

i	porta cieca scorrevole con sopraluce cieco, larghezza totale 240 cm.....	cad	€ 2.320,24
j	porta cieca scorrevole con sopraluce vetrato, larghezza totale 240 cm.....	cad	€ 2.459,27

Parete divisoria modulare per altezze di soffitto 287 ÷ 306 cm, costituita da doppi pannelli in truciolare nobilitato melaminico dello spessore ciascuno di 18 mm con finitura colorata o finto legno, agganciati ad una struttura in acciaio zincato composta da montanti verticali scatolati e profili orizzontali superiori ed inferiori a rotaia per il fissaggio al soffitto ed al pavimento predisposti per l'alloggiamento di cablaggi ed altri accessori di impianti elettrici e tecnologici, dello spessore totale di 100 mm, completa di zoccolo e fascia di adattamento superiore, con possibilità di aggancio di ulteriori elementi accessori alla parete:

073022 modulo larghezza 60 cm:

a	pannello cieco.....	cad	€ 247,47
b	pannello cieco con sopraluce cieco.....	cad	€ 262,06
c	pannello cieco con sopraluce vetrato con telaio in alluminio verniciato.....	cad	€ 332,71
d	pannello cieco nella parte inferiore e vetrato con telaio verniciato nella parte superiore.....	cad	€ 375,11
e	pannello interamente vetrato con telaio verniciato.....	cad	€ 404,76

073023 modulo larghezza 80 cm:

a	pannello cieco.....	cad	€ 297,62
b	pannello cieco con sopraluce cieco.....	cad	€ 316,32
c	pannello cieco con sopraluce vetrato con telaio in alluminio verniciato.....	cad	€ 388,80
d	pannello cieco nella parte inferiore e vetrato con telaio verniciato nella parte superiore.....	cad	€ 438,94
e	pannello interamente vetrato con telaio verniciato.....	cad	€ 468,56

073024 modulo larghezza 120 cm:

a	pannello cieco.....	cad	€ 393,77
b	pannello cieco con sopraluce cieco.....	cad	€ 416,58
c	pannello cieco con sopraluce vetrato con telaio in alluminio verniciato.....	cad	€ 507,76
d	pannello cieco nella parte inferiore e vetrato con telaio verniciato nella parte superiore.....	cad	€ 562,44
e	pannello interamente vetrato con telaio verniciato.....	cad	€ 590,25
f	pannello cieco nella parte inferiore, vetrato con telaio verniciato nella parte superiore dotato di vano passacarte, foro comunicante e piano di appoggio su entrambi i lati.....	cad	€ 777,15

073025 modulo porta con telaio in alluminio verniciato:

a	porta cieca in alluminio verniciato con sopraluce cieco, larghezza 120 cm.....	cad	€ 1.327,26
b	porta cieca in alluminio verniciato con sopraluce vetrato, larghezza 120 cm.....	cad	€ 1.418,44
c	porta cieca doppia in alluminio verniciato con sopraluce cieco, larghezza 180 cm.....	cad	€ 1.996,17
d	porta cieca doppia in alluminio verniciato con sopraluce vetrato, larghezza 180 cm.....	cad	€ 2.120,18
e	porta vetrata con sopraluce cieco, larghezza 120 cm.....	cad	€ 1.240,19
f	porta vetrata con sopraluce vetrato, larghezza 120 cm.....	cad	€ 1.331,37
g	porta vetrata doppia con sopraluce cieco, larghezza 180 cm.....	cad	€ 1.810,64
h	porta vetrata doppia con sopraluce vetrato, larghezza 180 cm.....	cad	€ 1.934,64
i	porta cieca scorrevole con sopraluce cieco, larghezza totale 240 cm.....	cad	€ 2.350,32
j	porta cieca scorrevole con sopraluce vetrato, larghezza totale 240 cm.....	cad	€ 2.506,21

ciascuno di 18 mm con finitura colorata o finto legno, agganciati ad una struttura in acciaio zincato composta da montanti verticali scatolati e profili orizzontali superiori ed inferiori a rotaia per il fissaggio al soffitto ed al pavimento, predisposti per l'alloggiamento di cablaggi ed altri accessori di impianti elettrici e tecnologici, dello spessore totale di 100 mm, completa di zoccolo e fascia di adattamento superiore, con possibilità di aggancio di ulteriori elementi accessori alla parete:

073026 modulo larghezza 60 cm:

a	pannello cieco.....	cad	€ 256,59
b	pannello cieco con sopraluce cieco.....	cad	€ 272,09
c	pannello cieco con sopraluce vetrato con telaio in alluminio verniciato.....	cad	€ 344,57
d	pannello cieco nella parte inferiore e vetrato con telaio verniciato nella parte superiore.....	cad	€ 391,53
e	pannello interamente vetrato con telaio verniciato.....	cad	€ 425,71

073027 modulo larghezza 80 cm:

a	pannello cieco.....	cad	€ 310,39
b	pannello cieco con sopraluce cieco.....	cad	€ 329,09
c	pannello cieco con sopraluce vetrato con telaio in alluminio verniciato.....	cad	€ 408,41
d	pannello cieco nella parte inferiore e vetrato con telaio verniciato nella parte superiore.....	cad	€ 460,37
e	pannello interamente vetrato con telaio verniciato.....	cad	€ 492,73

073028 modulo larghezza 120 cm:

a	pannello cieco.....	cad	€ 409,28
b	pannello cieco con sopraluce cieco.....	cad	€ 433,90
c	pannello cieco con sopraluce vetrato con telaio in alluminio verniciato.....	cad	€ 535,56
d	pannello cieco nella parte inferiore e vetrato con telaio verniciato nella parte superiore.....	cad	€ 587,98
e	pannello interamente vetrato con telaio verniciato 120 cm.....	cad	€ 618,97
f	pannello cieco nella parte inferiore, vetrato con telaio verniciato nella parte superiore dotato di vano passacarte, foro comunicante e piano di appoggio su entrambi i lati.....	cad	€ 794,48

073029 modulo porta con telaio in alluminio verniciato:

a	porta cieca in alluminio verniciato con sopraluce cieco, larghezza 120 cm.....	cad	€ 1.344,59
b	porta cieca in alluminio verniciato con sopraluce vetrato, larghezza 120 cm.....	cad	€ 1.446,24
c	porta cieca doppia in alluminio verniciato con sopraluce cieco, larghezza 180 cm.....	cad	€ 2.019,89
d	porta cieca doppia in alluminio verniciato con sopraluce vetrato, larghezza 180 cm.....	cad	€ 2.157,10
e	porta vetrata con sopraluce cieco, larghezza 120 cm.....	cad	€ 1.257,52
f	porta vetrata con sopraluce vetrato, larghezza 120 cm.....	cad	€ 1.359,18
g	porta vetrata doppia con sopraluce cieco, larghezza 180 cm.....	cad	€ 1.834,35
h	porta vetrata doppia con sopraluce vetrato, larghezza 180 cm.....	cad	€ 1.971,56
i	porta cieca scorrevole con sopraluce cieco, larghezza totale 240 cm.....	cad	€ 2.381,33
j	porta cieca scorrevole con sopraluce vetrato, larghezza totale 240 cm.....	cad	€ 2.551,36

Parete divisoria modulare per altezze di soffitto 307 ÷ 326 cm, costituita da doppi pannelli in truciolare nobilitato melaminico dello spessore

		MO%	NO%	MT%	€
PARETI DIVISORIE ANTINCENDIO ED ACUSTICHE					
075002 Parete divisoria interna con caratteristiche antincendio ed acustiche, costituita da due pannelli prefabbricati in gesso ceramico fibrorinforzato e perlite, omologati in euroclasse A1, con incastri maschio-femmina sui bordi perimetrali, delle dimensioni di 1.200 × 600 ÷ 700 mm, spessore 25 mm, fissati mediante incollaggio e viti autoperforanti alla struttura portante in profilati di acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm, comprese guide a pavimento e soffitto fissate alla struttura portante con opportuni ancoraggi, montanti verticali posti da interasse 600 mm, la formazione degli spigoli vivi o rientranti, la stuccatura dei giunti, e la formazione di eventuali vani porta o finestra con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti ed ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:					
a	spessore parete finita 100 mm.....	m ²	46	54	70,80
b	spessore parete finita 125 mm.....	m ²	46	54	71,44
c	spessore parete finita 150 mm.....	m ²	45	55	72,73
d	sovrapprezzo per inserimento pannello in lana di roccia spessore 60 mm densità 60 kg/m ³	m ²	21	79	11,62
075003 Parete divisoria interna con caratteristiche per l'impiego in ambienti umidi, costituita da pannelli in cemento ed inerti minerali rinforzati esternamente con tessuto in fibra di vetro, omologati in classe "0", delle dimensioni di 1.200 × 900 mm, spessore 12,5 mm, fissati mediante incollaggio e viti autoperforanti alla struttura portante in profilati di acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm, comprese guide a pavimento e soffitto fissate alla struttura portante con opportuni ancoraggi, montanti verticali posti da interasse 600 mm, la formazione degli spigoli vivi o rientranti, la stuccatura dei giunti, e la formazione di eventuali vani porta o finestra con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti ed ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.....					
		m ²	20	80	79,95
075004 Parete divisoria in lastre di gessofibra dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, composte da 80% gesso e 20% cellulosa. Le lastre in gessofibra sono prive di additivi leganti, levigate e pretrattate con primer per ridurre l'assorbimento di umidità su entrambi i lati, ad elevata resistenza all'umidità in ambienti interni, ad elevate prestazioni di resistenza alle sollecitazioni meccaniche, con densità a secco pari a 1.150 ± 50 kg/m ³ , conducibilità termica λ = 0,32 W/mK, fattore di resistenza alla diffusione del vapore μ = 13, durezza Brinell 30 N/mm ² , testate per resistere nelle zone libere da montanti o rinforzi ad elevati carichi sospesi, compresa la formazione degli spigoli vivi o sporgenti, la stuccatura e/o l'incollaggio dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti:					
a	con una lastra di gessofibra spessore 12,5 mm su entrambi i lati della parete, resistenza al fuoco EI 60', abbattimento acustico Rw 54 dB.....	m ²	38	62	48,77
b	con due lastre di gessofibra spessore 12,5 mm su entrambi i lati della parete, resistenza al fuoco EI 120', abbattimento acustico Rw 62 dB.....	m ²	33	67	76,51
c	sovrapprezzo per inserimento di pannello in lana di roccia dello spessore di 60 mm e densità 40 kg/m ³ - per requisito EI 60' ed Rw 54 dB.....	m ²	31	69	7,71
d	sovrapprezzo per inserimento di pannello in lana di roccia dello spessore di 60 mm e densità 60 kg/m ³ - per requisito EI 120' ed Rw 62 dB.....	m ²	24	76	9,90
e	sovrapprezzo per sostituzione di una lastra originale con una lastra in gessofibra spessore 12,5 mm con Euroclasse A1 di reazione al fuoco, densità 1.200 ± 50 kg/m ³ , conducibilità termica λ = 0,38 W/mK, fattore di resistenza alla diffusione del vapore μ = 16, durezza Brinell 30 N/mm ² , su un solo lato della parete, resistenza al fuoco EI 60' - EI 120', abbattimento acustico Rw 54 dB - 62 dB.....	m ²	63	37	3,85