

Reazione al fuoco  
**CLASS A1**

Comportamento al fuoco dall'esterno  
**Broof (t1,t2,t3)**

Senza necessità di sottoporre a prova secondo la norma UNI EN 14782:2006.

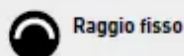


#### DATI STATICI

Sp. Th. (mm)	Jy (cm <sup>2</sup> /m)	We inf (cm <sup>2</sup> /m)	We sup (cm <sup>2</sup> /m)	Steel Kg/m <sup>2</sup>	Aluminium Kg/m <sup>2</sup>
0,50	1,87	2,08	2,08	4,35	1,50
0,60	2,24	2,49	2,49	5,22	1,80
0,70	2,61	2,90	2,90	6,09	2,10
0,80	3,00	3,33	3,33	6,96	2,40
1,00	4,13	4,36	4,36	8,70	3,00
1,20	4,83	5,09	5,09	10,44	3,59

#### PESO

#### CURVATURA



#### APPLICAZIONI

- SANDnodrip**  
Class A2 - s1, d0 🔥 Broof (t1,t2,t3)
- SANDcontrol**  
Class C - s1, d0 🔥 Broof (t1,t2,t3)

#### FORATURE

- F3 P5 60°**
- F5 P8 60°**

PROFILO	NR. GRECHE	INTERASSE (mm)	LARGH. UTILE (mm)	LARGH. LASTRA (mm)	SORMONTO	TIPO SORMONTO
L1 FT 18	12	76	836	900	7.66 %	TYPE A
L2 FT 18	15	76	1064	1128	6.02 %	TYPE A
L3 FT 18	18	76	1292	1356	4.95 %	TYPE B*