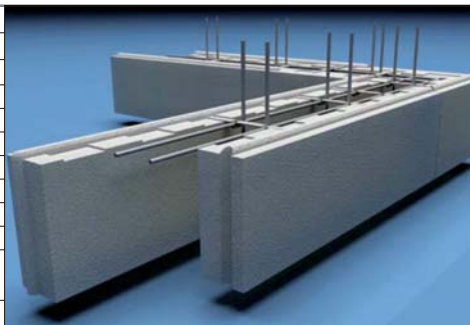


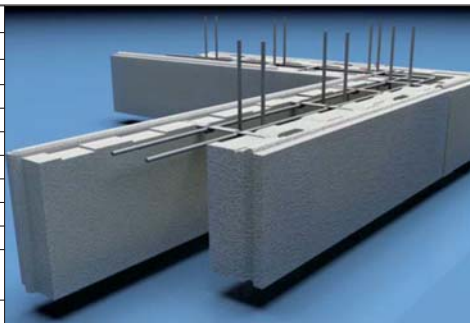
## SISTEMA PORTANTE VECOPOR

POSSIBILI COMBINAZIONI CON I PANNELLI DI SPESSORE 12 E 15 CM.  
I PANNELLI VECOPOR HANNO UN FATTORE DI RESISTENZA  
ALLA DIFFUSIONE  $\mu=8$

DESCRIZIONE PARETE				
Vecopor cm 12 + setto cls cm 15 + Vecopor cm 12	spessore totale		42.0 cm	
	D(Kg/m <sup>3</sup> )	spessore cm	$\lambda$ (W/mK)	r(s/λ)
Strato lam. int.				0.13
intonaco	1500.00	2.00	0.30	0.07
Vecopor	420.00	12.00	0.10	1.20
setto in cls	2500.00	15.00	1.28	0.12
Vecopor	420.00	12.00	0.10	1.20
intonaco	1500.00	1.00	0.30	0.03
Strato lam. est.				0.04
Massa totale	kg/m <sup>2</sup>	475.8	Resistenza termica	
Trasmittanza U	(W/m <sup>2</sup> K)	0.359	totale 2.79	
Fattore di attenuazione	0.035	Sfasamento	14.5 h	



DESCRIZIONE PARETE				
Vecopor cm 12 + setto cls cm 15 + Vecopor cm 15	spessore totale		45.0 cm	
	D(Kg/m <sup>3</sup> )	spessore cm	$\lambda$ (W/mK)	r(s/λ)
Strato lam. int.				0.13
intonaco	1500.00	2.00	0.30	0.07
Vecopor	420.00	12.00	0.10	1.20
setto in cls	2500.00	15.00	1.28	0.12
Vecopor	420.00	15.00	0.10	1.50
intonaco	1500.00	1.00	0.30	0.03
Strato lam. est.				0.04
Massa totale	kg/m <sup>2</sup>	488.4	Resistenza termica	
Trasmittanza U	(W/m <sup>2</sup> K)	0.324	totale 3.09	
Fattore di attenuazione	0.027	Sfasamento	15.8 h	



DESCRIZIONE PARETE				
Vecopor cm 15 + setto cls cm 15 + Vecopor cm 15	spessore totale		48.0 cm	
	D(Kg/m <sup>3</sup> )	spessore cm	$\lambda$ (W/mK)	r(s/λ)
Strato lam. int.				0.13
intonaco	1500.00	2.00	0.30	0.07
Vecopor	420.00	15.00	0.10	1.50
setto in cls	2500.00	15.00	1.28	0.12
Vecopor	420.00	15.00	0.10	1.50
intonaco	1500.00	1.00	0.30	0.03
Strato lam. est.				0.04
Massa totale	kg/m <sup>2</sup>	501.0	Resistenza termica	
Trasmittanza U	(W/m <sup>2</sup> K)	0.295	totale 3.39	
Fattore di attenuazione	0.022	Sfasamento	17.1 h	

