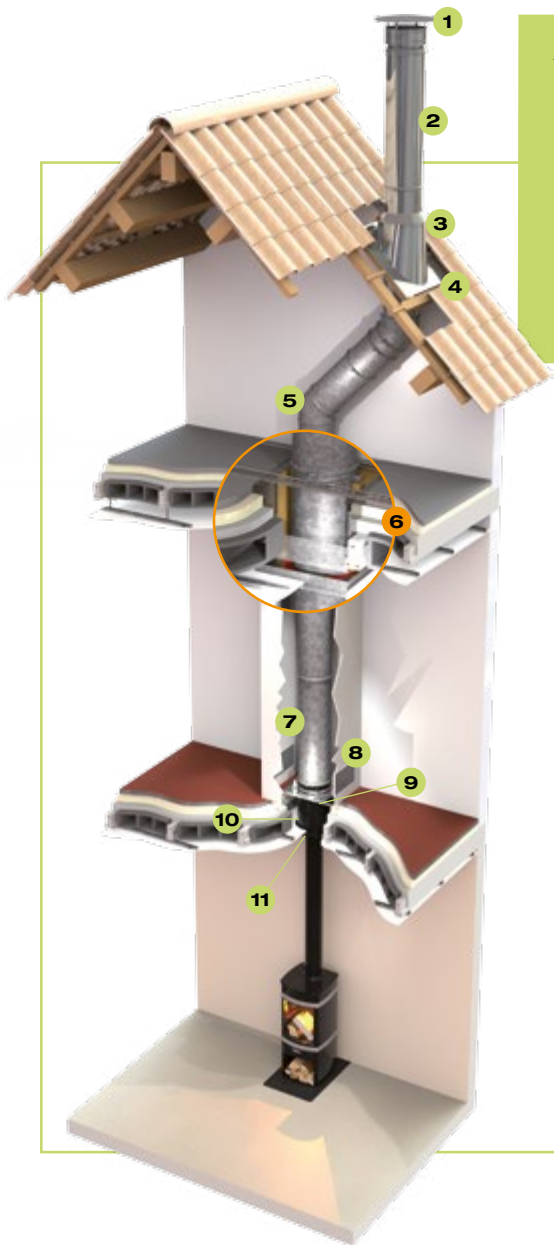


CONDUIT DOUBLE-PAROI ISOLÉ ALLIANT CONFORT EXCEPTIONNEL AU MONTAGE ET PERFORMANCE D'ÉTANCHÉITÉ



APPLICATIONS PRINCIPALES : bois, générateurs gaz et fioul "traditionnels" (hors basse température et condensation).

UTILISATION POUR CONDUITS INTÉRIEURS AUX CONSTRUCTIONS

Galvinox (inox 304 pour la paroi intérieure, acier galvanisé pour la paroi extérieure) utilisation sur conduits intérieurs des constructions uniquement.

Doublinox (inox 304 pour les parois intérieures et extérieures) utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur.

Composition configuration

- 1 Chapeau anti-refouleur
- 2 Élément droit Doublinox
- 3 Colerette de solin
- 4 Solin
- 5 Coude 45°
- 6 KIT FOURP ou KIT FOURPV
- 7 Élément droit Galvinox
- 8 Grille de ventilation
- 9 Support plancher
- 10 Élément Départ Plafond laqué noir
- 11 Rosace laquée noir pour EDP

Caractéristiques techniques

GI-DI						
Ø Intérieur (nominal)	153	180	200	230	250	300
Ø Extérieur	203	230	250	280	300	350
Paroi intérieure	GI-DI : inox 304 (épaisseur 0,4 mm)					
Paroi extérieure	DI : inox 304 (épaisseur 0,4 mm) ou GI : acier galvanisé (épaisseur 0,5 mm)					
Isolation	Laine de roche 140 kg/m ³					
Épaisseur isolant	25 mm					
Collier de jonction	Fourni avec chaque élément					
Joint silicone	NON					
Ru	0,450 m ² K/W*					
CLASSIFICATION GI-DI	T450 N1 D Vm L20040 G80					

* Coefficient d'isolation thermique selon NF D35-303. Légères variations selon le diamètre.

Descriptif



- A** Paroi extérieure
(GI : acier galvanisé -
DI : inox 304)
- B** Paroi intérieure (inox 304)
- C** Isolant 25 mm
(laine de roche)
- D** Extrusion garantissant
une étanchéité parfaite
- E** Collerettes inox

LES PLUS PRODUITS



Système d'assemblage par collerettes, orientation à 360° des éléments : grande facilité et confort au montage.

Emboîtement arête sur cône : bonnes performances d'étanchéité.

Collerettes en inox (même sur Galvinox) : durée de vie accrue.

Faible poids du conduit : ne sollicite pas les charpentes.






BON À SAVOIR...



De par leurs caractéristiques et leur conception, les conduits GI-DI sont particulièrement adaptés à la maison individuelle, notamment aux générateurs bois.

Collier de jonction et goupille de sécurité fournis avec chaque élément.

Pour le charbon et les applications gaz - fioul condensation et basse température, voir notre gamme PTR.

FINITIONS DISPONIBLES	TARIFS	
STANDARD <i>En stock</i>	 GALVINOX  DOUBLINOX	Nous consulter
LAQUÉ <i>Voir nuancier des couleurs les plus fréquentes</i>	 EXEMPLE : NOIR MAT 9005  AUTRES COULEURS RAL	Nous consulter
SPÉCIALE	 CUIVRE	Nous consulter



GI GALVINOX PAROI EXTÉRIURE : GALVA

Ø int.	153	180	200	230	250	300
Ø ext.	203	230	250	280	300	350

DI DOUBLINOX PAROI EXTÉRIURE : INOX

Ø int.	153	180	200	230	250	300
Ø ext.	203	230	250	280	300	350

LONGUEUR UTILE

Éléments droits (avec collier)

Longueur	Réf.	153	180	200	230	250	300	153	180	200	230	250	300	
1400 mm	2GIXELDR	1531400	1801400	2001400	2301400	/	/	2DIXELDR	1531400	1801400	2001400	2301400	/	/
950 mm	2GIXELDR	153950	180950	200950	230950	250950	300950	2DIXELDR	153950	180950	200950	230950	250950	300950
450 mm	2GIXELDR	153450	180450	200450	230450	250450	300450	2DIXELDR	153450	180450	200450	230450	250450	300450
250 mm	2GIXELDR	153250	180250	200250	230250	250250	300250	2DIXELDR	153250	180250	200250	230250	250250	300250
100 mm	2GIXELDR	153100	180100	200100	230100	250100	300100	2DIXELDR	153100	180100	200100	230100	250100	300100
Réglable 300 à 450 mm	2GIXELRE	153450	180450	200450	230450	250450	300450	2DIXELRE	153450	180450	200450	230450	250450	300450



(05)

Éléments coudés (avec collier)

Angle	Réf.	153	180	200	230	250	300	153	180	200	230	250	300	
15° (05)	2GIXC015	153	180	200	230	250	300	2DIXC015	153	180	200	230	250	300
22,5° (51)	2GIXC022	153	180	200	230	250	300	2DIXC022	153	180	200	230	250	300
45° (52)	2GIXC045	153	180	200	230	250	300	2DIXC045	153	180	200	230	250	300



(08)

Tés (avec collier) + tampon

Angle	Réf.	153	180	200	230	250	300	153	180	200	230	250	300	
90° (08)	2GIXT090	153	180	200	230	250	300	2DIXT090	153	180	200	230	250	300
135° (82)	2GIXT135	153	180	200	230	250	300	2DIXT135	153	180	200	230	250	300

Retrouvez toutes les cotes produits et données des déviements dans nos fiches techniques sur : www.modinox.com



Purge (avec collier)

Ø int.	Réf.	153	180	200	230	250	300
(85)	2DICPURG	153	180	200	230	250	300



Porte visite

Ø int.	Réf.	153	180	200	230	250	300	153	180	200	230	250	300	
(83)	2GIXTPOV	153	180	200	230	250	300	2DIXTPOV	153	180	200	230	250	300



Collier de jonction

Ø int.	Réf.	153	180	200	230	250	300	153	180	200	230	250	300	
(16)	2GICCOJO	153	180	200	230	250	300	2DICCOJO	153	180	200	230	250	300

ACCESSOIRES GALVA

Ø int.	153	180	200	230	250	300
Ø ext.	203	230	250	280	300	350

ACCESSOIRES INOX

Ø int.	153	180	200	230	250	300
Ø ext.	203	230	250	280	300	350

SUPPORTS ET COLLIERES



Collier mural galva (14)

Réf.	2GICCOMU	153	180	200	230	250	300



Collier mural inox (14)

Réf.	2DICCUMU	(1) Réglable						(2) Standard						
		153	180	200	230	250	300	2DICCUMU	S153	S180	S200	S230	S250	S300

Disponibilité de la nouveauté juin 2015



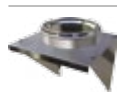
Rallonge collier mural (142)

Réf.	2GICRACO	153	180300				



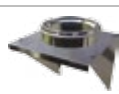
Rallonge collier mural (142)

Réf.	2DICRACO	300 (de 55 à 300 mm)			600 (de 55 à 600 mm)		



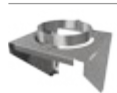
Support mural départ élément (13.1)

Réf.	2GICSUMU	153	180	200	230	250	300



Support mural départ élément (13.1)

Réf.	2DICSUMU	153	180	200	230	250	300



Support mural intermédiaire rapide (13.2)

Réf.	2GICSUMI	R153	R180	R200	R230	R250	R300

NOUVEAU MODÈLE

Disponibilité du nouveau modèle septembre 2015



Support mural intermédiaire rapide (13.2)

Réf.	2DICSUMI	R153	R180	R200	R230	R250	R300

NOUVEAU MODÈLE

Disponibilité du nouveau modèle septembre 2015



Collier sous toiture standard (132)

Réf.	2GICCTOS	153	180	200	230	250	300

NOUVEAU MODÈLE

Disponibilité du nouveau modèle septembre 2015



Kit rallonge support mural inox (155)

Réf.	2DICRASU	1	



Collier sous toiture renforcé (132R)

Réf.	2GICCTOR	153	180	200	230	250	300



Support plancher rapide (131)

Réf.	2GICSUPL	R153	R180	R200	R230	R250	R300

NOUVEAU MODÈLE

Disponibilité du nouveau modèle septembre 2015



Plaque de base ancrage boisseau * (134)

Réf.	2DICPBOI	153	180	200	230	250	300



Collier de soutien (12)

Réf.	2GICCOSO	153	180	200	230	250	300



Plaque de base ancrage boisseau SP * (135)

Réf.	2DICPBOS	153	180	200	230	250	300



Réhausse collier de soutien (sans collier de soutien)

Réf.	2GICRECS	01		02	



(01) réhausse pour charpente bois - (02) réhausse pour charpente métallique ou plancher béton



Collier multifonction (17)

Réf.	2DICCML	153	180	200	230	250	300



ACCESSOIRES DE TRAVERSÉE

Voir aussi nos Kits RT2012 (p. 72 à 77)



Élément Plaque Distance Sécurité (15)

Réf.	2GICEPDS	153	180	200	230	250	300



Couronne coupe-feu (153)

Réf.	2GICCOCF	153	180	200	230	250	300



Plaque ventilée pour plafond (154)

Réf.	2GICPVEN	153	180	200	230	250	300

FINITIONS HAUTES



Chapeau simple (06)

Réf.	2DICCHSI	153	180	200	230	250	300



Chapeau anti-refouleur (62)

Réf.	2DICCHAR	153	180	200	230	250	300



Chapeau anti-refouleur raccord 07 (627)

Réf.	2DICCH07	153	180	200	230	250	300



Mitron (18)

Réf.	2DICMITR	153	180	200	230	250	300



Raccord sur souche Polytoit (07)

Réf.	2DICRAPO	153	180	200	230	250	300

Retrouvez toutes les cotes produits et données des dévoiements dans nos fiches techniques sur : www.modinox.com

* Préciser la dimension extérieure du boisseau lors de la commande.

ACCESSOIRES D'ÉTANCHÉITÉ TOITURE

Ø int.	153	180	200	230	250	300
Ø ext.	203	230	250	280	300	350

SOLINS INOX

Solin inox plat



Réf.	2DICS0IN	153	180	200	230	250	300
------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Solin inox pour pente de 5° à 30° · 10% à 59%



Réf.	2DICS5IN	153	180	200	230	250	300
------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Solin inox pour pente de 31° à 45° · 60% à 100%



Réf.	2DICS3IN	153	180	200	230	250	300
------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Raccord tuile



Pour solin inox	Réf.	2DICRTSI
-----------------	------	----------

SOLINS PLOMB

Solin plomb pour pente de 5 à 30° (cône en acier inox 304) · 10% à 59%



Standard 0,6 mm	Réf.	2DICS5PS	153	180	200	230	250	300
-----------------	------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Grandes tuiles plomb soudé 1 mm	Réf.	2DICS5PR	153	180	200	230	250	300
---------------------------------	------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Solins plomb pour pente de 31 à 45° (cône en acier inox 304) · 60% à 100%



Standard 0,6 mm	Réf.	2DICS3PS	153	180	200	230	250	300
-----------------	------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Grandes tuiles plomb soudé 1 mm	Réf.	2DICS3PR	153	180	200	230	250	300
---------------------------------	------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACCESSOIRES SOLINS

Collerette de solin inox



Réf.	2DICCSOL	153	180	200	230	250	300
------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Joint epdm pour collerette de solin (étanchéité rapide sans joint silicone)



Réf.	2DIVJOCO	205	235	255	280	300	350
------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Disponibilité de la nouveauté mai 2015

RACCORDS SIMPLE PARI ET FINITIONS

Raccord inox simple paroi (avec collier) standard (09)



Réf.	2DICRASS	153	180	200	230	250	300
------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Raccord inox simple paroi (avec collier) réduit (09R)



Réf.	2DICRASR	153XXX	180XXX	200XXX	230XXX	250XXX	300XXX
------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Raccord inox simple paroi (avec collier) inversé (09I)



Réf.	2DICRASI	153	180	200	230	250	300
------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Précisez le type de simple paroi lors de la commande

Cache raccord coulissant petit modèle

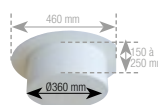
NOUVEAU
MODELE



Réf.	2DIVRACRPM	XXXNO/BL (de 000, plaque pleine à 153 mm). Préciser le diamètre de sortie ou simple paroi
------	------------	---

Cache raccord coulissant universel rond

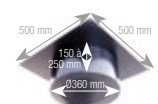
NOUVEAU
MODELE



Réf.	2DIVRACRGM	XXXNO/BL (de 000, plaque pleine à 250 mm). Préciser le diamètre de sortie ou simple paroi
------	------------	---

Cache raccord coulissant universel carré

NOUVEAU
MODELE




Réf.	2DIVRACRGM	XXXNO/BL (de 000, plaque pleine à 250 mm). Préciser le diamètre de sortie ou simple paroi
------	------------	---

RACCORDS SIMPLE PAROI ET FINITIONS

Élément de départ plafond (avec collier) galvanisé (EDP) NOUVEAU MODÈLE

Ventilé / Pièce de raccordement simple paroi interchangeable après pose (nous consulter dans ce cas).




450 mm

Standard	Réf.	2GICEDPS	153	180	200	230
	Réf.	2GICEDPR	153150	180153	200153	230153
Réduit diamètres courants	Réf.		153100	180150	200150	230150
	Réf.		153125	180125	/	/
	Réf.		15380	/	/	/
Réduit sur mesure	Réf.	2GICEDPR	153XXX (de 080 à 150)	180XXX (de 080 à 153)	200XXX (de 080 à 180)	230XXX (de 080 à 200)

XXX : préciser le diamètre du simple paroi réduit

Élément de départ plafond (avec collier) laqué blanc (EDP) NOUVEAU MODÈLE

Ventilé / Pièce de raccordement simple paroi interchangeable après pose (nous consulter dans ce cas).




450 mm

Standard	Réf.	2GICEDPS	153BL	180BL	200BL	230BL
	Réf.	2GICEDPR	153150BL	180153BL	200153BL	230153BL
Réduit diamètres courants	Réf.		153100BL	180150BL	200150BL	230150BL
	Réf.		153125BL	180125BL	/	/
	Réf.		15380BL	/	/	/
Réduit sur mesure	Réf.	2GICEDPR	153XXXBL (de 080 à 150)	180XXXBL (de 080 à 153)	200XXXBL (de 080 à 180)	230XXXBL (de 080 à 200)

XXX : préciser le diamètre du simple paroi réduit


Rosace pour EDP - galvanisé (ROS)



NOUVEAUTÉ 2015		(1) bords tombés*	Réf.	2GICROED	153BT	180BT	/	/
		(2) plate 4 trous	Réf.	2GICROED	153	180	200	230

* Fixation : voir kit aimants

Rosace pour EDP - laquée blanche (ROS) NOUVEAUTÉ 2015




NOUVEAUTÉ 2015		(1) bords tombés*	Réf.	2GICROED	153BTBL	180BTBL	/	/
		(2) plate 4 trous	Réf.	2GICROED	153BL	180BL	200BL	230BL

Disponibilité de la nouveauté juin 2015

ÉLÉMENTS DE DÉPART GRANDE LONGUEUR (EX : 700 MM) : NOUS CONSULTER

Élément de départ plafond (avec collier) inox (EDP) NOUVEAUTÉ 2015

Ventilé / Pièce de raccordement simple paroi interchangeable après pose (nous consulter dans ce cas).




450 mm

Standard	Réf.	2DICEDPS	153	180	200	230
	Réf.	2DICEDPR	153150	180153	200153	230153
Réduit diamètres courants	Réf.		153100	180150	200150	230150
	Réf.		153125	180125	/	/
	Réf.		15380	/	/	/
Réduit sur mesure	Réf.	2DICEDPR	153XXX (de 080 à 150)	180XXX (de 080 à 153)	200XXX (de 080 à 180)	230XXX (de 080 à 200)

XXX : préciser le diamètre du simple paroi réduit

Élément de départ plafond (avec collier) laqué noir (EDP) NOUVEAU MODÈLE

Ventilé / Pièce de raccordement simple paroi interchangeable après pose (nous consulter dans ce cas).




450 mm

Standard	Réf.	2GICEDPS	153NO	180NO	200NO	230NO
	Réf.	2GICEDPR	153150NO	180153NO	200153NO	230153NO
Réduit diamètres courants	Réf.		153100NO	180150NO	200150NO	230150NO
	Réf.		153125NO	180125NO	/	/
	Réf.		15380NO	/	/	/
Réduit sur mesure	Réf.	2GICEDPR	153XXXNO (de 080 à 150)	180XXXNO (de 080 à 153)	200XXXNO (de 080 à 180)	230XXXNO (de 080 à 200)


XXX : préciser le diamètre du simple paroi réduit

Rosace pour EDP - inox NOUVEAUTÉ 2015



NOUVEAUTÉ 2015		(1) bords tombés*	Réf.	2DICROED	153BT	180BT	/	/
		(2) plate 4 trous	Réf.	2DICROED	153	180	200	230

Tôle plafonnier carrée inox* (recouvrement des plaques distance sécurité)




NOUVEAUTÉ 2015		Réf.	2DICTOPL	153	180	200	230

Disponibilité de la nouveauté juin 2015

* Fixation : voir kit aimants

Rosace pour EDP - laquée noire (ROS) NOUVEAUTÉ 2015



NOUVEAUTÉ 2015		(1) bords tombés*	Réf.	2GICROED	153BTNO	180BTNO	/	/
		(2) plate 4 trous	Réf.	2GICROED	153NO	180NO	200NO	230NO

Tôle plafonnier carrée laquée noire* (recouvrement des plaques distance sécurité)

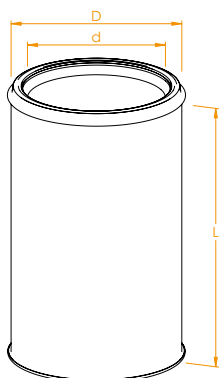


NOUVEAUTÉ 2015		Réf.	2DICTOPL	153NO	180NO	200NO	230NO

Disponibilité de la nouveauté juin 2015

GI GALVINOX / DI DOUBLINOX

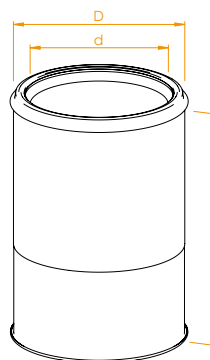
Élément droit



Ø nom.	Dimensions en millimètres					
	153	180	200	230	250	300
d	153	180	200	230	250	300
D	203	230	250	280	300	350
L	1400 - 950 - 450 - 250 - 100 mm					

Livré en Galvinox (GI) ou Doublinox (DI). Collier de jonction systématiquement fourni avec chaque élément. Les recoupes sur chantier ne sont pas permises. L'anneau de sécurité fourni est obligatoire sur chaque assemblage.

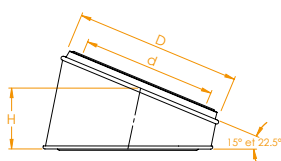
Élément droit réglable



Ø nom.	Dimensions en millimètres					
	153	180	200	230	250	300
d	153	180	200	230	250	300
D	203	230	250	280	300	350
L	Réglable de 300 à 450 mm					

Livré en Galvinox (GI) ou Doublinox (DI). Collier de jonction systématiquement fourni avec chaque élément. L'élément réglable ne supporte pas de charge. Les deux parois coulissantes doivent être fixées au moyen de vis.

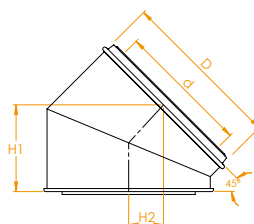
Élément coude 15° et 22,5°



Ø nom.	Dimensions en millimètres					
	153	180	200	230	250	300
d	153	180	200	230	250	300
D	203	230	250	280	300	350
H	100	100	100	100	100	100

Permet un dévoiement à 15° ou 22,5°. Par superposition de deux coudes 15°, on obtient 30° qui peuvent être réglés de degré en degré par simple rotation. Par superposition de deux coude 22,5°, on obtient 45° qui peuvent être réglés de degré en degré par simple rotation.

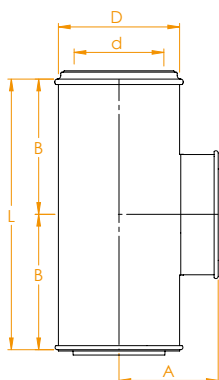
Élément coude 45°



Ø nom.	Dimensions en millimètres					
	153	180	200	230	250	300
d	153	180	200	230	250	300
D	203	230	250	280	300	350
H1	170	170	170	170	170	170
H2	70	70	70	70	70	70

Permet un dévoiement à 45°.

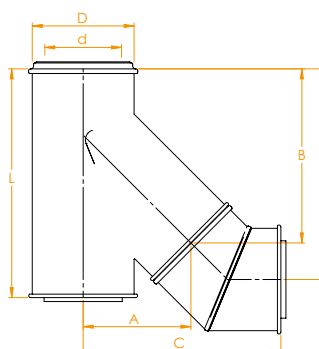
Té 90°



Ø nom.	Dimensions en millimètres					
	153	180	200	230	250	300
d	153	180	200	230	250	300
D	203	230	250	280	300	350
L	450	450	450	450	450	450
B	225	225	225	225	225	225
A	125	135	145	160	210	235

Permet un raccordement à 90°. Il est livré systématiquement avec un tampon amovible. Ce tampon posé sur la tubulure permet de servir d'accessoire de visite. En perçant le tampon, il peut être posé des accessoires de contrôle de fumée. Pour certaines applications, un régulateur de tirage peut être posé sur la tubulure. Ne supporte pas de charge (prévoir support mural).

Té 135° (+ coude 45°)

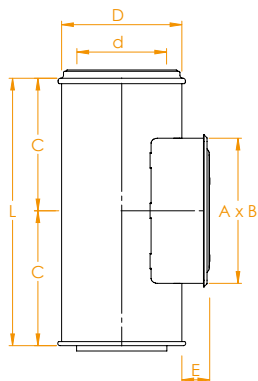


Ø nom.	Dimensions en millimètres					
	153	180	200	230	250	300
d	153	180	200	230	250	300
D	203	230	250	280	300	350
L	450	450	500	550	570	650
A	215	245	270	300	320	355
B	340	355	395	430	450	505
C	396	426	451	481	501	536
E	415	430	470	505	525	580

Permet un raccordement à 135°. Un coude de 45° posé sur la tubulure permet de retrouver l'horizontal. Un support mural devra être posé avant le té à 135° sur un parcours vertical car il ne supporte pas de charge.

GI GALVINOX / DI DOUBLINOX

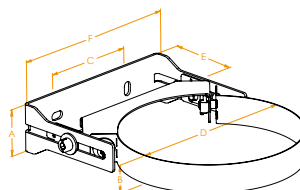
Té porte de visite



Ø nom.	Dimensions en millimètres					
	153	180	200	230	250	300
d	153	180	200	230	250	300
D	203	230	250	280	300	350
L	450	450	450	450	450	450
AxB	190 x 280 mm					
C	225	225	225	225	225	225
E	60	60	60	60	60	60

Permet un raccordement à 90°, la visite et l'entretien du conduit de fumée. En perçant la porte, il peut être posé des accessoires de mesure et de contrôle de la fumée.

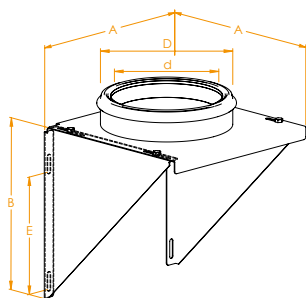
Collier mural inox



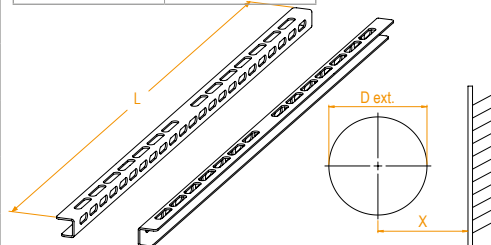
Ø nom.	Dimensions en millimètres					
	153	180	200	230	250	300
D	203	230	250	280	300	350
A	50	50	50	50	50	50
B	30	30	40	40	40	40
C	100	100	100	100	100	100
E	20 à 120 mm					
F	209	236	256	286	306	356

Destiné à stabiliser le conduit le long d'un mur ou d'un mât droit ou oblique. Il est nécessaire tous les 2,5 mètres. Il ne supporte pas de charge, celle-ci est reprise par le support mural.

Support mural + rallonge



D ext. ≤ 240	D ext. > 240
X maxi = 3 x D ext.	X maxi = 2 x D ext.

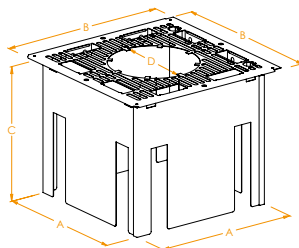


Ø nom.	Dimensions en millimètres					
	153	180	200	230	250	300
d	153	180	200	230	250	300
D	203	230	250	280	300	350
A	350	350	350	440	440	440
B	350	350	350	425	425	425
E	230	230	230	300	300	300

Support du conduit le long d'un mur ou d'un mât. Il se positionne en bas du conduit et tous les 10 mètres pour un supportage intermédiaire.

L = 980 mm. En inox 3 mm, découpable à la longueur voulue sans dépasser un désaxage de 3 fois le diamètre extérieur entre l'axe du conduit et le mur pour les diamètres jusqu'au Ø240 extérieur et 2 fois au-delà. Livrées avec 4 boulons M8.

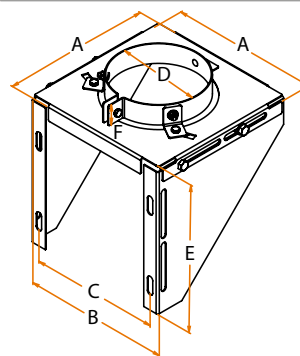
Plaque Distance de Sécurité (PDS)



Ø nom.	Dimensions en millimètres					
	153	180	200	230	250	300
D	203	230	250	280	300	350
A	363	390	410	440	460	510
B	423	450	470	500	520	570
C	320					

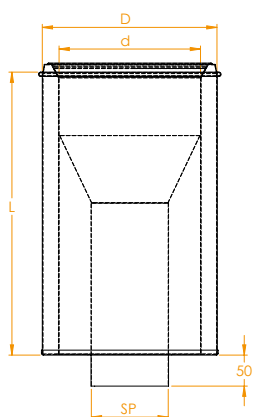
Prévue en traversée de plancher pour respecter la distance réglementaire entre le conduit et son environnement direct. Elle permet la libre ventilation latérale du conduit. La jonction de deux éléments de conduit n'est pas permise dans l'épaisseur du plancher.

Support mural intermédiaire

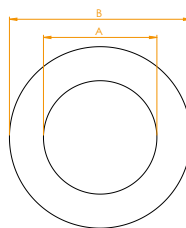


Ø nom.	Dimensions en millimètres					
	153	180	200	230	250	300
d	153	180	200	230	250	300
D	203	230	250	280	300	350
A	272	299	319	349	369	419
B	190	220	240	250	270	320
E	230	230	300	300	300	300

Élément de Départ Plafond GIDI



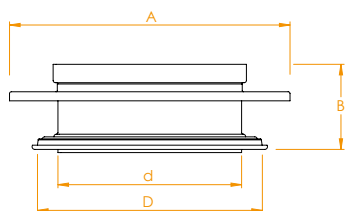
Ø nom.	Dimensions en mm			
	153	180	200	230
d	153	180	200	230
D	203	230	250	280
L	450			
SP	125			
	139	139		
	150/153	150/153	150/153	
		180	180	180
			200	200
			230	



Rosace EDP plate

	d	D
GIDI 153	208	448
GIDI 180	235	475
GIDI 200	255	495
GIDI 230	285	525

Raccord Polytoit GIDI

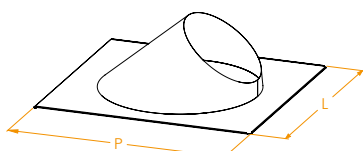
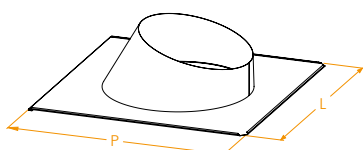
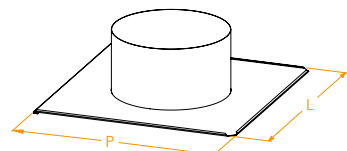
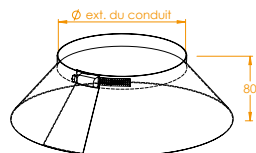
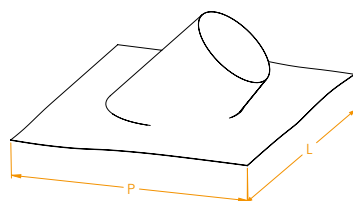


Ø nominal	153	180	200	230	250	300
d	153	180	200	230	250	300
D	203	230	250	280	300	350
A	345	345	345	345	345	345
B	110	110	110	110	110	110

Permet le raccordement des Élément Galvinox (GI-GIPW) et Doublinox (DI-DIPW) sur la souche polytoit ou sur une souche maçonnée. Cet accessoire permet un raccordement après la pose de la souche.

SOLINS

Solins plomb



			GIDI153	GIDI180	GIDI200	GIDI230	GIDI250	GIDI300
Solins plomb standard ép. 0,6 mm	5-30°	L	730	765	800	800	800	900
		P	800	800	850	880	900	1000
	31-45°	L	800	875	900	940	1000	1000
		P	900	1000	1000	1000	1050	1100
Solins plomb grande tuile ép. 1 mm	5-30°	L	830	830	830	1000	1000	1000
		P	800	1000	1000	1000	1000	1000
	31-45°	L	1000	1000	1000	1000	1000	1000
		P	1000	1000	1000	1050	1050	1100

Solins inox

Solins	Ø nom.	L = P			P x L
		0°	5-30°	31-45°	
GIDI	153	515	610	655	1055 x 752
	180	540	640	695	1116 x 795
	200	560	665	725	1157 x 824
	230	590	710	765	1163 x 845
	250	610	720	800	1186 x 866
	300	660	775	870	1360 x 966

Raccord tuile pour solins

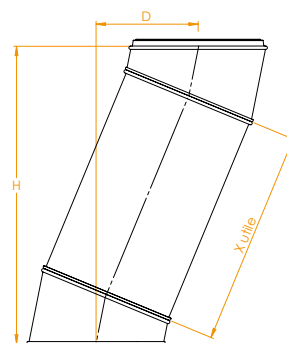


A	270
B	990

Modèle unique recoupable aux dimensions souhaitées

DOUBLE PAROI

CONDUITS ISOLÉS



DÉVOIEMENTS GI-DI

X utile (mm)	0	100	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
ANGLE	15°												
H	198	295	391	440	488	536	585	633	681	730	778	826	874
D	26	52	78	91	104	117	130	143	156	168	181	194	207
ANGLE	22,5°												
H	208	300	393	439	485	531	577	624	670	716	762	808	855
D	41	80	118	137	156	175	194	214	233	252	271	290	309
ANGLE	30° - 2 coude 15°												
H	383	470	556	600	643	686	729	773	816	859	903	946	989
D	103	153	203	228	253	278	303	328	353	378	403	428	453
ANGLE	45° - 2 coude 22,5° ou 1 coude 45°												
H	376	446	517	552	588	623	658	694	729	764	800	835	871
D	175	245	316	352	387	422	458	493	528	564	599	634	670
COMPOSITION	En Élément droit												
L 100		1	2		3	1	4			1	1	2	
L 250				1		1			2		2		1
L 450								1		1		1	1
L 950													
L 1400													
X utile (mm)	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
ANGLE	15°												
H	923	971	1019	1068	1116	1164	1213	1261	1309	1357	1406	1454	1502
D	220	233	246	259	272	285	298	311	324	337	350	363	376
ANGLE	22,5°												
H	901	947	993	1039	1086	1132	1178	1224	1270	1317	1363	1409	1455
D	328	348	367	386	405	424	443	462	481	501	520	539	558
ANGLE	30° - 2 coude 15°												
H	1033	1076	1119	1162	1206	1249	1292	1336	1379	1422	1466	1509	1552
D	478	503	528	553	578	603	628	653	678	703	728	753	778
ANGLE	45° - 2 coude 22,5° ou 1 coude 45°												
H	906	941	977	1012	1047	1083	1118	1153	1189	1224	1259	1295	1330
D	705	740	776	811	847	882	917	953	988	1023	1059	1094	1129
COMPOSITION	En Élément droit												
L 100		1	4			1	1	2			3	1	
L 250	3	1							1	1		1	
L 450		1	1	2		2		2	2				3
L 950					1		1			1	1	1	
L 1400													
X utile (mm)	1400	1450	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
ANGLE	15°												
H	1551	1599	1647	1744	1840	1937	2034	2130	2227	2323	2420	2517	2613
D	388	401	414	440	466	492	518	544	570	596	621	647	673
ANGLE	22,5°												
H	1501	1548	1594	1686	1779	1871	1963	2056	2148	2240	2333	2425	2518
D	577	596	615	654	692	730	768	807	845	883	922	960	998
ANGLE	30° - 2 coude 15°												
H	1596	1639	1682	1769	1855	1942	2029	2115	2202	2288	2375	2462	2548
D	803	828	853	903	953	1003	1053	1103	1153	1203	1253	1303	1353
ANGLE	45° - 2 coude 22,5° ou 1 coude 45°												
H	1366	1401	1436	1507	1578	1648	1719	1790	1860	1931	2002	2073	2143
D	1165	1200	1235	1306	1377	1448	1518	1589	1660	1730	1801	1872	1943
COMPOSITION	En Élément droit												
L 100			1	2	3	1		1	2	1		1	1
L 250						3		2		1			2
L 450		2		1						1	2	2	
L 950		1		1		1	2		2				2
L 1400	1		1		1			1		1	1	1	