

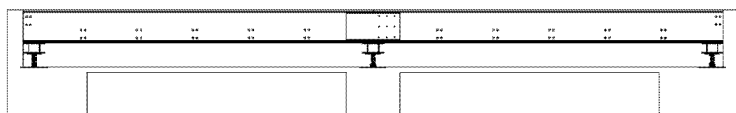
S-BPFR



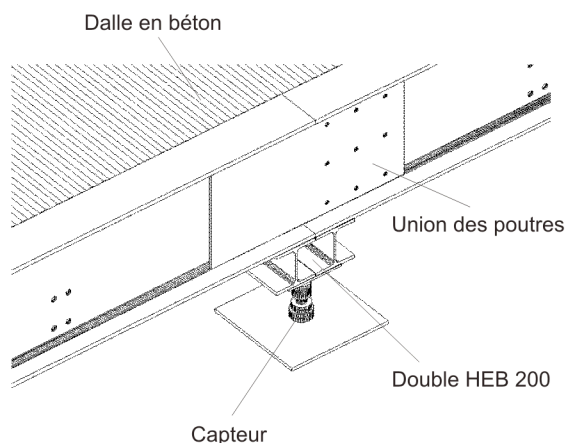
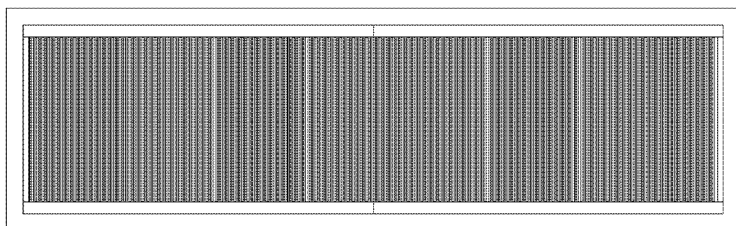
Caractéristiques principales:

- Pont-bascules encastrés mixtes métalliques-béton et électroniques, très renforcés.
- La largeur totale utile est de 3500 mm.
- Avec 4, 6 ou 8 points d'appui en fonction de la longueur.
- Formée par 2 profils IPE longitudinaux et béton sur la surface de roulement.
- No existen registros para las células, por lo que el foso debe ser profundo.
- Il y a un profil UPN à chaque fin de la bascule pour fermer la dalle. Il y a une poutre transversale à chaque mètre pour appuyer la tôle de coffrage de 4 mm. Toute la dalle va complète avec 3 capes du ferrailage tant dans la direction longitudinale comme transversale, ils ont 3 traverses inférieures de double HEB 200 pour appuyer les capteurs et éviter qu'il peuvent s'ouvrir.
- La bascule est totalement omnidirectionnelle.
- Toute la boulonnerie est zinguée qualité 8.8.
- La peinture est synthétique d'une haute qualité et de la couleur noire satinée.
- Les bascules disposent des butées de mouvement dans les deux sens pour éviter des efforts sur les capteurs.
- La structure de la bascule peut s'adapter à n'importe quelle capteur du marché.
- Dans toute le plate-forme vont des tubes de Ø 40 dans un sens longitudinaux et transversaux pour pouvoir passer les câbles des capteurs dans n'importe quelle direction.

Vue en profil



Vue en plante



	11x3,5	13x3,5	15x3,5	17x3,5	19x3,5	21x3,5
Portée (kg)	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
Divisions (kg)	20	20	20	20	20	20
Poutre longitudinale	IPE 600	IPE 600	IPE 600	IPE 600	IPE 600	IPE 600
Poutre transversale	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270
Épaisseur dalle	300	300	300	300	300	300
Points d'appui	4	6	6	6	6	8
Poids total	34.700	41.100	47.000	53.100	59.000	65.800
Poids structure	8.100	9.700	10.850	12.000	13.200	15.000