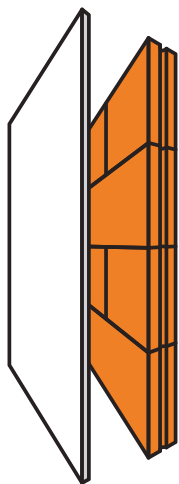


# CARATTERISTICHE TECNICHE



**BRIK  
& BORD®**

**SISTEMA  
COSTRUTTIVO  
A SECCO**

[www.puntoprefedil.it](http://www.puntoprefedil.it)

**Pref.edi.l. S.p.A.**

S.S. Cassia, km 46,500

01015 SUTRI (Viterbo)

Tel. 0761.608806 / 609256

Mob. 335.5995226

Fax 0761.60.08.74

[info@prefedil.it](mailto:info@prefedil.it)

**Punto Prefedil Roma**

· Centro distribuzione

· Showroom ·

· Corsi formazione

· Dimostrazioni pratiche








Via Prenestina 956

00176 Roma

Tel. 06.2281740

# BRIK & BORD 7,5

CARATTERISTICHE TECNICHE






			Spessore	Acustica	Resistenza al fuoco	
	Posato e rasato con P180 Rasato solo su una superficie	+ Brik 7,5	8		<b>EI 60</b>	
	Lastra in cartongesso ignifuga 12,5 mm incollata con il collante base gesso solo su una superficie	+ Brik 7,5 Posato con collante Spidiglù	9	<b>39 dB</b>	<b>EI 120</b>	
	Lastra in cartongesso standard 12,5 mm incollata con il collante Spidiglù solo su una superficie	+ Brik 7,5 Posato con collante Spidiglù	9	<b>39 dB</b>	<b>EI 90</b>	
	Lastra in cartongesso standard 12,5 mm incollata con il collante Spidiglù su entrambe le superfici	+ Brik 7,5 Posato con collante Spidiglù	10	<b>39 dB</b>	<b>EI 120</b>	
	Lastra in cartongesso standard 12,5 mm accoppiata con lana minerale 20 mm incollata con collante base gesso solo su una superficie	+ Brik 7,5 Posato con collante Spidiglù	11	<b>49 dB</b>	<b>EI 120</b>	
	Da un lato lastra in cartongesso standard 12,5 mm accoppiata con lana minerale 20 mm incollata con collante base gesso solo su una superficie	+ Brik 7,5 Posato con collante Spidiglù	+ Dall'altro lato lastra in cartongesso standard 12 mm incollata con collante base gesso	12	<b>50 dB</b>	<b>EI 180</b>
	Lastra in cartongesso standard 12,5 mm accoppiata con lana minerale 20 mm su entrambi i lati incollata con collante base gesso	+ Brik 7,5 Posato con collante Spidiglù	14	<b>50 dB</b>	<b>EI 180</b>	

# BRIK & BORD 9,5

CARATTERISTICHE TECNICHE

		Spessore	Acustica	Resistenza al fuoco
	<b>Brik 9,5</b> Pareti nude faccia a vista posate con collante base cemento	<b>9,5</b>		<b>EI 60</b>
	Lastra in cartongesso ignifuga 12,5 mm incollata con collante base gesso + <b>Brik 9,5</b> Posato con collante Spidiglù	<b>11</b>	<b>41 dB</b>	<b>EI 120</b>
	Lastra in cartongesso ignifuga 12,5 mm applicata con collante base gesso su entrambe le superfici + <b>Brik 9,5</b> Posato con collante Spidiglù	<b>12</b>	<b>44 dB</b>	<b>EI 180</b>
	Lastra in cartongesso 12,5 mm accoppiata con lana minerale 20 mm posata con collante base gesso + <b>Brik 9,5</b> Posato con collante Spidiglù + Lastra in cartongesso 12,5 mm posata con collante base gesso	<b>14</b>	<b>50 dB</b>	con <b>Brik 7,5</b> <b>EI 180</b>
	Lastra in cartongesso 12,5 mm accoppiata con lana minerale 20 mm su entrambi i lati posata con collante base gesso + <b>Brik 9,5</b> Posato con collante Spidiglù	<b>16</b>	<b>50 dB</b>	con <b>Brik 7,5</b> <b>EI 180</b>

# SOLUZIONE PER DIVISORI TRA UNITÀ ABITATIVE RESIDENZIALI, ALBERGHI, ATTIVITÀ SCOLASTICHE, UFFICI PUBBLICI...

<p>Resistenza al fuoco <b>EI</b> La certificazione al fuoco è determinata come da certificato per singola parete</p>	<p>Spessore <b>cm</b></p>	<p>Isolamento acustico <b>Rw</b></p>	<p>Trasmittanza termica <b>U</b></p>
 <p><b>Parete base costruita</b> da Pannello <b>Brik 9,5</b> + Materassino di Lana minerale 5 cm (80 kg/m<sup>3</sup>) + Pannello <b>Brik 7,5</b> posato con il collante Spidiglù</p>	<p><b>22</b></p>		
 <p><b>Parete base</b> con rasatura sulle superfici esterne di spessore 4 mm</p>	<p><b>23</b></p>	<p><b>54 Rw</b></p>	<p><b>U=0,55</b></p>
 <p><b>Parete base</b> con rasatura su una superficie + lastra di cartongesso standard 12,5 mm su un lato applicata con collante Spidiglù</p>	<p><b>24</b></p>	<p><b>60 Rw</b></p>	<p><b>U=0,52</b></p>
 <p><b>Parete base</b> una superficie a vista + lastra di cartongesso standard 12,5 mm su un lato applicata con collante Spidiglù</p>	<p><b>23,5</b></p>	<p><b>50 Rw</b></p>	<p><b>U=0,53</b></p>
 <p><b>Parete base</b> lastra di cartongesso standard 12,5 m applicata su entrambi i lati con collante Spidiglù</p>	<p><b>25</b></p>	<p><b>60 Rw</b></p>	<p><b>U=0,50</b></p>