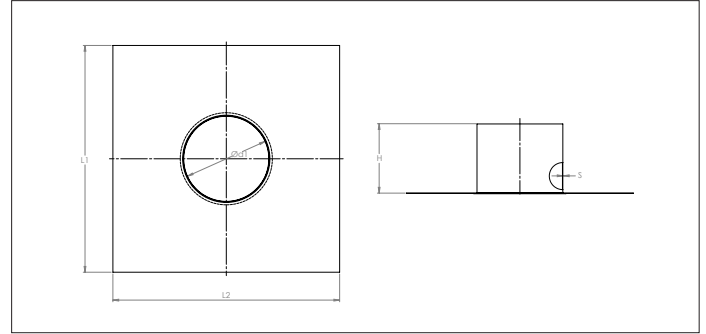
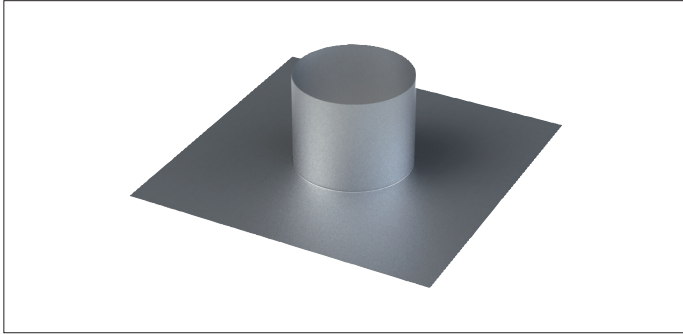


AAGD Passages de toit



AAGD Passages de toit

Les passages de toit sont longitudinalement soudés à la molette et soudés par points sur une platine carrée.

Les passages de toit sont utilisés en combinaison avec les solins d'étanchéité (AAGA) pour assurer l'étanchéité du passage d'un tuyau par le toit d'un bâtiment.

Ils sont prévus pour le passage de tuyaux à bords tombés. Il est possible de passer à un diamètre supérieur en cas d'utilisation de tuyaux à brides.

Matière

Acier galvanisé Sendzimir DX51 DZ 275 MAC.

Type

Tôles roulées soudées à la molette et soudées par points.

Options

- pour gaines rectangulaires
- autres diamètres
- autres épaisseurs de tôles en fonction du diamètre

Ø	Code	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	H mm	s mm	Poids kg
80 à 100	AAGD000023	125	480	480	200	0.88	1.69
120 à 125	AAGD000024	150	520	520	200	0.88	1.74
140 à 160	AAGD000001	185	550	550	200	0.88	1.75
180	AAGD000002	205	580	580	200	0.88	2.24
200	AAGD000003	225	600	600	200	0.88	2.64
225	AAGD000004	245	625	625	200	0.88	2.66
250	AAGD000005	275	650	650	200	0.88	3.10
275 à 280	AAGD000006	305	680	680	200	0.88	3.13
300 à 315	AAGD000007	340	715	715	200	0.88	4.26
350	AAGD000008	375	750	750	200	0.88	4.32
400	AAGD000009	425	800	800	200	0.88	3.89
450	AAGD000010	475	850	850	200	0.88	5.04
500	AAGD000011	525	900	900	200	0.88	5.48
550	AAGD000012	575	950	950	200	0.88	5.85
600	AAGD000013	625	1000	1000	200	0.88	6.58
630	AAGD000014	655	1030	1030	200	0.88	6.68
650	AAGD000015	675	1050	1050	200	0.88	6.89
700	AAGD000016	725	1100	1100	200	0.88	6.95
750	AAGD000017	775	1150	1150	200	0.88	8.19
800	AAGD000018	825	1200	1200	200	0.88	8.52
850	AAGD000019	875	1250	1250	200	0.88	9.08
900	AAGD000020	925	1300	1300	200	0.88	9.64
950	AAGD000021	975	1350	1350	200	0.88	10.21
1000	AAGD000022	1025	1400	1400	200	0.88	10.79