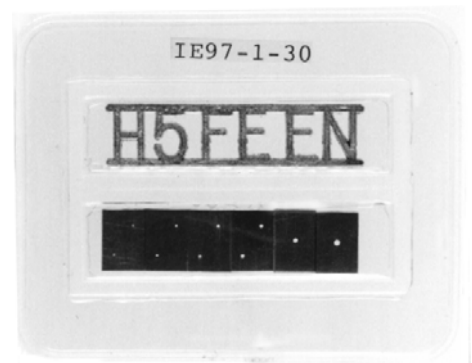


**Les IQI aux trous et gradins selon EN 462-2**

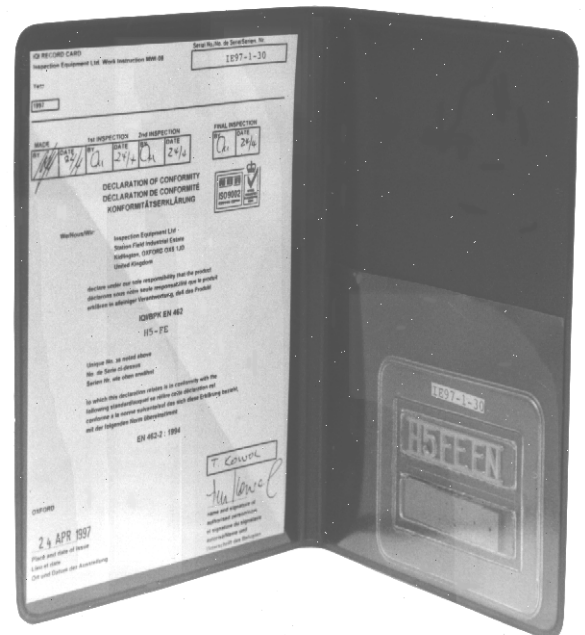
Ces IQI sont formés de 6 plaques qui comportent chacun un ou deux trous de diamètre équivalent à l'épaisseur. Les plaques individuelles sont soudées dans une pochette en PVC qui comprend également les numéros d'identification. Chaque IQI est référencé et fourni avec un certificat de conformité dans la pochette. EN 462-2, mise en place en 1994, est la norme européenne reconnue qui remplace les normes sur les IQI de même type telles que AFNOR et BS 3971; conformément aux accords européens, ces anciennes normes ont maintenant été retirées.



Ancien modèle AFNOR	H3	HA	HB	C
Modèle actuel EN	H1	H5	H9	H13

Modèle		No.	Ep. et Ø, mm	Catég. A*	Catég. B*
H 1		H1	0.125		
		H2	0.160		
		H3	0.200	< 2	< 2.5
		H4	0.250	2 - 3.5	2.5 - 4
		H5	0.320	3.5 - 6	4 - 8
		H6	0.400	6 - 10	8 - 12
H 5		H7	0.500	10 - 15	12 - 20
		H8	0.630	15 - 24	20 - 30
		H9	0.800	24 - 30	30 - 40
		H10	1.000	30 - 40	40 - 60
H 9		H11	1.250	40 - 60	60 - 80
		H12	1.600	60 - 100	80 - 100
		H13	2.000	100 - 150	100 - 150
H 13		H14	2.500	150 - 200	150 - 200
		H15	3.200	200 - 250	200 - 250
		H16	4.000	250 - 320	
		H17	5.000	320 - 400	
		H18	6.300	> 400	

\*Epaisseur réelle du matériau comme exigé par la norme EN 462-3 pour les prises de vue en paroi unique avec des rayons X.



*Nous pouvons également fabriquer des modèles en CU-cuivre, TI-titane et AL-aluminium sur commande.*

- 10.24.41 IQI EN 462-H1 FE
- 10.24.42 IQI EN 462-H5 FE
- 10.24.43 IQI EN 462-H9 FE
- 10.24.44 IQI EN 462-H13 FE