

# Con BRIK & BORD c'è la sicurezza di costruire con i valori di progetto avendo la garanzia dei valori ottenuti.

## SCEGLI LA TUA PARETE CON I PARAMETRI DI RIFERIMENTO

esempio **10 - 41 - 120** in cui

**10** è lo spessore

**41** è l'isolamento acustico

**120** è la resistenza al fuoco



TIPOLOGIE DI PARETI PER CONTROFODERE			E INTERCAPEDINI
SPESSORE	ISOLAMENTO ACUSTICO	RESISTENZA AL FUOCO	RIFINITURA
cm	Rw=dB	EI	Tipologia
8,5	39	120	Lastra mm 12,5 su un lato
10,5	41	120	Lastra mm 12,5 su un lato
10,5	49	120	Accoppiato con lana minerale su un lato
TIPOLOGIE DI PARETI E divisori interni			
10	39	120	Lastra mm 12,5 su ambo i lati
12	44	180	Lastra mm 12,5 su ambo i lati
12	50	180	Accoppiato con lana minerale su un lato Lastra mm 12,5 sull'altro
14	50	180	Accoppiato con lana minerale su ambo i lati
TIPOLOGIE DI PARETI DOPPIE (Divisori tra unità abitative, alberghi, scuole, ospedali)			
20	50	120-240	Lastra mm 12,5 su ambo i lati
22	54	120-240	Accoppiato con lana minerale su un lato Lastra mm 12,5 sull'altro
24	60	120-240	Accoppiato con lana minerale su ambo i lati

QUESTE SONO ALCUNE TIPOLOGIE DI PARETE PIÙ RICHIESTE