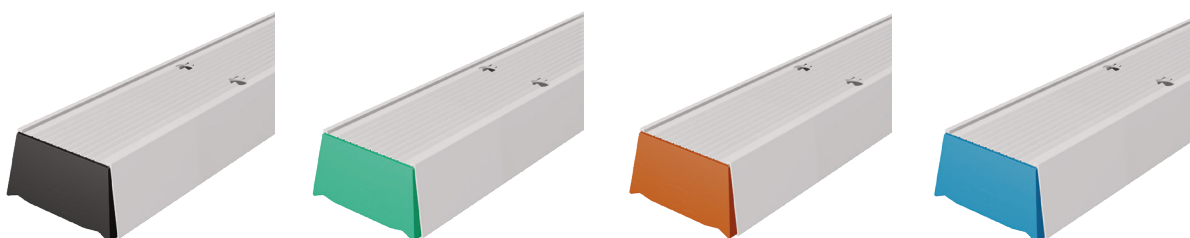




START® est une boîte d'attente à support amovible garantissant une répartition régulière des espacements entre les armatures, tout le long de la reprise. Chaque utilisation de la boîte d'attente doit être vérifiée par un bureau d'études.

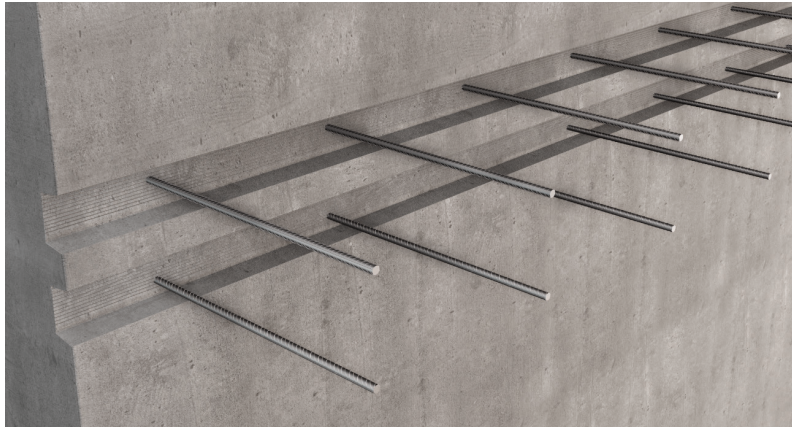
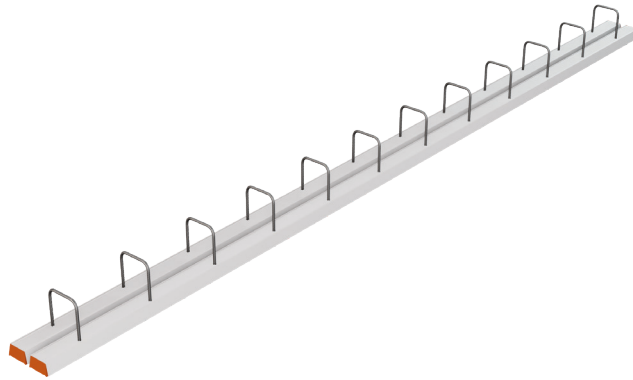


CARACTÉRISTIQUES

- Reprise béton contre béton, sans corps étranger dans l'engravure,
- Garantie d'une empreinte générée > 25 mm,
- Courbure des aciers dans le boîtier, permettant un redressement des aciers conforme,
- Reprise du bétonnage favorisée grâce à la rugosité du boîtier et sa profondeur supérieure à 25 mm,
- Système certifié AFCAB «boîtes d'attente pour béton armé» du HA 6 au HA 12,
- Profil ouvert conforme à l'Eurocode 2,
- Surface rainurée pour réaliser une engravure crantée et obtenir un accrochage satisfaisant entre 1^e et 2^e phase de bétonnage,
- La reprise de bétonnage est améliorée grâce à la rugosité du boîtier,
- Un bouchon coloré à une extrémité et un bouchon noir à l'autre extrémité de la boîte d'attente,
- Le bouchon noir est positionné à l'extrémité de la boîte d'attente où les aciers sont retournés,
- Longueur à redresser des modèles standards 40 Ø, 53 Ø ET 61 Ø,
- Les boîtes d'attente START® en diamètres 6, 8 et 10 sont cintrables,
- Longueur des boîtes : 2,40 m, sauf gamme I, O, W et X : 1,20 m,
- Prédécoupage par co-extrusion (système breveté) au niveau de l'emprise des armatures pour amorcer l'extraction et assurer la continuité de l'ouverture du boîtier,
- Extraction complète du béton, simple et rapide, grâce à l'ouverture du boîtier par traction à l'extrémité du côté du bouchon coloré,
- Matériau : PVC 100% recyclé,
- Après utilisation ce PVC est à nouveau recyclable et peut être utilisé pour d'autres fabrications.



Chaque utilisation de la boîte d'attente doit être vérifiée par un bureau d'études.



VERSION : 09-2022

NOMBRE D'ARMATURES PAR BOÎTE

Espacement	Longueur de boîte	
	1,20 m	2,40 m
100	12	24
150	8	16
200	6	12
240	-	10
300	-	8



- Les racks de stockage et de transport sont à usage unique et doivent être détruits après utilisation.
- La charge maximale de ces racks est de 1,6 tonne de produits SNAAM.
- Les racks START® ne sont en aucun cas des accessoires de levage mais juste des contenants.

S ARTICLE EN STOCK