


SBA palolevy EI30 koko 30 x 600 x 1800 mm	8,6 kg
Lambda	0,035 W/mK (10°C)
Ilmanläpäisevyys	alle 5 m ² /s Pa 10-6
Paloluokka	A1/ EI30 / REI30
Äänenvaimennus, Hz	125-250-500-1000-2000-4000 
Abs.suhde	0,27-0,46-0,65-0,74-0,83-0,98

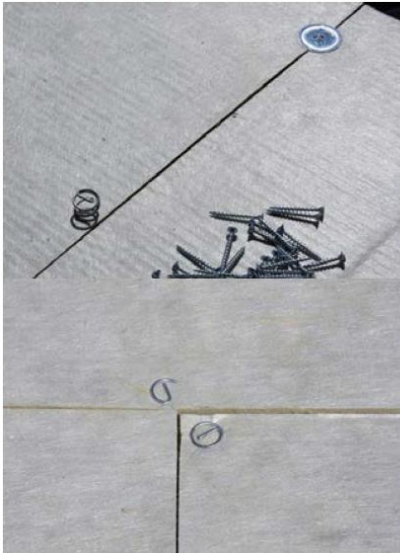
SBA palolevy EI30 käyttökohteita ovat puurunkoisten rakennusten palo-osastoinnit. SBA palolevyä voidaan käyttää EI30 ja REI30 palokatkoissa yläpohjanonteloiden kattokannattajissa. Lisäksi tuote soveltuu hyvin yhdistelmäarakenteiden (palo-ovien) ja elementtien palosuojauksiin sekä P1 ja P2 tyyppisten rakennusten tuulensuojaksi silloin kun tuuletustila vaatii EI30 palosuojauksen.

Tuotteella on helppo ratkaista erilaisten hallien kattojen alapuolinen palo-osastointi aina EI30 asti. Samalla se toimii hyvin tarvittavana äänenvaimennuspintana. Tuote voidaan valmistaa myös päällystettynä AL-foliolla tai muilla paloturvallisilla pintamateriaaleilla.

Tuotteella voidaan tehdä tarvittavat EI30/REI30 palokatkot aina 2400 x 4000 mm suuruiseen aukkoon saakka eli suurin sallittu rungon etenemä on k 2400 ja maksimi aukon korkeus 4000 mm.

Asennusohjeet

Ympäripontatut levyt asennetaan tiiviisti ja kiinnitetään toisiinsa pontista progressiivisilla villaruuveilla. Ruuvien etäisyys k300. Levyt kiinnitetään runkorakenteeseen 4,2 x 50 mm puuruuvilla ja metallisilla aluslevyllä. Levyjen leikkaamiseen soveltuu villaveitsi tai saha.



Toimitukseen kuuluu villaruuvit 200 kpl/pussi ja 20 kpl levyjä (21,6 m²).



Metalliset aluslevyt ja puuruuvit tilattava erikseen, menekki n 8 kpl/ m².