

# CATALOGUE GOULOTTES ET ACCESSOIRES



**B**ernard  
**T**ôlerie  
**I**ndustrielle

**BTI - Bernard Tôlerie Industrielle**  
Matériels électriques  
[www.bti.fr](http://www.bti.fr)

ZI Les Communaux,  
17 Rue du Pou du Ciel,  
01600 Reyrieux  
[contact@bti.fr](mailto:contact@bti.fr)  
04 74 00 10 93

## L'entreprise

Avec un savoir-faire de plus d'un siècle, BTI est reconnue comme une société de référence dans la transformation des métaux en feuilles et la mécano soudure. BTI offre une prestation complète (découpe, pliage, soudure, assemblage, traitement de surfaces, montage final avec intégration ou non d'autres composants) de l'analyse de vos besoins jusqu'à la livraison dans vos locaux. Son bureau d'études intégré est capable de concevoir la meilleure solution pour répondre à votre cahier des charges. Nous réalisons également des prototypes avant industrialisation.

BTI maîtrise l'activité de sous-traitance auprès d'importants donneurs d'ordres dans un grand nombre de secteurs d'activité de l'industrie et du tertiaire. Au service de d'entreprises d'électricité, d'électronique, de convoyage, de séchage, de contrôle d'accès, du secteur médical et des machines spéciales, BTI-Bernard Tôlerie Industrielle a toujours mis en place toutes les compétences nécessaires pour répondre aux attentes de tous les secteurs.

Spécialiste des pièces de tôlerie et sous-ensemble pour le secteur de l'électricité industrielle, BTI a, depuis plus de 30 ans, développé à destination des tableautiers et des entreprises d'installation électrique pour l'industrie et le tertiaire, une gamme spécifique de goulottes et d'accessoires pour l'acheminement des câbles électriques ainsi que des alvéoles de câblage et des armoires électriques de distribution.

Enfin BTI est également présent sur le marché du mobilier urbain.

## Pourquoi travailler avec BTI?



Spécialiste depuis **plus de 30 ans**, des pièces de tôlerie et sous-ensembles pour le secteur de l'électricité industrielle



**Fabricant français** de matériels électriques à destination des tableautiers et entreprises d'installation électrique pour l'industrie et le tertiaire. Nous sommes situés dans l'Ain et favorisons les échanges économiques locaux.



Nous proposons aussi la **conception sur-mesure selon votre cahier des charges** avec des **services additionnels** tels que l'assemblage, le pré-perçage, l'ajout de rails et supports, l'intégration de composants.



Structure à **taille humaine** organisée en société coopérative (SCOP), au sein de laquelle vous aurez des interlocuteurs dédiés, réactifs, et flexibles.

# Les produits BTI-Bernard Tôlerie Industrielle

## Goulottes

Goulottes rectangulaires.....	Page 4
Goulottes en G.....	Page 5

## Coudes

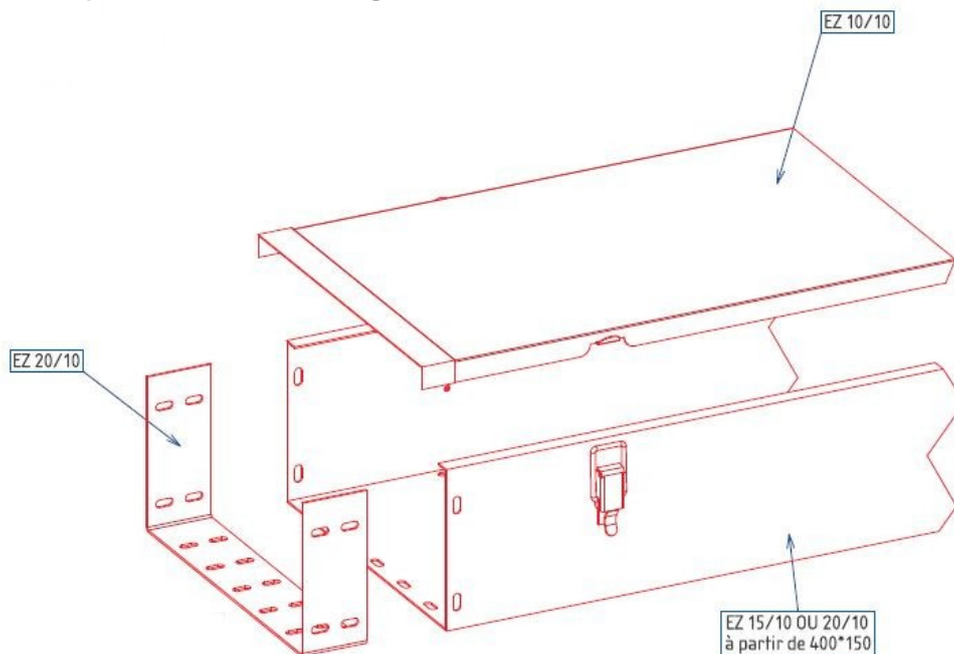
Coudes ST .....	Page 6 - 9
Coudes avec réduction.....	Page 10
Coudes changement de plan.....	Page 11 - 14

## Accessoires

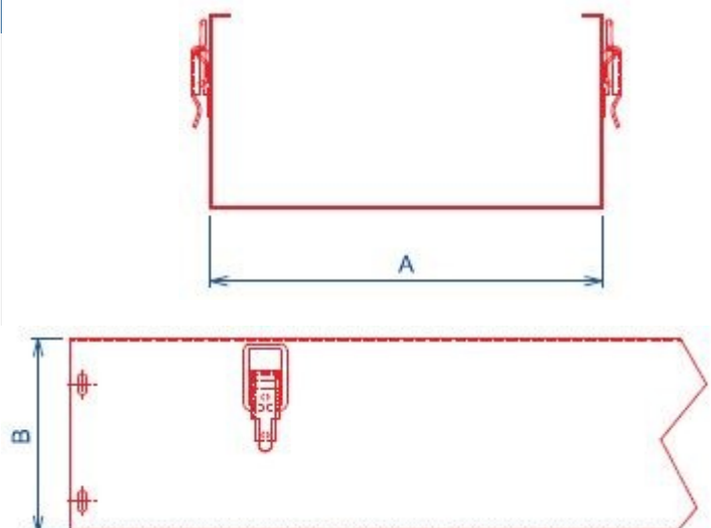
Pièces de dérivation sur goulottes.....	Page 15
Changement d'axe horizontal.....	Page 16
Changement de plan vertical.....	Page 17
Plaque de fermeture.....	Page 18
Raccord en X .....	Page 19
Raccordement d'une chandelle.....	Page 20
Réduction.....	Page 21
Réduction asymétrique.....	Page 22
Sortie avant.....	Page 24 -25
Sortie arrière.....	Page 26 - 27
Sortie inférieure.....	Page 28
Sortie latérale.....	Page 29 - 33
Pièces de raccordement pour montage de fourreaux.....	Page 34
Porte étiquette.....	Page 35

# GOULOTTES RECTANGULAIRES

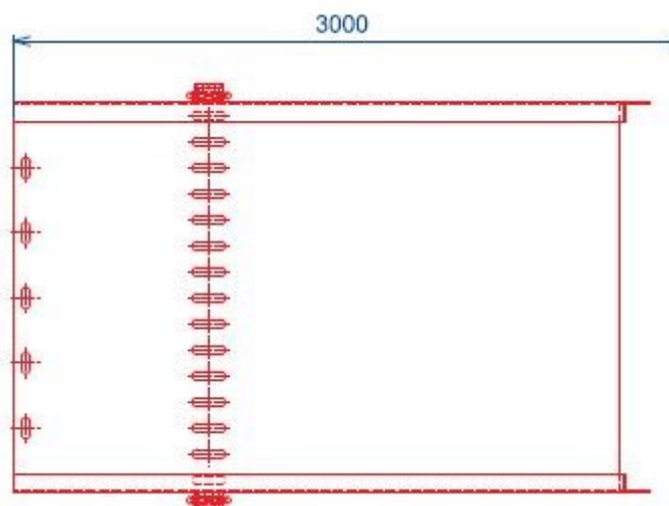
Matières : acier peint RAL à définir, galvanisé à chaud, inox 304L ou inox 316L



Code article	Cote A	Cote B
G75*50	75	50
G100*70	100	70
G120*80	120	80
G150*100	150	100
G200*125	200	125
G300*150	300	150
G400*150	400	150
G400*200	400	200
G500*300	500	300
G600*300	600	300

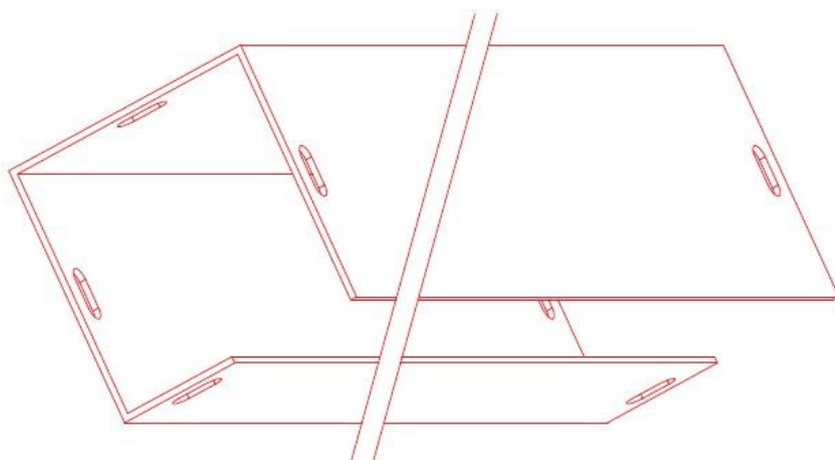


Autres dimensions sur demande



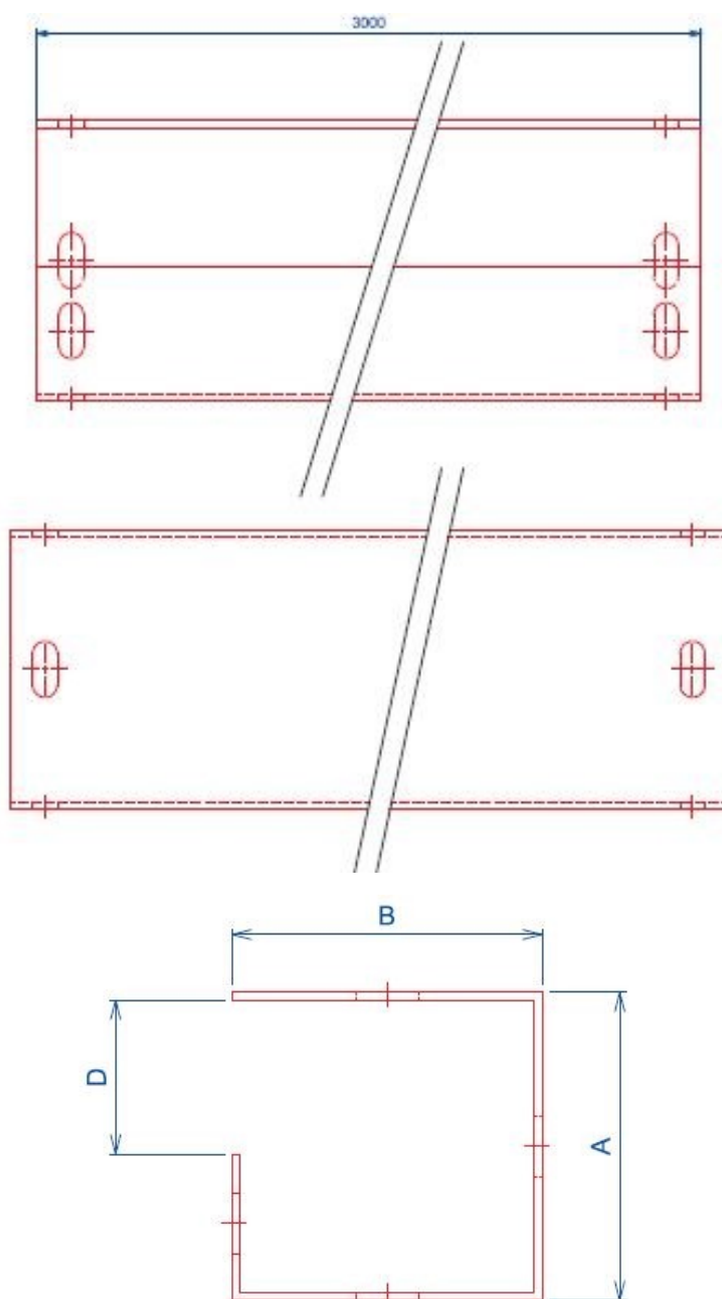
Longueur standard composée de : 1 cuve de 3 mètres, 3 couvercles de 1 mètre, 1 éclisse

## GOULOTTES en G



Code article	A x B x D
GG45*45*20	45 x 45 x 20
GG80*80*40	80 x 80 x 40
GG90*60*40	90 x 60 x 40

Autres dimensions sur demande

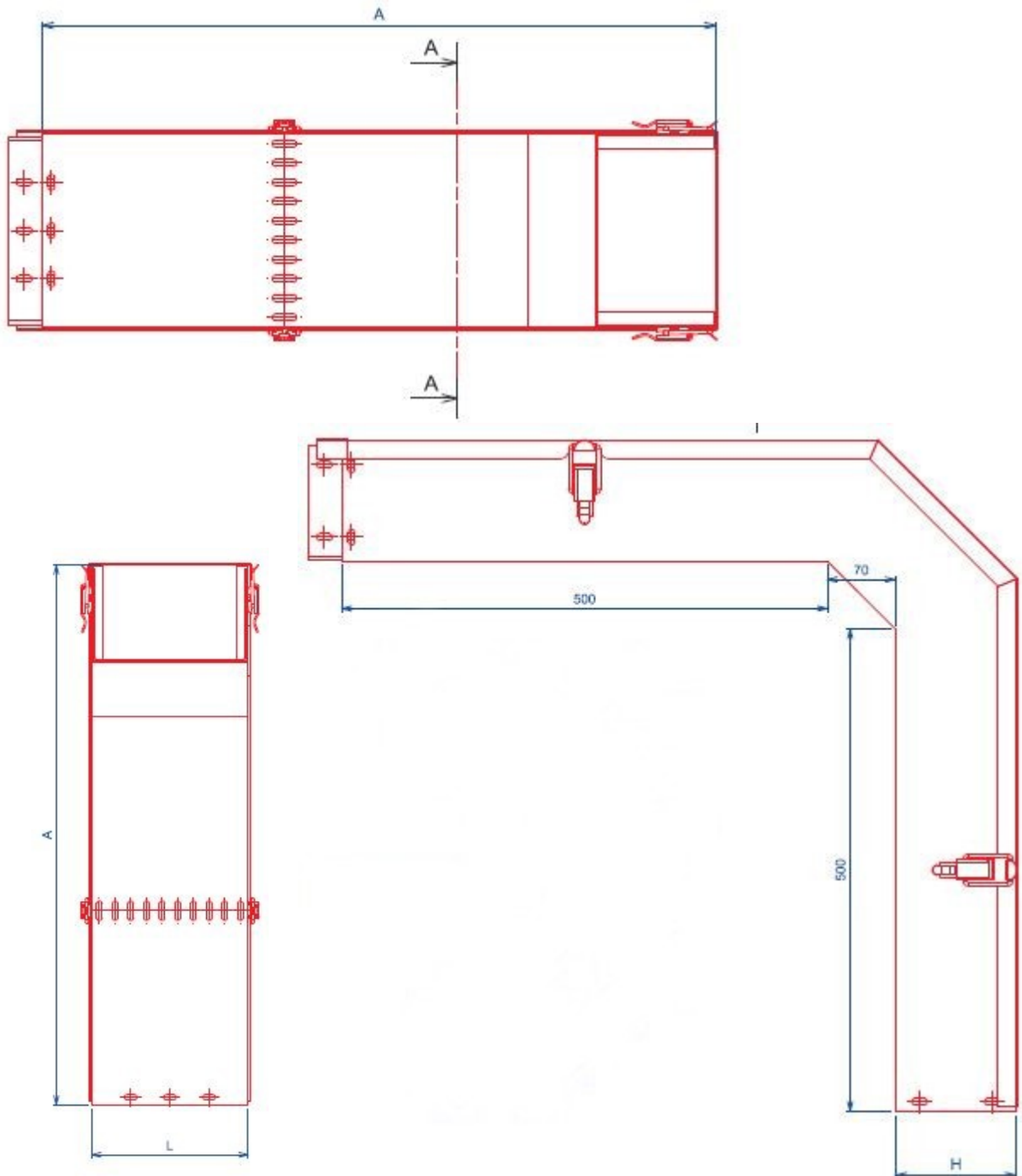
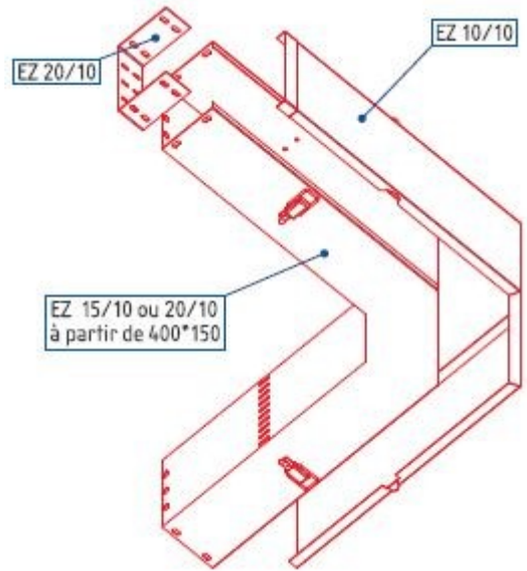


Longueur standard composée de : 1 cuve de 3 mètres, 1 éclisse

# COUDE ST TYPE 1 (extérieur)

Code article	Section L*H	Cote A
CEXT120*80	120*80	650
CEXT150*100	150*100	670
CEXT200*125	200*125	695
CEXT300*150	300*150	720
CEXT400*150	400*150	720
CEXT400*200	400*200	770
CEXT500*300	500*300	870
CEXT600*300	600*300	870

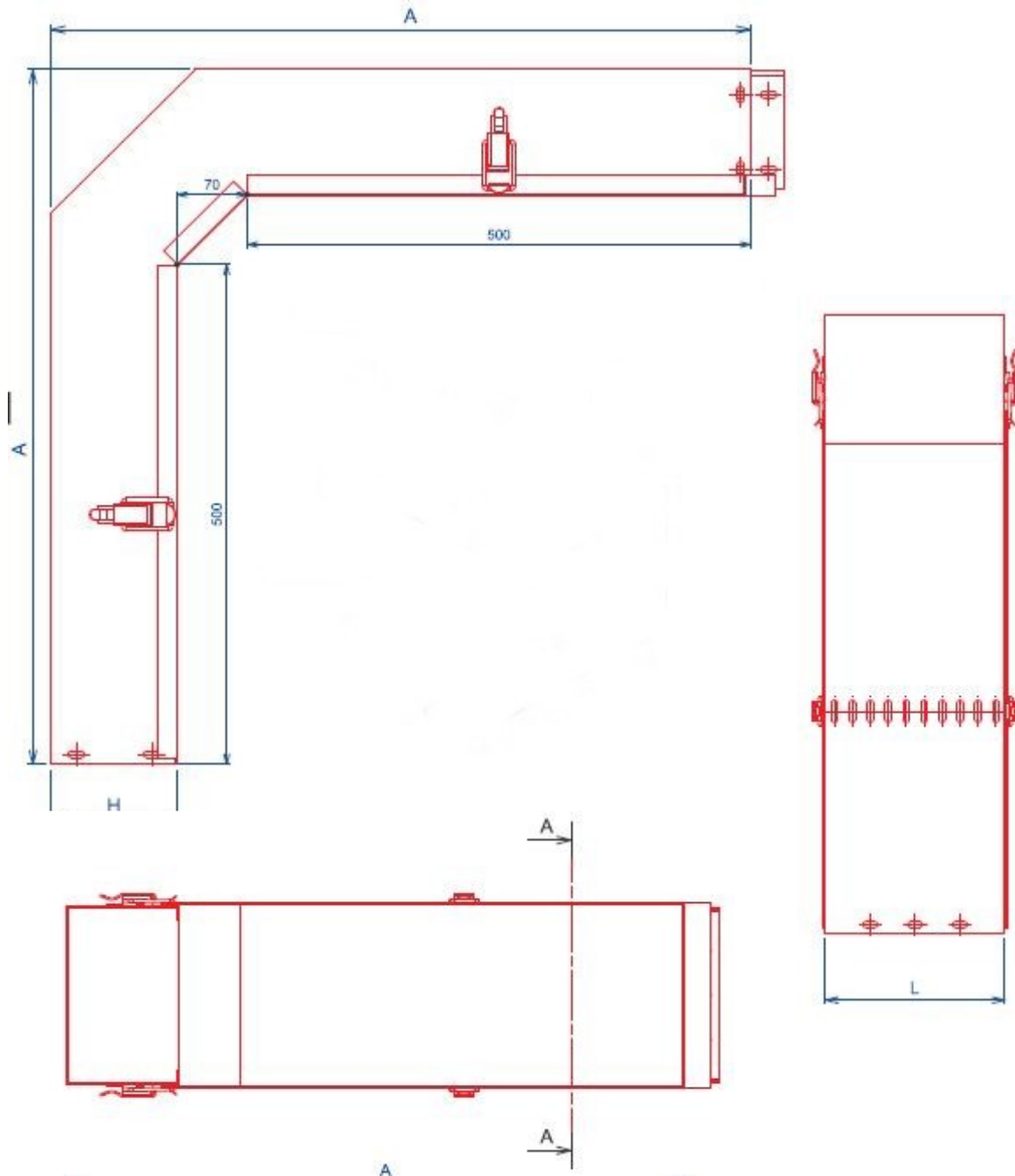
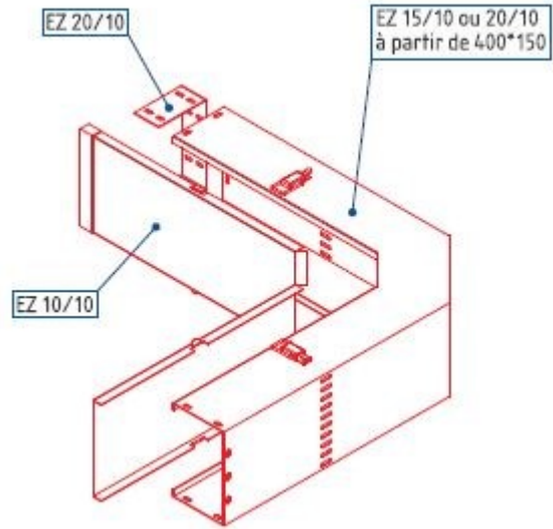
Autres dimensions sur demande



# COUDE ST TYPE 2 (intérieur)

Code article	Section L*H	Cote A
CINT120*80	120*80	650
CINT150*100	150*100	670
CINT200*125	200*125	695
CINT300*150	300*150	720
CINT400*150	400*150	720
CINT400*200	400*200	770
CINT500*300	500*300	870
CINT600*300	600*300	870

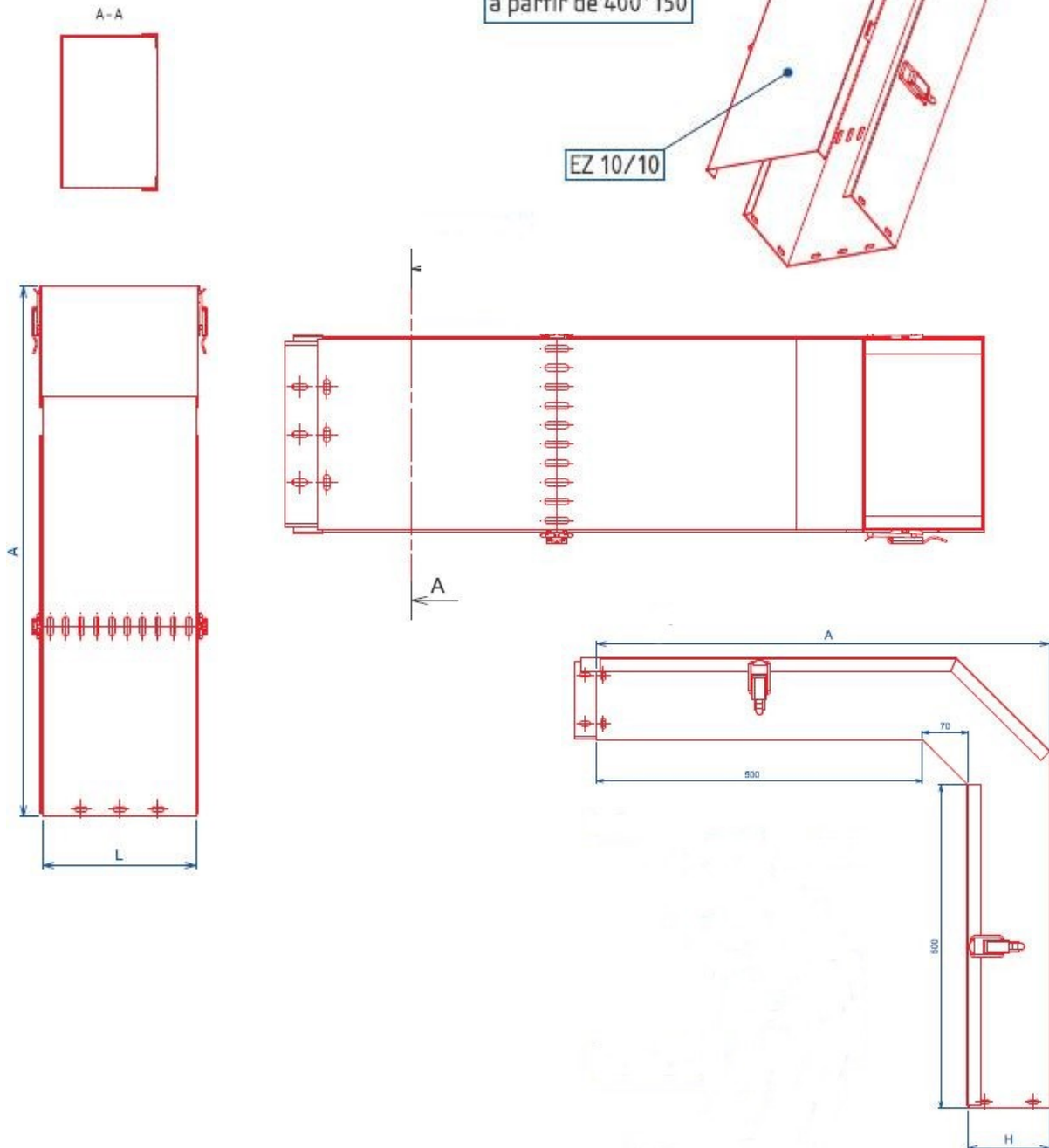
Autres dimensions sur demande



# COUDE ST TYPE 3 (mixte)

Code article	Section L*H	Cote A
CMIX120*80	120*80	650
CMIX120*100	120*100	670
CMIX200*125	200*125	695
CMIX300*150	300*150	720
CMIX400*150	400*150	720
CMIX400*200	400*200	770
CMIX500*300	500*300	870
CMIX600*300	600*300	870

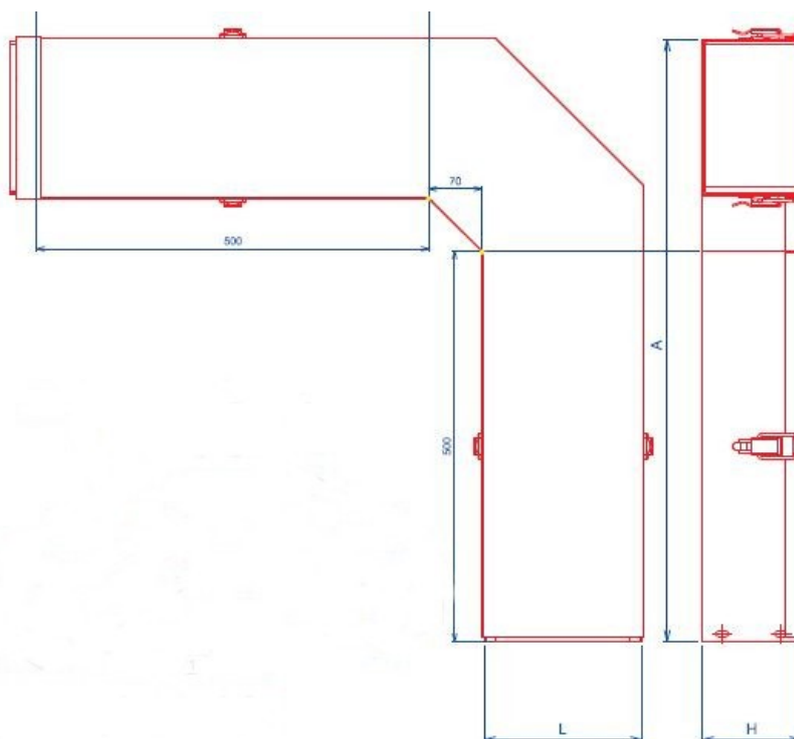
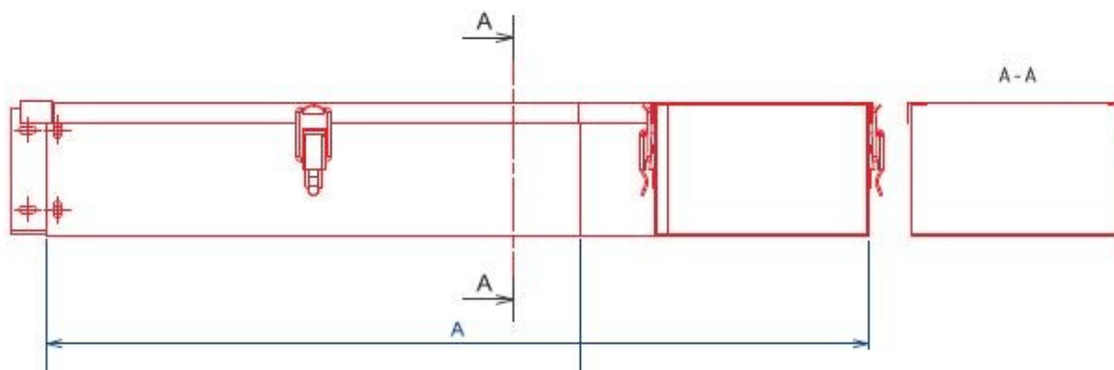
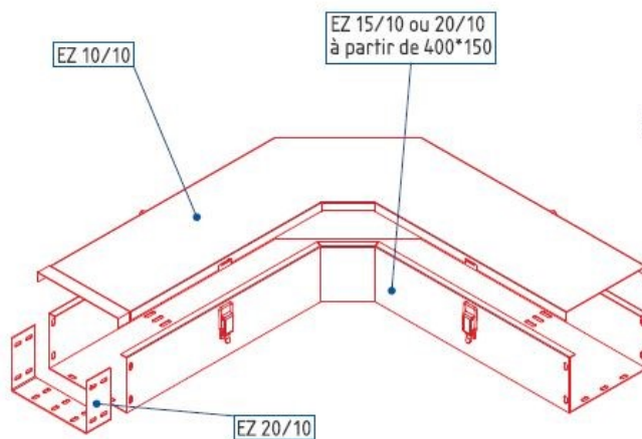
Autres dimensions sur demande



# COUDE ST TYPE 4 (à plat)

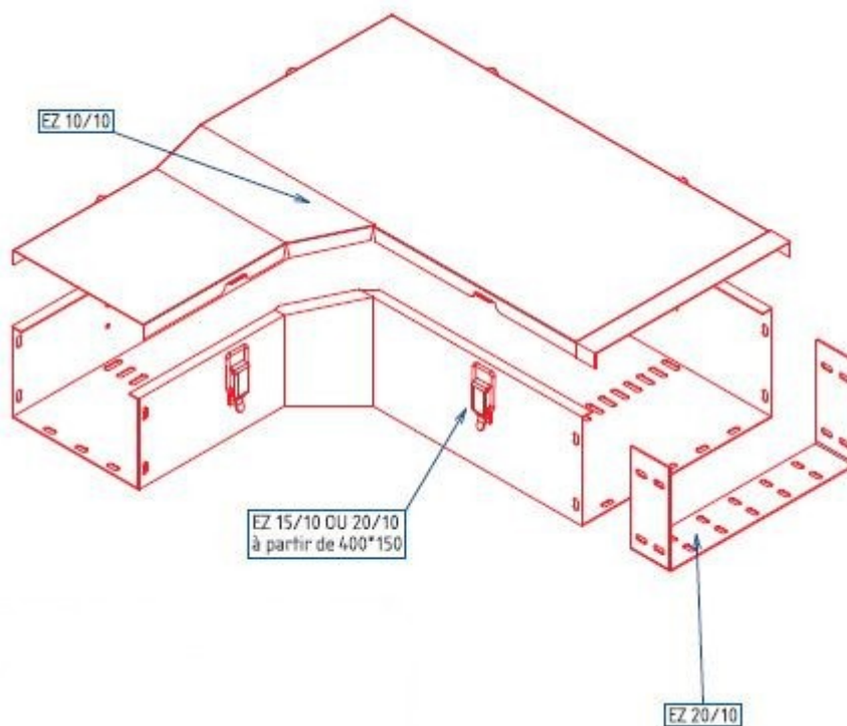
Code article	Section L*H	Cote A
CAPL120*80	120*80	690
CAPL150*100	150*100	720
CAPL200*125	200*125	770
CAPL300*150	300*150	870
CAPL400*150	400*150	970
CAPL400*200	400*200	970
CAPL500*200	500*200	1070
CAPL500*300	500*300	1070
CAPL600*300	600*300	1170

Autres dimensions sur demande



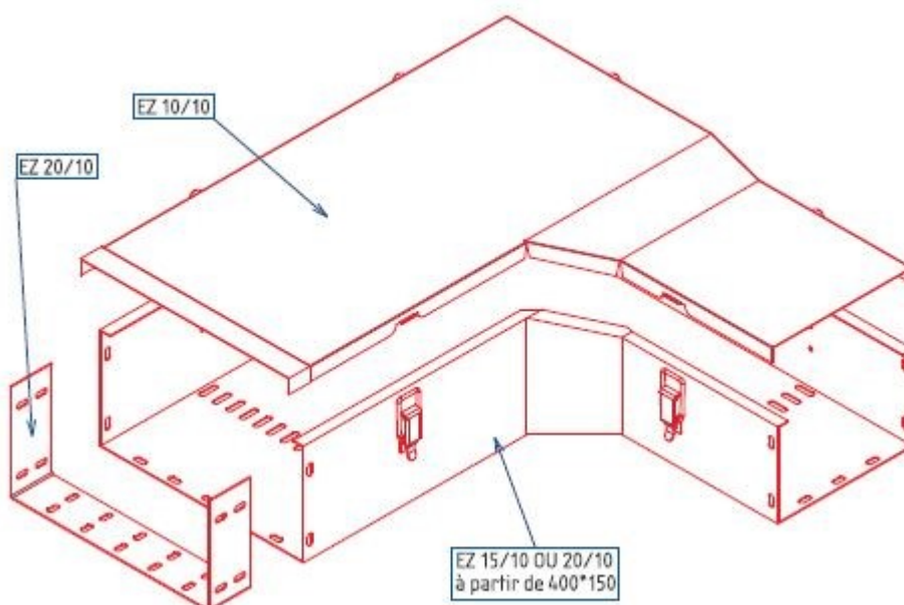
## COUDE AVEC RÉDUCTION TYPE 1 (extérieur)

Dimensions à la demande



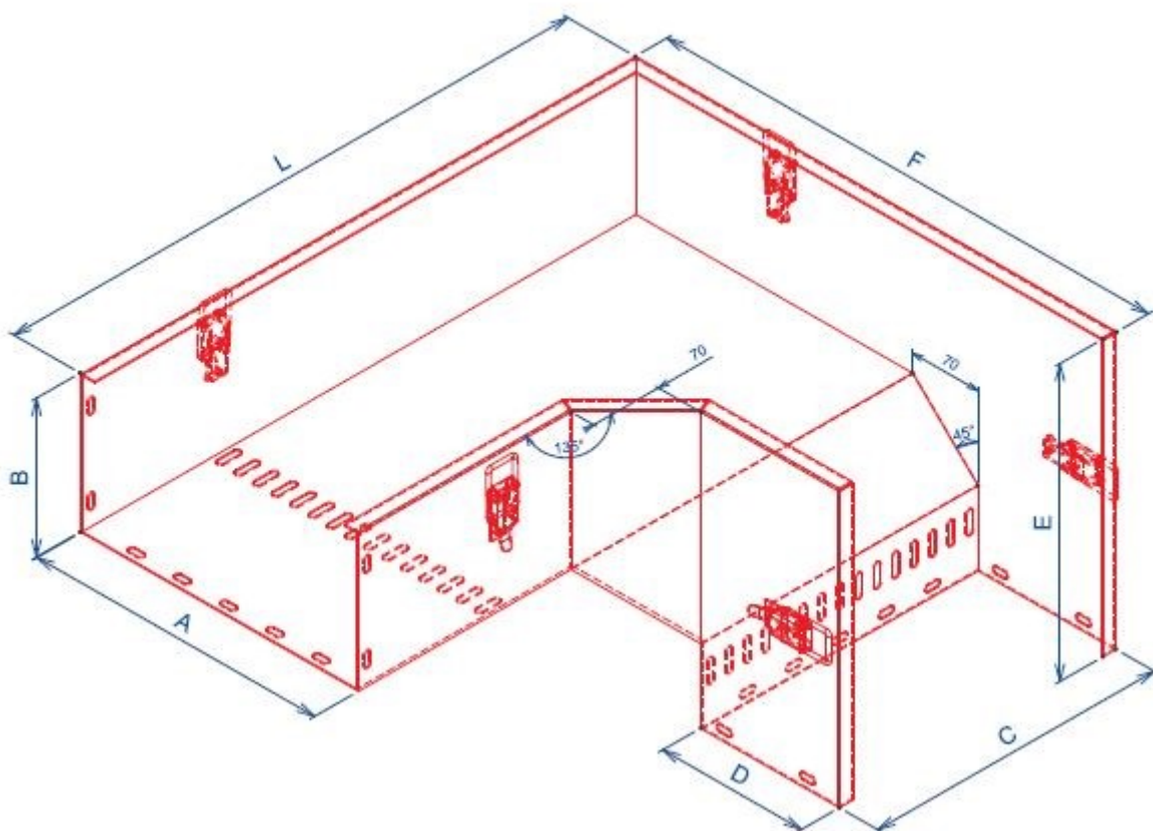
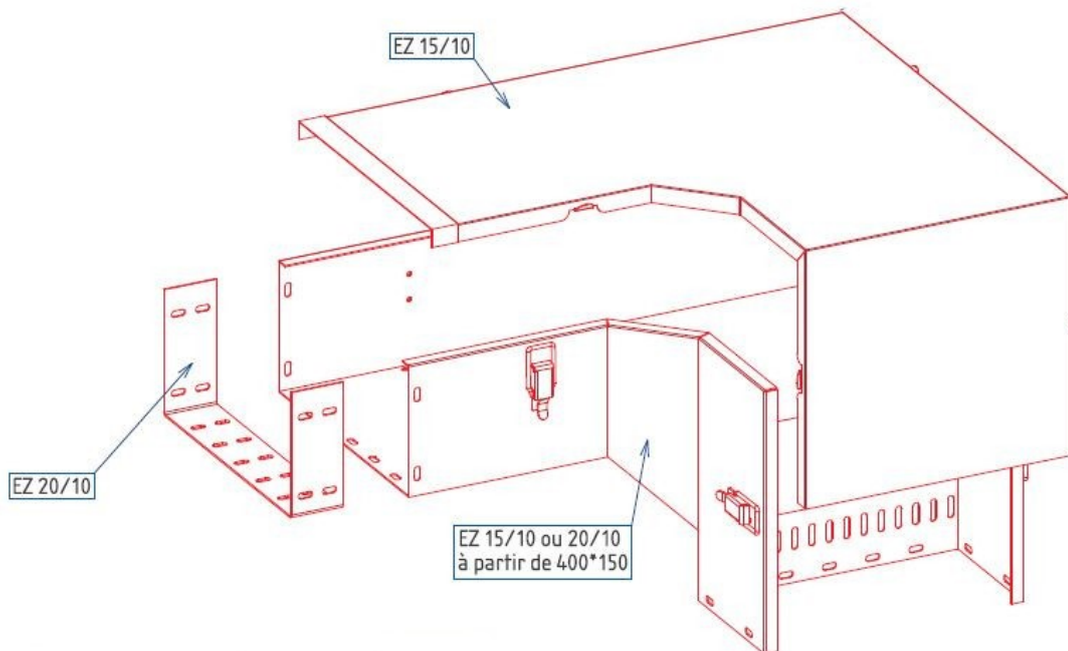
## COUDE AVEC RÉDUCTION TYPE 2 (intérieur)

Dimensions à la demande



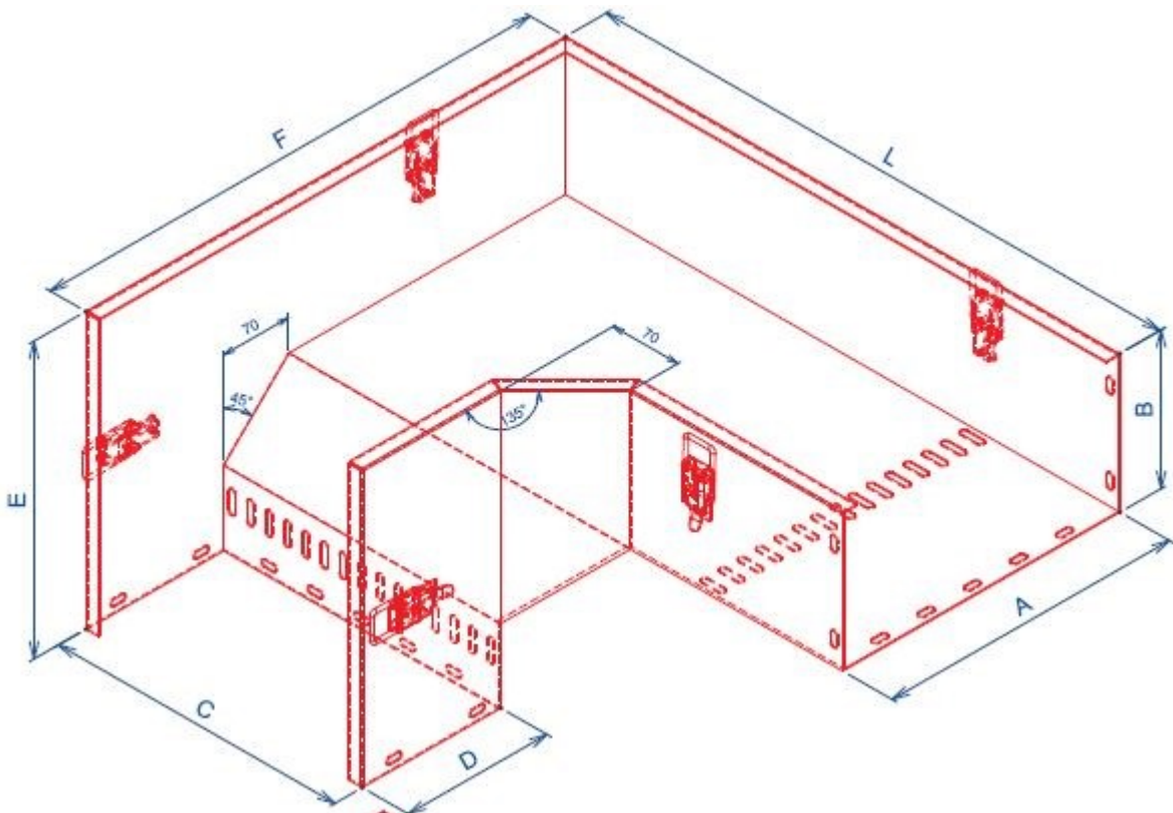
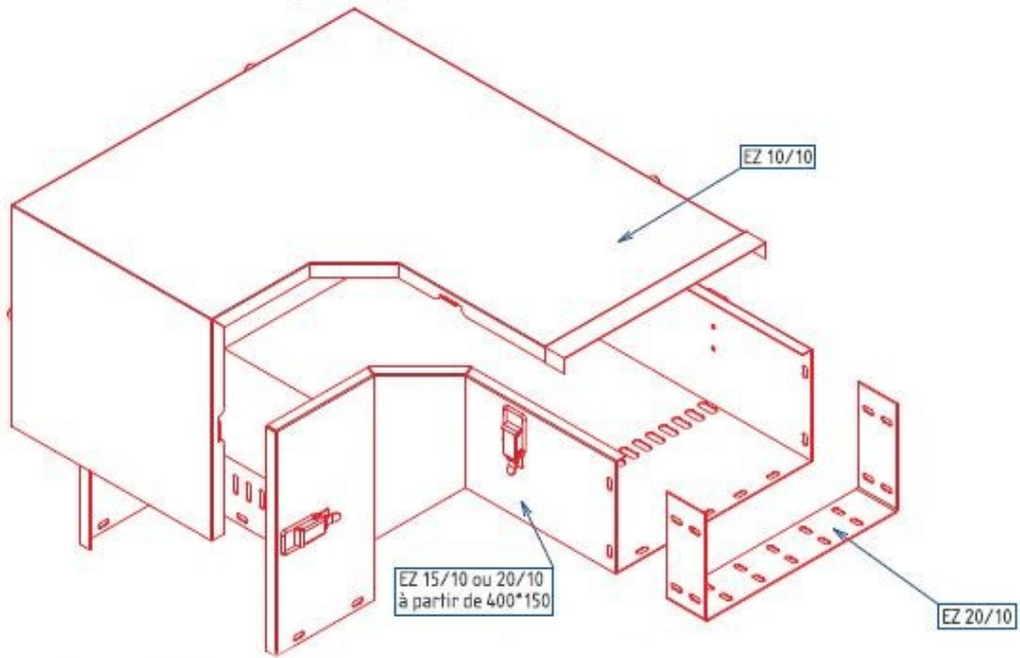
# COUDE CHANGEMENT DE PLAN TYPE 1 (extérieur)

Dimensions à la demande



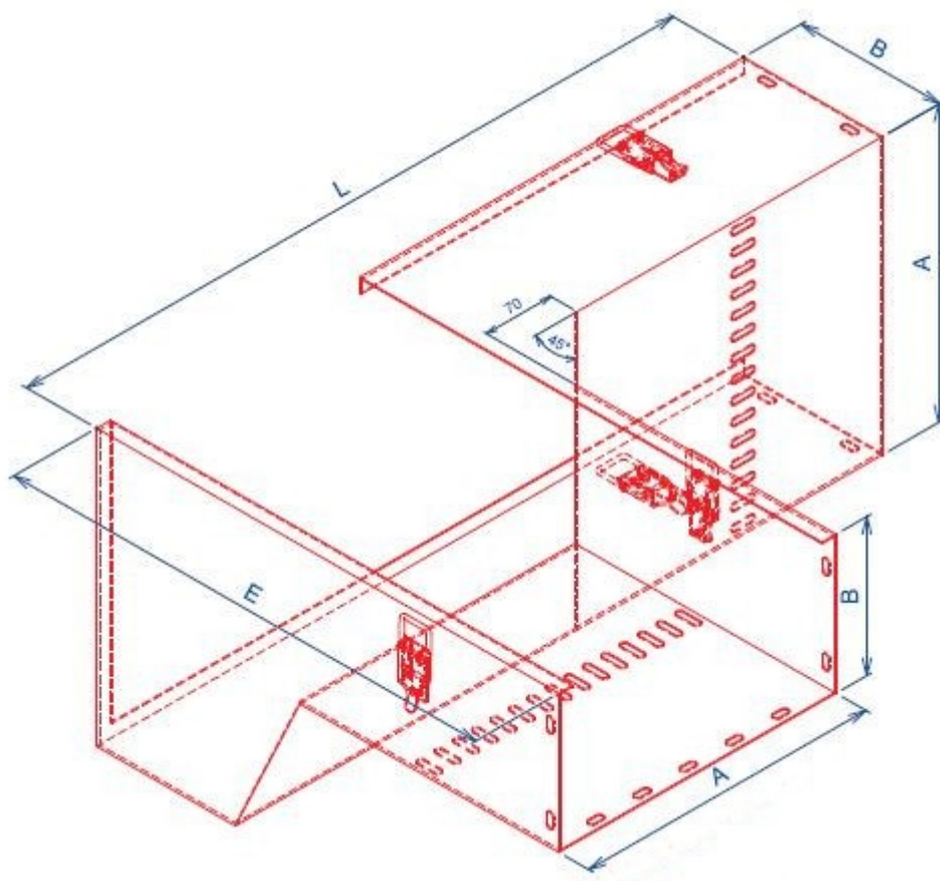
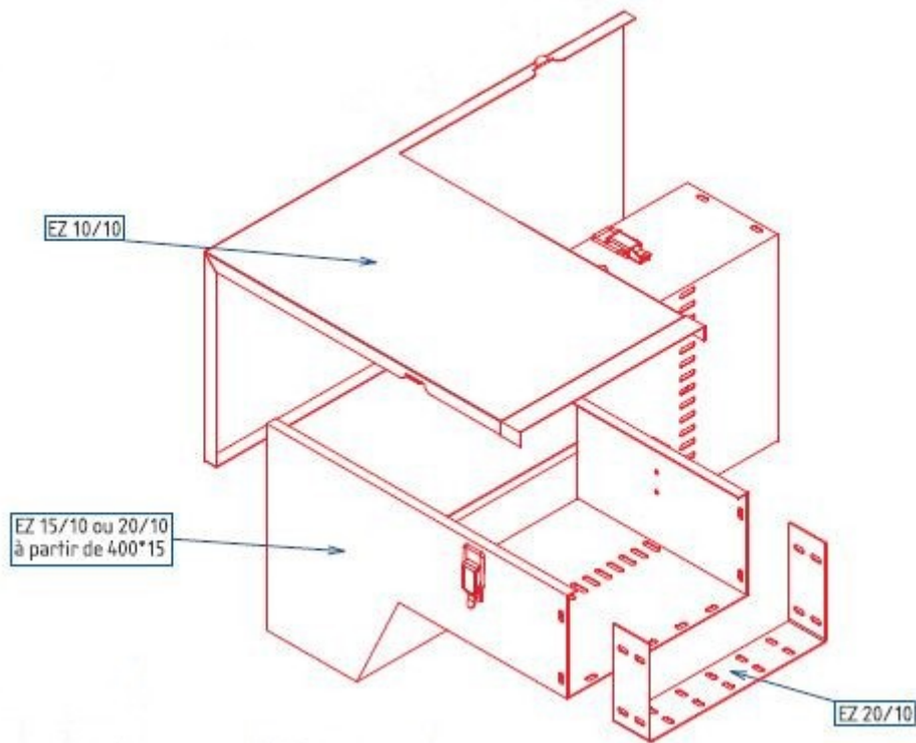
# COUDE CHANGEMENT DE PLAN TYPE 2 (intérieur)

Dimensions à la demande



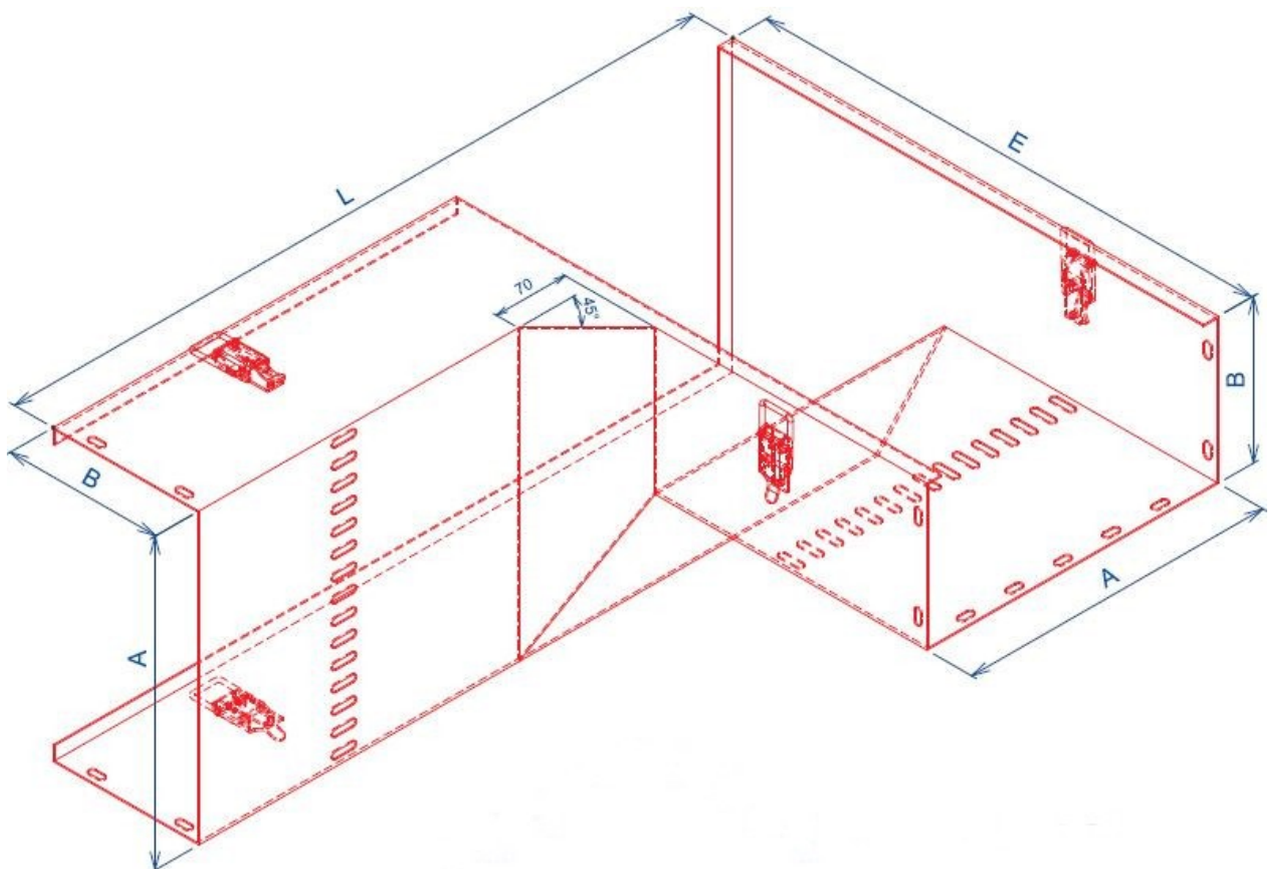
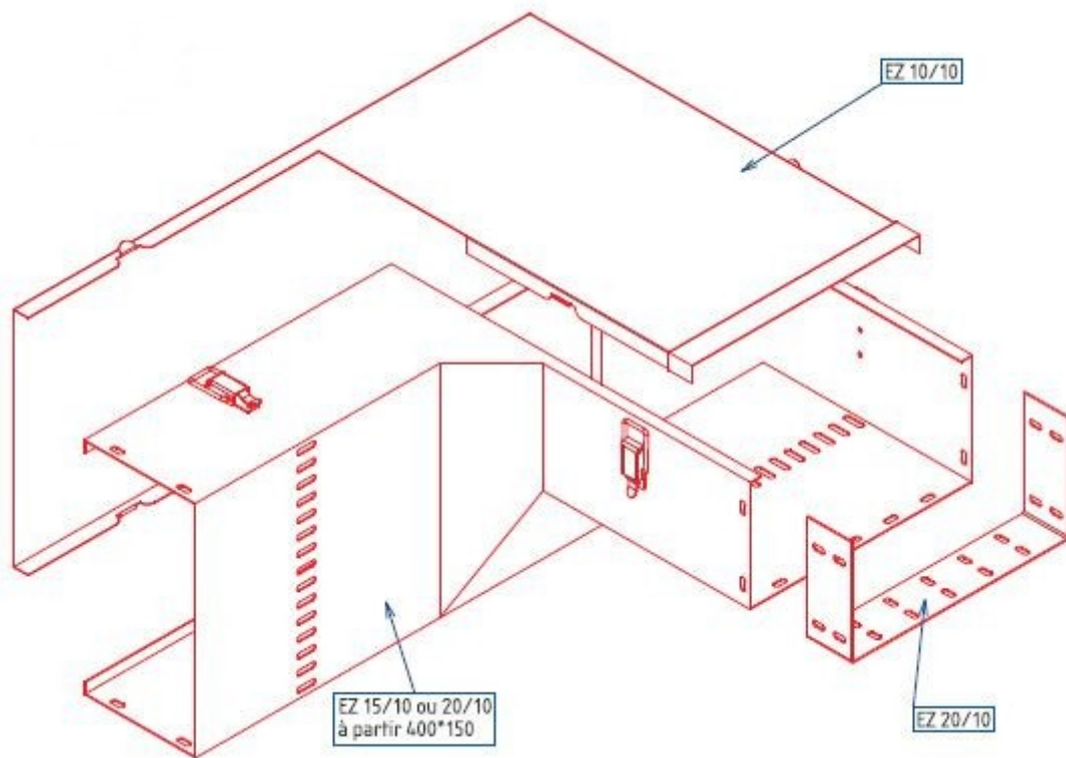
# COUDE CHANGEMENT DE PLAN TYPE 3 (mixte)

Dimensions à la demande



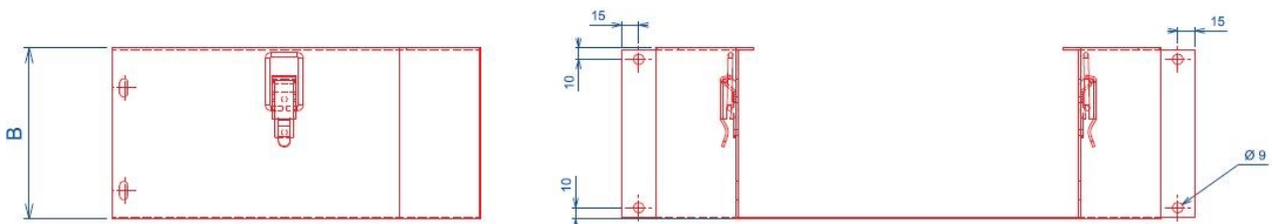
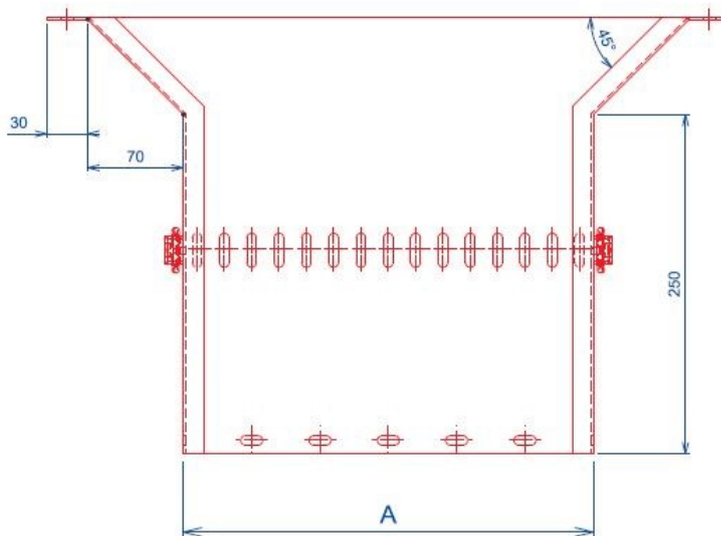
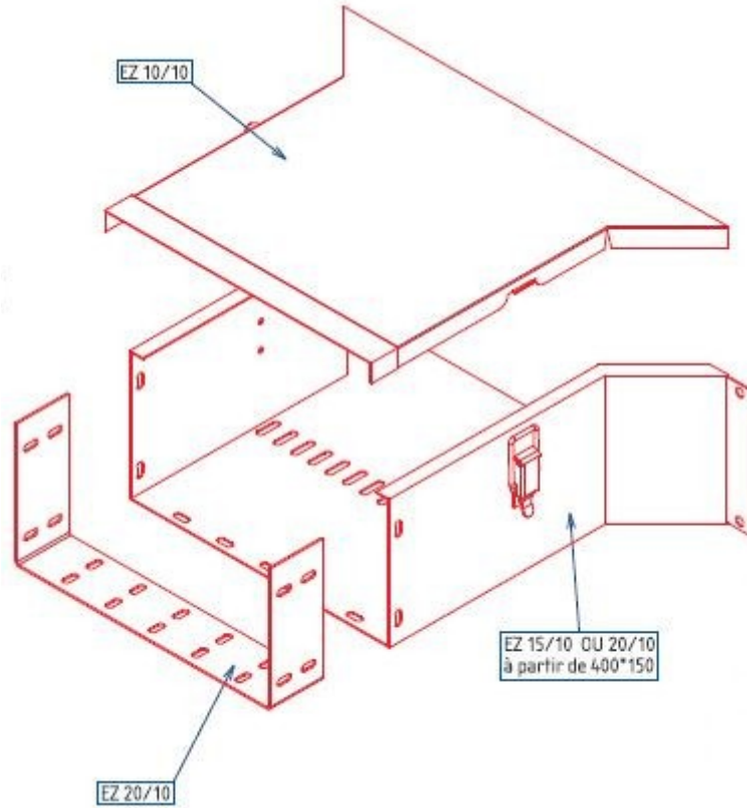
# COUDE CHANGEMENT DE PLAN TYPE 4 (à plat)

Dimensions à la demande



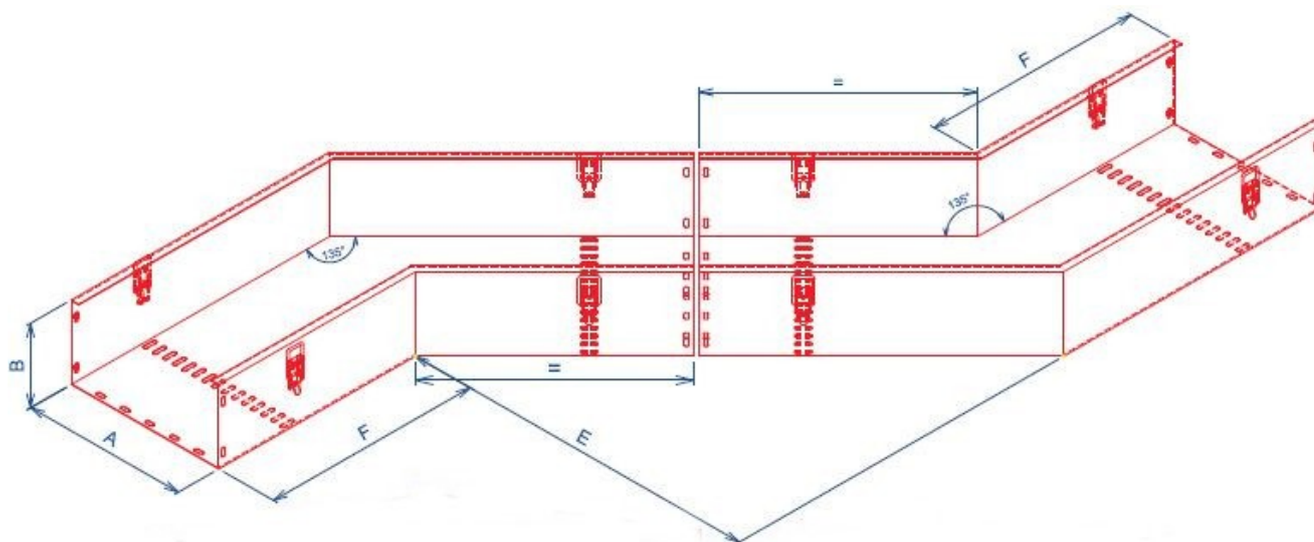
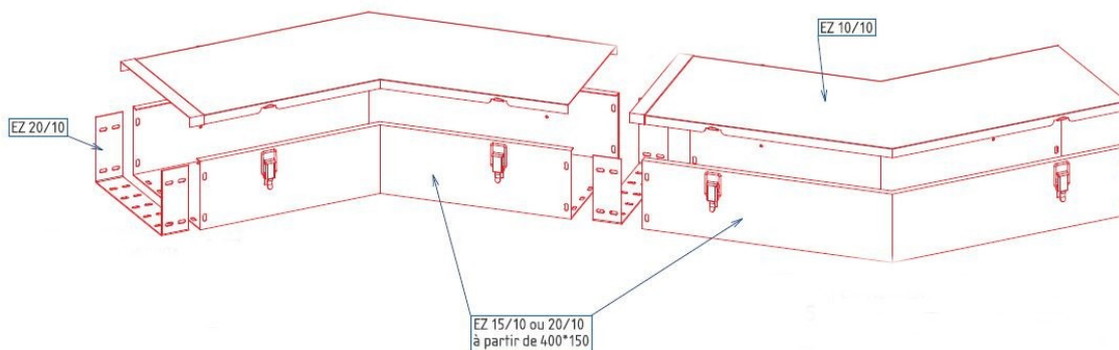
# PIECES DE DERIVATION SUR GOULOTTES

Dimensions à la demande



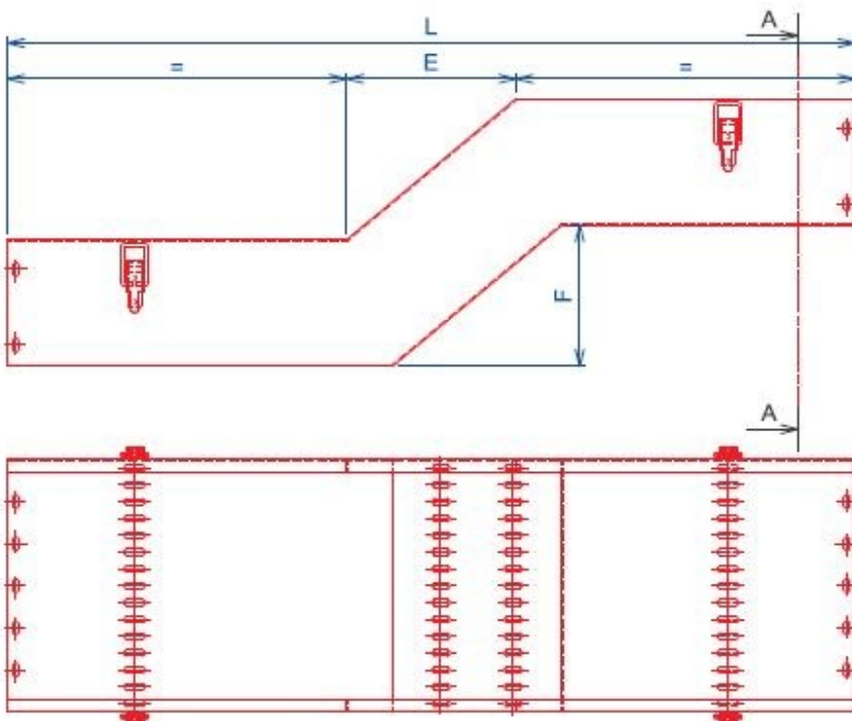
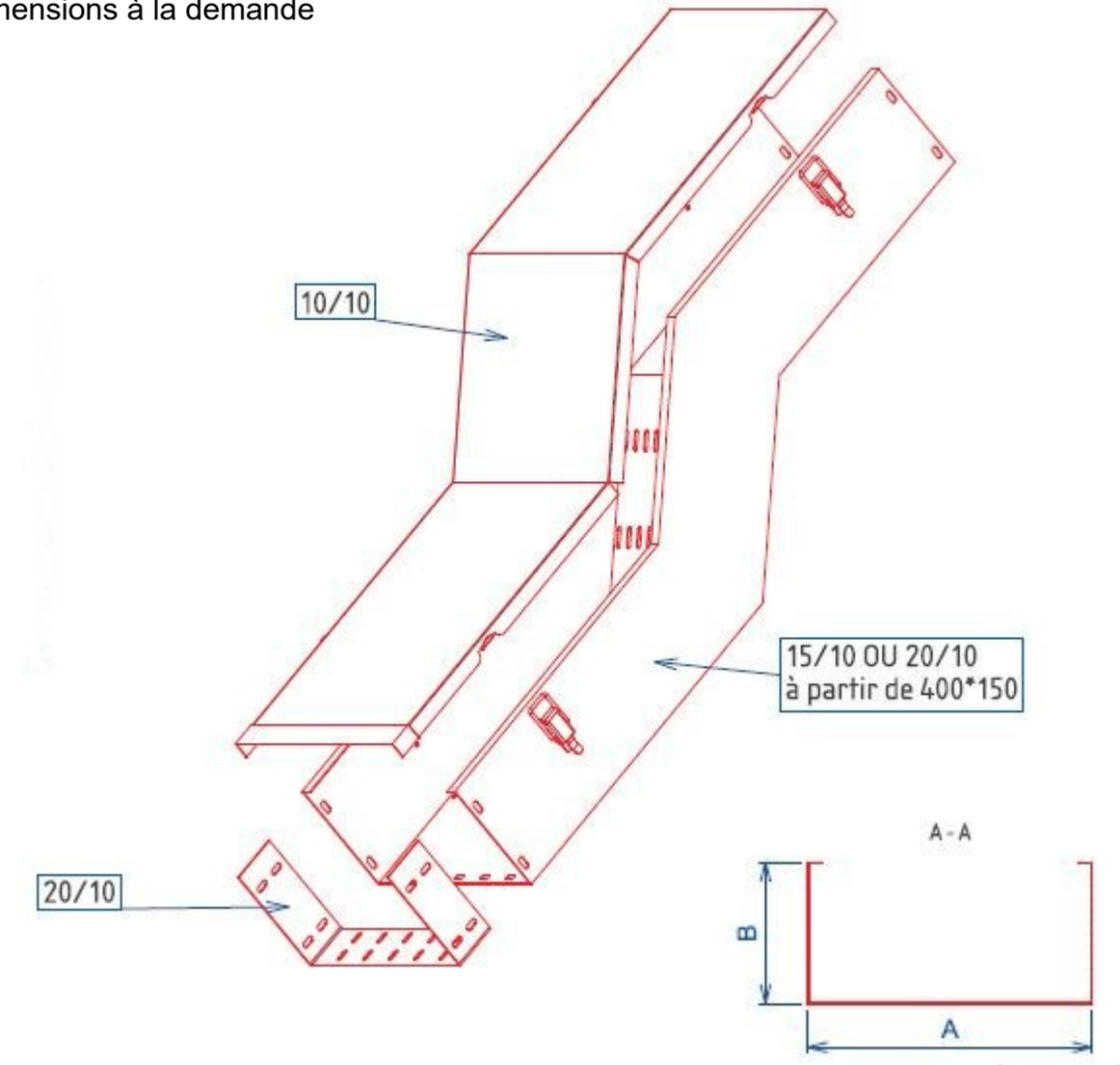
# CHANGEMENT D'AXE HORIZONTAL

Dimensions à la demande



# CHANGEMENT DE PLAN VERTICAL

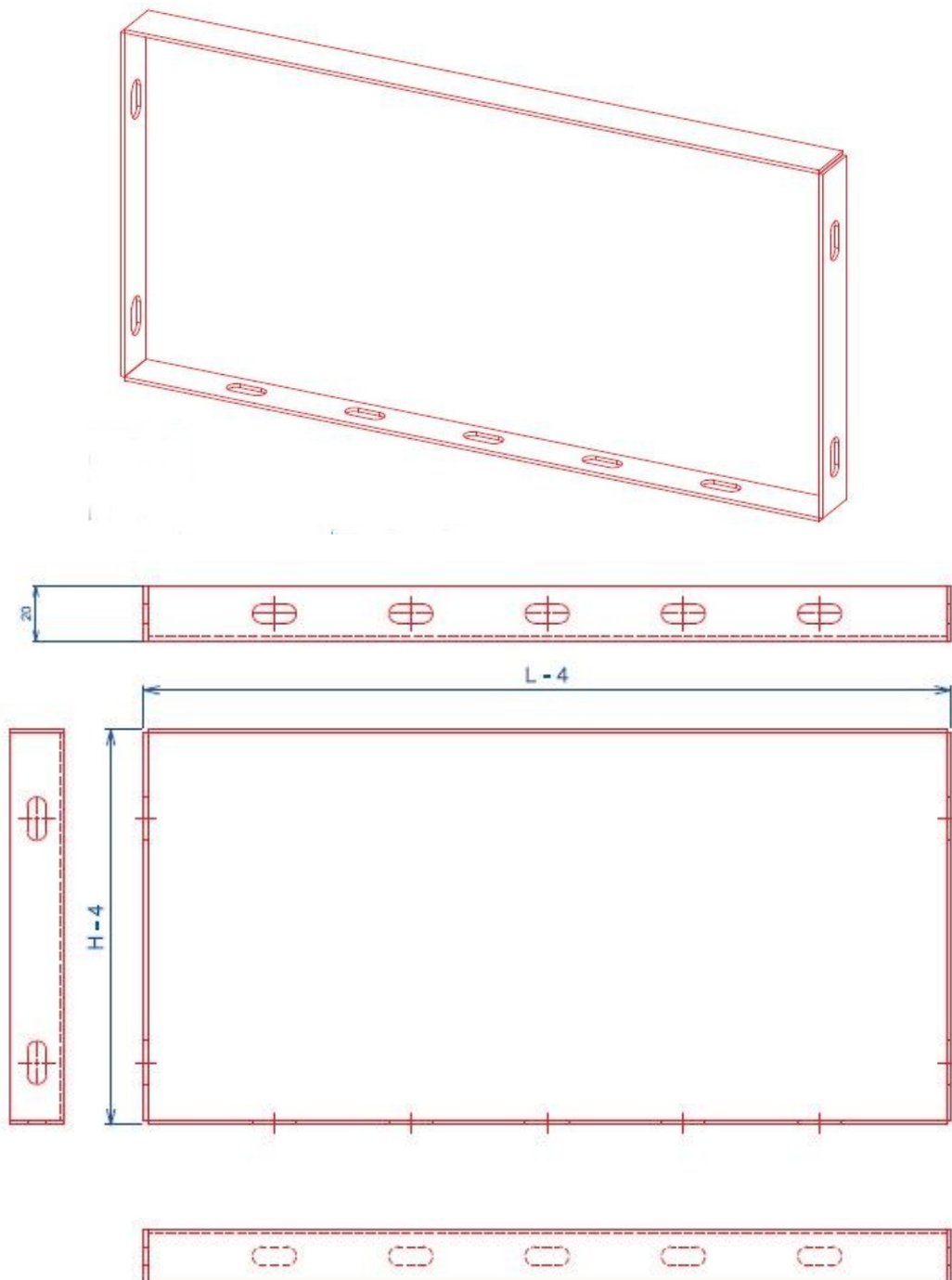
Dimensions à la demande



## PLAQUES DE FERMETURE

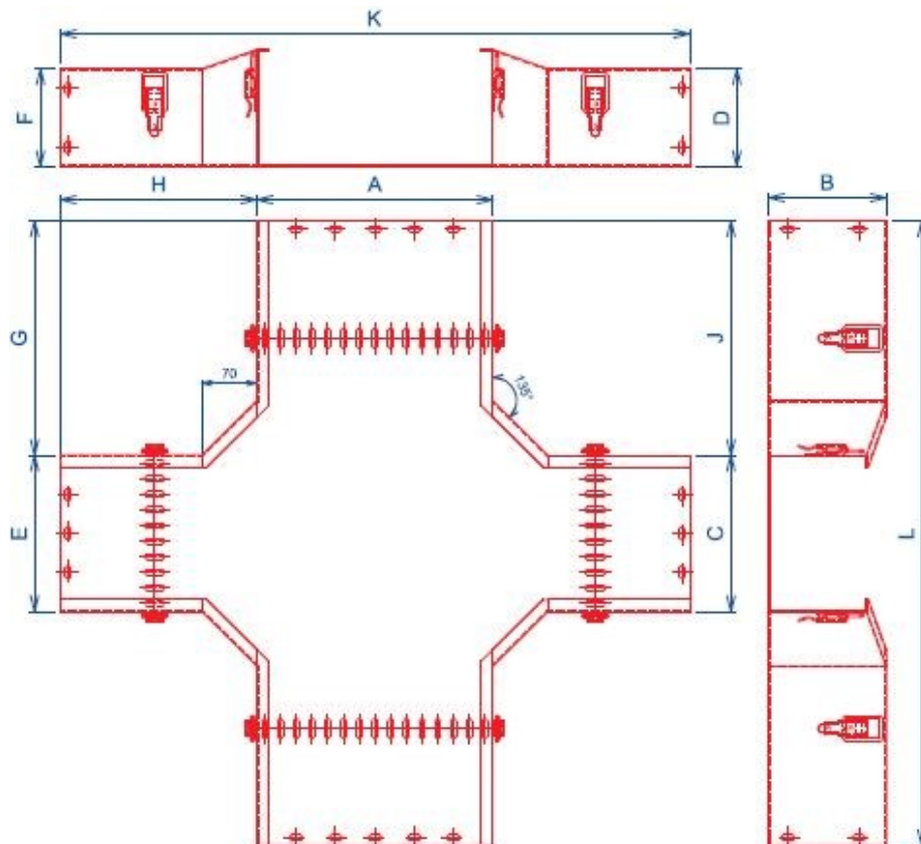
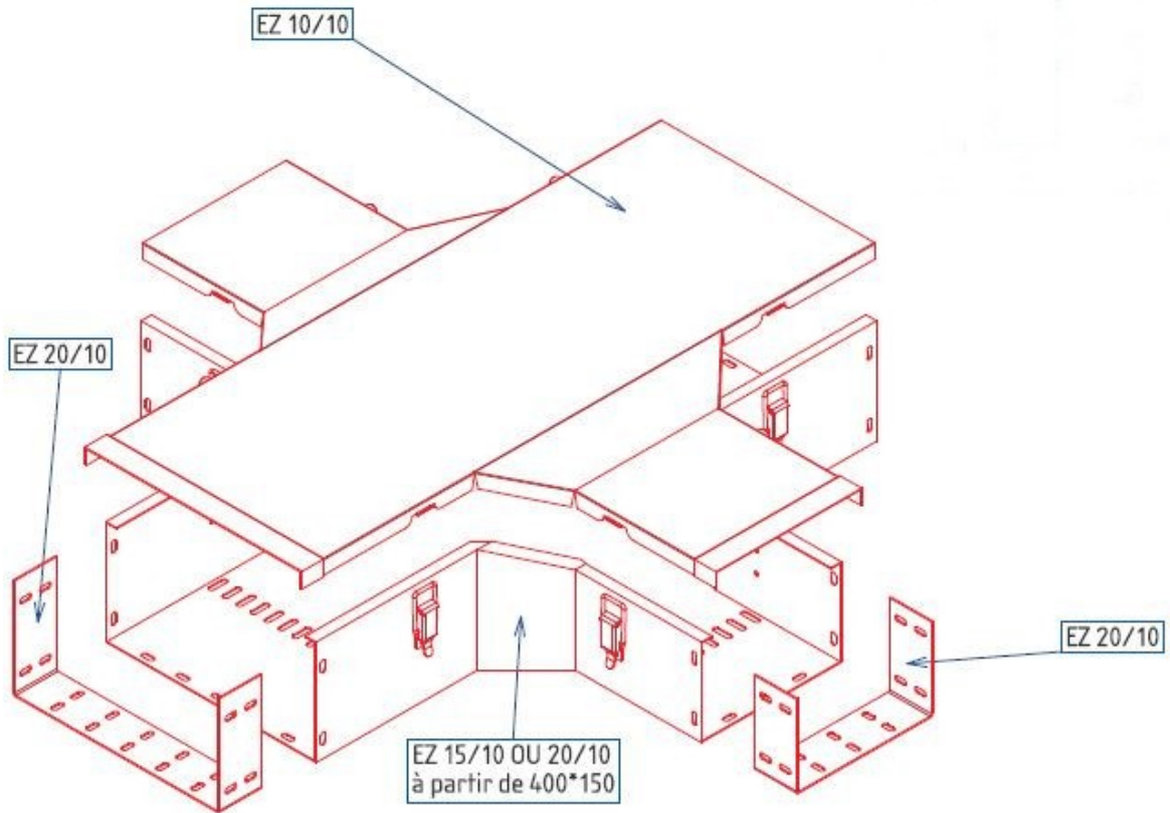
Code article	L	H
PDF120*80	120	80
PDF150*100	150	100
PDF200*125	200	125
PDF300*150	300	150
PDF400*150	400	150
PDF500*300	500	300
PDF600*300	600	300

Autres dimensions sur demande



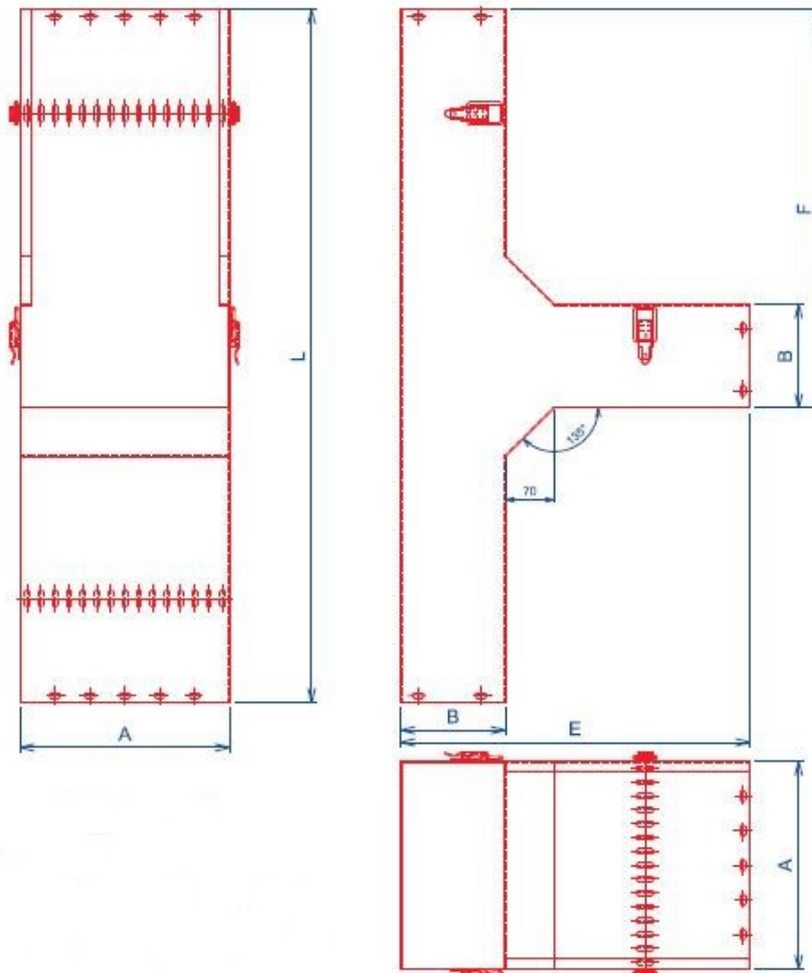
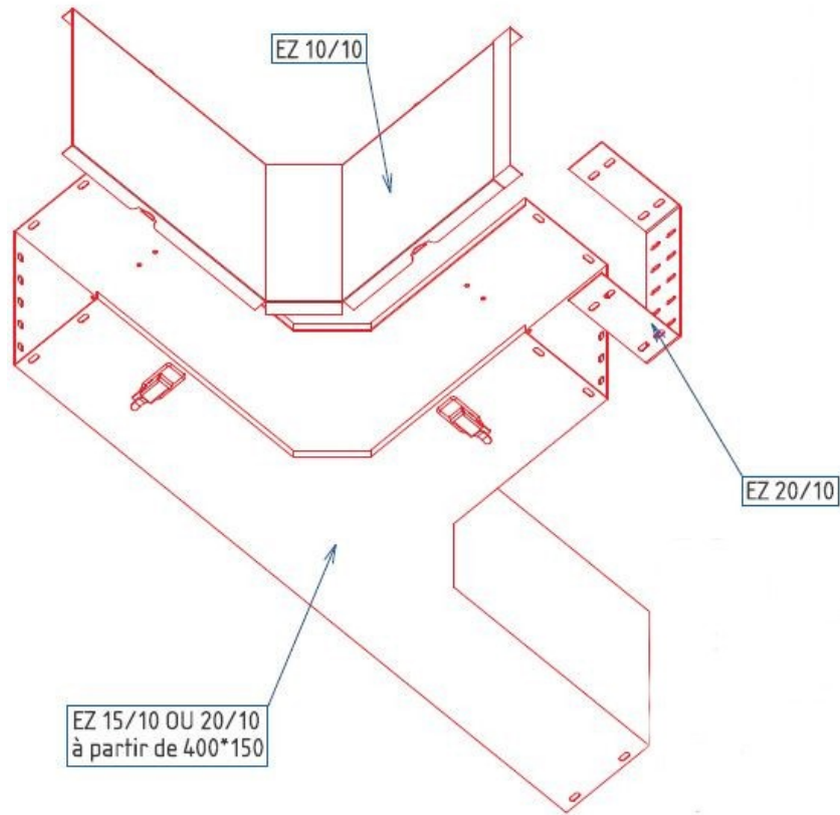
# RACCORD EN X

Dimensions à la demande



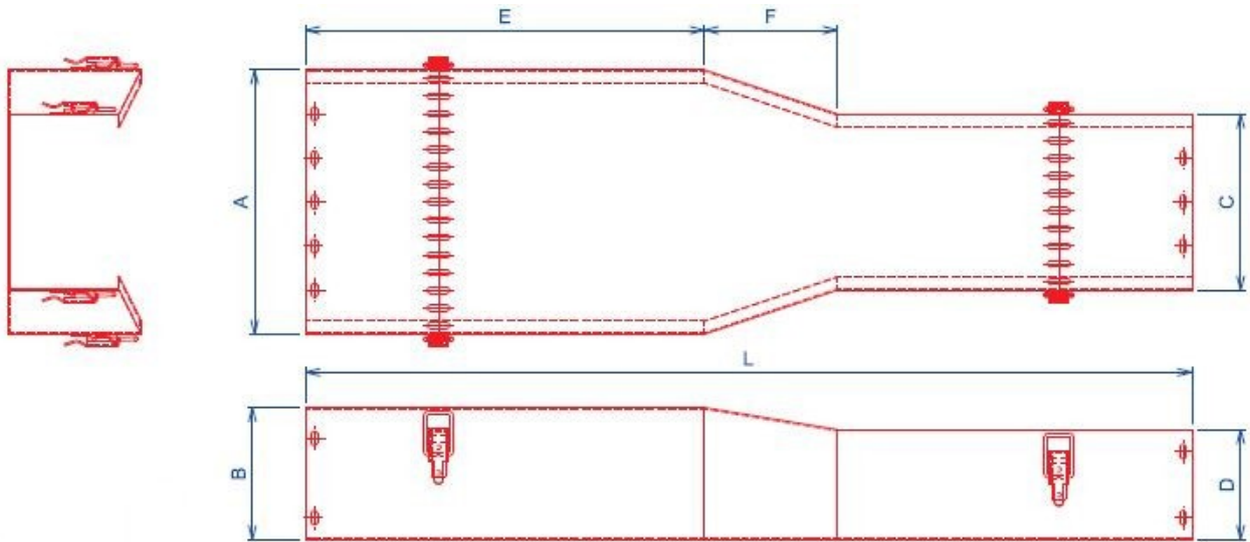
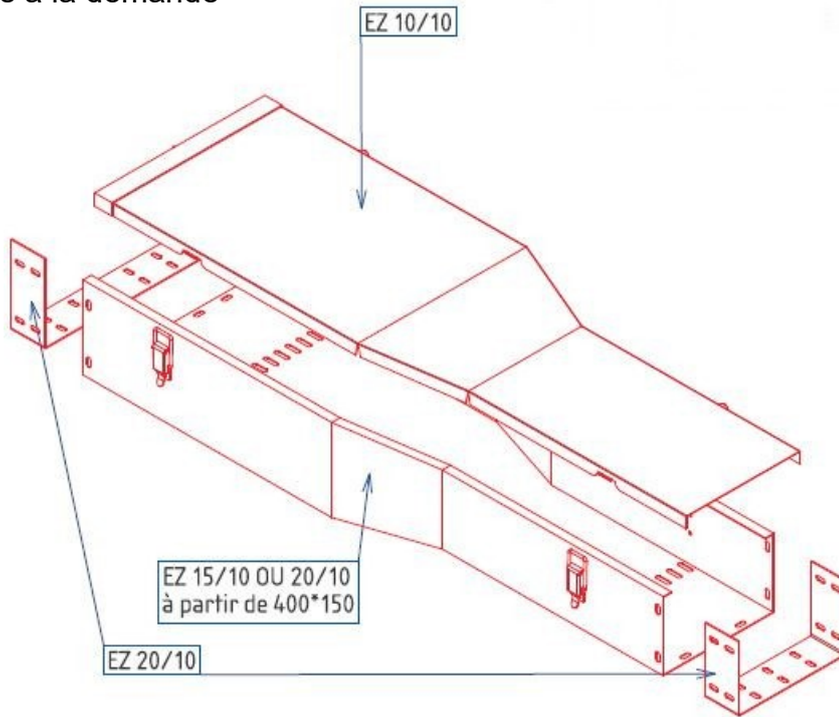
# RACCORDEMENT D'UNE CHANDELLE

Dimensions à la demande



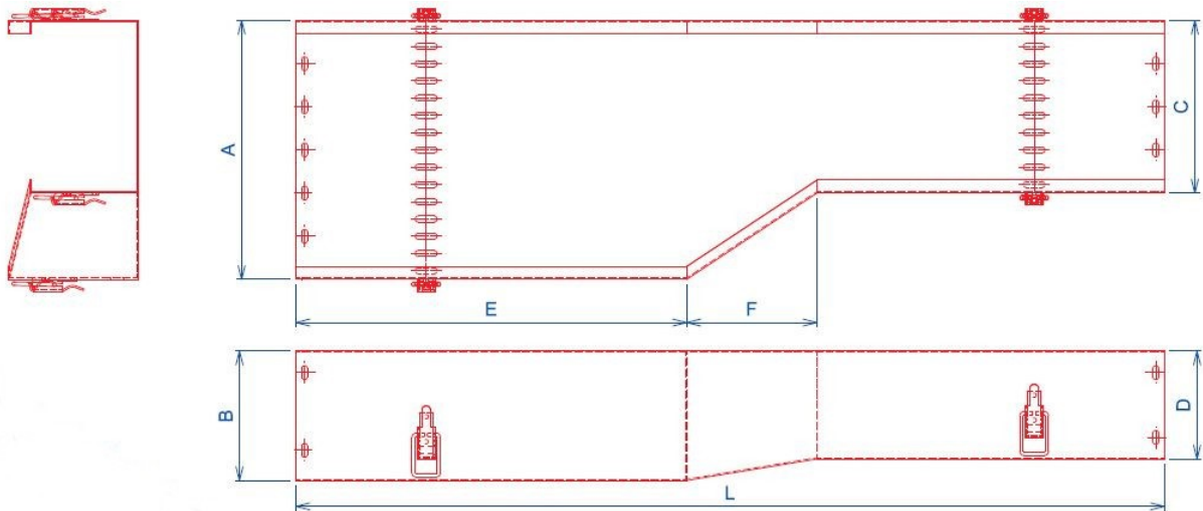
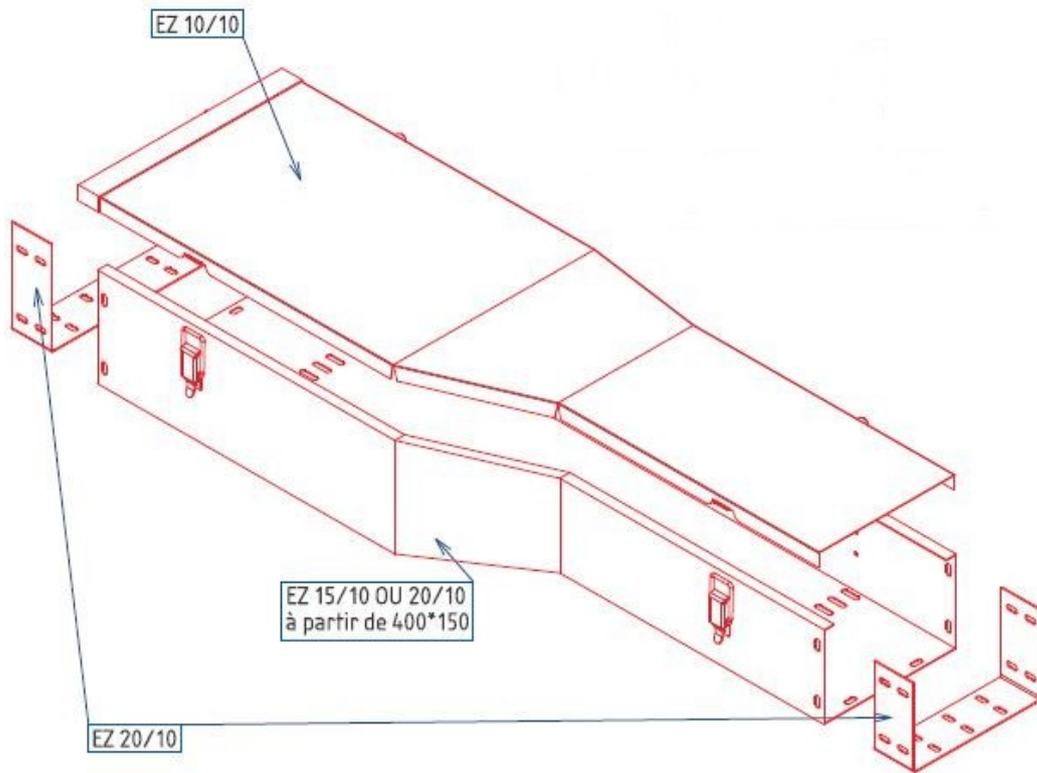
# REDUCTION

Dimensions à la demande



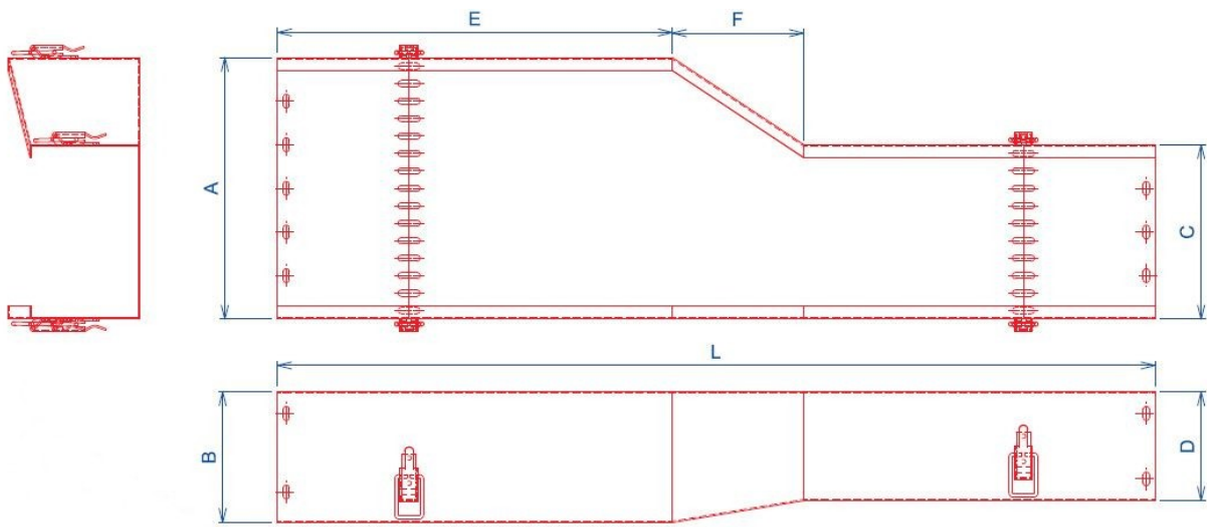
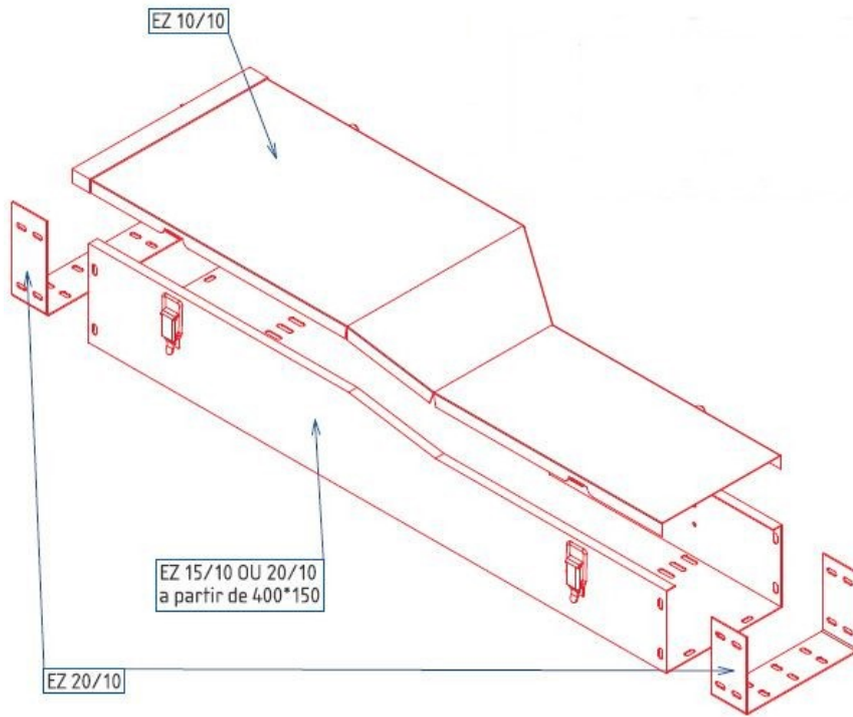
# REDUCTION ASYMETRIQUE TYPE 1 (extérieur)

Dimensions à la demande



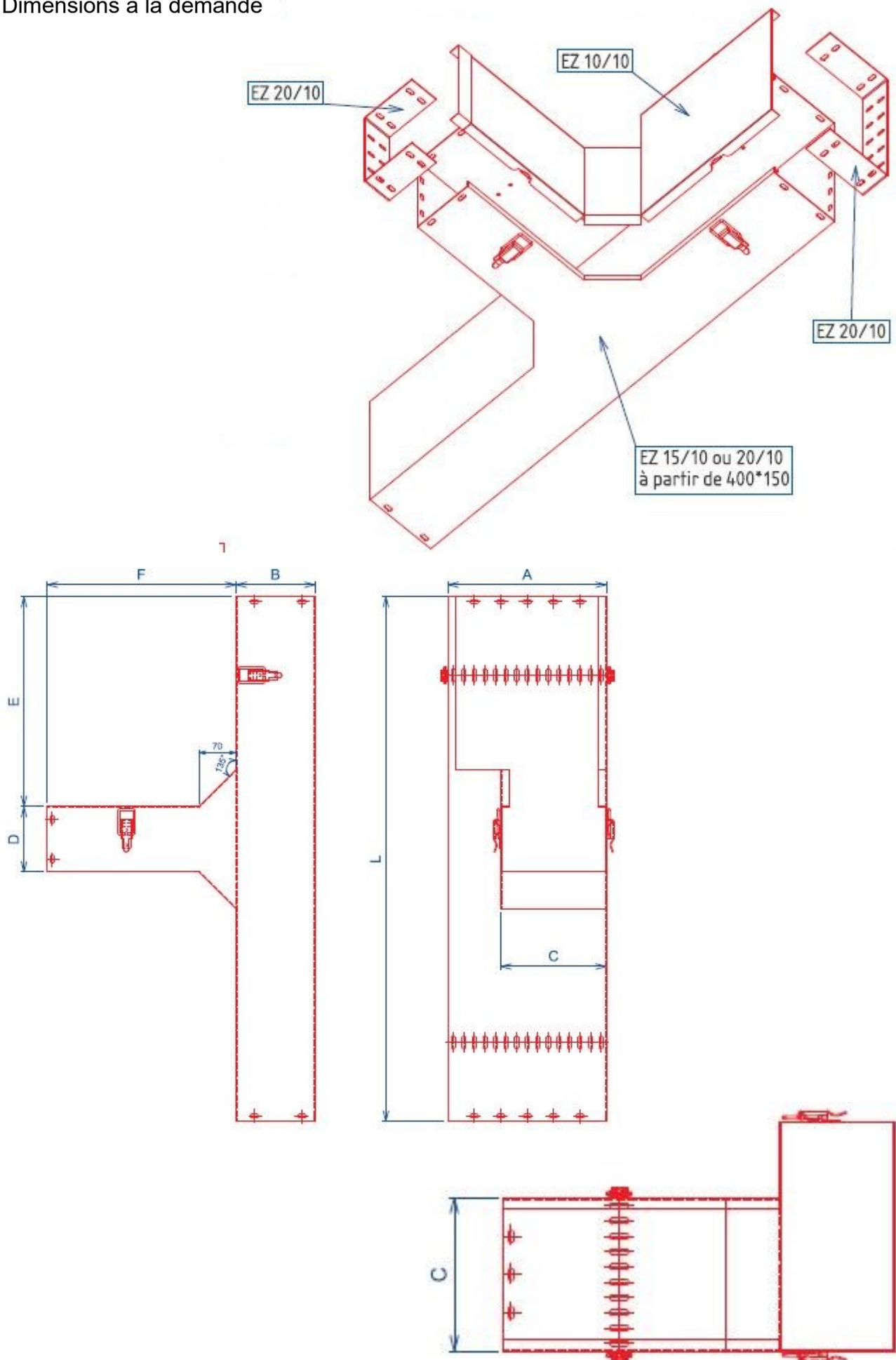
# REDUCTION ASYMETRIQUE TYPE 2 (intérieur)

Dimensions à la demande



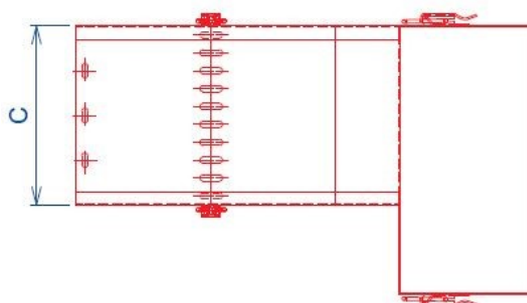
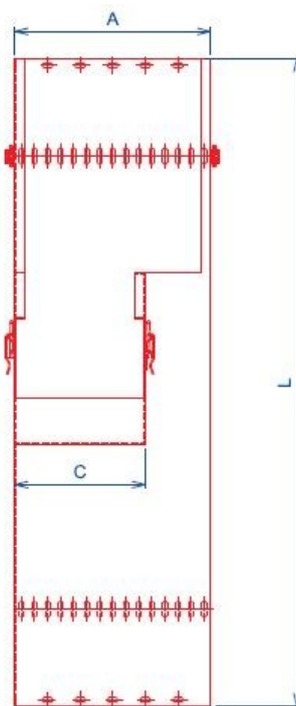
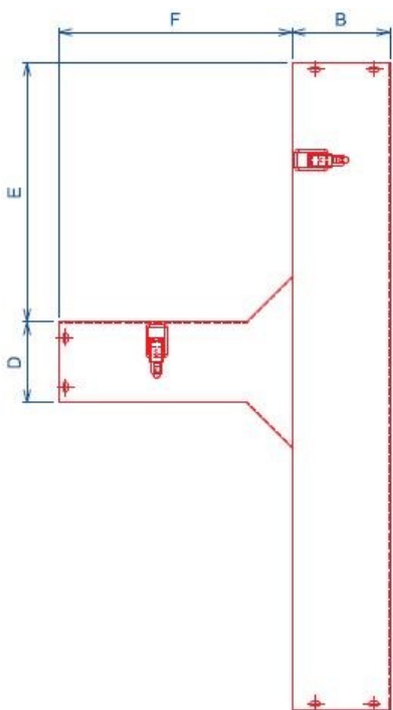
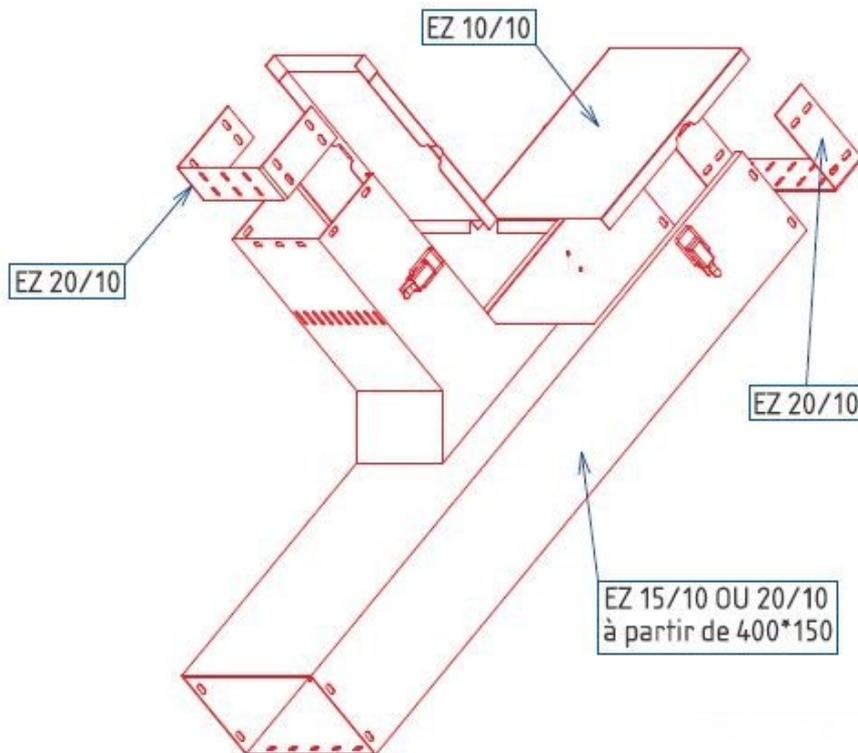
# SORTIE AVANT D'UNE CHANDELLE TYPE 1

Dimensions à la demande



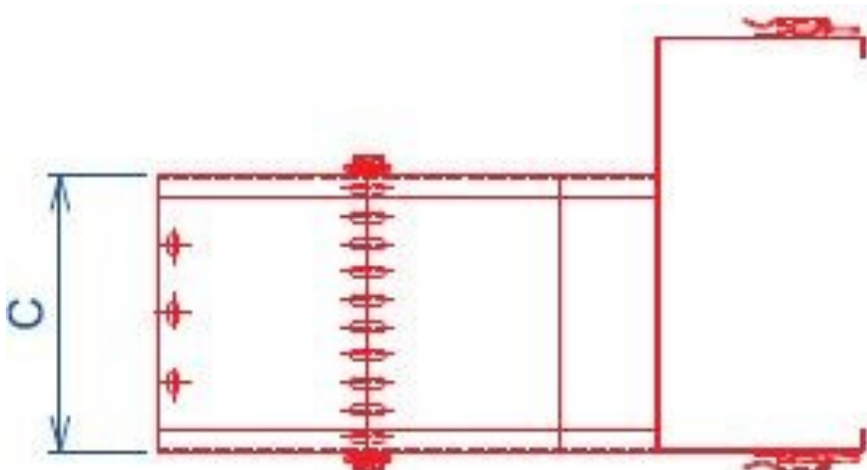
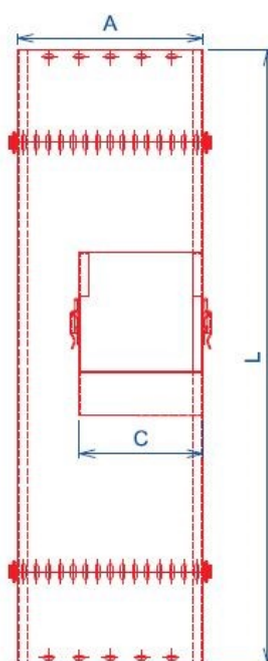
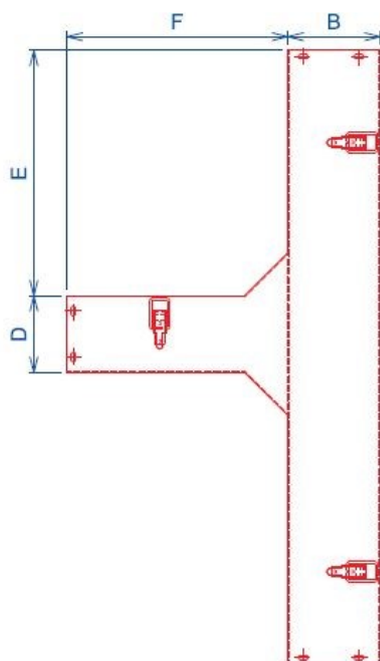
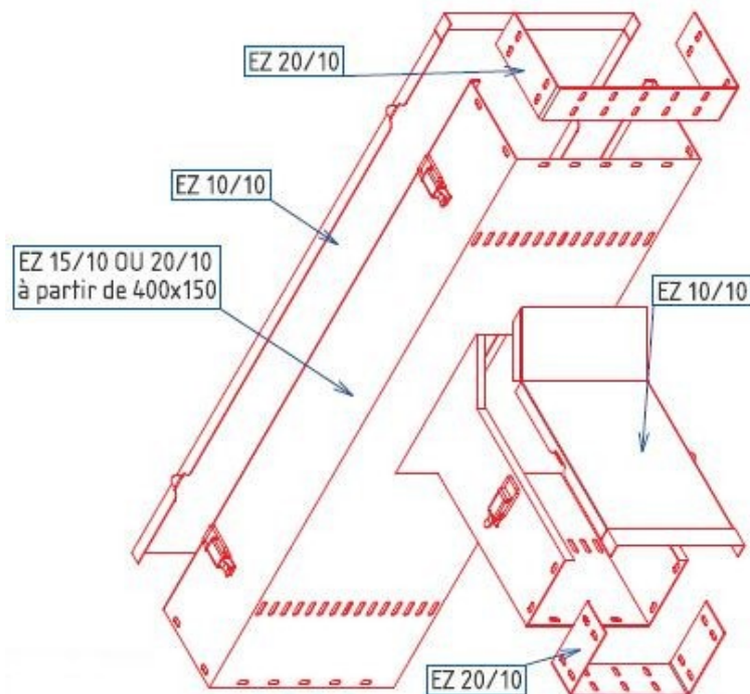
# SORTIE AVANT D'UNE CHANDELLE TYPE 2

Dimensions à la demande



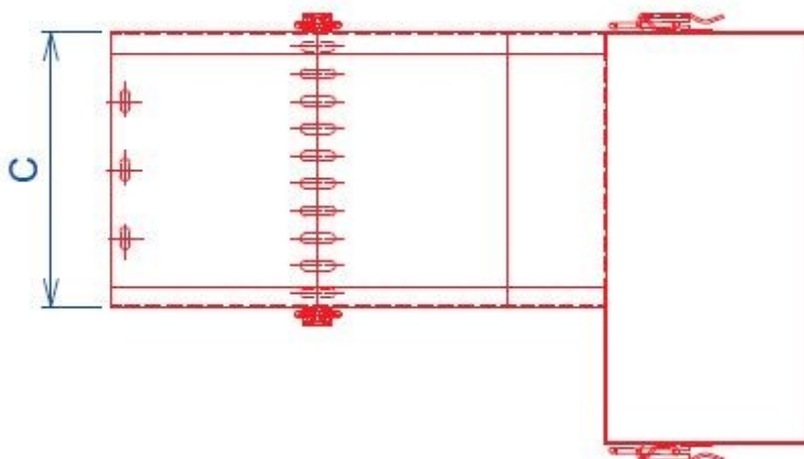
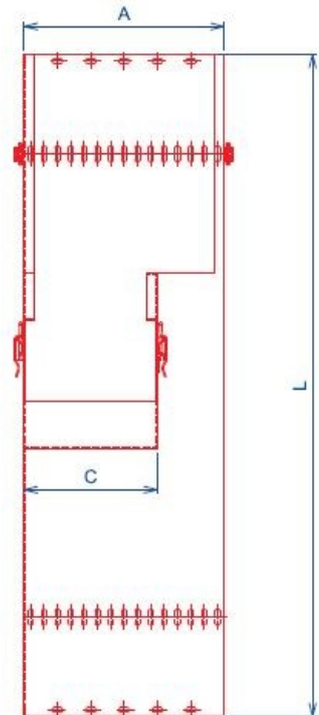
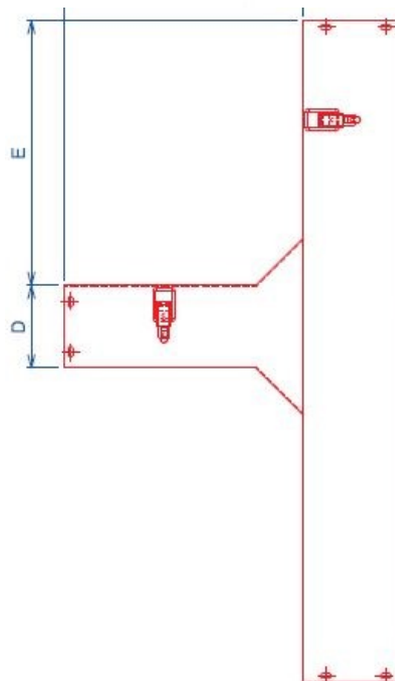
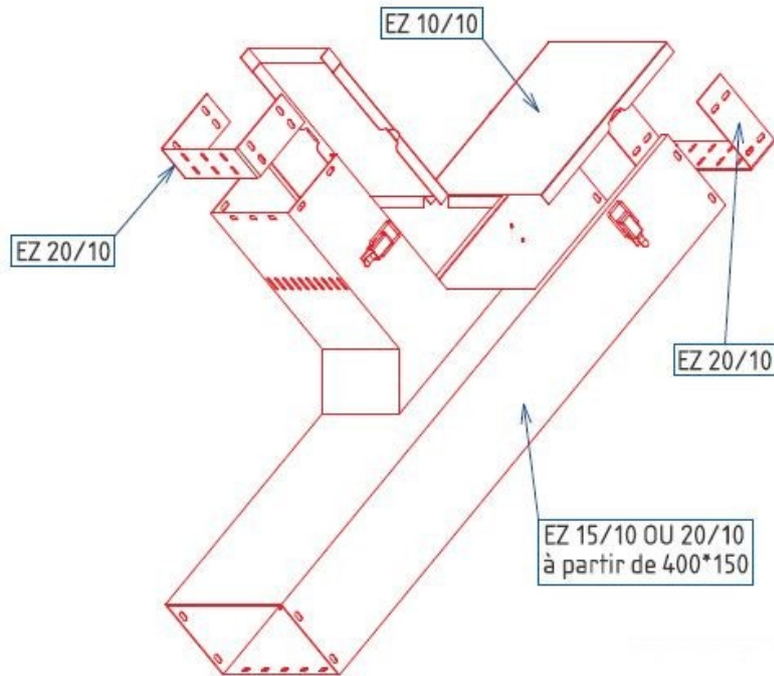
# SORTIE ARRIERE D'UNE CHANDELLE TYPE 1

Dimensions à la demande



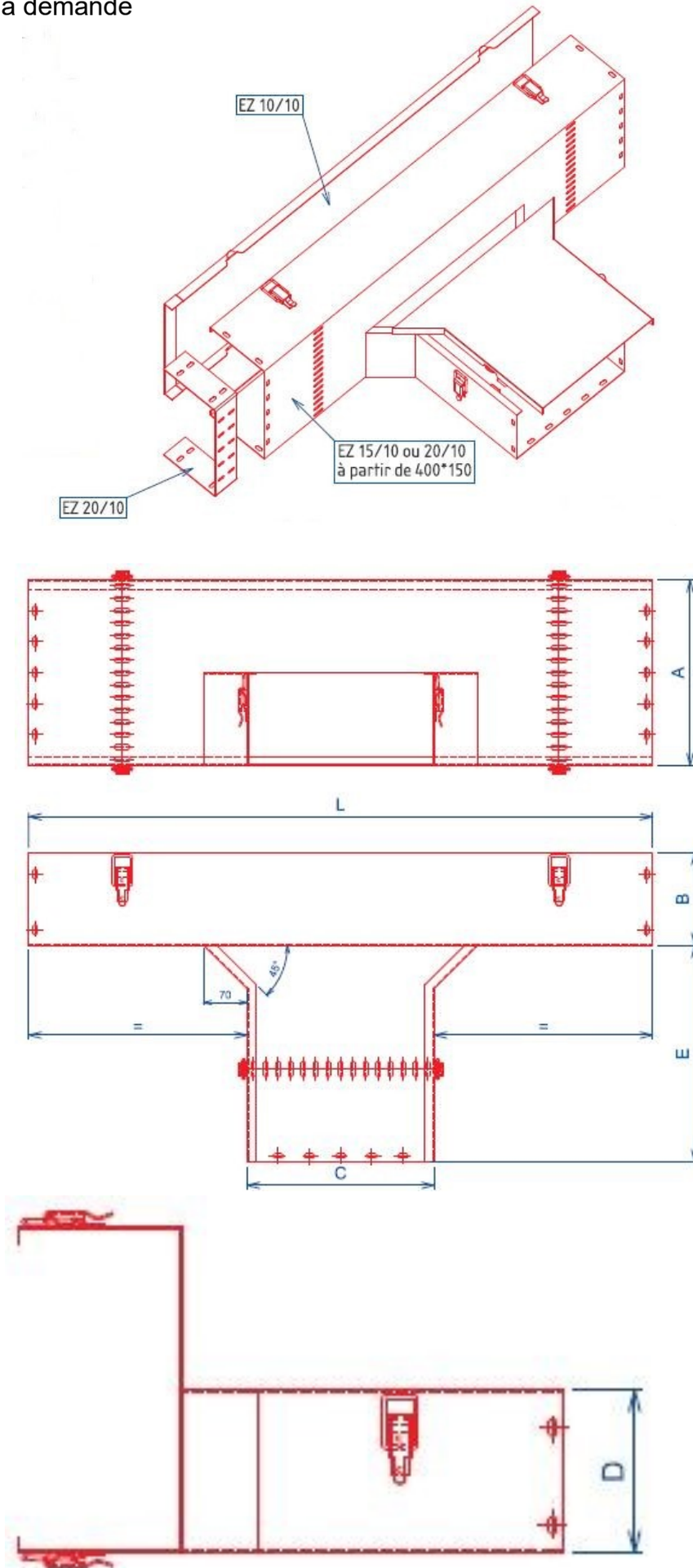
# SORTIE ARRIERE D'UNE CHANDELLE TYPE 2

Dimensions à la demande



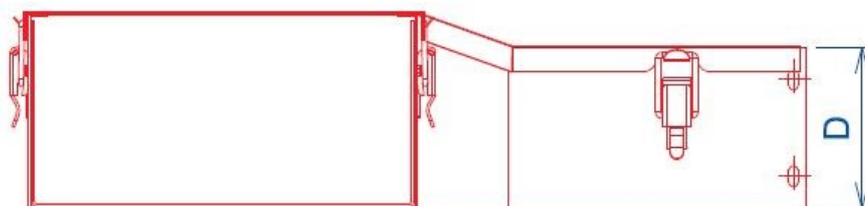
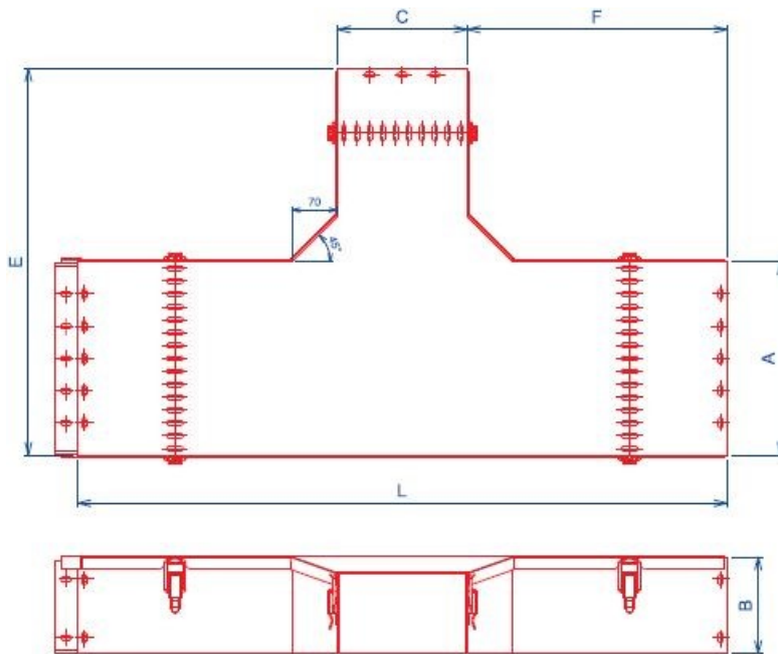
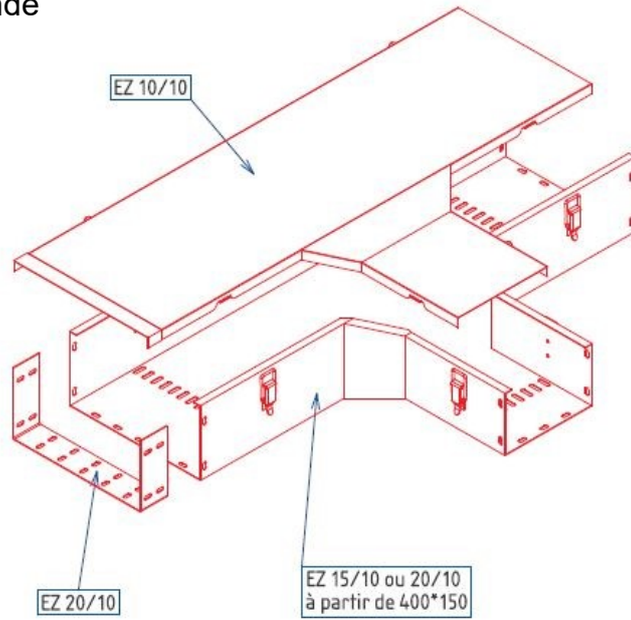
# SORTIE INFÉRIURE

Dimensions à la demande



# SORTIE LATÉRALE

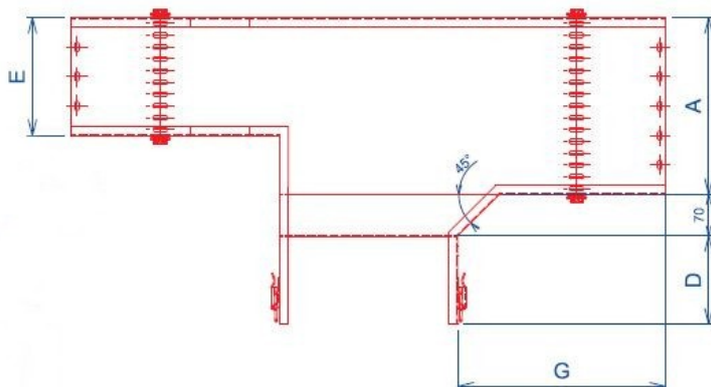
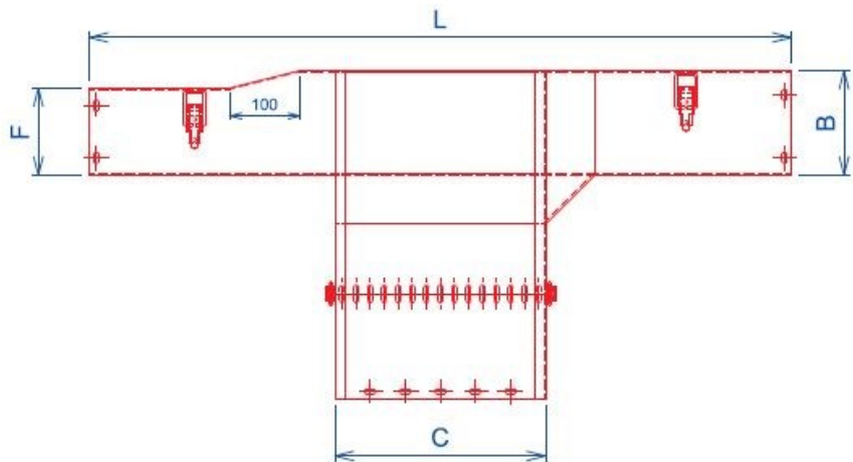
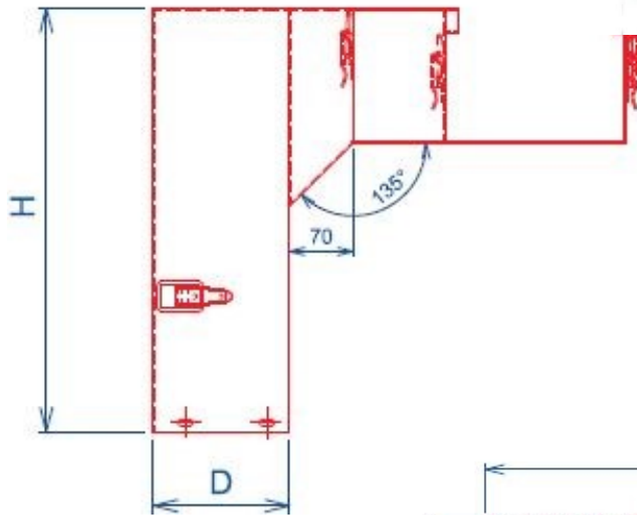
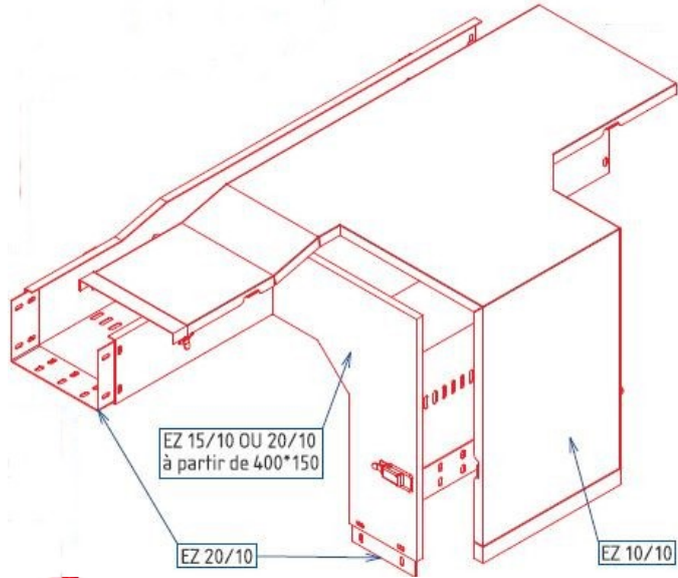
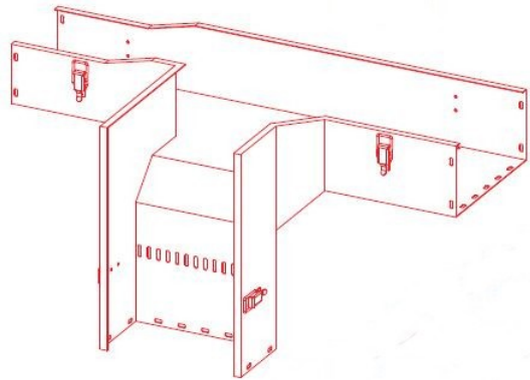
Dimensions à la demande



# SORTIE LATÉRALE AVEC CHANGEMENT DE PLAN ET RÉDUCTION

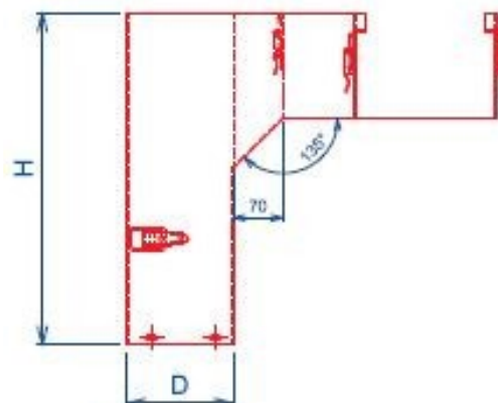
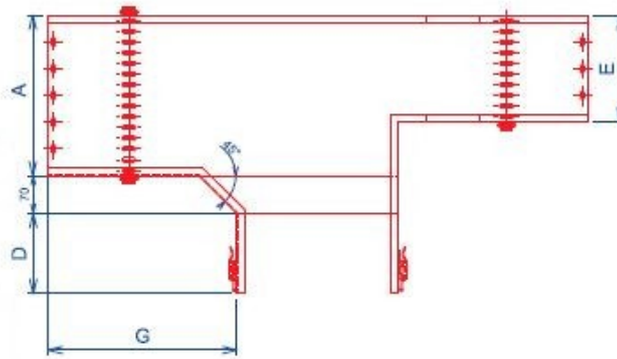
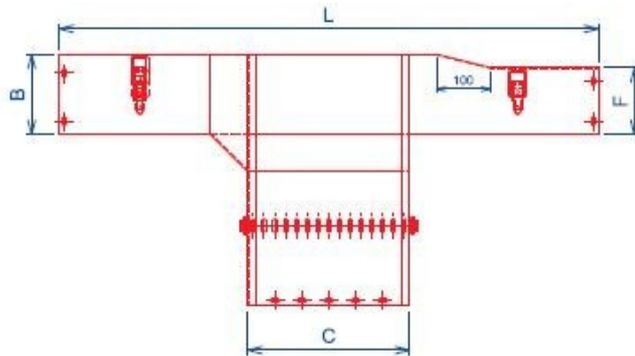
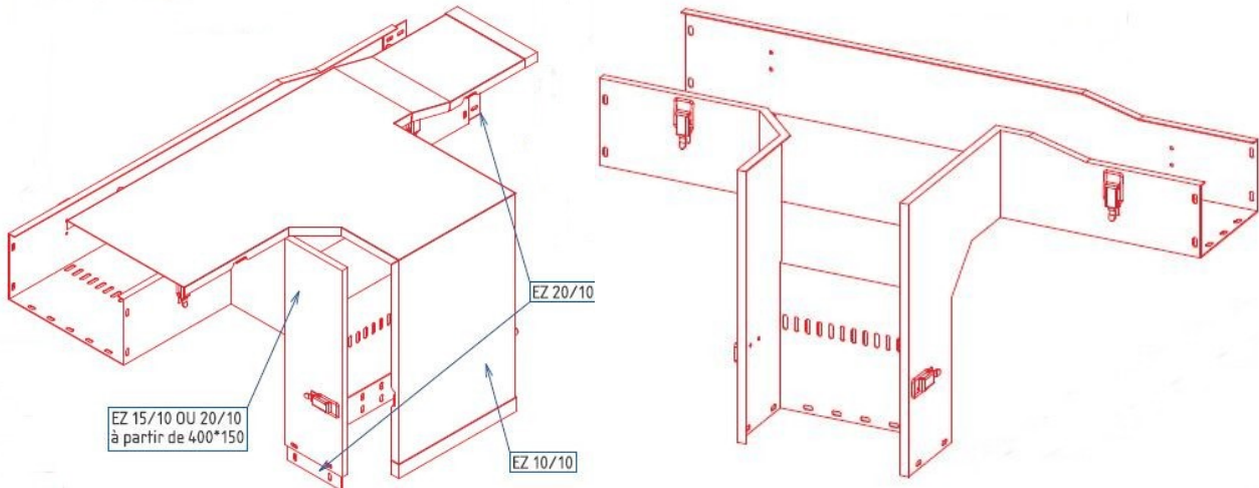
## TYPE1

Dimensions à la demande



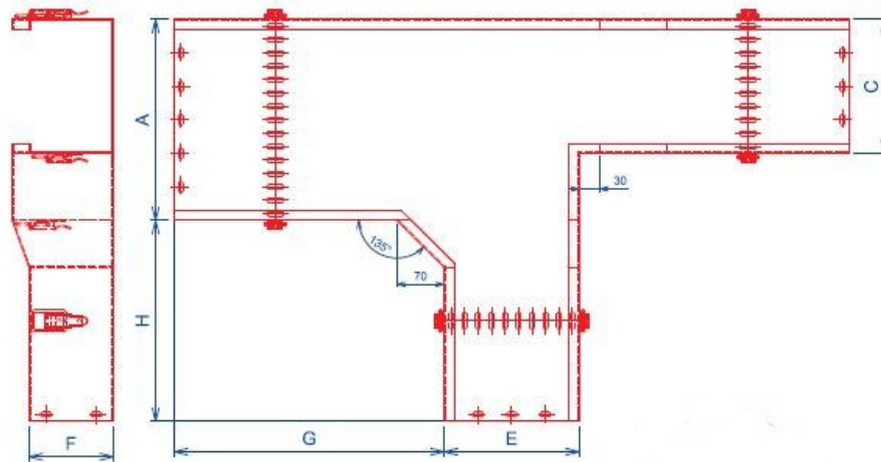
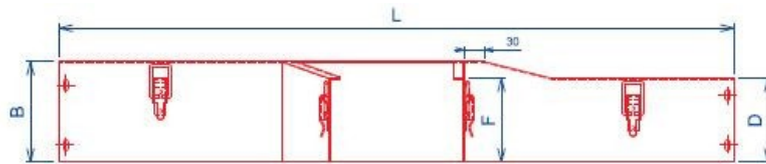
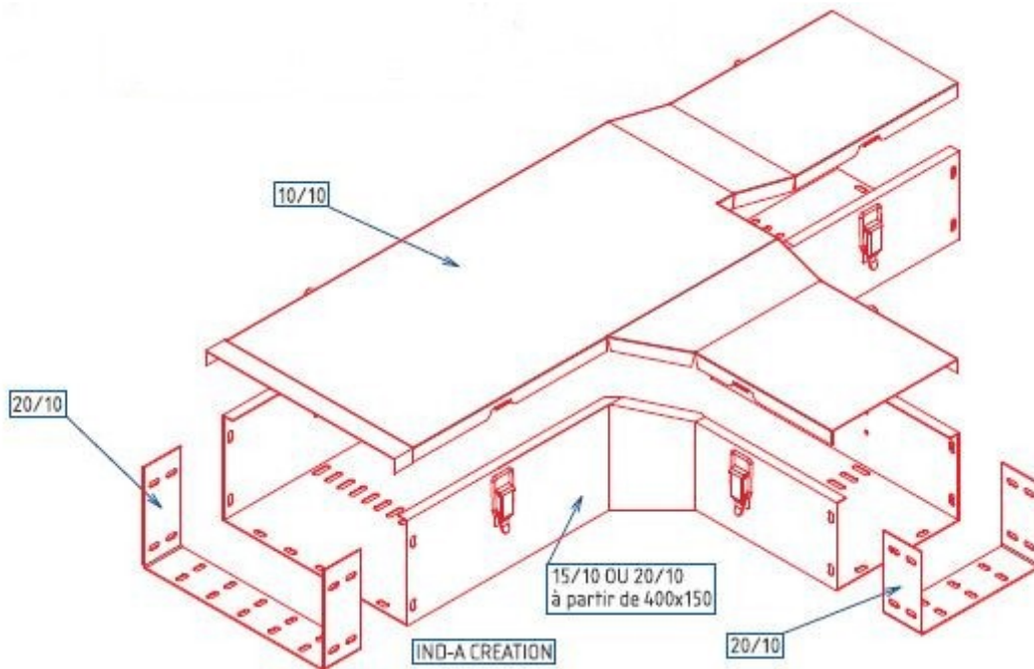
# SORTIE LATÉRALE AVEC CHANGEMENT DE PLAN ET RÉDUCTION TYPE2

Dimensions à la demande



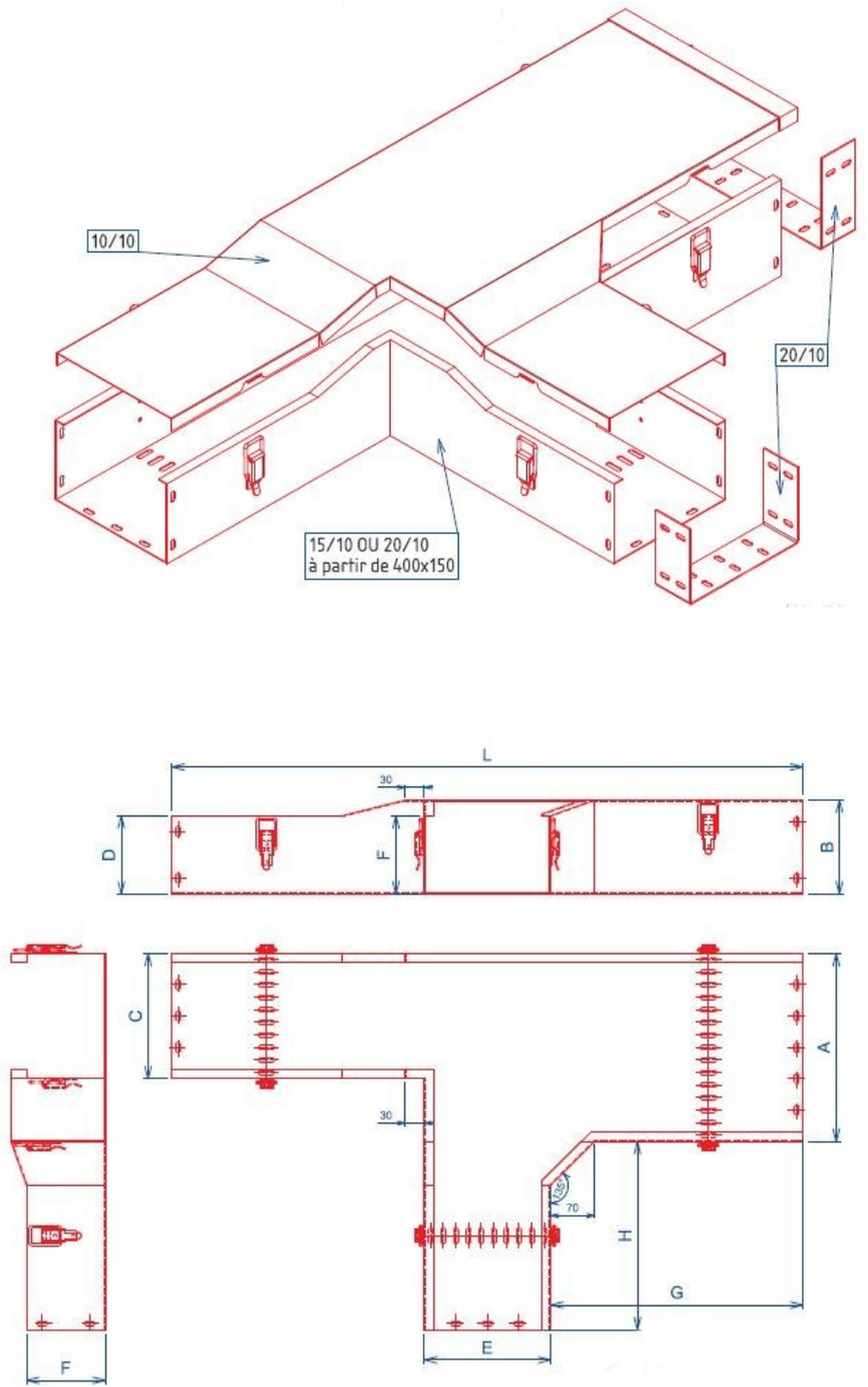
# SORTIE LATÉRALE AVEC RÉDUCTION TYPE1

Dimensions à la demande



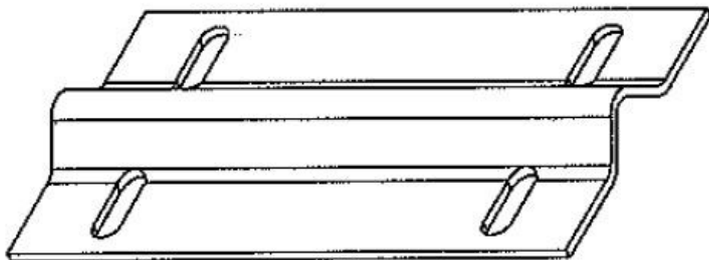
# SORTIE LATÉRALE AVEC RÉDUCTION TYPE2

Dimensions à la demande



## PIECES DE RACCORDEMENT POUR MONTAGE FOURREAUX

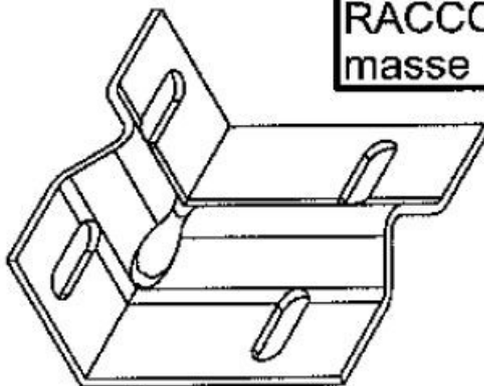
**RACCORD DROIT** masse : 0.49 KG



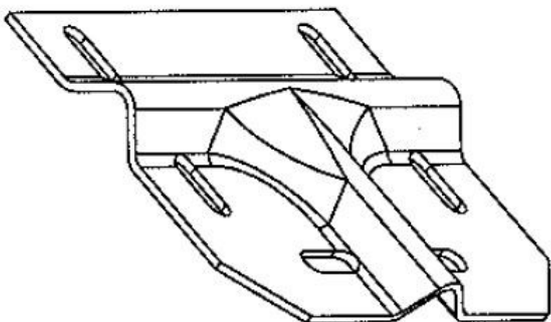
Matières : tôle galvanisé, inox 304L ou inox 316L

Les raccords pour fourreaux sont utilisables pour des tubes de 2" et 2"1/2.

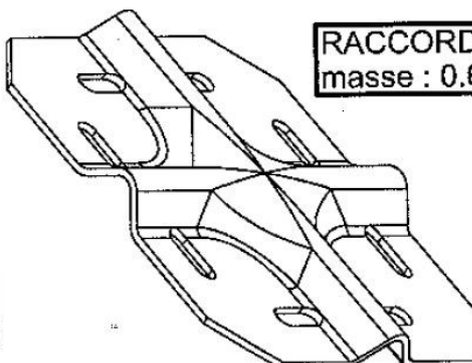
**RACCORD D'ANGLE**  
masse : 0.35 KG



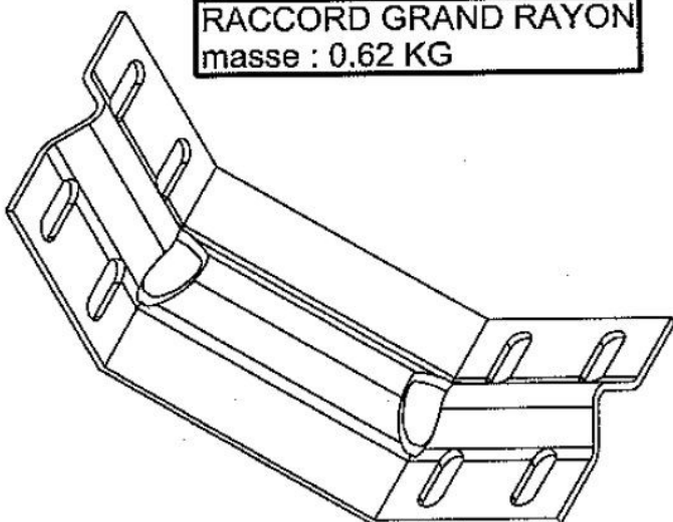
**RACCORD EN "T"** masse : 0.57 KG



**RACCORD EN "X"**  
masse : 0.65 KG



**RACCORD GRAND RAYON**  
masse : 0.62 KG



# PORTE ETIQUETTE

Tôle galvanisée

Dimensions à la demande

