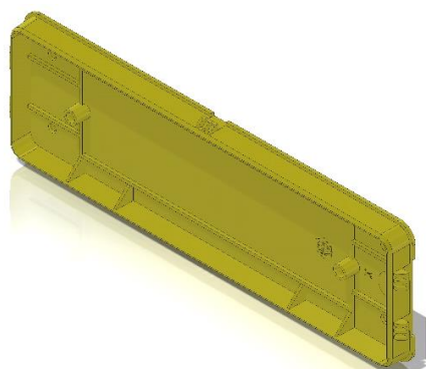


BOITE RH177 et accessoires

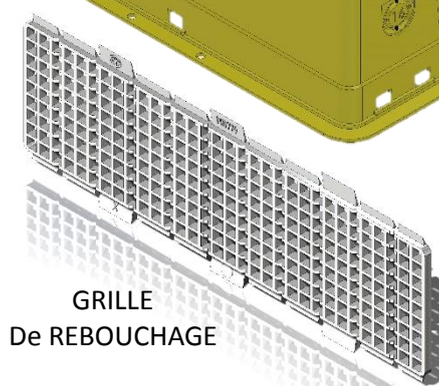
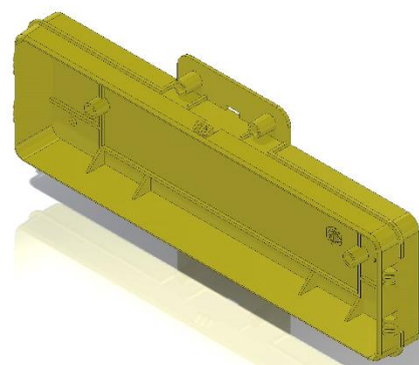
COUVERCLE PLAT
C177



BOITE RH177



COUVERCLE REHAUSSE
C178



GRILLE
De REBOUCHAGE

Généralités :

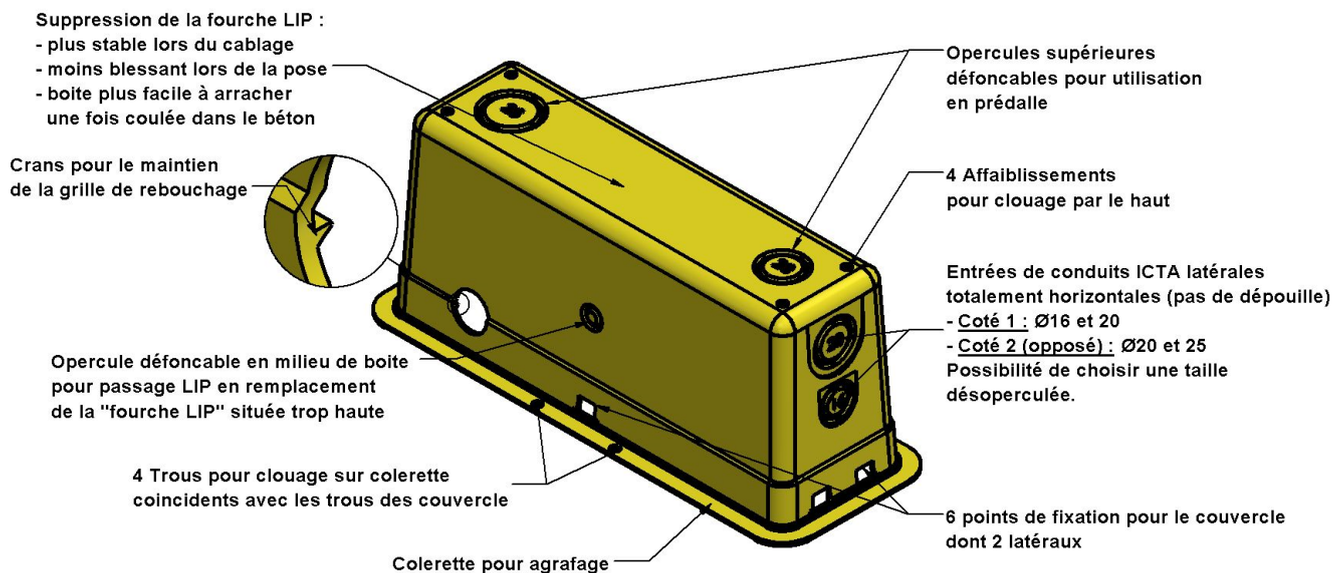
Désignation	RH 177	COUVERCLE PLAT C177	COUVERCLE REHAUSSE C178	GRILLE DE REBOUCHAGE
Références	<ul style="list-style-type: none"> - P01770 RH177 + COUV PLAT - P01771 RH177 seule - P01773 RH177 ICTA20 Ouv + COUV PLAT - P01774 RH177 ICTA25 Ouv + COUV PLAT - P01775 RH177 ICTA20 Ouv - P01776 RH177 ICTA25 Ouv - P01777 RH177 ICTA16 Ouv - P01780 RH177 + COUVERCLE REHAUSSE C178 - P01783 RH177 ICTA20 Ouv + COUV REHAUSSE - P01784 RH177 ICTA25 Ouv + COUV REHAUSSE 	P01772	P01782	P01779
Encombrement (L x l x h)	220 x 80 x 90 mm	206 x 63 x 11.5 mm	206 x 86 x 21.5 mm	185 x 65 x 3mm
Poids (g)	82	27	40	14
Matière	PE HD	PE HD	PE HD	PS Choc
Volume utile (dm ³)	Environ 0.9 dm ³ <i>Soit environ +25% par rapport à la version RH176</i>		-	

Principales caractéristiques techniques :

- Conforme à la NF-C 15-100
- Conforme à la NF EN 60670
- Compatible RoHS

BOITE RH177 et accessoires

Volume utile important : 0.9L

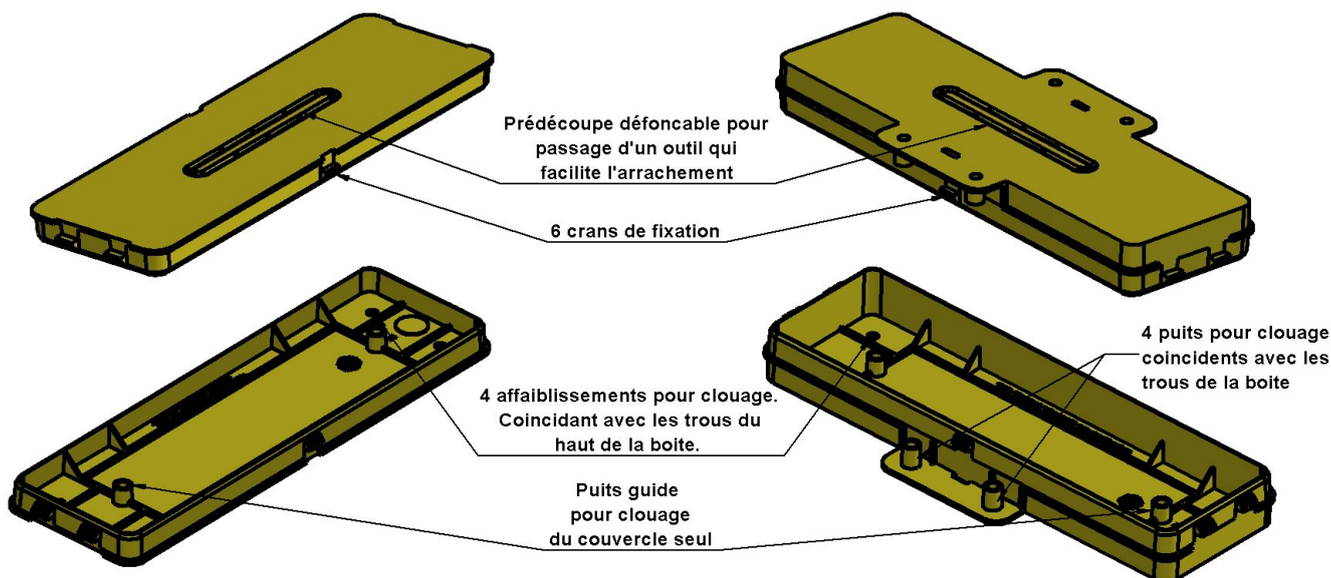


COUVERCLE STANDARD

Affleurant la boîte, rend possible l'arrachage de la boîte après coulage

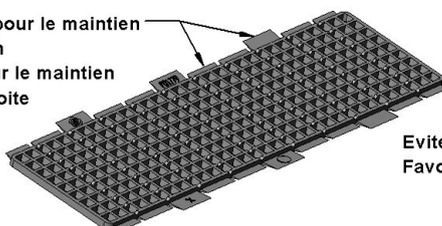
COUVERCLE REHAUSSE

Permet de sceller la boîte dans le béton et de la réhausser de 10mm pour favoriser l'accroche de l'enduit de finition



GRILLE DE REBOUCHAGE

Lamelles longues pour le maintien sur une paroi béton
Lamelle courte pour le maintien sur la paroi de la boîte



Evite l'utilisation de matériaux de comblage
Favorise également l'accroche de l'enduit de finition