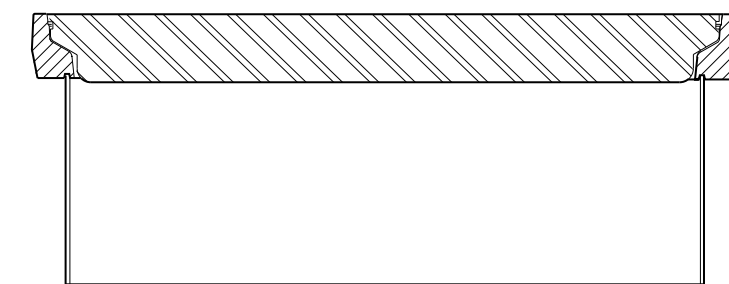
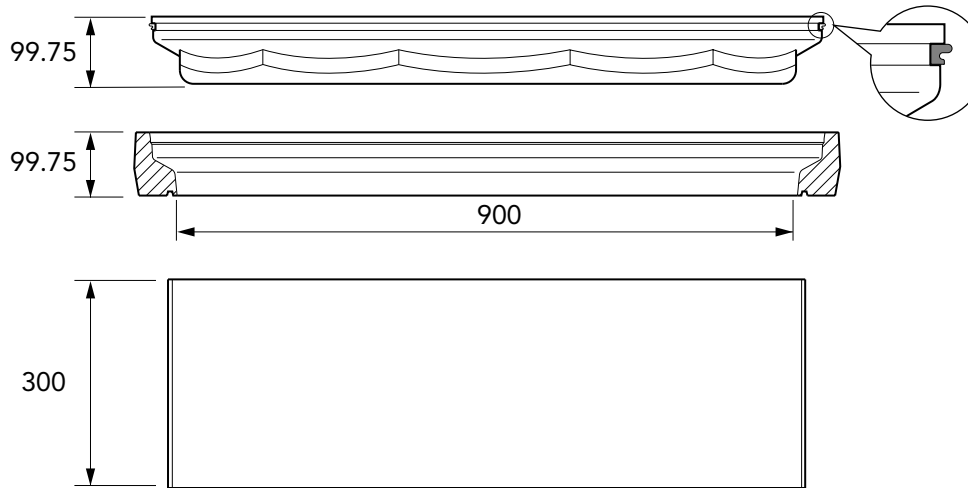
Date: **Mar 2000**

Code Produit: **FL90**

Révisions: **0**



**FIBRELITE**



*Poids*

**Poids du tampon: 34kg**

**Poids du châssis : 9kg**

**Notes:**

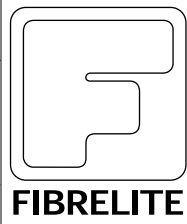
BS EN 124 1994 PAS 26 1998	MODEL FL90 CLASS C250
-------------------------------------	--------------------------------

**TAMPON ET CHASSIS, AVEC JOINT**

**FL90 - tampon plat avec joint - 900mm - en matériaux composites, avec châssis en matériaux composites.**

<b>13901</b>	<b>FL90</b>
<b>Mar 2000</b>	<b>0</b>

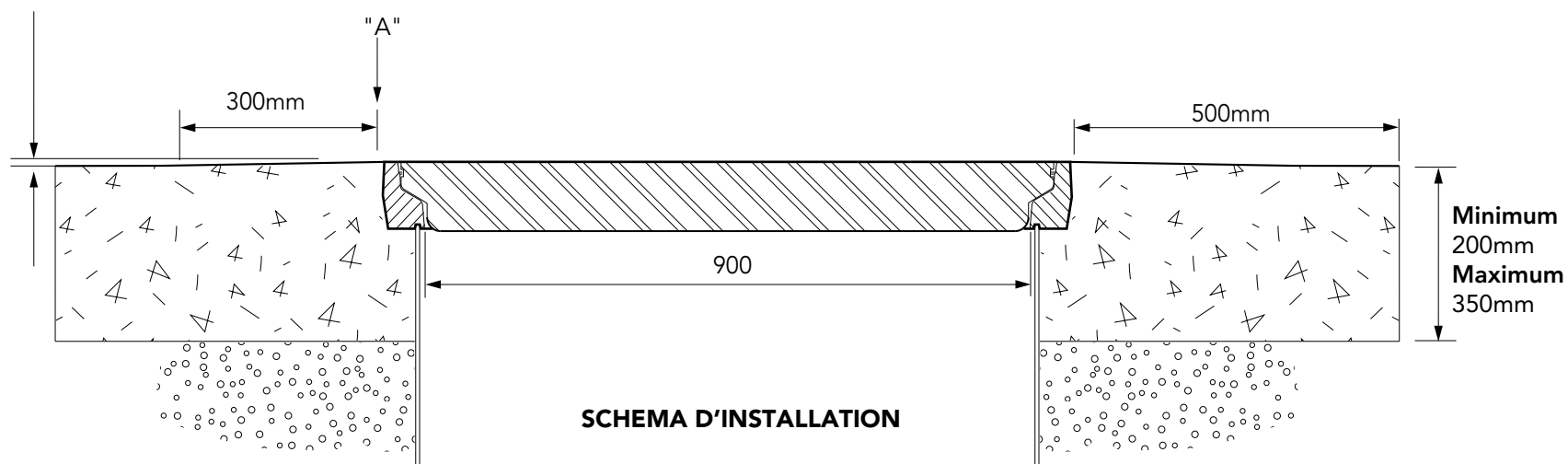
Ce plan n'est pas une spécification.  
A utiliser uniquement pour référence.



# BÉTON

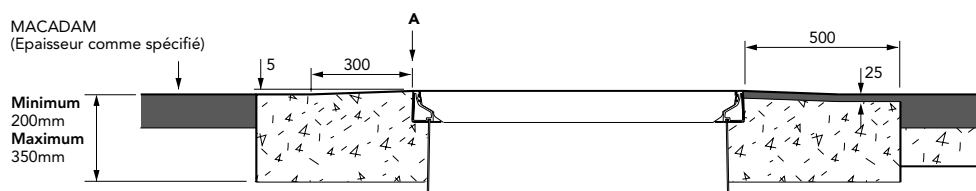
## TRES IMPORTANT

LE BORD EXTERIEUR DU CHASSIS "A"  
DOIT ETRE PLACE 5mm AU DESSUS  
DU NIVEAU GENERAL DE LA PISTE  
AVEC LA REALISATION D'UNE  
PENTE SUR 300mm

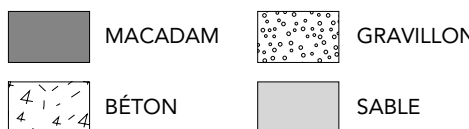
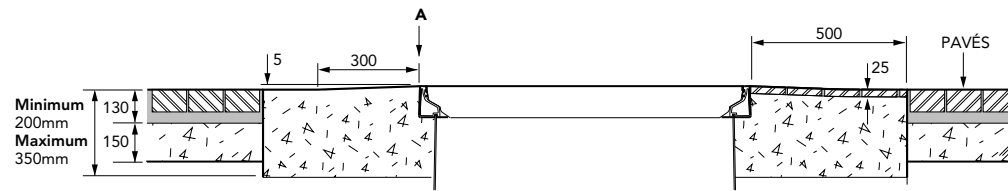


# MACADAM

MACADAM  
(Epaisseur comme spécifié)



# PAVÉS



**Notes:**

BS EN 124  
1994  
PAS 26  
1998



MODEL  
FL90  
CLASS  
C250

Ce plan n'est pas une spécification.  
A utiliser uniquement pour référence.

Catégorie: **TAMPON ET CHASSIS, AVEC JOINT**

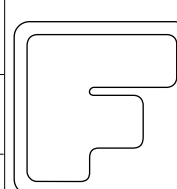
Description du Produit: **FL90 - tampon plat avec joint - 900mm - en matériaux composites, avec châssis en matériaux composites.**

Plan No: **13902**

Code Produit: **FL90**

Date: **Mar 2000**

Révisions: **0**



**FIBRELITE**