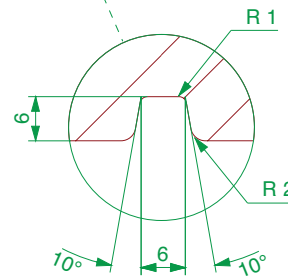
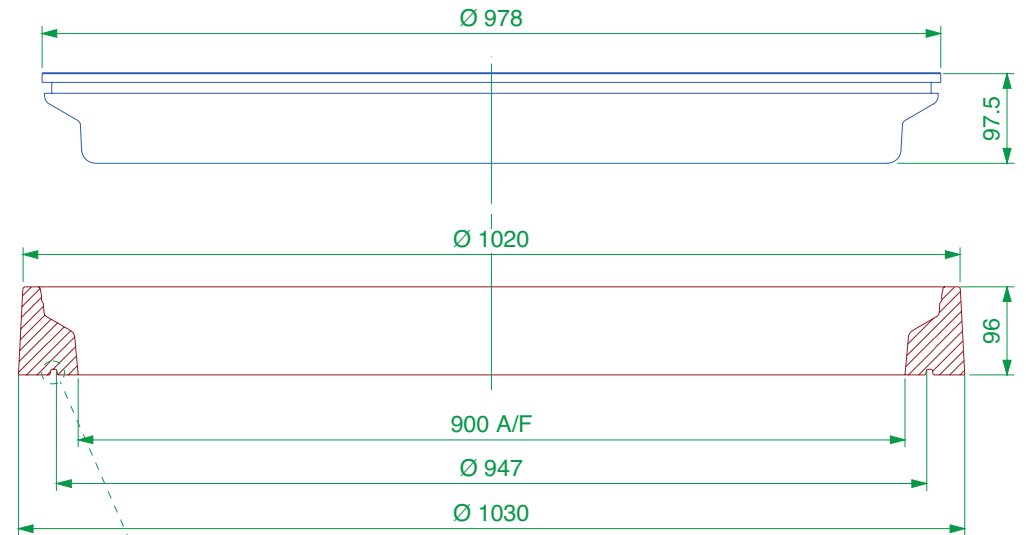
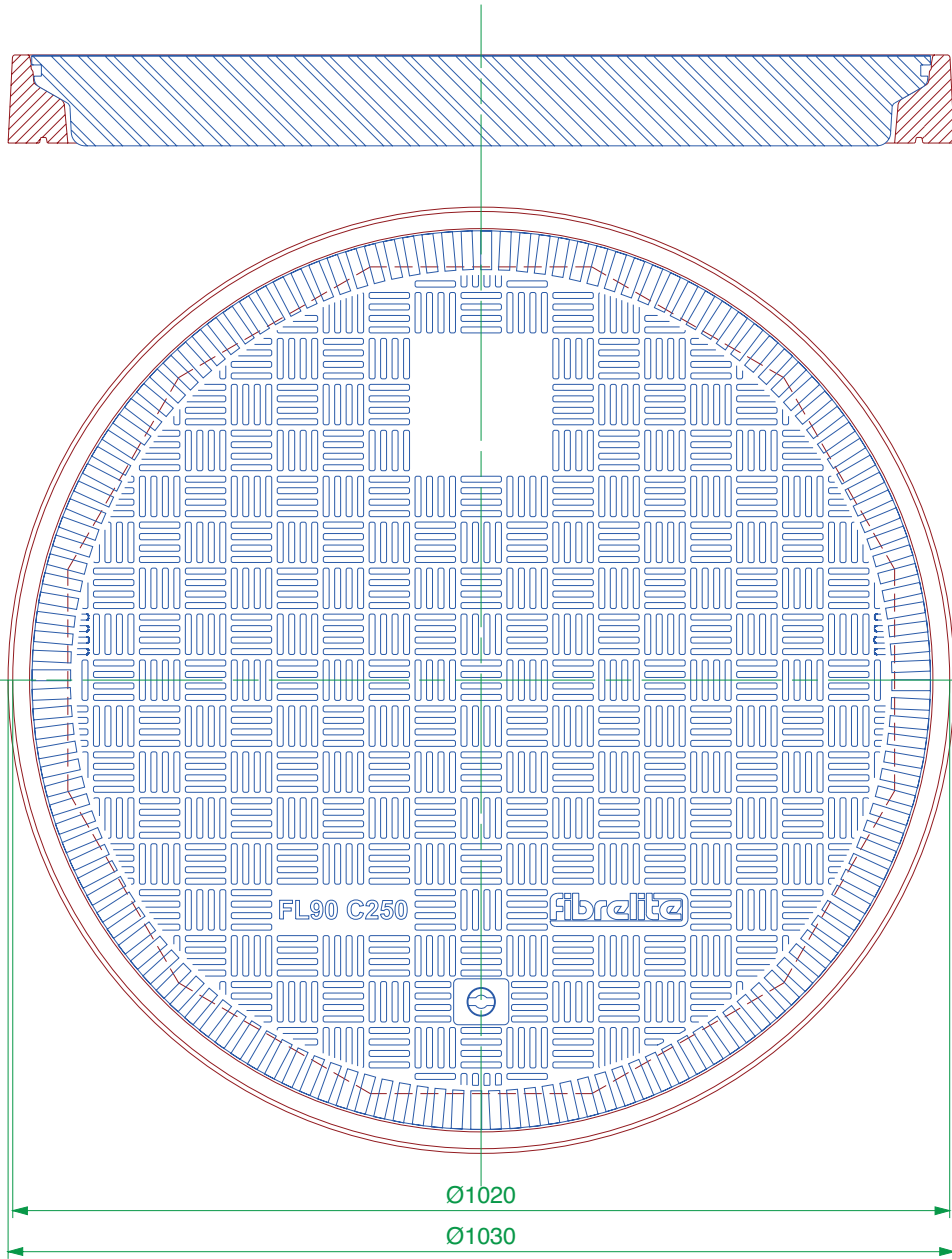




FL90 - tampon plat avec joint - 900mm - en matériaux composites, avec châssis en matériaux composites.

Documentation non contractuelle. Ce plan n'est pas une spécification. Pour permettre l'amélioration continue de nos produits, les conceptions et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

FIBRELITE 
PART OF OPW a  DOVER company



Charge Nominale	Poids du Tampon	Poids du Châssis
B125	21 kg	9.5 kg
TCR	31.5 kg	9.5 kg
C250*	31.5 kg	9.5 kg
D400	48 kg	9.5 kg
F900	88 kg	9.5 kg

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

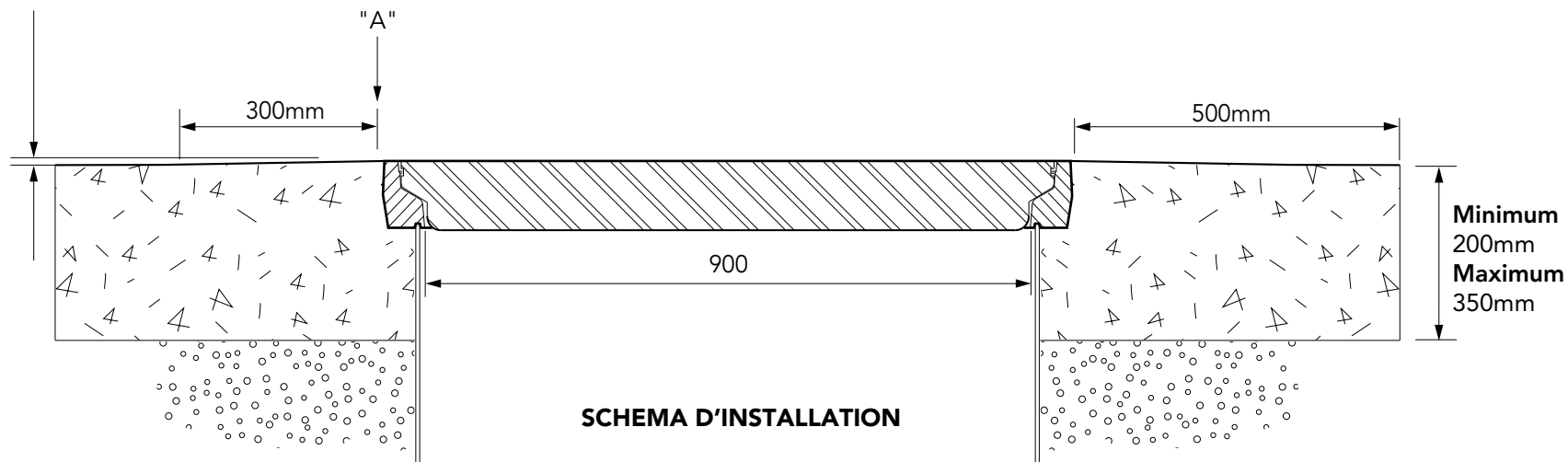
Documentation non contractuelle. Ce plan n'est pas une spécification. Pour permettre l'amélioration continue de nos produits, les conceptions et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

FIBRELITE 
PART OF OPW a DOVER company

BÉTON

TRES IMPORTANT

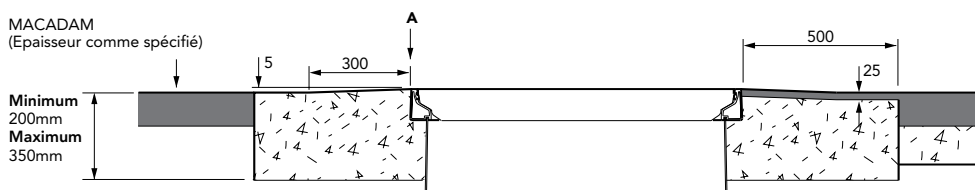
LE BORD EXTERIEUR DU CHASSIS "A"
DOIT ETRE PLACE 5mm AU DESSUS
DU NIVEAU GENERAL DE LA PISTE
AVEC LA REALISATION D'UNE
PENDE SUR 300mm



MACADAM

MACADAM
(Epaisseur comme spécifié)

Minimum
200mm
Maximum
350mm



PAVÉS

