



Pregy-RX BA13

DESCRIZIONE

Lastra in gesso rivestito tipo A secondo EN 520, di spessore 12,5 mm a bordi assottigliati, accoppiata sul dorso con una lamina di piombo di diversi spessori.

IMPIEGO

Pareti, contropareti e rivestimenti dove è richiesta la protezione ai raggi X.

CARATTERISTICHE

Tipo di lastra	A
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	12,5 mm (\pm 0,5 mm)
Larghezza nominale	1200 mm (0/-4 mm)
Lunghezza nominale	1000 mm (0/-5 mm)
Tolleranza ortogonalità	< 2,5 mm/m
Peso con lamina di piombo 5/10 mm	14,5 kg/m ²
Peso con lamina di piombo 10/10 mm	20,1 kg/m ²
Peso con lamina di piombo 20/10 mm	31,5 kg/m ²
Peso con lamina di piombo 30/10 mm	42,8 kg/m ²
Classe di reazione al fuoco	B-s1,d0
Conducibilità termica	0,21 W/mK
Carico di rottura a flessione longitudinale	> 550 N
Carico di rottura a flessione trasversale	> 210 N

