**Soundblox Akoestische betonblokken firma: Soundless Acoustics Intl**

Akoestisch beton metselblok voor schoon metselwerk/zichtwerk,

Type: **Soundblox A-1**

Afmetingen (lxbxh) (mm): 495 x 190 x 190

Kleur Betong grijs, Oppervlak: licht gekorreld

Akoestisch betonblok: Drie-kamer blok

Voorzien van Helmholtzresonatoren voor absorptie. Tevens voorzien van sponningen aan kopse kanten.

Voorzien van **trechtervormige** sleuven aan de voorkant die in verbinding staan met de achterliggende Helmholtzresonatoren.

De sleuven hebben een lineair verloop bij vermetselen in halfsteensverband zowel als in metselverband.

Metselverband: Tegelverband/Halfsteensverband

w (ISO 11654) = (L)

Genormaliseerde druksterkte (klasse): 10,0 N/mm2

Bruto volumieke massa (kg/m3): ---.2000kg/m3                           .

Maattolerantie (categorie): conform EN 771-3, Klasse D2.

Fabrikaat: Betonagglomeraten Gubbels/Soundless

*Oppervlaktegroep schoon – werkzijde*

*Stabu Standaard hfst,22, Bijlage A:1. Metselwerk moet worden aangebracht door een bedrijf dat*

*het KOMO-procescertificaat voert overeenkomstig 2826+w08*

**Soundblox Akoestische betonblokken firma: Soundless Acoustics Intl**

Akoestisch beton metselblok voor schoon metselwerk/zichtwerk,

Type: **Soundblox A-2**

Afmetingen (lxbxh) (mm): 495 x190 x 190

Kleur Betong grijs, Oppervlak: licht gekorreld

Akoestisch betonblok: Drie-kamer blok met vulling van 25 mm minerale wol

Voorzien van Helmholtzresonatoren voor absorptie. Tevens voorzien van sponningen aan kopse kanten.

Voorzien van **trechtervormige** sleuven aan de voorkant die in verbinding staan met de achterliggende Helmholtzresonatoren.

De sleuven hebben een lineair verloop bij vermetselen in halfsteensverband zowel als in metselverband.

Metselverband: Tegelverband/Halfsteensverband

w (ISO 11654) = 0,75(L)

Genormaliseerde druksterkte (klasse): 10,0 N/mm2

Bruto droge volumieke massa (kg/m3): ---.2000kg/m3                           .

Maattolerantie (categorie): conform EN 771-3, Klasse D2.

Fabrikaat: Betonagglomeraten Gubbels/Soundless

*Oppervlaktegroep schoon – werkzijde*

*Stabu Standaard hfst,22, Bijlage A:1. Metselwerk moet worden aangebracht door een bedrijf dat*

*het KOMO-procescertificaat voert overeenkomstig 2826+w08*