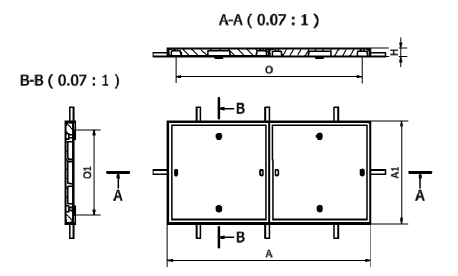
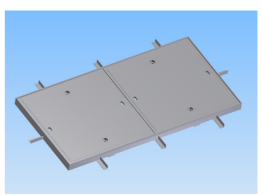




# Grille avec cadre en cornière







# Caractéristiques

Dimensions (mm)		Force (KN)	Ma	sse (Kg)		
Type	A x A1	Н	O x O1	Classe	Cadre	Trappe
2T600	606 x606	40	536 x536	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

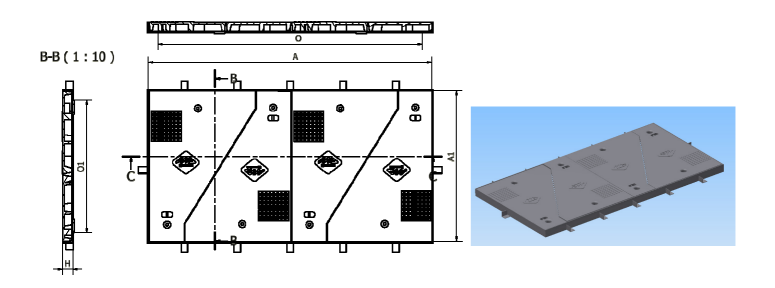
**Revêtement :** Peinture antirouille noir.





# Grile avec cadre en comière K1C-K2C





### Caractéristiques

<b>Dimensions (mm)</b>		Force (KN)	M	asse (Kg)		
Type	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.

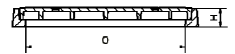


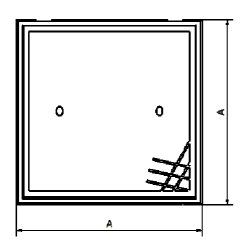
Unité-EL-HARRACH

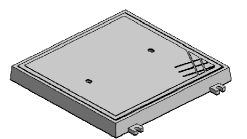


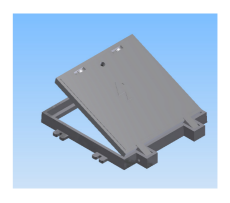












#### Caractéristiques

Dimensions (mm)			Force (KN)	M	asse (Kg)	
Type	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 x770	85	630 x630	D400	80	100

Matière: Fonte - FGL 250 Norme: NA 16320 ou EN 124

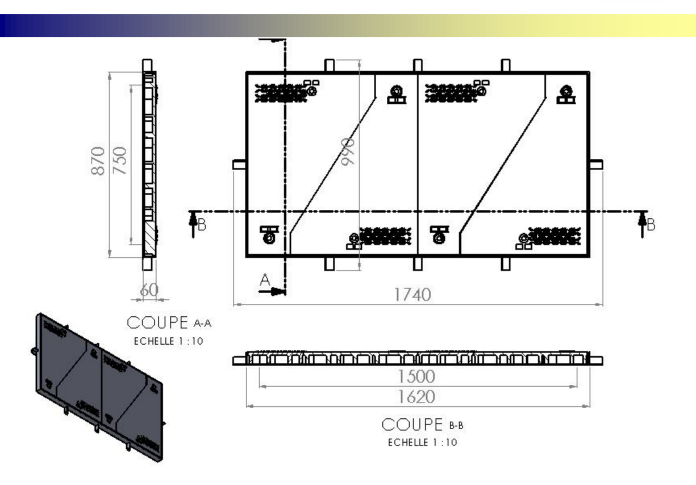
**Revêtement :** Peinture antirouille noir.





#### TRAPPE K2G





## Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	82 Kg	
Matières	Fonte grise lam	PAS DE JOINT	
Revêtement	Peinture noire antirou cadre galvan		

Classe: D400

Norme: NA 16320 ou EN 124 Verrouillage: boulon écrou

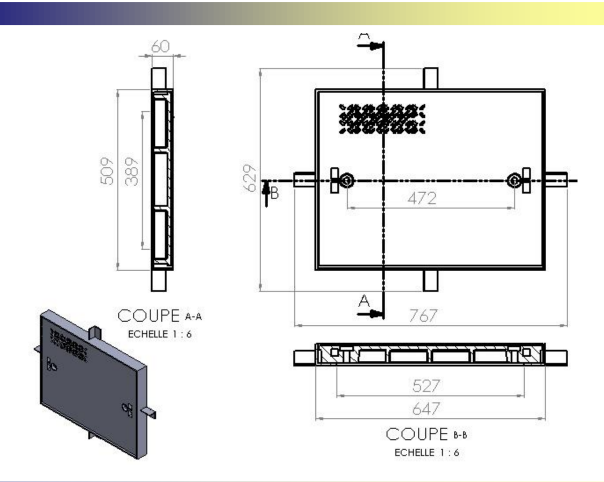
# EPE FONDAL

UNITÉ -EL-HARRACH



#### TRAPPE L1G





#### Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	60 Kg	
Matières	Fonte grise lam	PAS DE JOINT	
Revêtement	Peinture noire antirou cadre galvan		

Classe: C250

Norme : NA 16320 ou EN 124 Verrouillage : boulon écrou

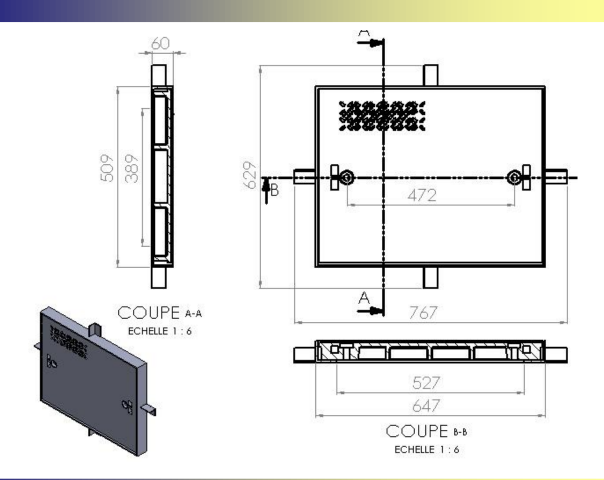
# EPE FONDAL

UNITÉ -EL-HARRACH



#### TRAPPE L1T





#### Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	50 Kg	
Matières	Fonte grise lam	PAS DE JOINT	
Revêtement	Peinture noire antirou cadre galvan		

Classe: B125

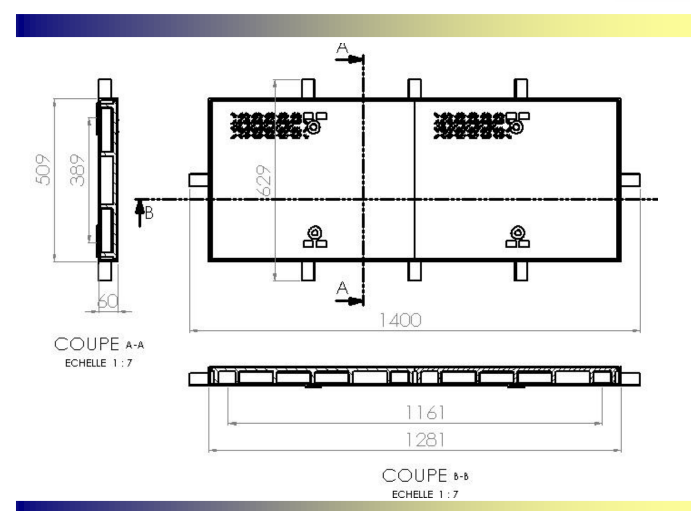
Norme : NA 16320 ou EN 124 Verrouillage : boulon écrou





#### TRAPPE L2G





# Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	60 Kg	
Matières	Fonte grise lam	PAS DE JOINT	
Revêtement	Peinture noire antirou cadre galvan		

Classe: C250

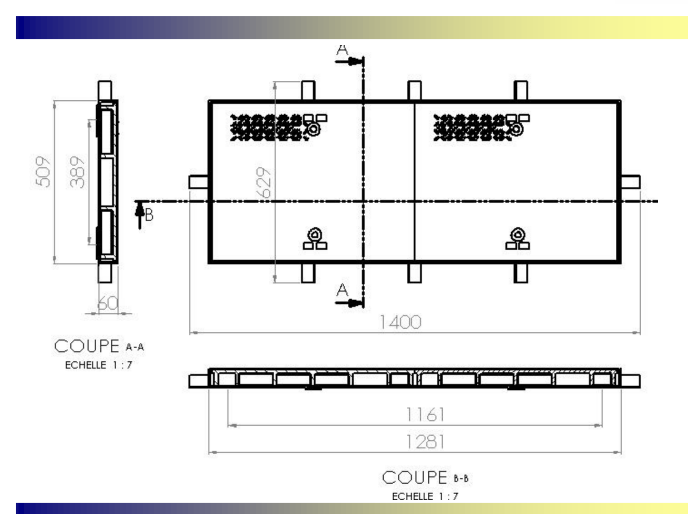
Norme: NA 16320 ou EN 124 Verrouillage: boulon écrou





#### TRAPPE LZT





# Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	50 Kg	
Matières	Fonte grise lam	PAS DE JOINT	
Revêtement	Peinture noire antirou cadre galvan		

**Classe:** B 125

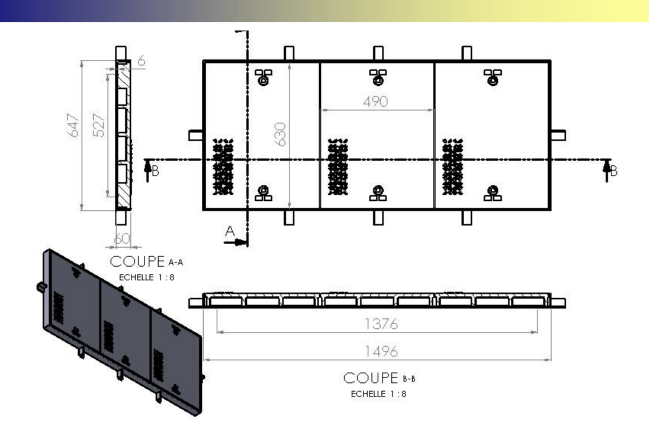
Norme: NA 16320 ou EN 124 Verrouillage: boulon écrou





#### TRAPPE L3G





#### Caracténistiques

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

Classe: C250.

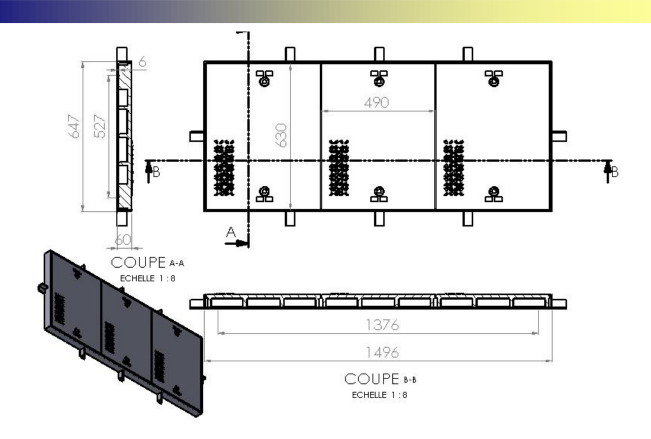
Norme : NA 16320 ou EN 124 Verrouillage : boulon écrou











#### Caractéristiques

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

Classe: D400

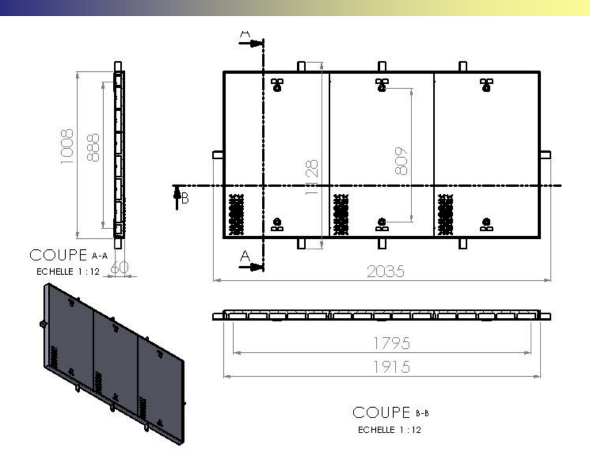
Norme : NA 16320 ou EN 124 Verrouillage : boulon écrou





#### TRAPPE L5G





#### Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	155 Kg	
Matières	Fonte grise lam	PAS DE JOINT	
Revêtement	Peinture noire antirou cadre galvan		

Classe: C250

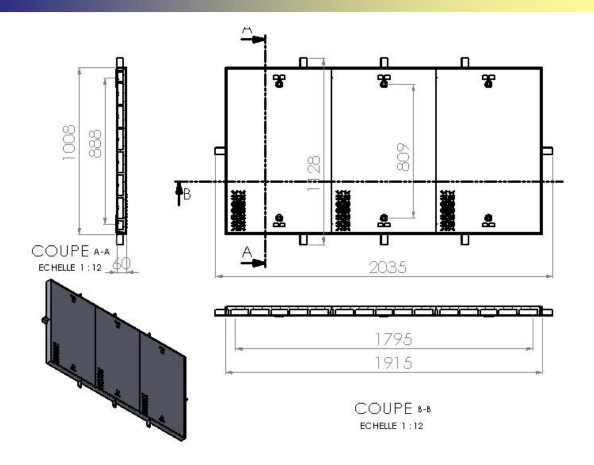
Norme : NA 16320 ou EN 124 Verrouillage : boulon écrou





### TRAPPE L5T





#### Caractéristiques

	Cadre	Trappe	Joint
Masse	cornière	108 Kg	
Matières	Fonte grise lam	PAS DE JOINT	
Revêtement	Peinture noire antirou cadre galvan		

Classe: B125

Norme : NA 16320 ou EN 124 Verrouillage : boulon écrou