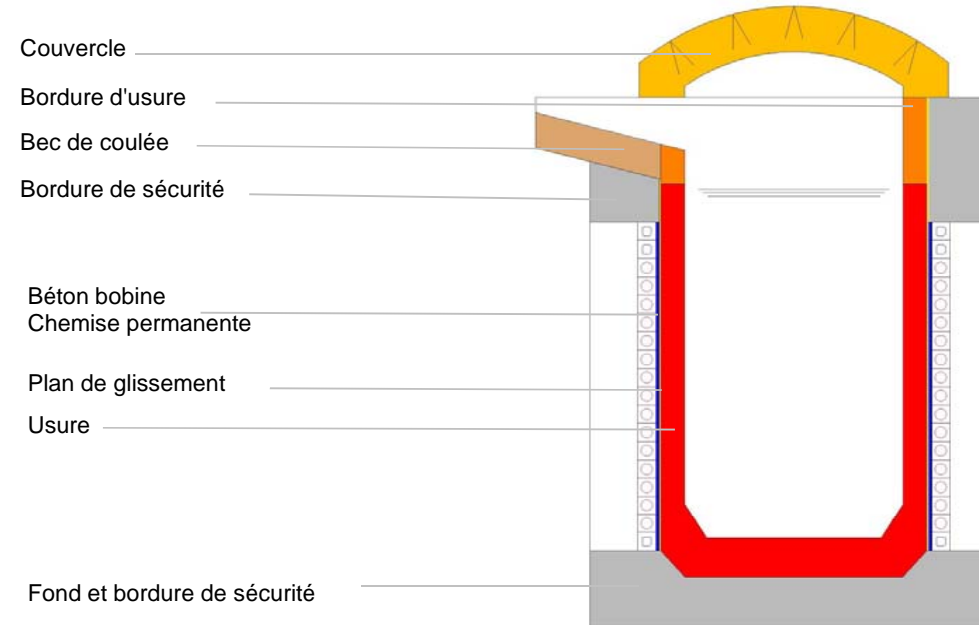


# Fours à induction à creuset pour le cuivre et ses alliages

Zone	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %	SiO <sub>2</sub> %	MgO %	SiC %	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %	Densité Kg/dm <sup>3</sup>	T. Max °C
<b>Fond et bordures de sécurité</b>							
FLUSTONE® V 600 W	60,8	38,0	0,2			2,75	1.550
FLUSTONE® V 700 MF	70,9	27,8	0,2			2,85	1.680
FLUSTONE® X 707	71,4	25,0	2,4			2,62	1.650
FLUSTONE® V 810	82,7	15,3	1,0			2,86	1.750
FLUSTONE® V 570	57,8	39,3	1,4			2,55	1.650
<b>Couvercle</b>							
FLUSTONE® 700	71,3	27,0	0,3			2,66	1.705
FLUSTONE® V 570	57,8	39,3	1,4			2,55	1.650
<b>Béton bobine / Chemise permanente</b>							
FLUSTONE® X FINE	97,0	0,1	2,9			3,10	1.850
FLUSTONE® X 455 FINE	95,7	0,1	2,9			3,15	1.750
CASTONE® 966	95,8	0,2	3,4			2,85	1.815
FLUSTONE® 700	71,3	27,0	0,3			2,66	1.705
PATCHSTONE® 944	88,2	4,3	4,6			2,70	1.690
PATCHSTONE® 954	88,8	4,9	4,6			2,70	1.690
<b>Plan de glissement</b>							
ECO-CLOTH 66	15,5	55,0	24,0			0,70	600
ISOLINE DMI R							1.000
<b>Bec de coulée</b>							
ULTRABLOCK® 200	59,4	30,6	0,1	9,3		2,80	1.680
ULTRABLOCK® 144	76,9	17,5	0,2		4,7	3,00	1.750
FLUSTONE® V 600 W	60,8	38,0	0,2			2,75	1.550
FLUSTONE® 800 CR	76,6	17,8	0,3		4,0	2,90	1.760
FLUSTONE® 85 SC	56,8	34,3	0,2	8,6		2,70	1.680
RAMSTONE® C 104	91,8	1,5	0,1		5,0	3,00	1.780
RAMSTONE® C 879	87,4	11,0	0,1			2,85	1.705
RAMSTONE® C 76	74,3	21,5	0,1			2,75	1.650
<b>Usure et bordure</b>							
ULTRABLOCK® 189 (CPS)	59,4	30,6	0,1	9,3		2,83	1.680
ULTRABLOCK® 285 (CPS)	17,2	69,4	0,2	12,6		2,67	1.620
ULTRABLOCK® 390 (CPS)	91,7	2,5	1,8			2,95	1.680
DRISTONE® 652 CPS	86,4	6,9	0,1	5,4		2,85	1.510
DRISTONE® 605 SC	85,2	6,8	0,1	5,4		2,80	1.400
DRISTONE® 610 SC	86,0	7,2	0,1	5,2		2,80	1.550
DRISTONE® 27 SC	68,9	3,2		27,0		2,90	1.650
DRISTONE® 280 SC	66,9	3,2		29,0		2,90	1.650
DRISTONE® 11 SP	86,2	2,3	11,0			3,25	1.750
DRISTONE® 14 SP	85,4	2,3	11,8			3,25	1.750
DRISTONE® 18 SC	10,3	70,2		17,7		2,40	1.680
ECO SIL® LD BO	0,3	99,5				2,16	1.650
DRISTONE® 4 SC	91,6	2,1		5,4		3,05	1.700
FLUSTONE® 800 CR	76,6	17,8	0,3		4,0	2,90	1.760
FLUSTONE® 85 SC	56,8	34,3	0,2	8,6		2,70	1.680
<b>Entretien</b>							
PLAST SET PS 98	97,5	0,2	0,1				1.750
PLAST SET PS 96	85,1	0,2	0,1		9,4		1.760
RAMSTONE® R 78	72,8	23,7	0,1			2,70	1.680
RAMSTONE® R 105	91,8	1,5	0,1		5,0	3,05	1.780



- Solutions en pisé sec et avec système CPS (Crucible Preformed System) offrant d'excellentes propriétés de non-mouillage
- Assistance technique pour le montage et la mise en service du four
- Assistance technique après-vente