

Zone	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %	SiO <sub>2</sub> %	MgO %	SiC %	GM* mm:	Densité Kg/dm <sup>3</sup>	500°C** W/m <sup>2</sup> K	1000°C** W/m <sup>2</sup> K	T. Max °C
------	-------------------------------------	-----------------------	----------	----------	------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------

### Couvercle

CAST-LITE® 971	96,4	0,0	3,5		5,0	1,18	0,20	0,25	1.620
CAST-LITE® X 980	97,5	0,0	3,0		6,0	1,26	0,20	0,26	1.600
FLUSTONE® 700	71,3	27,0	0,3		6,0	2,66	1,93	2,11	1.705
FLUSTONE® V 570	57,8	39,3	1,4		6,0	2,55	1,22	1,22	1.650
FLEXTRONG® HT	71,3	28,2	0,2			3,06	2,05	2,26	1.650

### Isolation

PATCH-LITE® 255	39,4	52,7	6,4		2,5	0,70	0,17	0,20	1.300
PATCH-LITE® 210	33,3	55,9	8,0		4,0	0,80	0,13	0,16	1.200
ISOLINE® MICROPOR SF 1100		50,0	45,0	ZrSiO <sub>2</sub>		0,31	0,04	0,06	1.100
ISOLINE® LOKISIL ECO	25,3	66,0				1,00		0,25	1.000

### Sécurité permanente

VIBROSTEEL® 835	82,7	15,3	1,0		7,0	2,86	2,04	2,16	1.750
FLUSTONE® 700	71,3	27,0	0,3		6,0	2,66	1,93	2,11	1.705

### Déviateurs de flux

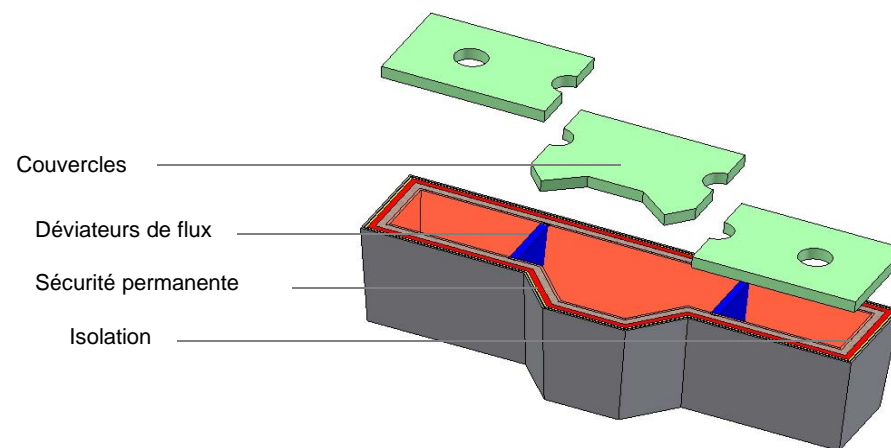
ULTRABLOCK® 157	60,3	38,7	0,1		5,0	2,55	1,10	1,22	1.650
ULTRABLOCK® 180	81,5	17,5	0,1		6,0	2,84	1,98	2,09	1.705

### Entretien

PATCHSTONE® 165	60,3	34,7	3,5		5,0	2,45	0,99	1,29	1.650
PATCHSTONE® 172	65,8	29,5	3,2		3,0	2,20	1,00	1,28	1.650
PATCH-LITE® 94	92,6	0,1	7,1		4,0	1,10	0,18	0,23	1.580

GM\* - Granulométrie maximale

\*\* Conductivité thermique



- Couvertres de préchauffage en composites à matrice céramique et en bétons isolants exempts de fibres céramiques
- Isolation avec panneaux et monoblocs micro-poreux
- Sécurité en monobloc
- Déviateurs de flux préformés
- Assistance technique pour le montage
- Service thermographique