



THORNE &
DERRICK
INTERNATIONAL

Thorne & Derrick
+44 (0) 191 410 4292
www.heatingandprocess.com



DIMENSIONS

DXN₃ - DXN₆

DECONTACTOR™

marechal.com



DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

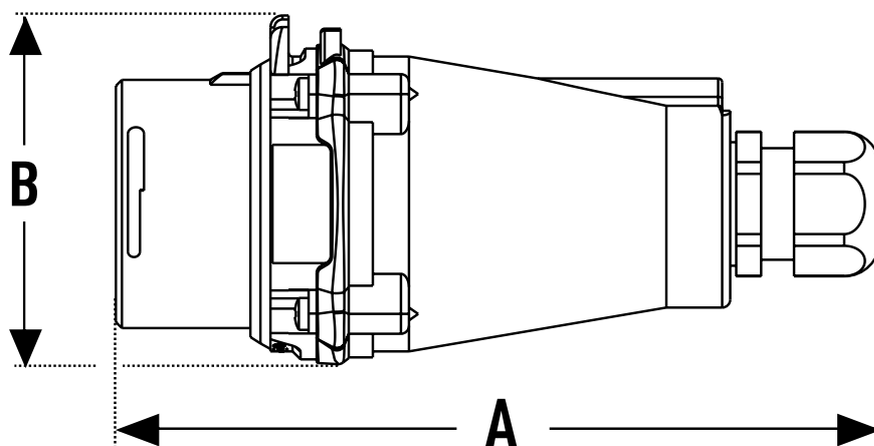
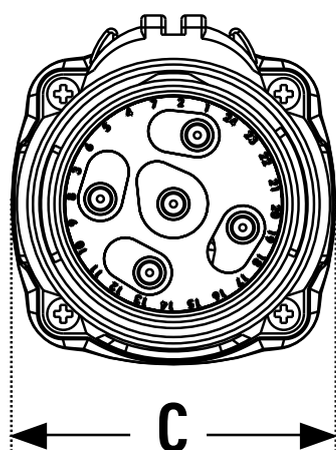
SOMMAIRE / CONTENTS

FICHE / PLUG	P. 3
SOCLE DE TABLEAU / SOCKET-OUTLET	P. 4
FICHE ENCLENCHÉE DANS UN SOCLE DE TABLEAU / PLUG CONNECTED IN A SOCKET-OUTLET	P. 5
SOCLE MURAL 30° / 30° WALL MOUNTING SOCKET	P. 6
FICHE ENCLENCHÉE DANS UN SOCLE MURAL 30° / PLUG CONNECTED IN A 30° WALL MOUNTING SOCKET	P. 7
SOCLE MURAL 70° / 70° WALL MOUNTING SOCKET	P. 8
FICHE ENCLENCHÉE DANS UN SOCLE MURAL 70° / PLUG CONNECTED IN A 70° WALL MOUNTING SOCKET	P. 9
SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30° / 30° INCLINED SOCKET	P. 10
FICHE ENCLENCHÉE DANS UN SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30° / PLUG CONNECTED IN A 30° INCLINED SOCKET	P. 11
SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70° / 70° INCLINED SOCKET	P. 12
FICHE ENCLENCHÉE DANS UN SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70° / PLUG CONNECTED IN A 70° INCLINED SOCKET	P. 13
PROLONGATEUR (FICHE ENCLENCHÉE DANS UNE PRISE MOBILE) INLINE CONNECTOR (PLUG CONNECTED IN A COUPLER SOCKET)	P. 14
PRISE MOBILE / COUPLER SOCKET	P. 15
CONNECTEUR DE TABLEAU / INLET	P. 16
PRISE MOBILE ENCLENCHÉE DANS UN CONNECTEUR DE TABLEAU / COUPLER SOCKET CONNECTED IN AN INLET	P. 17
CONNECTEUR MURAL 30° / 30° WALL MOUNTING APPLIANCE INLET	P. 18
PRISE MOBILE ENCLENCHÉE DANS UN CONNECTEUR MURAL 30° COUPLER SOCKET CONNECTED IN A 30° WALL MOUNTING APPLIANCE INLET	P. 19
CONNECTEUR MURAL 70° / 70° WALL MOUNTING APPLIANCE INLET	P. 20
PRISE MOBILE ENCLENCHÉE DANS UN CONNECTEUR MURAL 70° COUPLER SOCKET CONNECTED IN A 70° WALL MOUNTING APPLIANCE INLET	P. 21
CONNECTEUR DE TABLEAU INCLINÉ 30° / 30° INCLINED APPLIANCE INLET	P. 22
PRISE MOBILE ENCLENCHÉE DANS UN CONNECTEUR DE TABLEAU INCLINÉ 30° COUPLER SOCKET CONNECTED IN A 30° INCLINED APPLIANCE INLET	P. 23
CONNECTEUR DE TABLEAU INCLINÉ 70° / 70° INCLINED APPLIANCE INLET	P. 24
PRISE MOBILE ENCLENCHÉE DANS UN CONNECTEUR DE TABLEAU INCLINÉ 70° COUPLER SOCKET CONNECTED IN A 70° INCLINED APPLIANCE INLET	P. 25

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



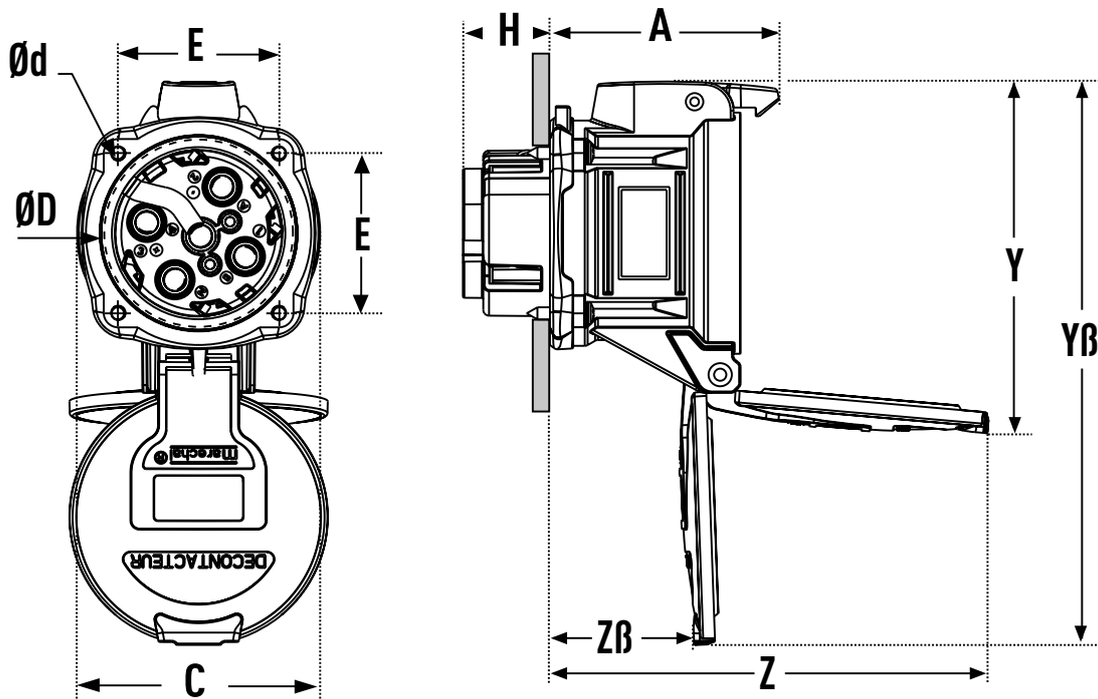
FICHE / PLUG

	A	B	C
DXN3	158	74	70
DXN6	190	88	80

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



(Vue arrière / Rear view)

YB et ZB : ouverture du couvercle à 180° / 180° opening lid
ØD : Diamètre de perçage maximum / Maximum bore diameter

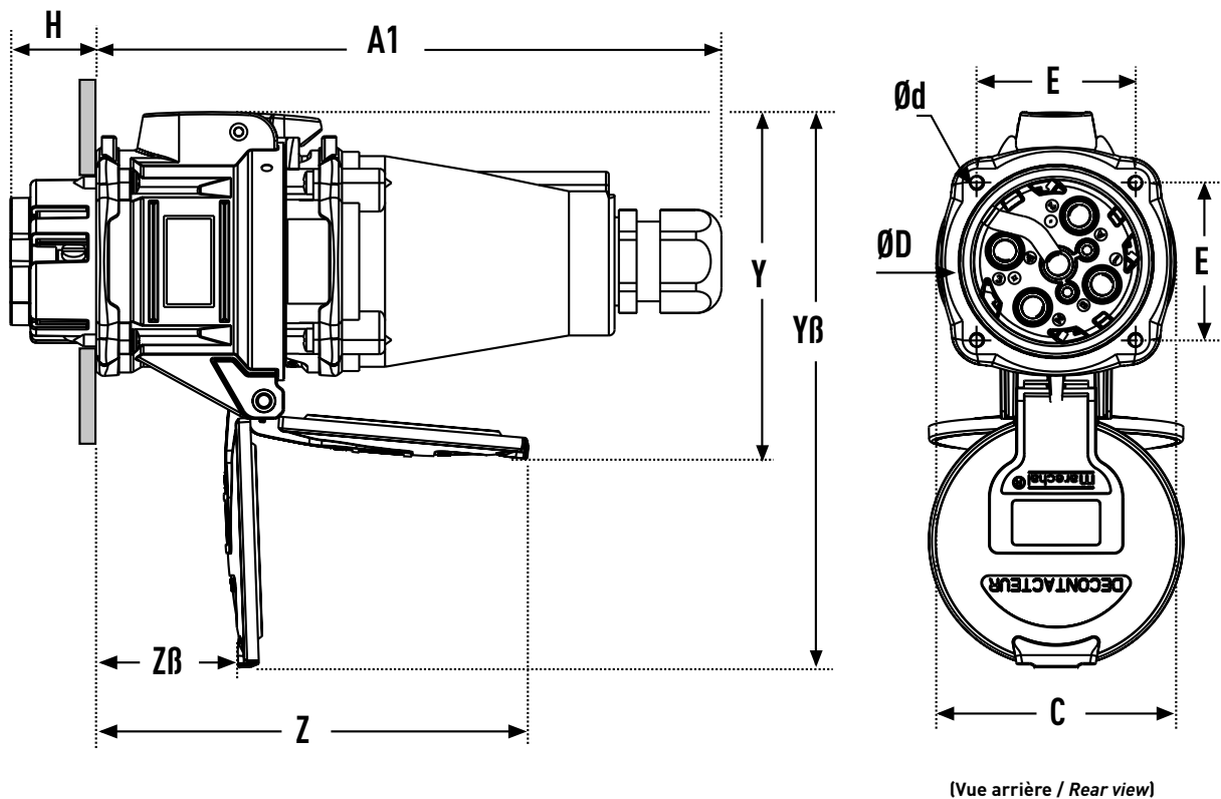
SOCLE DE TABLEAU / SOCKET-OUTLET

	A	C	E	H	Y	YB	Z	ZB	Ød	ØD max
DXN3	76	74	48	29	152	179	109	27	5	57
DXN6	79	84	55	30	122	195	150	50	5	68

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



YB et ZB : ouverture du couvercle à 180° / 180° opening lid
ØD : Diamètre de perçage maximum / Maximum bore diameter

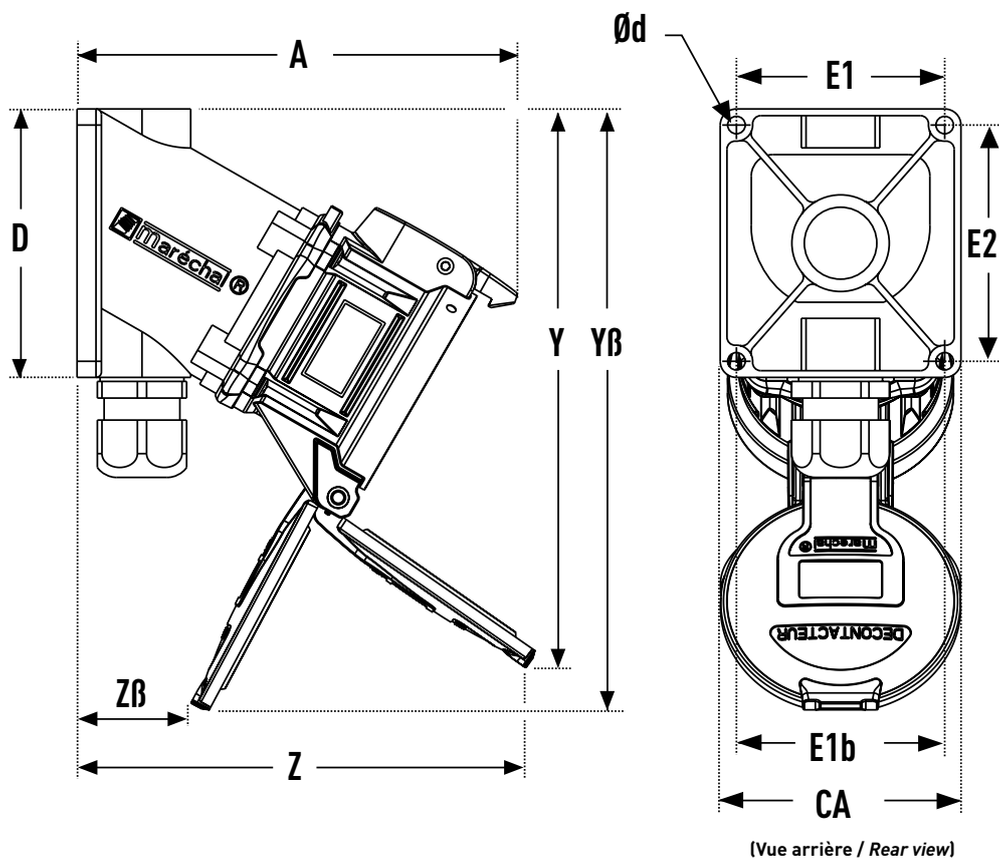
FICHE ENLECHÉE DANS UN SOCLE DE TABLEAU / PLUG CONNECTED IN A SOCKET-OUTLET

	A1	C	E	H	Y	YB	Y	YB	Ød	ØD max
DXN3	184	74	48	29	152	179	109	27	5	57
DXN6	218	84	55	30	122	195	150	50	5	68

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



YB et ZB : ouverture du couvercle à 180° / 180° opening lid

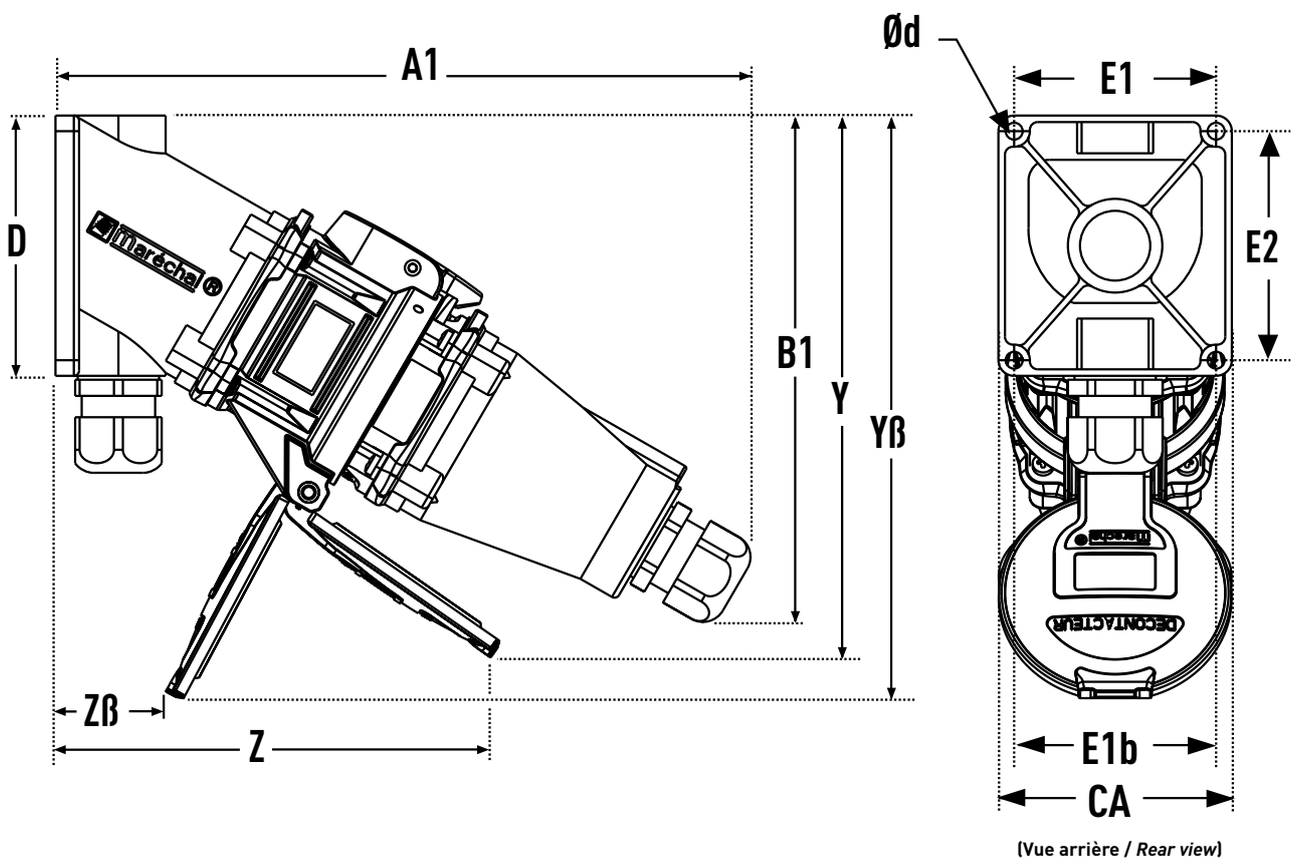
SOCLE MURAL 30° / 30° WALL MOUNTING SOCKET

	A	CA	D	E1	E2	Y	YB	Z	ZB	Ød
DXN3	145	84	84	70	70	205	189	101	16	6
DXN6	162	89	100	77	88	209	225	165	41	6,5

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



YB et ZB : ouverture du couvercle à 180° / 180° opening lid

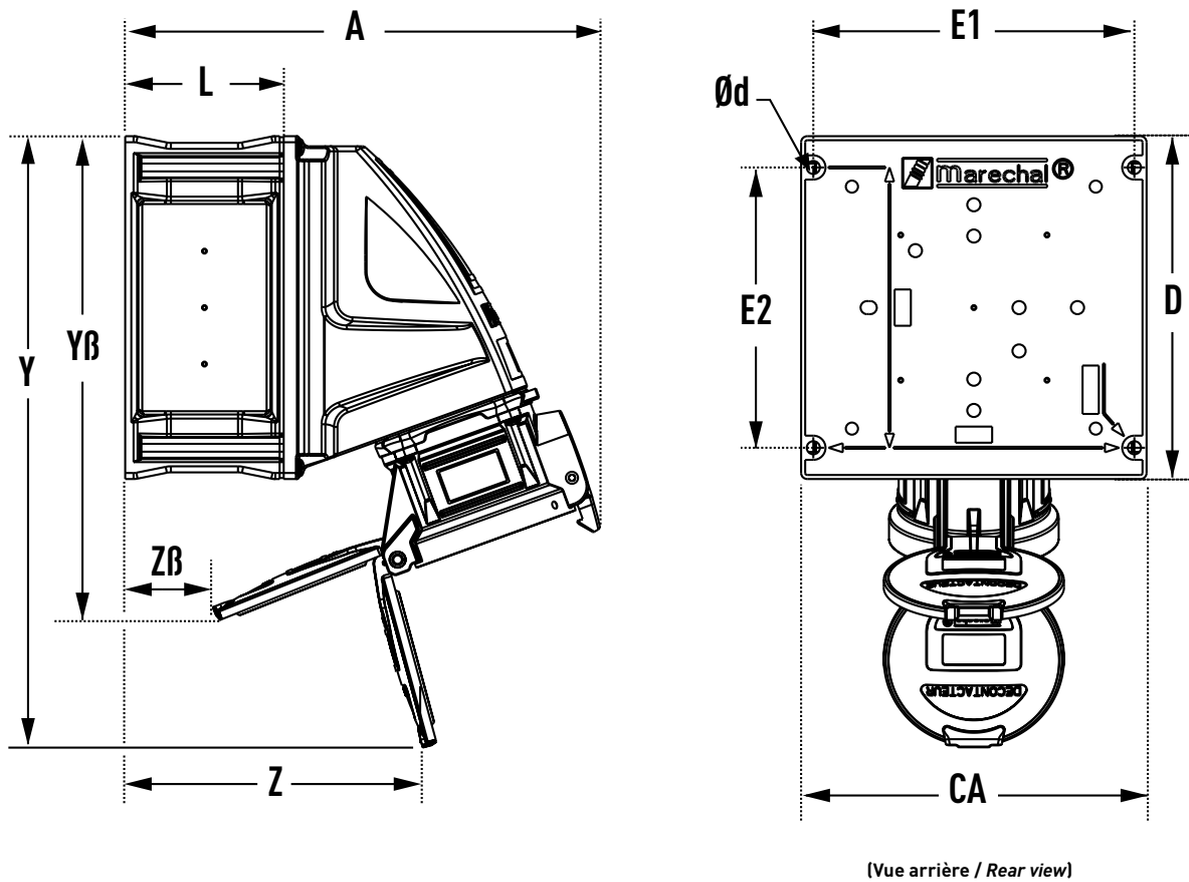
FICHE ENLECHÉE DANS UN SOCLE MURAL 30° / PLUG CONNECTED IN A 30° WALL MOUNTING SOCKET

	A1	B1	CA	D	E1	E2	Y	YB	Z	ZB	Ød
DXN3	221	161	84	84	70	70	205	189	101	16	6
DXN6	265	195	89	100	77	88	209	225	165	41	6,5

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



(Vue arrière / Rear view)

YB et ZB : ouverture du couvercle à 180° / 180° opening lid

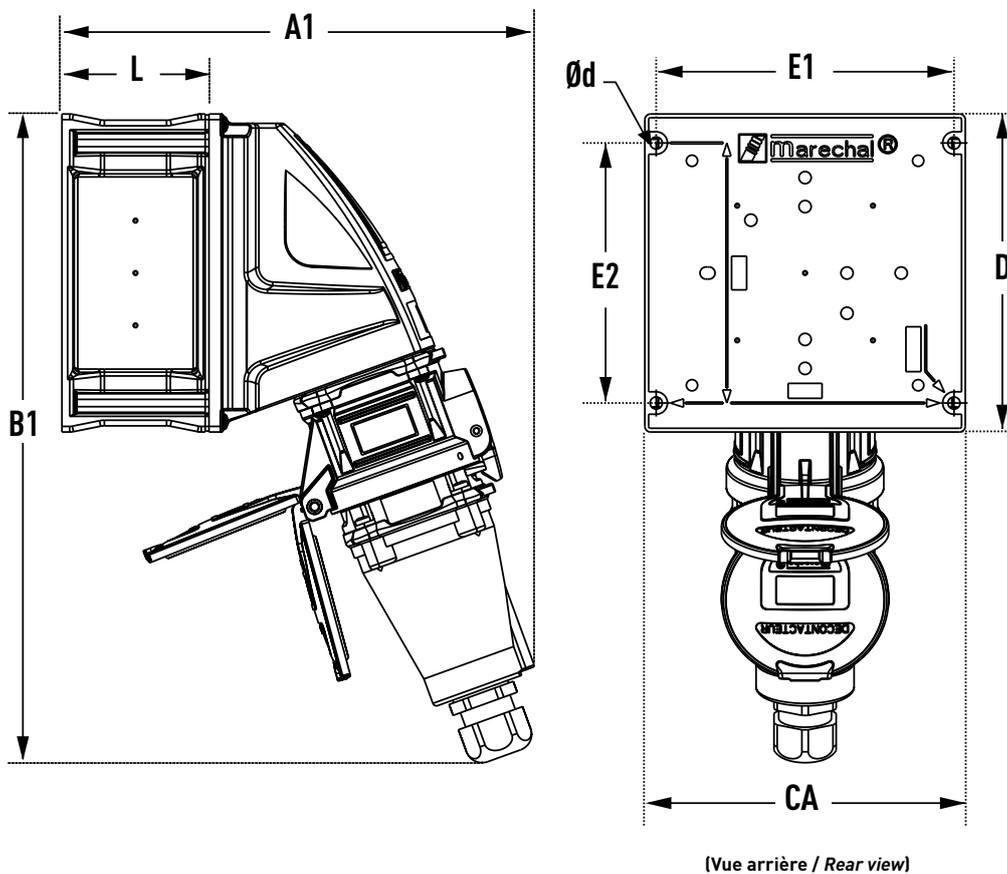
SOCLE MURAL 70° / 70° WALL MOUNTING SOCKET

	A	CA	D	E1	E2	L	Y	YB	Z	ZB	Ød
DXN3	210	128	128	116	96	78	242	177	81	29	6,5
DXN6	234	170	170	158	139	78	303	240	146	43	6,5

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



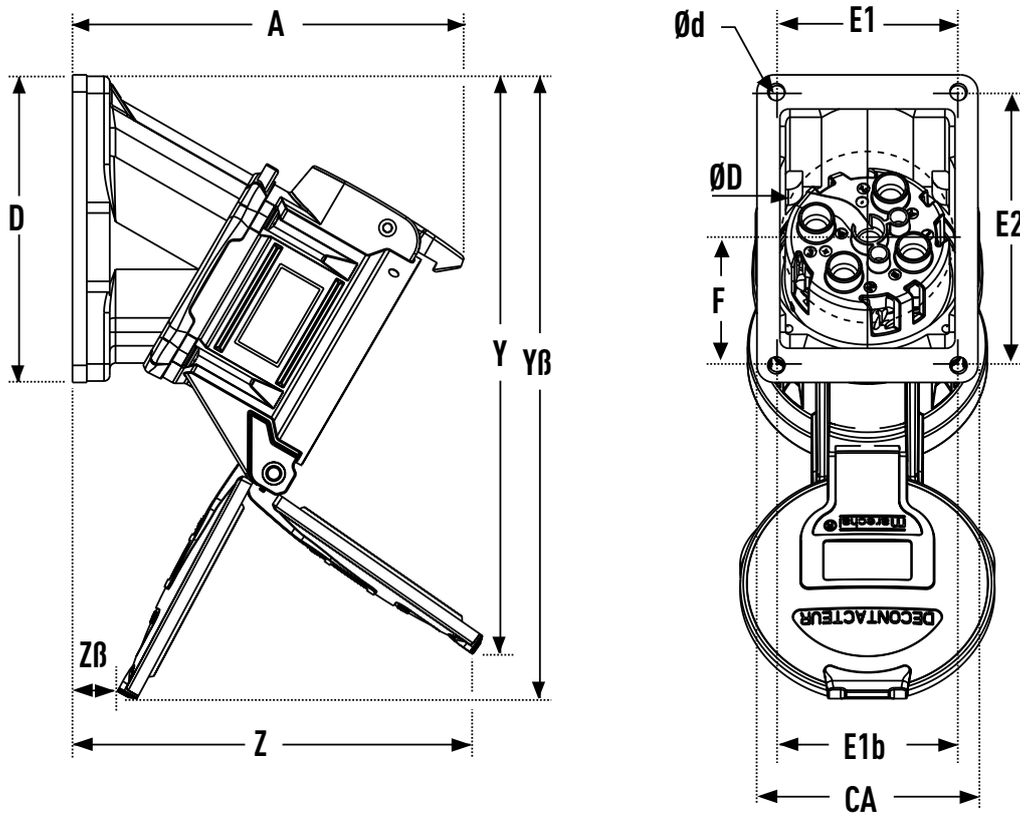
FICHE ENCLENCHÉE DANS UN SOCLE MURAL 70° / PLUG CONNECTED IN A 70° WALL MOUNTING SOCKET

	A1	B1	CA	D	E1	E2	L	Ød
DXN3	214	277	128	128	116	96	78	6,5
DXN6	249	347	170	170	158	139	78	6,5

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



(Vue arrière / Rear view)

YB et ZB : ouverture du couvercle à 180° / 180° opening lid
øD : Diamètre de perçage maximum / Maximum bore diameter

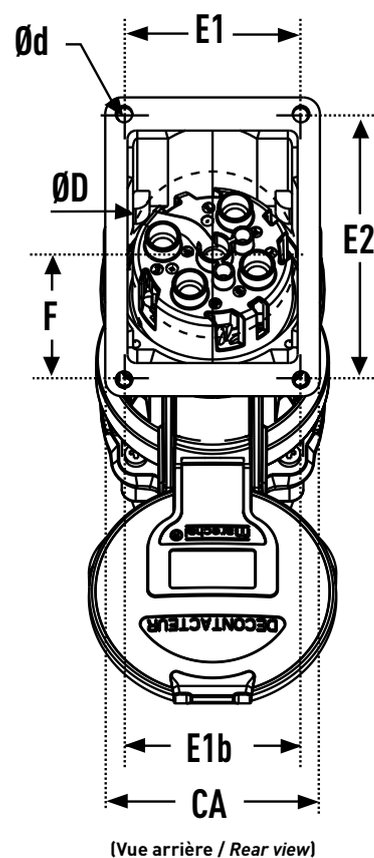
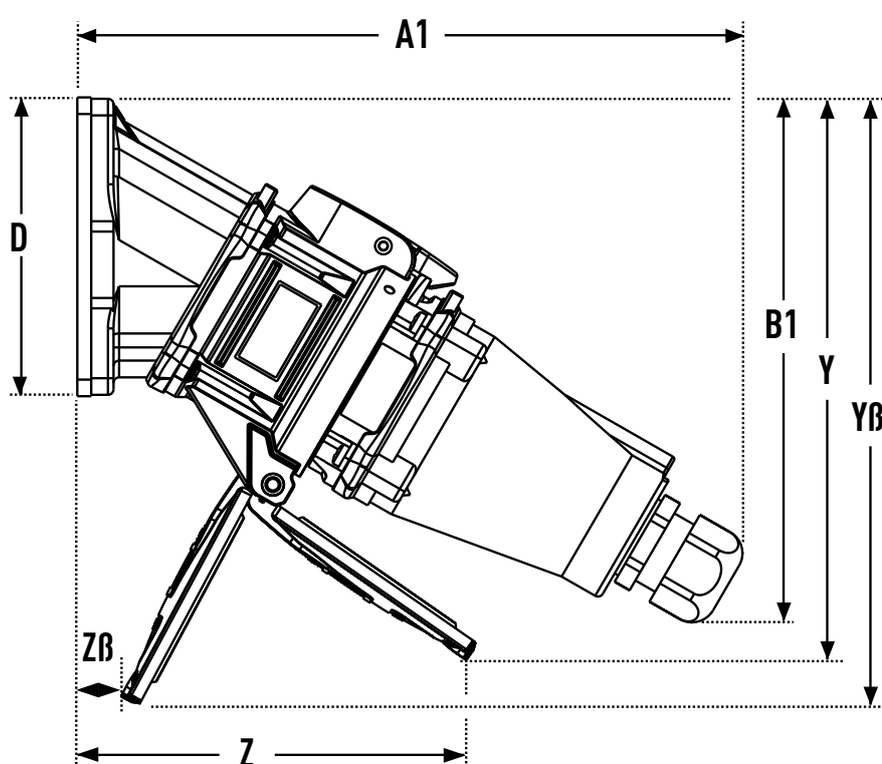
SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30° / 30° INCLINED SOCKET

	A	CA	D	E1	E2	F	Y	YB	Z	ZB	ød	øD max
DXN3	129	77	108	63	95	37	211	195	85	0,1	5,5	60
DXN6	136	77	108	64	95	40	203	219	139	16	5,5	60

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



YB et ZB : ouverture du couvercle à 180° / 180° opening lid
ØD : Diamètre de perçage maximum / Maximum bore diameter

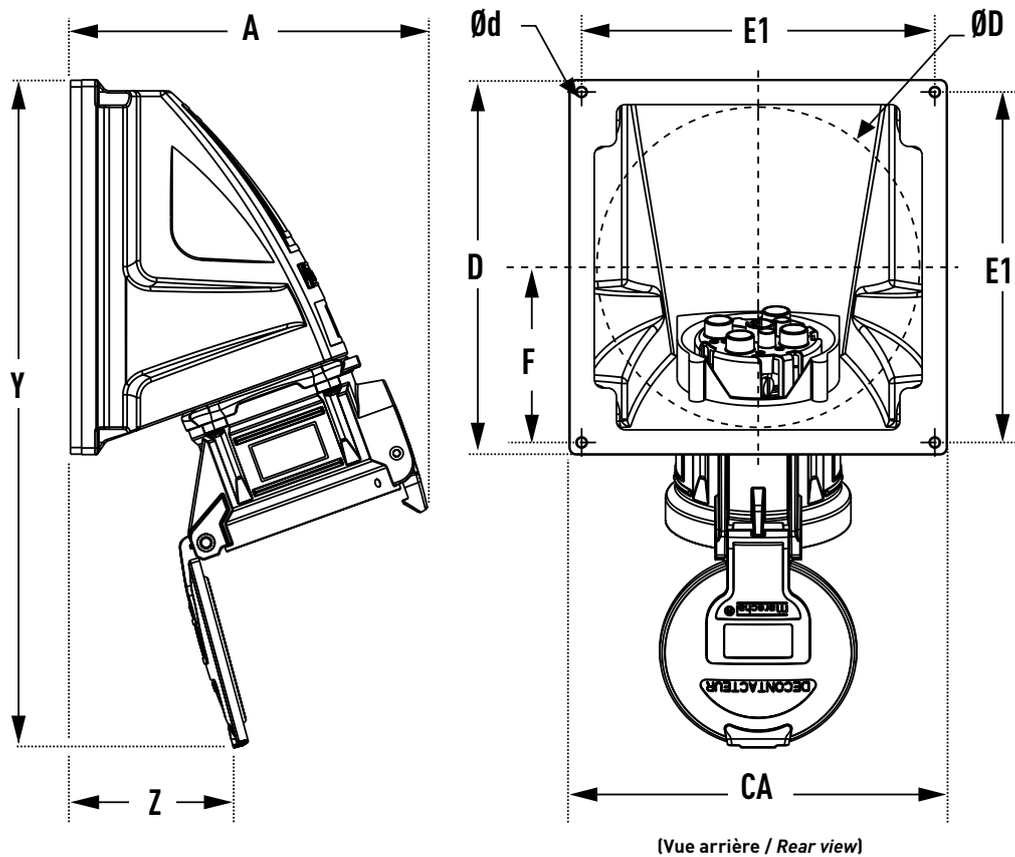
FICHE ENLECHÉE DANS UN SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 30° / PLUG CONNECTED IN A 30° INCLINED SOCKET

	A1	B1	CA	D	E1	E2	F	Y	YB	Z	ZB	Ød	ØD max
DXN3	205	167	77	108	63	95	37	211	195	85	0,1	5,5	60
DXN6	239	190	77	108	64	95	40	203	219	139	16	5,5	60

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



ØD : Diamètre de perçage maximum / Maximum bore diameter

SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70° / 70° INCLINED SOCKET

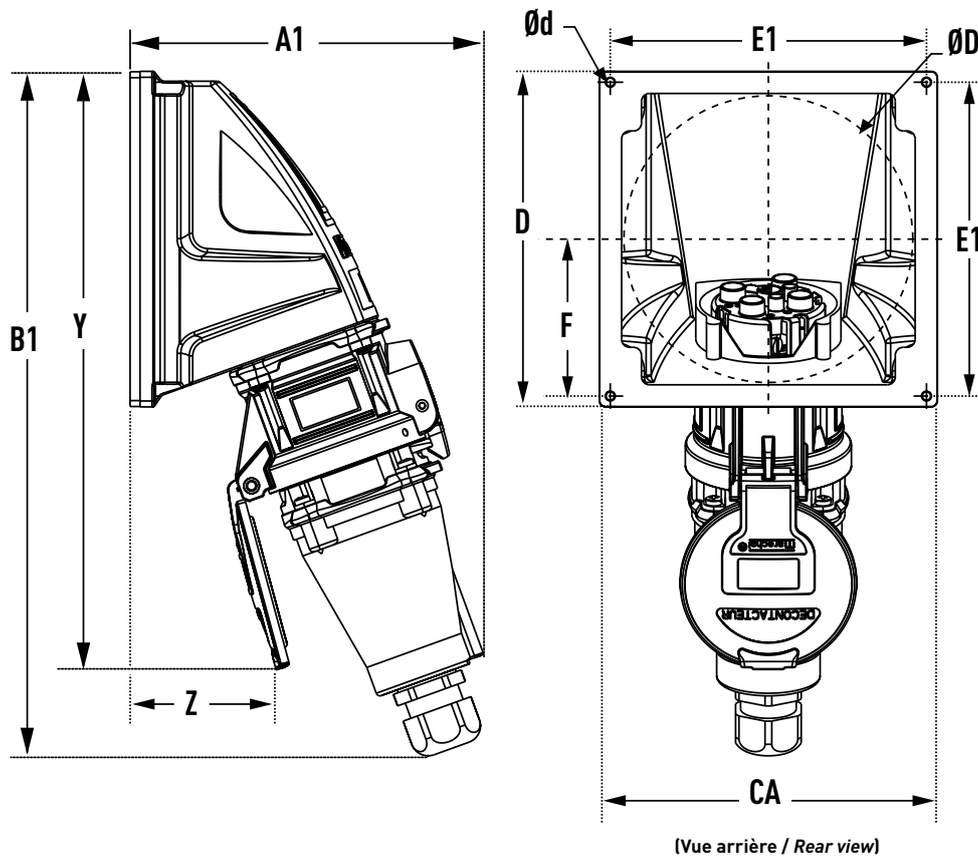
	A	CA	D	E1	F	Y	Z	Ød	ØD max
DXN3	137	128	128	116	58	242	8	5	100
DXN6	161	170	170	159	79,5	303	74	5	145

Note : Ouverture du couvercle à 180° IMPOSSIBLE
180° opening lid IMPOSSIBLE

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



ØD : Diamètre de perçage maximum / Maximum bore diameter

FICHE ENLECHÉE DANS UN SOCLE DE TABLEAU INCLINÉ 70° / PLUG CONNECTED IN A 70° INCLINED SOCKET

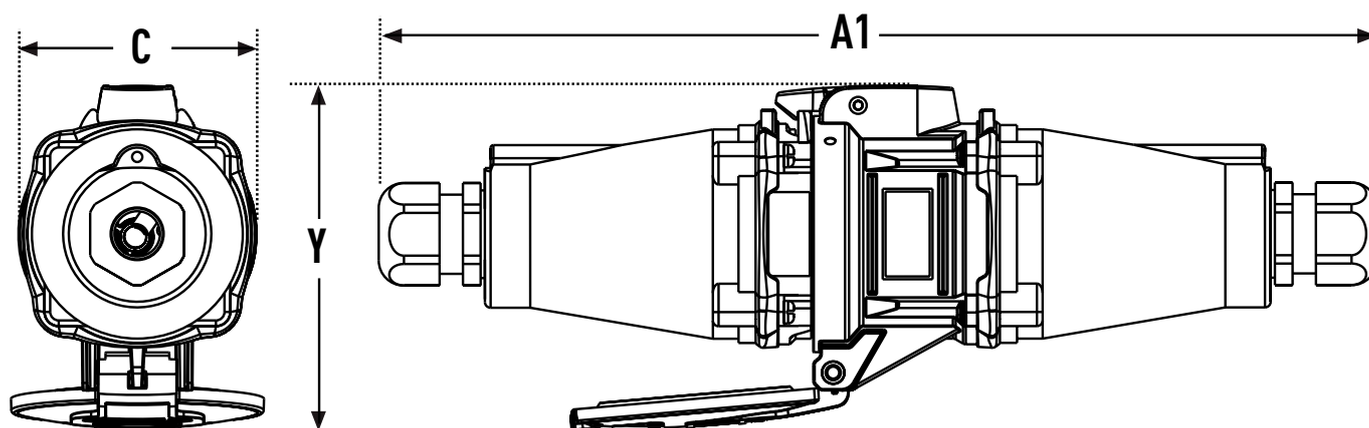
	A1	B1	CA	D	E1	F	Y	Z	Ød	ØD max
DXN3	141	278	128	128	116	58	242	8	5	100
DXN6	176	347	170	170	159	79,5	303	74	5	145

Note : Ouverture du couvercle à 180° IMPOSSIBLE
180° opening lid IMPOSSIBLE

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



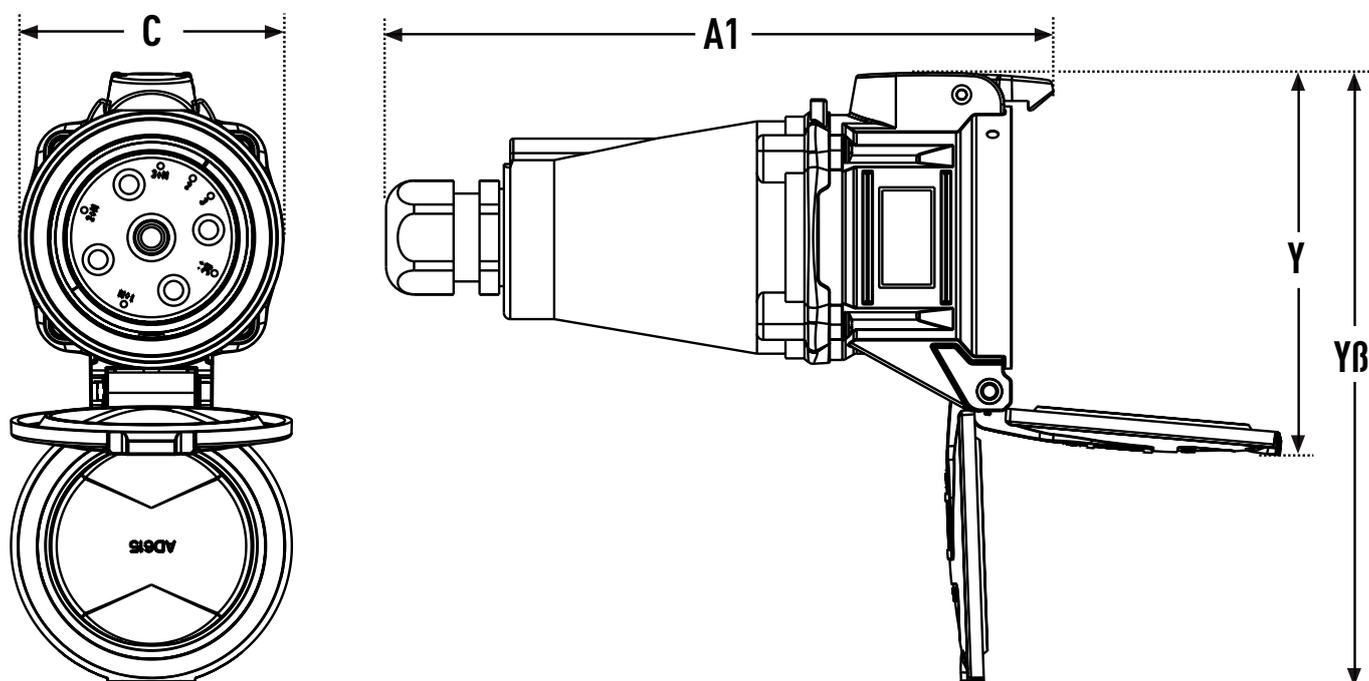
PROLONGATEUR (FICHE ENLECHÉE DANS UNE PRISE MOBILE) / INLINE CONNECTOR (PLUG CONNECTED IN A COUPLER SOCKET)

	A1	C	Y
DXN3	290	74	152
DXN6	350	84	122

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



YB et ZB : ouverture du couvercle à 180° / 180° opening lid

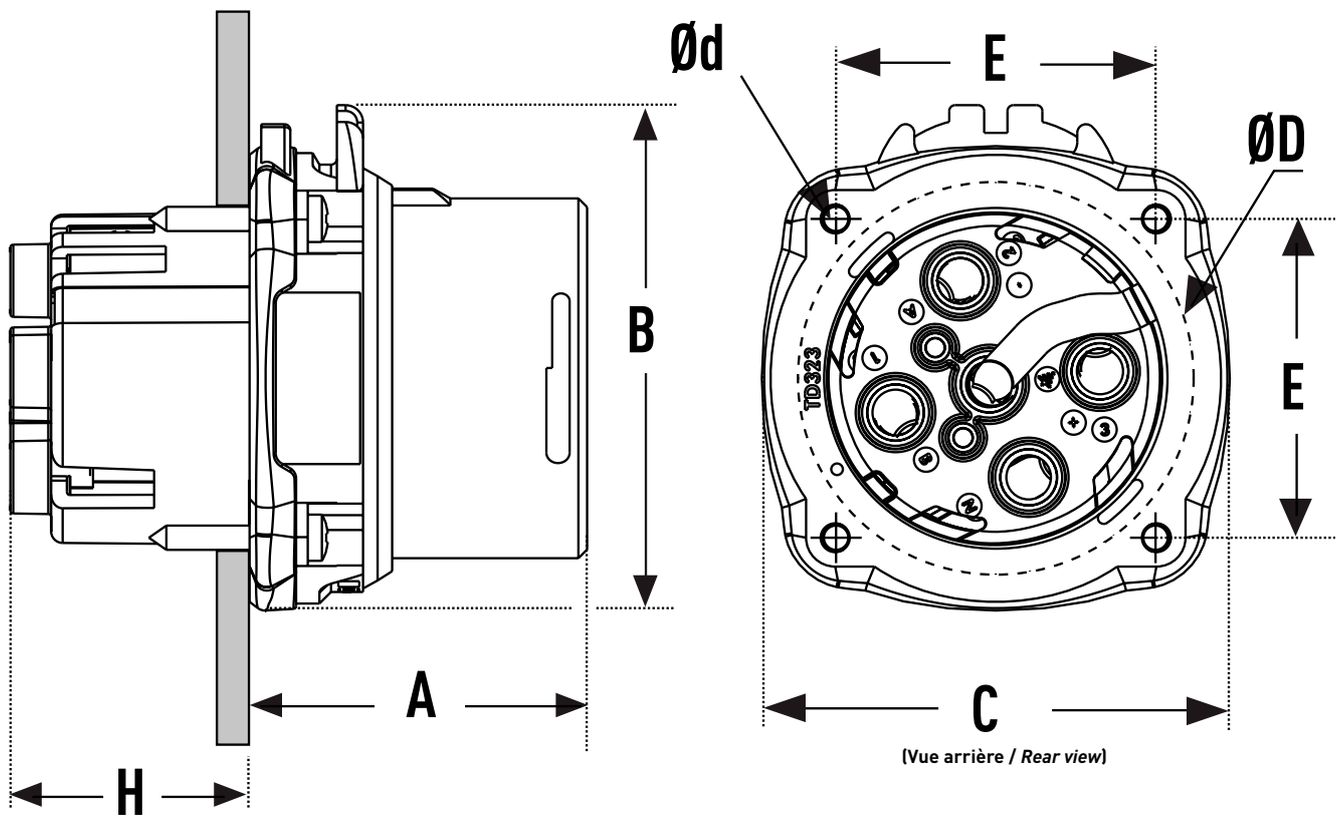
PRISE MOBILE / COUPLER SOCKET

	A1	C	Y	YB
DXN3	182	74	148	179
DXN6	211	84	122	195

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



ØD : Diamètre de perçage maximum / Maximum bore diameter

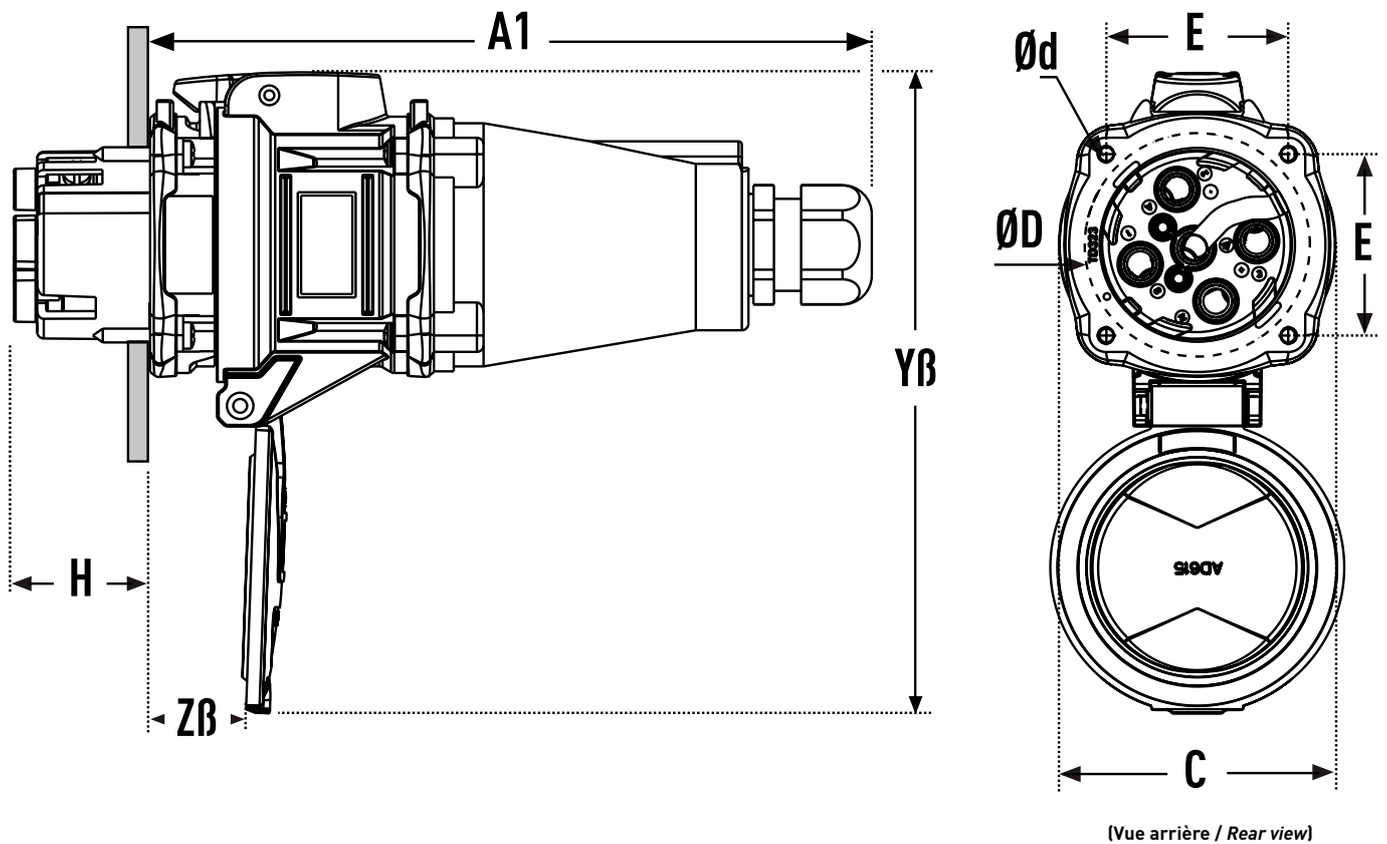
CONNECTEUR DE TABLEAU / INLET

	A	B	C	E	H	Ød	ØD max.
DXN3	52	74	70	48	23	5	57
DXN6	58	88	80	55	41	5	68

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



YB et ZB : ouverture du couvercle à 180° / 180° opening lid
ØD : Diamètre de perçage maximum / Maximum bore diameter

PRISE MOBILE ENCLENCHÉE DANS UN CONNECTEUR DE TABLEAU / COUPLER SOCKET CONNECTED IN AN INLET

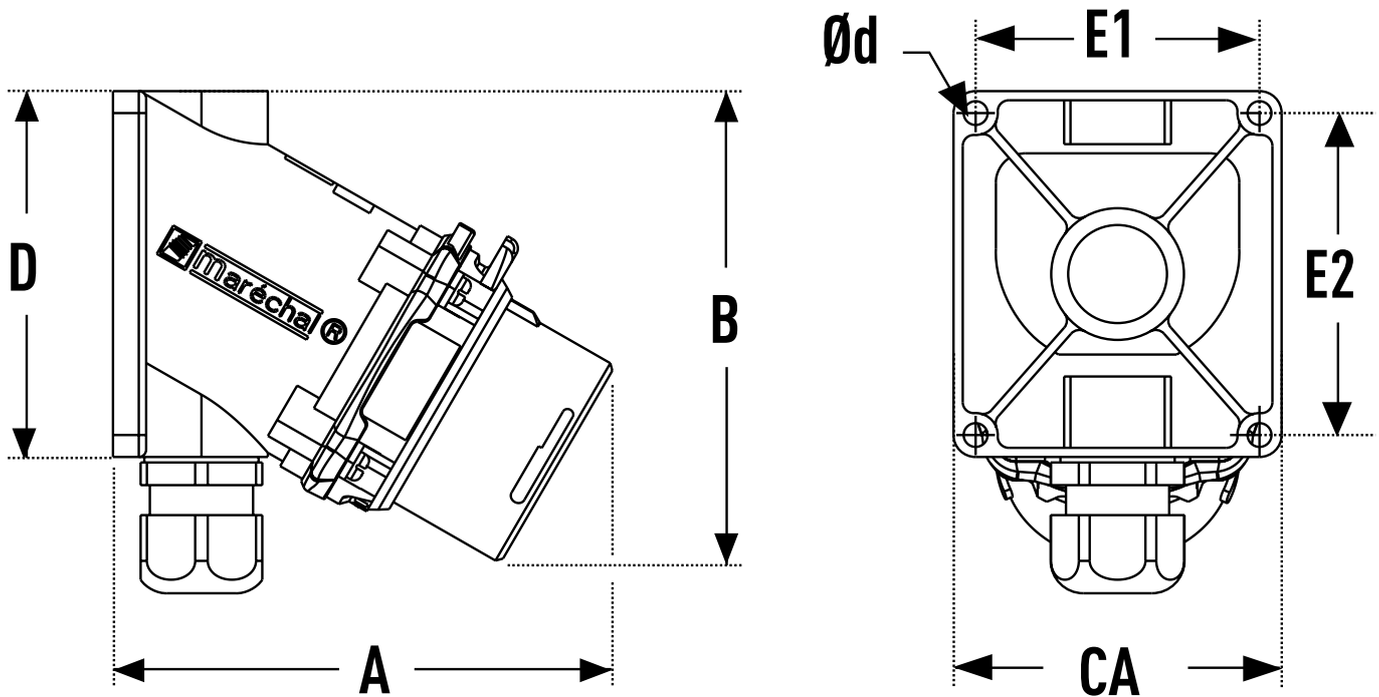
	A1	C	E	H	YB	ZB	Ød	ØD max.
DXN3	184	74	48	23	179	45	5	57
DXN6	218	84	55	41	195	29	5	68

Note : Prévoir une ouverture du couvercle à 180° UNIQUEMENT
Order a 180° opening lid ONLY

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



(Vue arrière / Rear view)

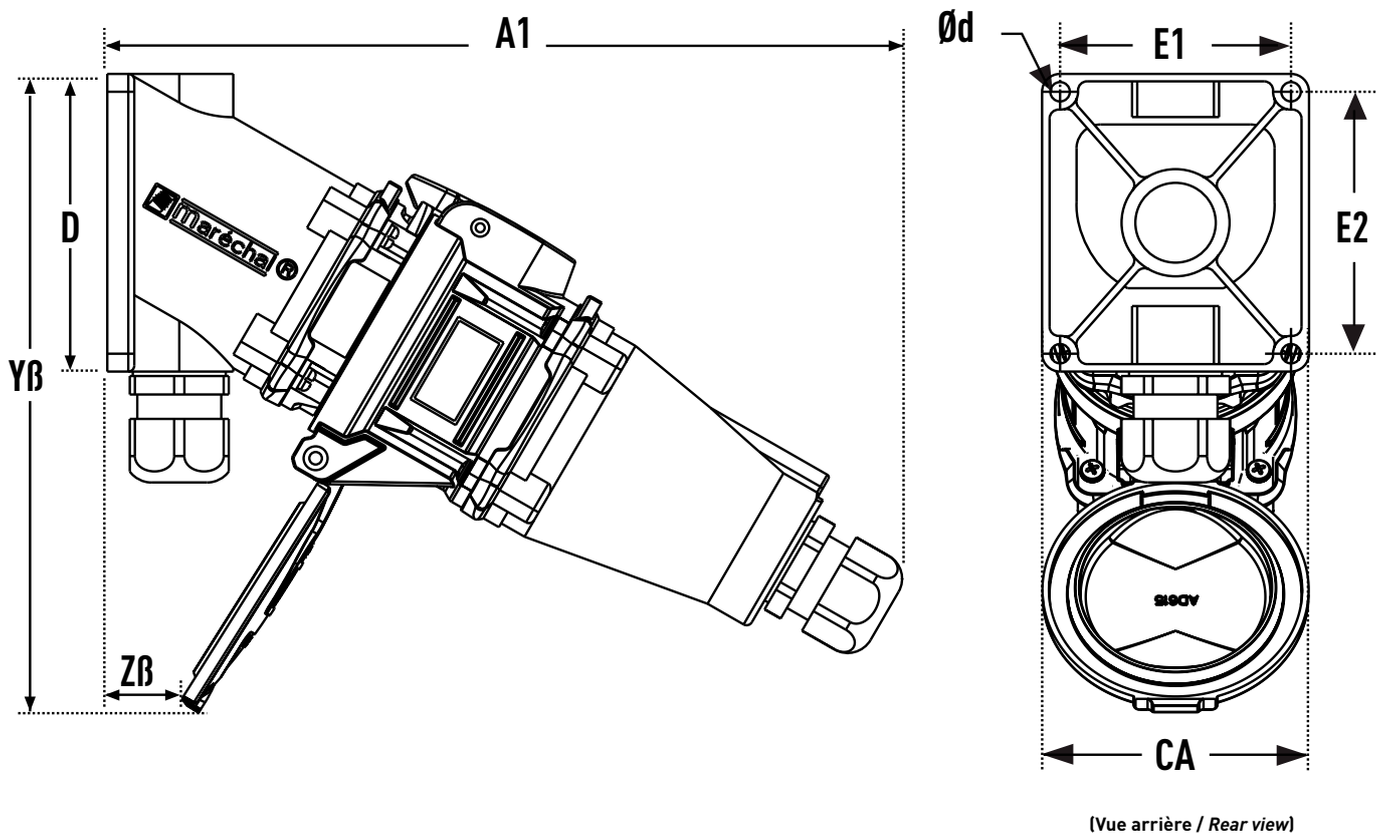
CONNECTEUR MURAL 30° / 30° WALL MOUNTING APPLIANCE INLET

	A	B	CA	D	E1	E2	Ød
DXN3	115	109	84	84	70	70	6
DXN6	136	128	89	100	77	88	6,5

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



YB et ZB : ouverture du couvercle à 180° / 180° opening lid

PRISE MOBILE ENCLENCHÉE DANS UN CONNECTEUR MURAL 30° COUPLER SOCKET CONNECTED IN A 30° WALL MOUNTING APPLIANCE INLET

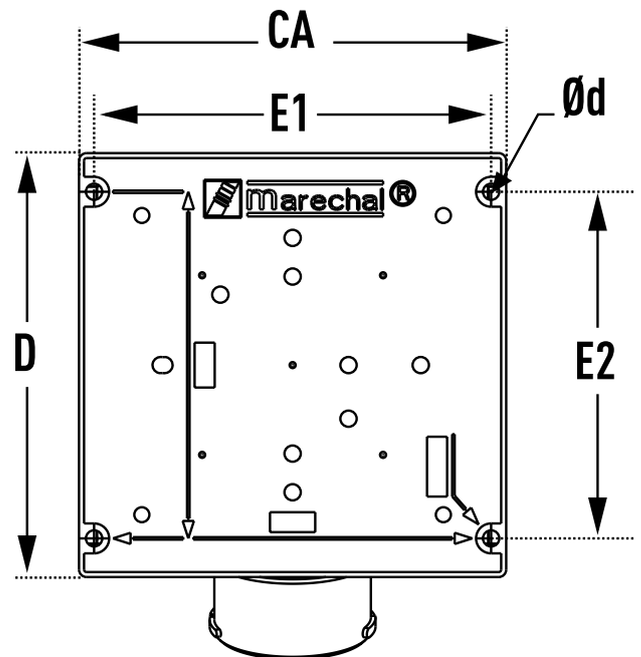
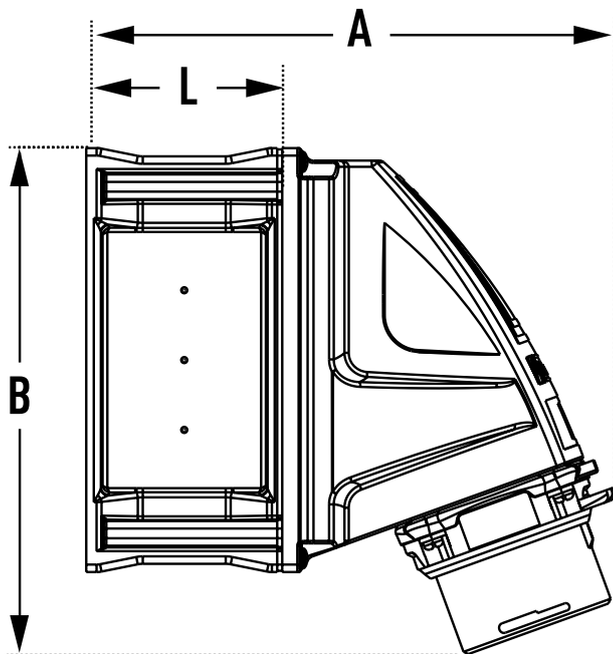
	A1	CA	D	E1	E2	YB	ZB	Ød
DXN3	221	84	84	70	70	198	31	6
DXN6	265	89	100	77	88	214	25	6,5

Note : Prévoir une ouverture du couvercle à 180° UNIQUEMENT
Order a 180° opening lid ONLY

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



(Vue arrière / Rear view)

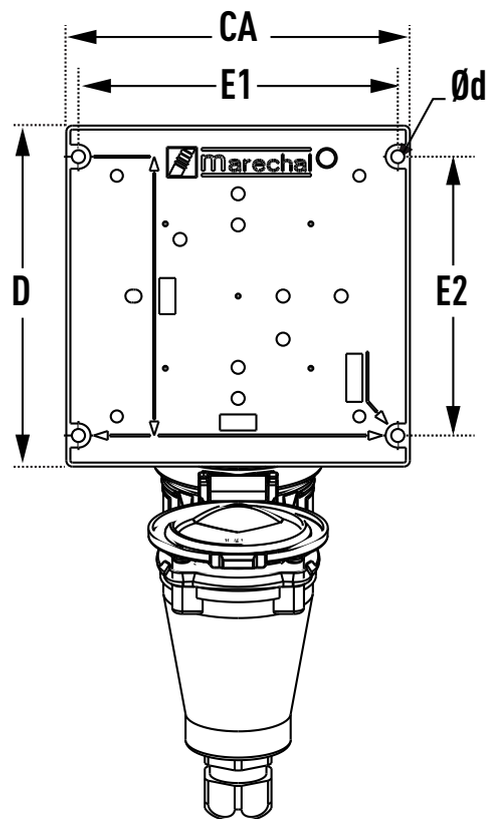
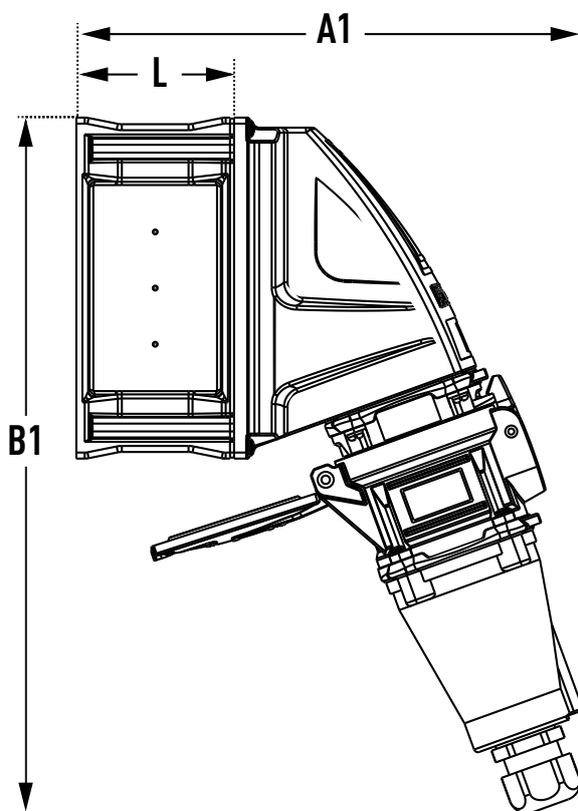
CONNECTEUR MURAL 70° / 70° WALL MOUNTING APPLIANCE INLET

	A	B	CA	D	E1	E2	L	Ød
DXN3	183	159	128	128	116	96	78	6,5
DXN6	210	203	170	170	158	139	78	6,5

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



(Vue arrière / Rear view)

PRISE MOBILE ENCLENCHÉE DANS UN CONNECTEUR MURAL 70° COUPLER SOCKET CONNECTED IN A 70° WALL MOUNTING APPLIANCE INLET

	A1	B1	CA	D	E1	E2	L	Ød
DXN3	219	277	128	128	116	96	78	6,5
DXN6	251	347	170	170	158	139	78	6,5

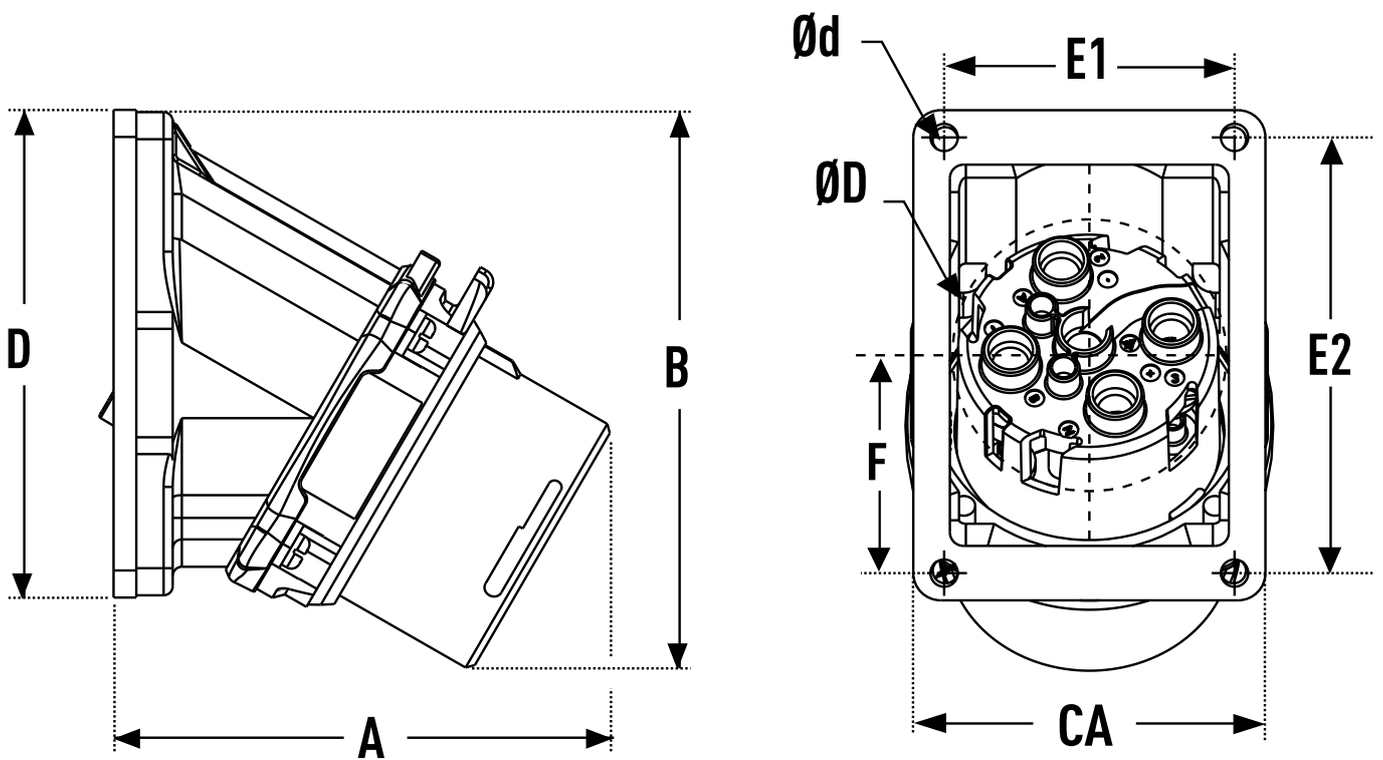
Note : Prévoir une ouverture du couvercle à 180° UNIQUEMENT
Order a 180° opening lid ONLY

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6

En attente schéma modifié



[Vue arrière / Rear view]

ØD : Diamètre de perçage maximum / Maximum bore diameter

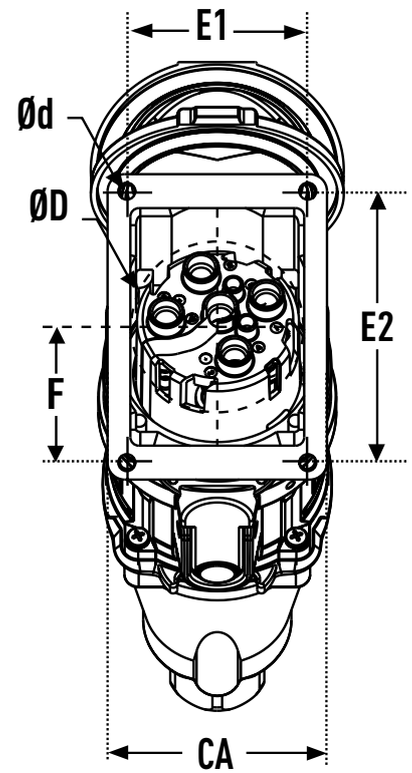
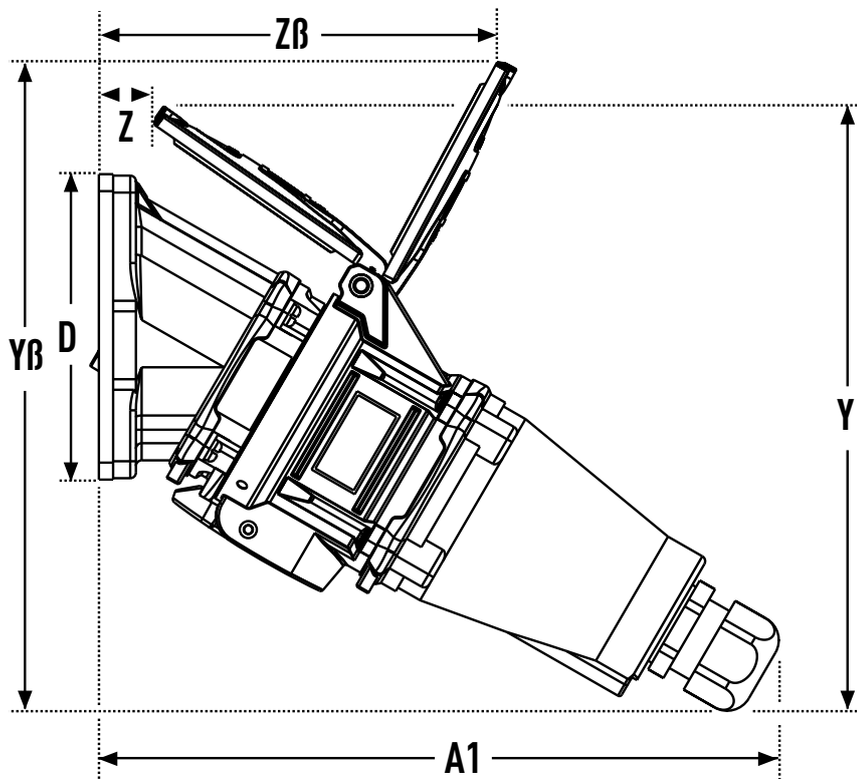
CONNECTEUR DE TABLEAU INCLINÉ 30° / 30° INCLINED APPLIANCE INLET

	A	B	CA	D	E1	E2	F	Ød	Ød max.
DXN3	99	115	77	108	63	95	37	5,5	60
DXN6	109	124	77	108	63	95	47,5	5,5	60

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



(Vue arrière / Rear view)

YB et ZB : ouverture du couvercle à 180° / 180° opening lid
ØD : Diamètre de perçage maximum / Maximum bore diameter

PRISE MOBILE ENCLENCHÉE DANS UN CONNECTEUR DE TABLEAU INCLINÉ 30° COUPLER SOCKET CONNECTED IN A 30° INCLINED APPLIANCE INLET

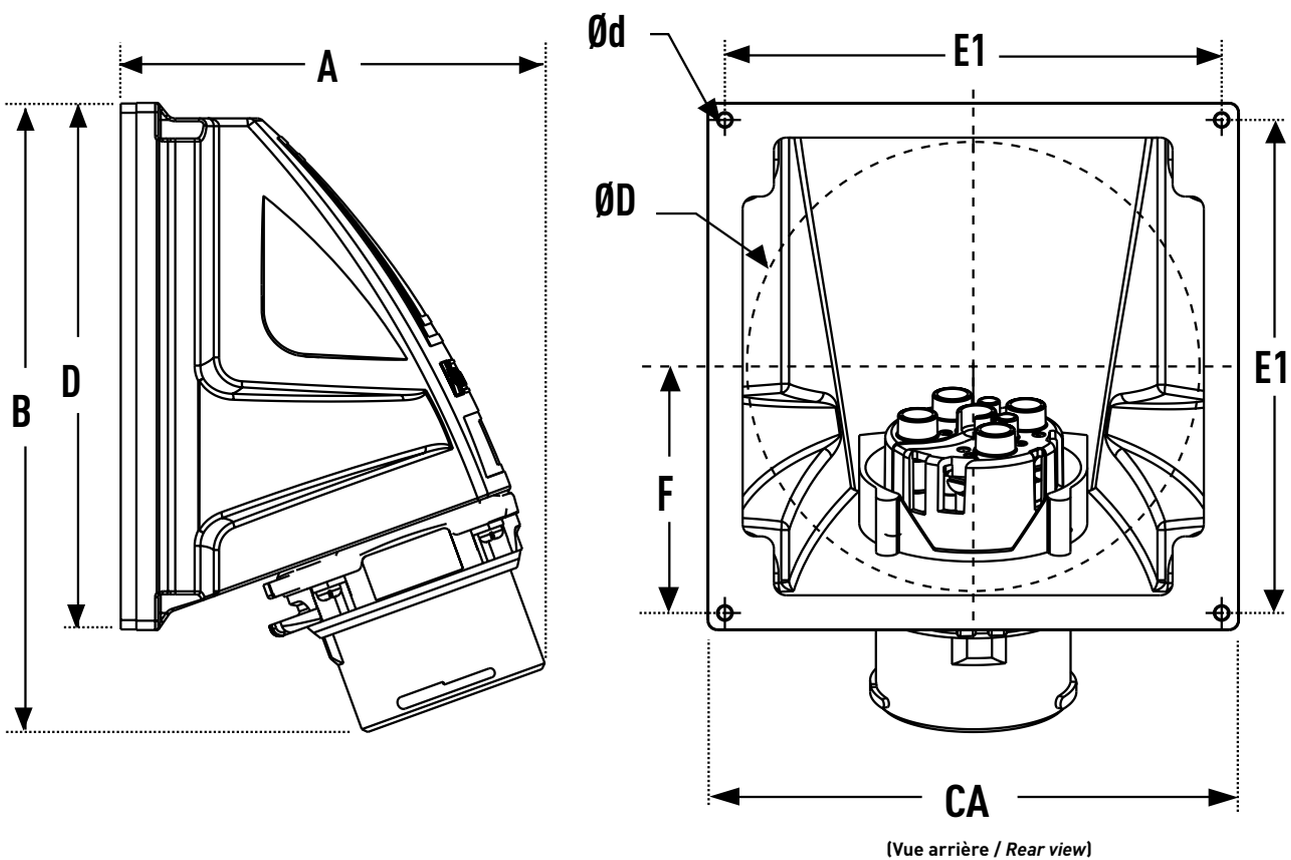
	A1	B1	CA	D	E1	E2	F	Y	YB	Z	ZB	Ød	ØD max.
DXN3	205	167	77	108	63	95	37	-	204	-	15	5,5	60
DXN6	239	190	77	108	63	95	47,5	214	229	19	140	5,5	60

Note : Prévoir une ouverture du couvercle à 180° UNIQUEMENT
Order a 180° opening lid ONLY

DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



ØD : Diamètre de perçage maximum / Maximum bore diameter

CONNECTEUR DE TABLEAU INCLINÉ 70° / 70° INCLINED APPLIANCE INLET

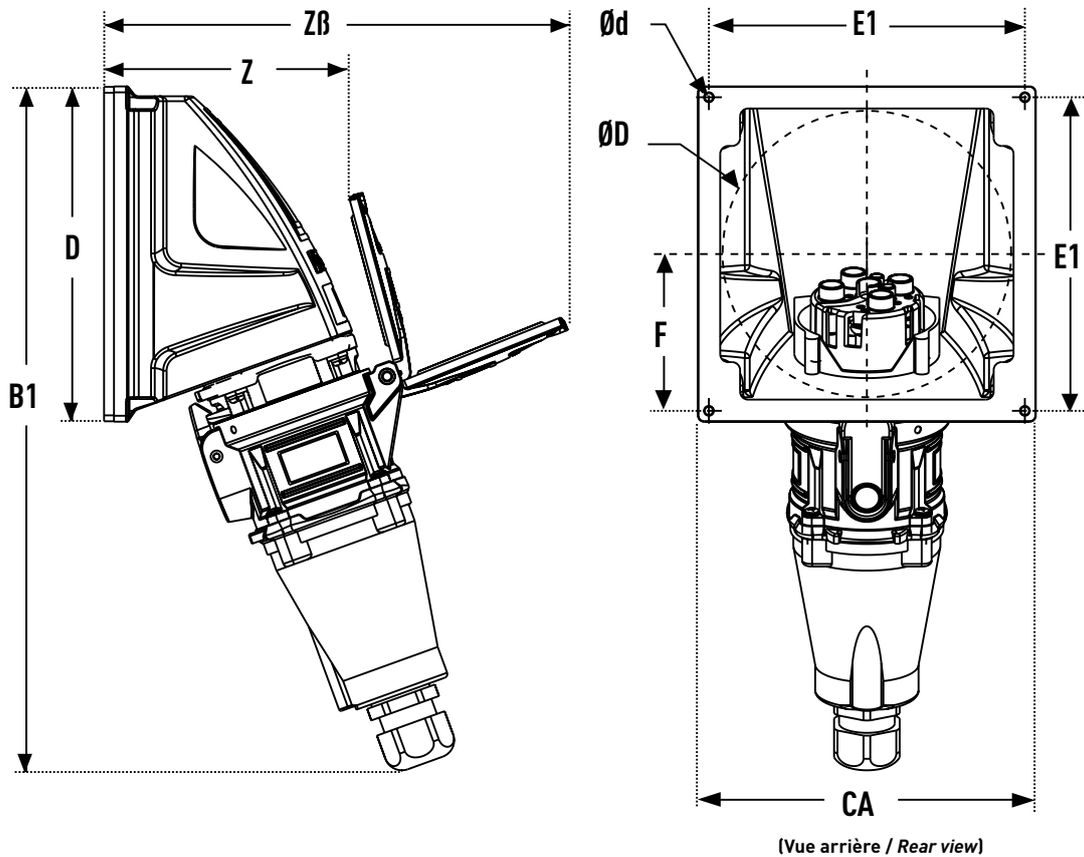
	A	B	CA	D	E1	F	Ød	ØD max.
DXN3	110	159	128	128	116	58	5	100
DXN6	137	203	170	170	159	79,5	5	145



DIMENSIONS

DXN3 - DXN6

Les schémas présentés sont ceux du DXN6
The drawings presented here are those of DXN6



YB et ZB : ouverture du couvercle à 180° / 180° opening lid
ØD : Diamètre de perçage maximum / Maximum bore diameter

**PRISE MOBILE ENCLENCHÉE DANS UN CONNECTEUR DE TABLEAU INCLINÉ 70°
COUPLER SOCKET CONNECTED IN A 70° INCLINED APPLIANCE INLET**

	B1	CA	D	E1	F	Z	ZB	Ød	ØD max.
DXN3	278	128	128	116	58	155	207	5	100
DXN6	347	170	170	159	79,5	130	233	5	145