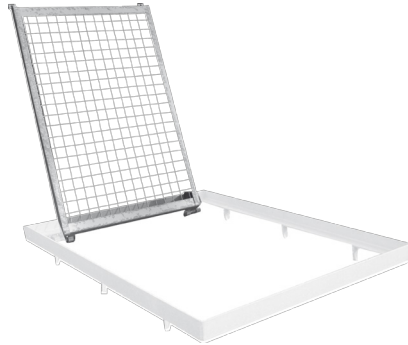




GRILLE ANTI-CHUTE DE TAMPONS ARTICULÉE ET CADENASSABLE



■ Définition

Ces grilles sont conçues pour retenir la chute d'un tampon dans une chambre (incident pouvant intervenir lors des différentes opérations d'exploitation).

De plus, par l'intermédiaire de leur dispositif de verrouillage (emplacement prévu pour mise en place d'un cadenas), les grilles offrent une sécurisation supplémentaire des réseaux.

■ Dimensions et masses

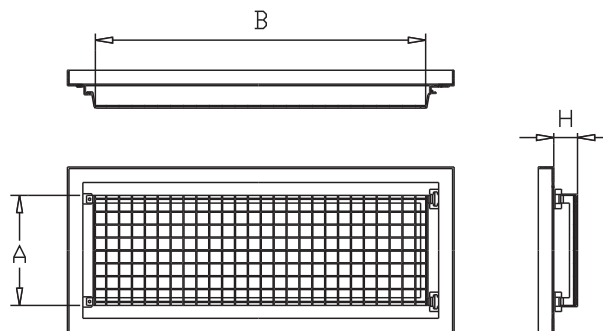
Code	Réf. cadres	A	B	H	Masse
			mm		Kg
8089	L1TG	425	305	80	3,5
8090	L2TG	292	1080	80	5
8098	L3TG	425	1300	80	8
8078	1/2L4TG	425	800	80	5
8099	L4TG	425	1800	80	9
8104	P2TCG	750	1080	70	11
8100	L5TG	750	1715	70	15
8101	L6TG	750	2350	70	19
8102	M2TG	750	1490 x 2	70	11 x 2
8081	K1CG	580	670	80	9
8082	K2CG	580	1420	80	12
8083	K3CG	580	2170	80	15,5

■ Caractéristiques

Matière et revêtement : acier galvanisé à chaud ; grille maille de 50 x 50 mm.

Verrouillage de la grille : cadenas anse \varnothing 10mm maxi (non fourni).

Angle d'ouverture : > à 160°.



■ Remarque

Ces grilles assurent pleinement leur fonction uniquement lorsqu'elles sont verrouillées. Il est fortement recommandé de placer un boulon \varnothing 10 long. 30mm en lieu et place du cadenas si celui-ci n'est pas prévu initialement.

L'ouverture importante de la grille >160° permet d'éviter qu'elle se referme d'elle même