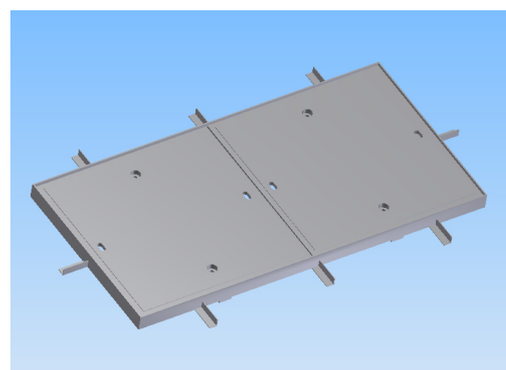
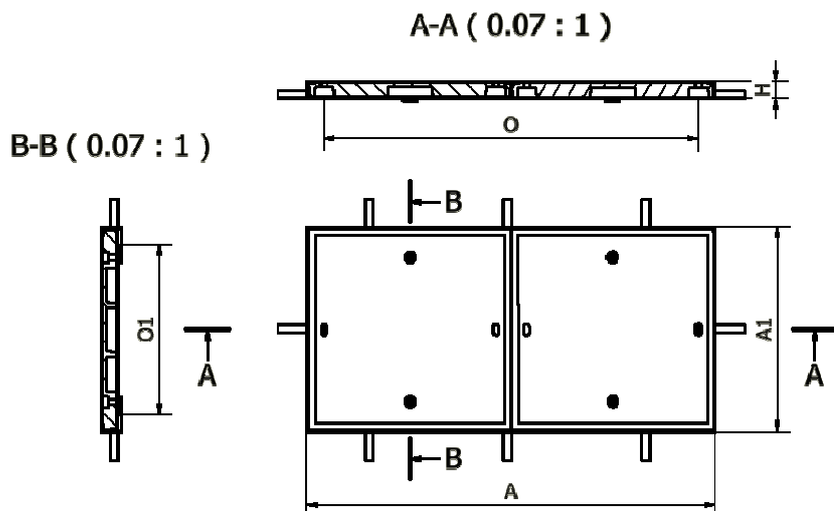


Grille avec cadre en cornière



Caractéristiques

Type	Dimensions (mm)			Force (KN)		Masse (Kg)
	A x A1	H	O x O1	Classe	Cadre	Trappe
2T600	606 x 606	40	536 x 536	B125	-	48
	606 x 606	50	518 x 518	D400	-	56
2T700	1410x706	40	1375x636	B125	-	72
	1410x706	60	1302x598	D400	-	83
3T700	2110x706	40	2042x636	B125	-	72
	2110x706	60	2002x598	D400	-	83
L1T	635X497	60	527x1389	C250	-	42
L2T	1269x497	60	1161x389	C250	-	42
L3T	1484x635	60	1376X527	C250	-	42
L5T	1903x996	60	1795x888	C250	-	62
650X630	656x636	35	590x570	B125	-	49

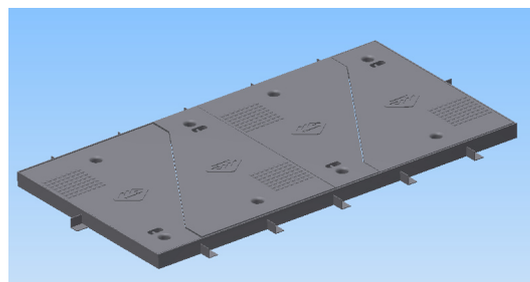
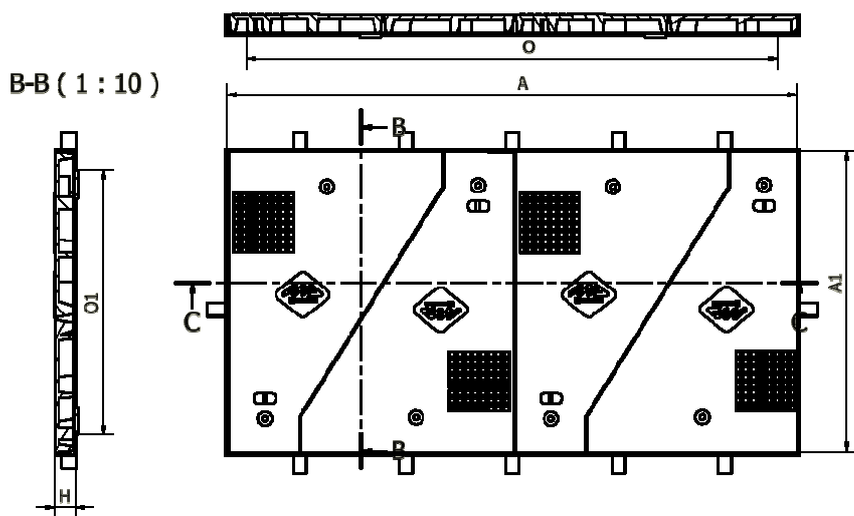
Matière : Fonte - FGL 250

Norme : NA 16320 ou EN 124

Revêtement : Peinture antirouille noir.



Grille avec cadre en cornière K1C-K2C



Caractéristiques

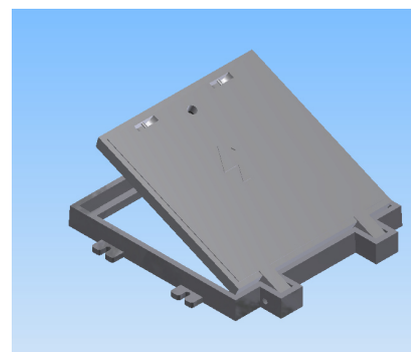
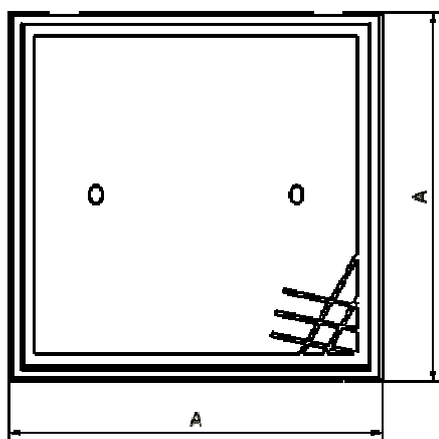
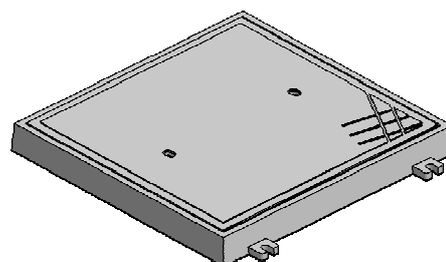
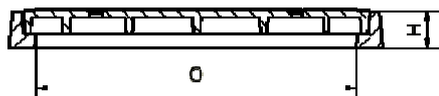
Type	Dimensions (mm)			Force (KN)		Masse (Kg)
	A x A1	H	O x O1	Classe	Cadre	Grille
K1C	810 x 866	60	702 x 758	D400	-	83
K2C	1620x 866	60	1512 x 758	D400	-	83
K3C	2410x866	60	2301x758	D400	-	83

Matière : Fonte - FGL 250

Norme : NA 16320 ou EN 124

Revêtement : Peinture antirouille noir.

Grille avec cadre carré



Caractéristiques

Type	Dimensions (mm)			Force (KN)		Masse (Kg)
	A x A1	H	O x O1	Classe	Cadre	Grille
400x400	437 x 437	40	370 x 370	B125	12	14
	445 x 445	50	366 x 366	D400	17	22
500x500	537 x 537	40	466 x 466	B125	12	22
	540 x 540	58	464 x 464	D400	21	40
600x600	640 x 640	50	558 x 558	B125	25	40
	650 x 650	75	560 x 560	D400	35	55
700x700	750 x 750	55	660 x 660	B125	57	56
	770 x 770	85	630 x 630	D400	80	100

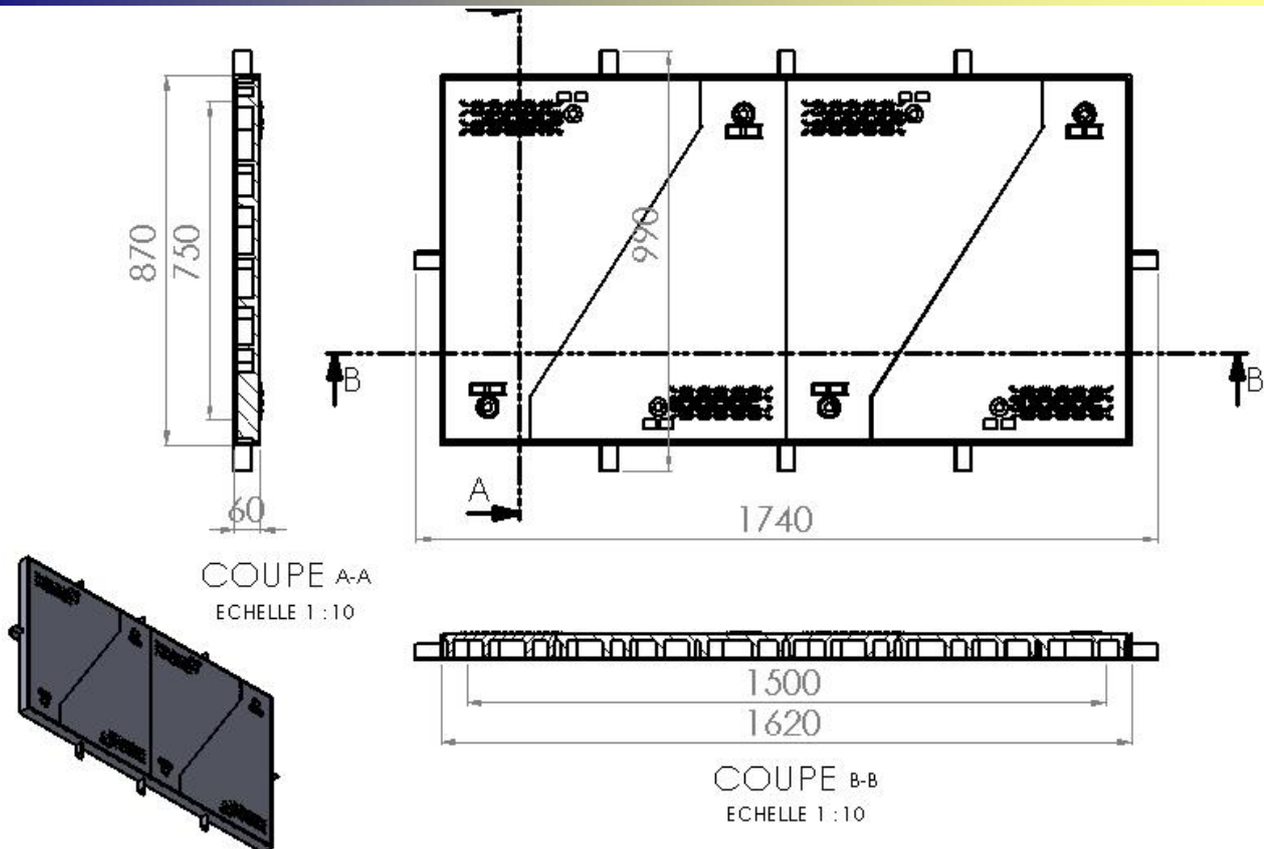
Matière : Fonte - FGL 250

Norme : NA 16320 ou EN 124

Revêtement : Peinture antirouille noir.



TRAPPE K2C



Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	82 Kg	
Matières	Fonte grise lamellaire FGL 250		PAS DE JOINT
Revêtement	Peinture noire antirouille pour la trappe et le cadre galvanisé à chaud. .		

Classe : D400

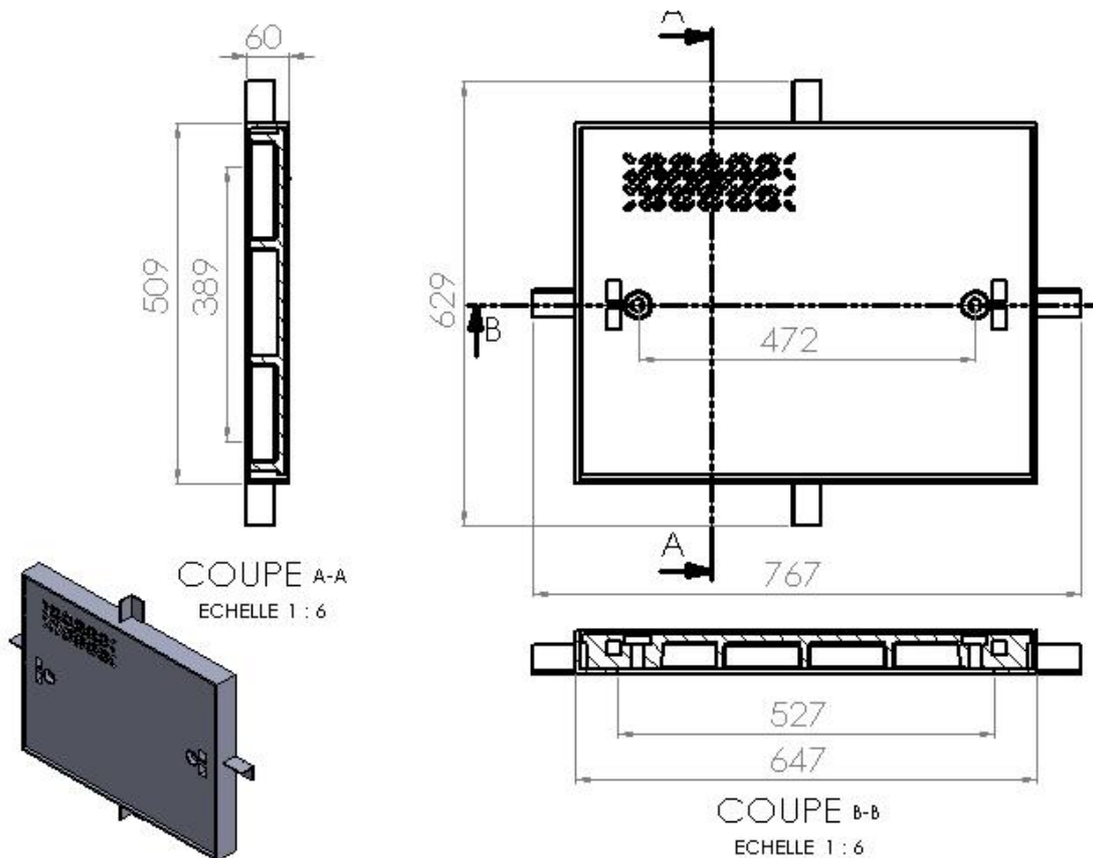
Norme : NA 16320 ou EN 124

Verrouillage : boulon écrou

NB : Logo ou marquage spécifique possible.



TRAPPE L1C



Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	60 Kg	
Matières	Fonte grise lamellaire FGL 250		PAS DE JOINT
Revêtement	Peinture noire antirouille pour la trappe et le cadre galvanisé à chaud. .		

Classe : C250

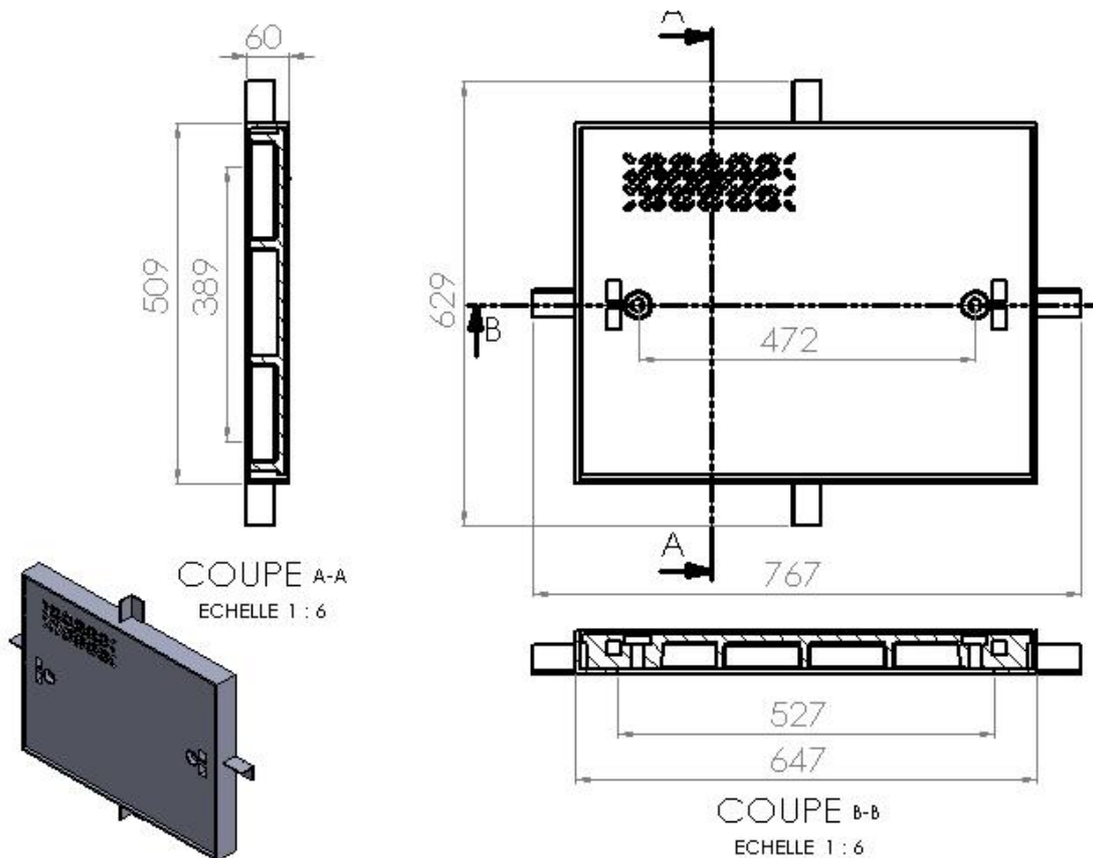
Norme : NA 16320 ou EN 124

Verrouillage : boulon écrou

NB : Logo ou marquage spécifique possible.



TRAPPE L1T



Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	50 Kg	
Matières	Fonte grise lamellaire FGL 250		PAS DE JOINT
Revêtement	Peinture noire antirouille pour la trappe et le cadre galvanisé à chaud. .		

Classe : B125

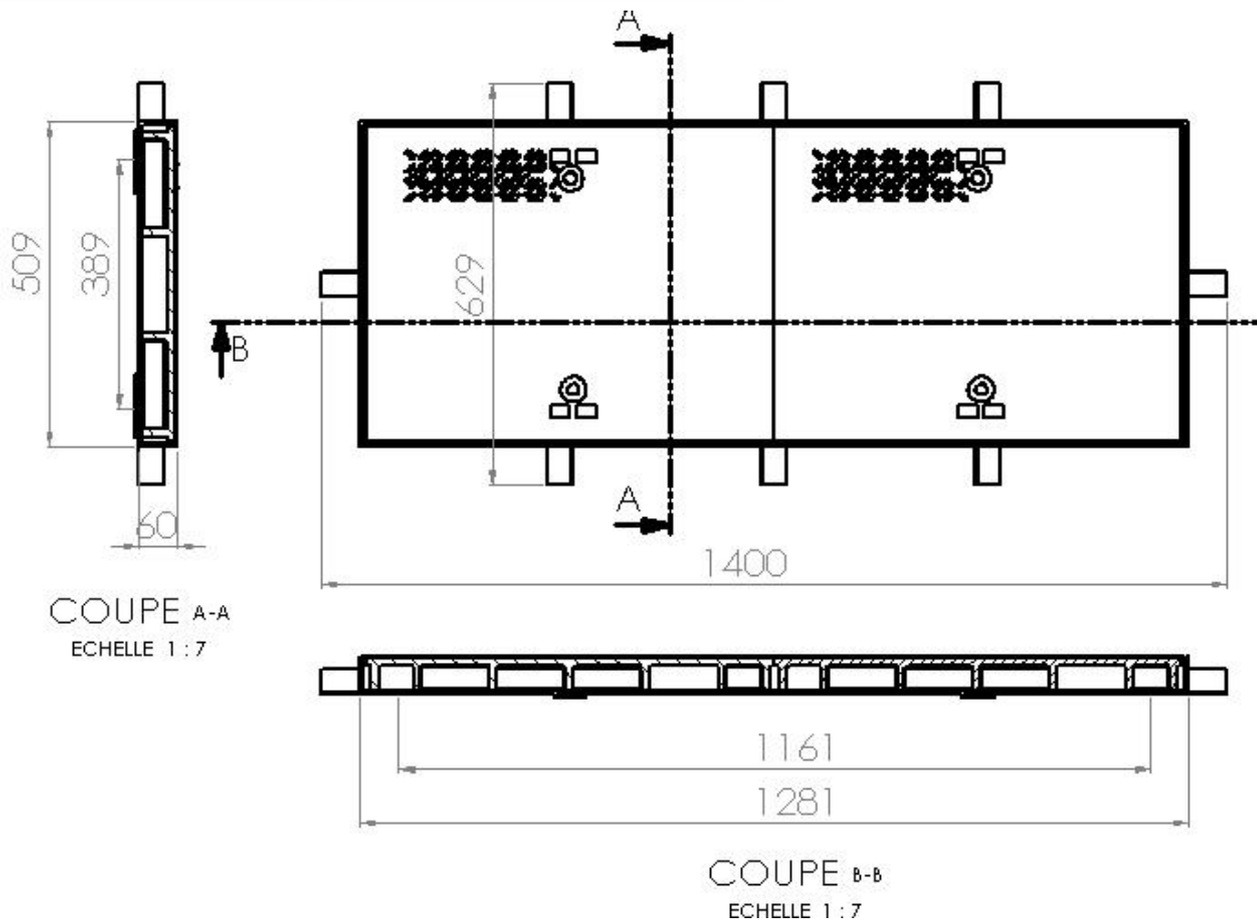
Norme : NA 16320 ou EN 124

Verrouillage : boulon écrou

NB : Logo ou marquage spécifique possible.



TRAPPE L2C



Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	60 Kg	
Matières	Fonte grise lamellaire FGL 250		PAS DE JOINT
Revêtement	Peinture noire antirouille pour la trappe et le cadre galvanisé à chaud. .		

Classe : C250

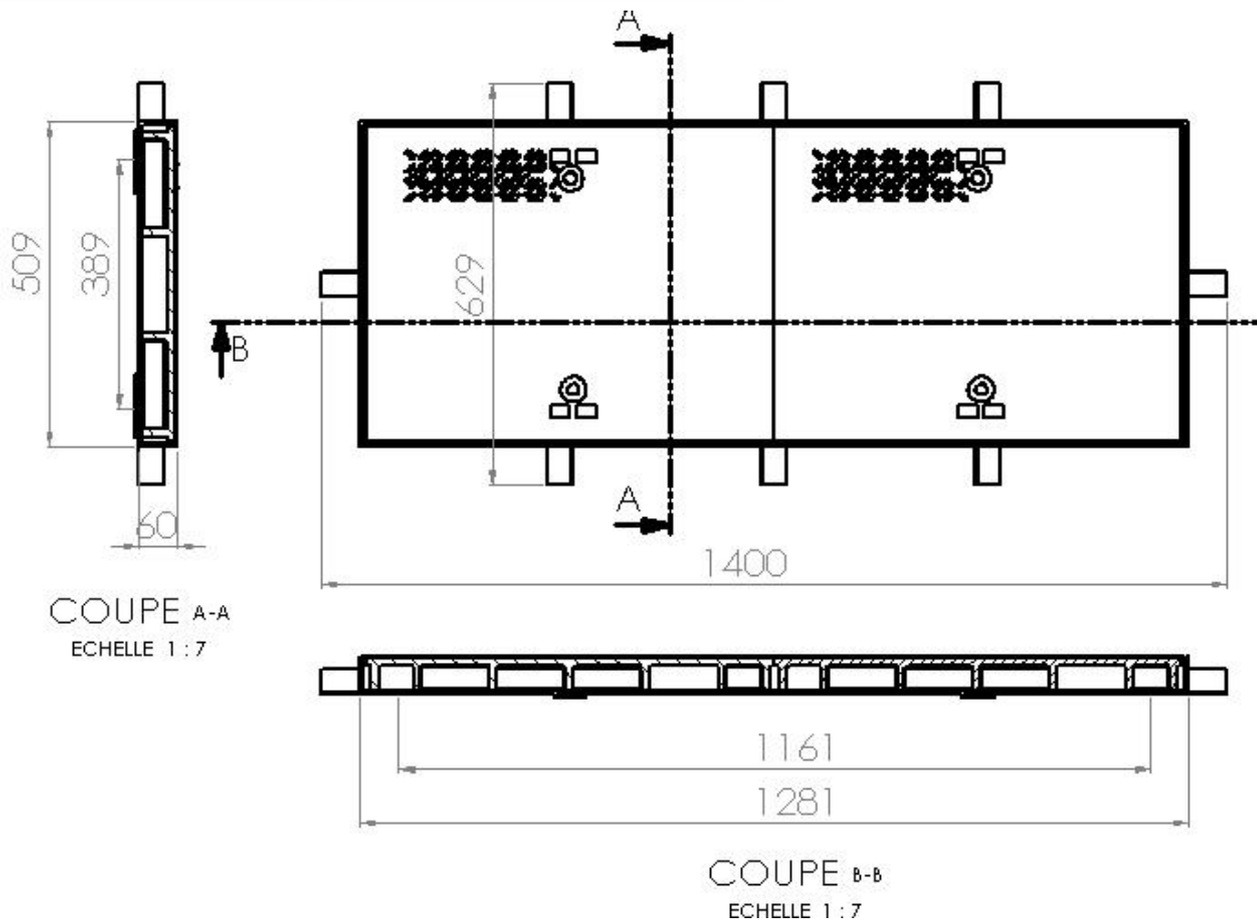
Norme : NA 16320 ou EN 124

Verrouillage : boulon écrou

NB : Logo ou marquage spécifique possible.



TRAPPE L2T



Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	50 Kg	
Matières	Fonte grise lamellaire FGL 250		PAS DE JOINT
Revêtement	Peinture noire antirouille pour la trappe et le cadre galvanisé à chaud. .		

Classe : B 125

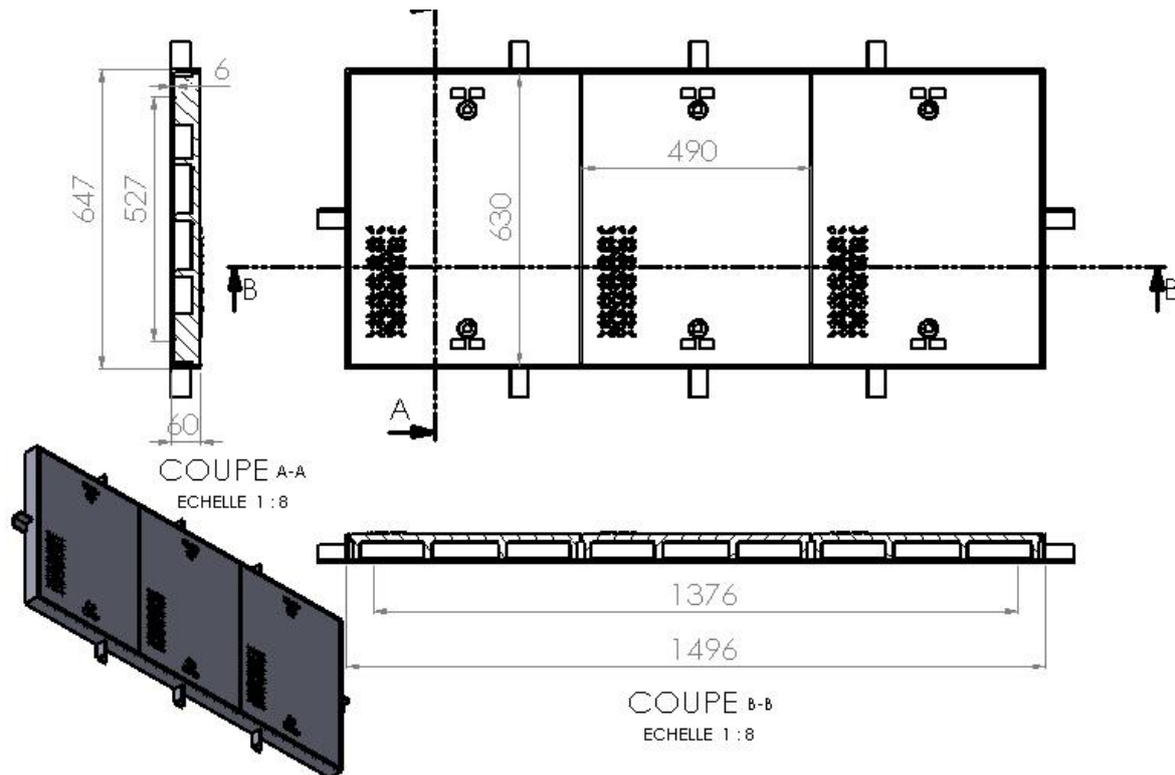
Norme : NA 16320 ou EN 124

Verrouillage : boulon écrou

NB : Logo ou marquage spécifique possible.



TRAPPE L3C



Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	60 Kg	
Matières	Fonte grise lamellaire FGL 250		PAS DE JOINT
Revêtement	Peinture noire antirouille pour la trappe et le cadre galvanisé à chaud. .		

Classe : C250.

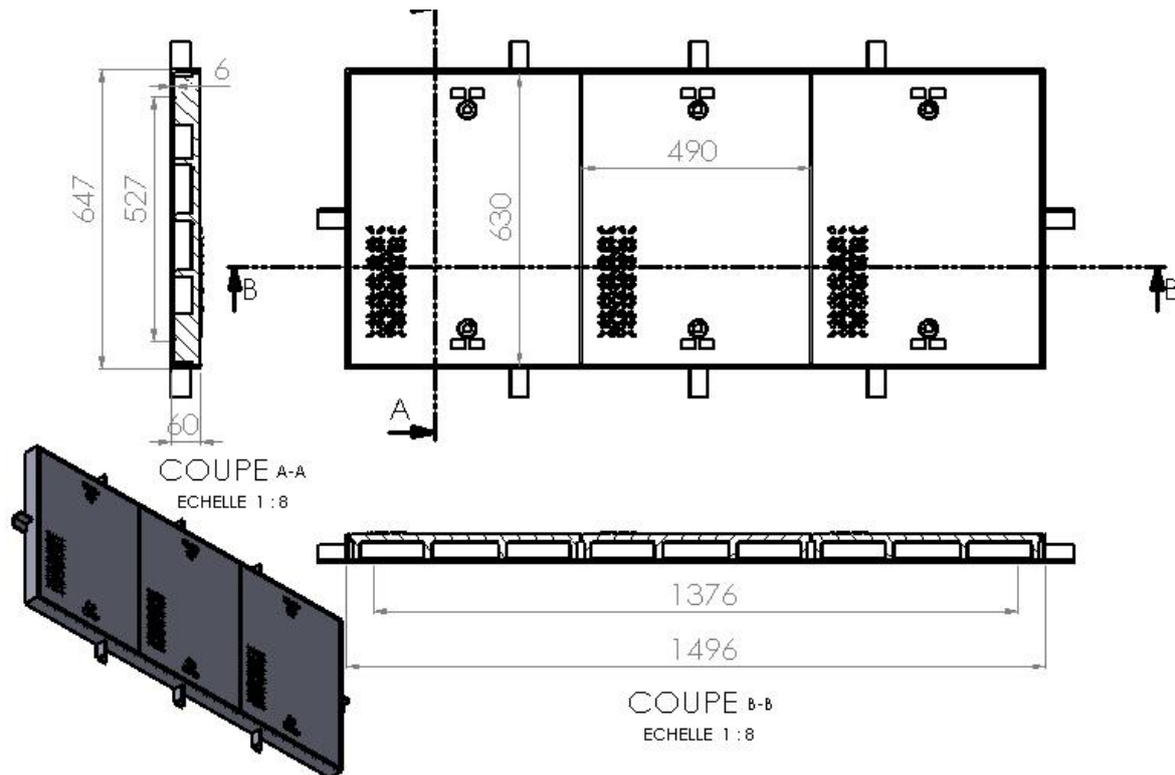
Norme : NA 16320 ou EN 124

Verrouillage : boulon écrou

NB : Logo ou marquage spécifique possible.



TRAPPE L3C



Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	60 Kg	
Matières	Fonte grise lamellaire FGL 250		PAS DE JOINT
Revêtement	Peinture noire antirouille pour la trappe et le cadre galvanisé à chaud. .		

Classe : D400

Norme : NA 16320 ou EN 124

Verrouillage : boulon écrou

NB : Logo ou marquage spécifique possible.

EPE FONDAL

UNITÉ -EL-HARRACH



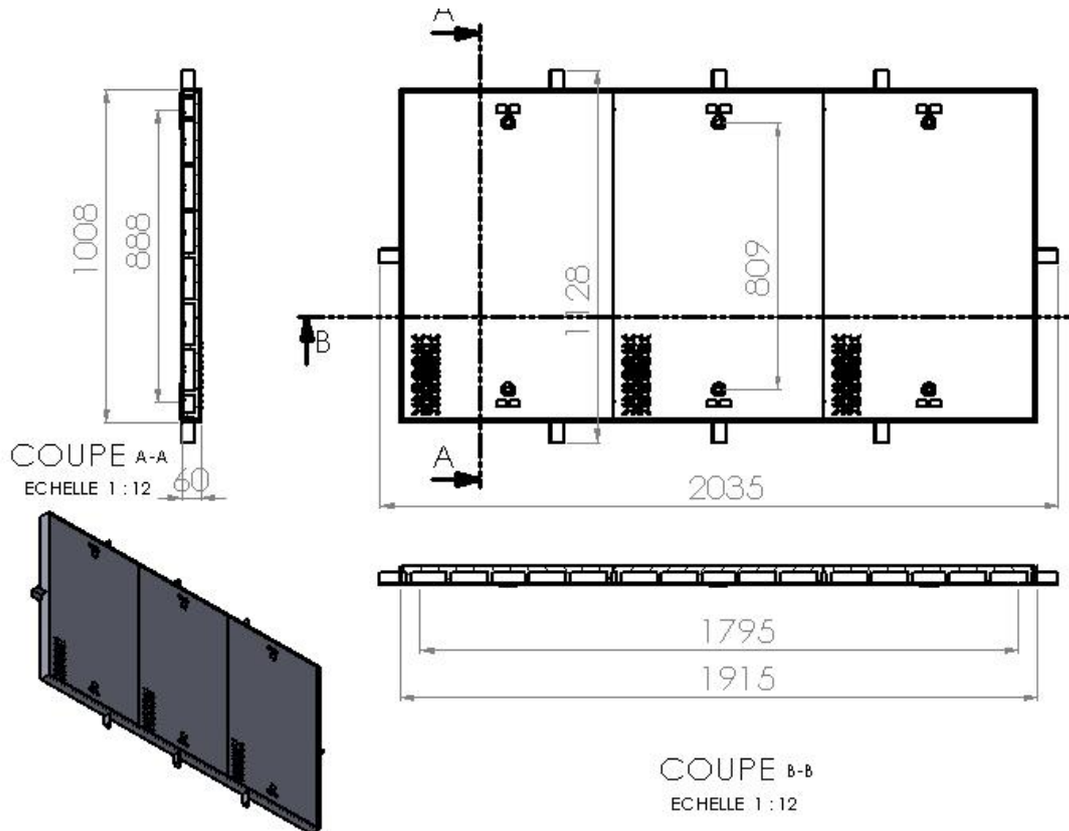
FONDAL

ALFEL

Filiale Groupe FONDAL



TRAPPE L5C



Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	155 Kg	
Matières	Fonte grise lamellaire FGL 250		PAS DE JOINT
Revêtement	Peinture noire antirouille pour la trappe et le cadre galvanisé à chaud. .		

Classe : C250

Norme : NA 16320 ou EN 124

Verrouillage : boulon écrou

NB : Logo ou marquage spécifique possible.

EPE FONDAL

UNITÉ -EL-HARRACH

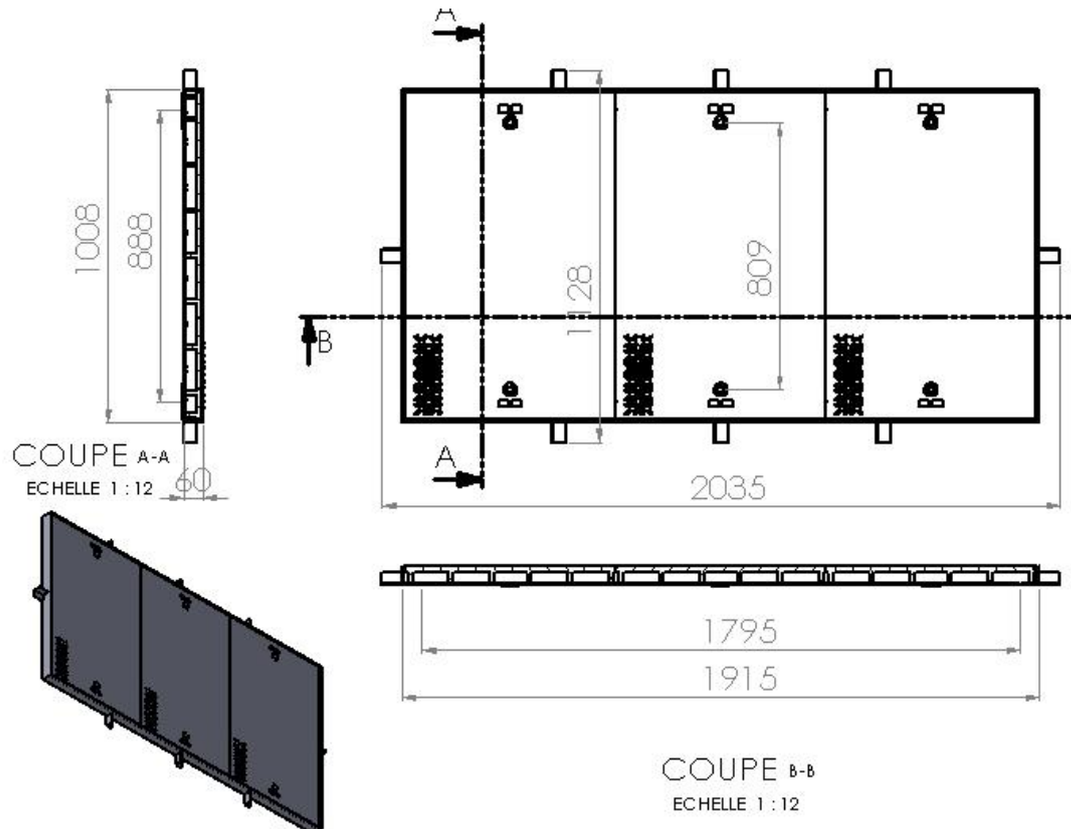


FONDAL
ALFEL

Filière Groupe FONDAL



TRAPPE L5T



Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	108 Kg	
Matières	Fonte grise lamellaire FGL 250		PAS DE JOINT
Revêtement	Peinture noire antirouille pour la trappe et le cadre galvanisé à chaud. .		

Classe : B125

Norme : NA 16320 ou EN 124

Verrouillage : boulon écrou

NB : Logo ou marquage spécifique possible.