

INTONACO NORMALE						
Classe	Fattore di sezione (m <sup>-1</sup> )					
	< 50	< 100	< 150	< 200	< 250	< 300
30	s <sub>t</sub> = 10	10	10	15	20	20
	s <sub>c</sub> = 10	15	20	25	25	30
60	s <sub>t</sub> = 10	20	25	35	40	45
	s <sub>c</sub> = 15	25	35	45	55	65
90	s <sub>t</sub> = 15	30	45	55	65	75
	s <sub>c</sub> = 25	40	55	75	-	-
120	s <sub>t</sub> = 20	45	60	75	-	-
	s <sub>c</sub> = 30	55	-	-	-	-
180	s <sub>t</sub> = 35	65	-	-	-	-
	s <sub>c</sub> = 50	-	-	-	-	-
240	s <sub>t</sub> = 50	-	-	-	-	-
	s <sub>c</sub> = 70	-	-	-	-	-

Intonaco tipo sabbia e cemento, sabbia cemento e calce, sabbia calce e gesso e simili caratterizzato da una massa volumica compresa tra 1000 e 1400 kg/m<sup>3</sup>

INTONACO PROTETTIVO ANTINCENDIO						
Classe	Fattore di sezione (m <sup>-1</sup> )					
	< 50	< 100	< 150	< 200	< 250	< 300
30	s <sub>t</sub> = 10	10	10	10	15	20
	s <sub>c</sub> = 10	10	15	15	20	25
60	s <sub>t</sub> = 10	10	20	25	30	40
	s <sub>c</sub> = 10	20	30	35	40	50
90	s <sub>t</sub> = 15	25	35	45	55	65
	s <sub>c</sub> = 20	35	45	60	75	-
120	s <sub>t</sub> = 15	35	50	65	75	-
	s <sub>c</sub> = 25	45	65	-	-	-
180	s <sub>t</sub> = 25	55	75	-	-	-
	s <sub>c</sub> = 35	65	-	-	-	-
240	s <sub>t</sub> = 35	70	-	-	-	-
	s <sub>c</sub> = 50	-	-	-	-	-

Intonaco tipo gesso, vermiculite o argilla espansa e cemento o gesso, perlite e gesso e simili caratterizzato da una massa volumica compresa tra 600 e 1000 kg/m<sup>3</sup>

INTONACO PROTETTIVO ANTINCENDIO LEGGERO						
Classe	Fattore di sezione (m <sup>-1</sup> )					
	< 50	< 100	< 150	< 200	< 250	< 300
30	s <sub>t</sub> = 10	10	10	10	10	15
	s <sub>c</sub> = 10	10	10	15	15	20
60	s <sub>t</sub> = 10	10	15	20	25	25
	s <sub>c</sub> = 10	15	20	25	35	35
90	s <sub>t</sub> = 10	20	25	30	35	40
	s <sub>c</sub> = 15	25	35	40	45	50
120	s <sub>t</sub> = 15	25	35	40	45	50
	s <sub>c</sub> = 20	30	45	55	60	65
180	s <sub>t</sub> = 20	35	50	60	65	70
	s <sub>c</sub> = 30	50	65	-	-	-
240	s <sub>t</sub> = 30	50	65	-	-	-
	s <sub>c</sub> = 40	70	-	-	-	-

Intonaco leggero a base di fibre o inerti minerali espansi e leganti, caratterizzato da una massa volumica compresa tra 300 e 600 kg/m<sup>3</sup>

PANNELLI DI FIBRE MINERALI						
Classe	Fattore di sezione (m <sup>-1</sup> )					
	< 50	< 100	< 150	< 200	< 250	< 300
30	s <sub>t</sub> = 15	15	15	15	15	20
	s <sub>c</sub> = 15	15	15	20	25	30
60	s <sub>t</sub> = 15	15	25	35	40	45
	s <sub>c</sub> = 15	25	35	45	50	55
90	s <sub>t</sub> = 15	25	40	50	55	65
	s <sub>c</sub> = 20	40	55	65	75	-
120	s <sub>t</sub> = 20	40	55	65	75	-
	s <sub>c</sub> = 30	55	75	-	-	-
180	s <sub>t</sub> = 35	60	-	-	-	-
	s <sub>c</sub> = 50	-	-	-	-	-
240	s <sub>t</sub> = 45	-	-	-	-	-
	s <sub>c</sub> = 65	-	-	-	-	-

Pannello composto da fibre di silicati, lana di roccia, lana minerale e simili fibre incombustibili (con esclusione della fibra di vetro) caratterizzato da una massa volumica compresa tra 150 e 300 kg/m<sup>3</sup>