**Bestekstekst: Soundblox Type : G-1**

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

Akoestisch beton metselblok voor schoon metselwerk/zichtwerk,

Type: **Soundblox G-1**

Afmetingen (lxbxh) (mm): 387x190x087

Kleur Betongrijs, Oppervlak: licht gekorreld

Akoestisch betonblok: twee-kamer blok

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

Voorzien van **trechtervormige** sleuven aan de voorkant met een lineair verloop bij vermetselen in halfsteensverband zowel als in metselverband. De sleuven staan in verband staan met de achterliggende Helmholtzresonatoren.

Metselverband: Tegelverband/Halfsteensverband

w (ISO 11654) = 0,40 (L)

Genormaliseerde druksterkte (klasse): 12,0 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* |

**Bestekstekst: Soundblox Type : G-2**

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

Akoestisch beton metselblok voor schoon metselwerk/zichtwerk,

Type: **Soundblox G-2**

Afmetingen (lxbxh) (mm): 387x190x087

Kleur Betong grijs, Oppervlak: licht gekorreld

Akoestisch betonblok: twee-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 met een lineair verloop bij vermetselen in halfsteensverband zowel als in metselverband. De sleuven staan in verband staan met de achterliggende Helmholtzresonatoren.

Voorzien van **trechtervormige** sleuven aan de voorkant met een lineair verloop bij vermetselen in halfsteensverband zowel als in metselverband.

Metselverband: Tegelverband/Halfsteensverband

w (ISO 11654) = 0,55(L)

Genormaliseerde druksterkte (klasse): 12,0 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* |