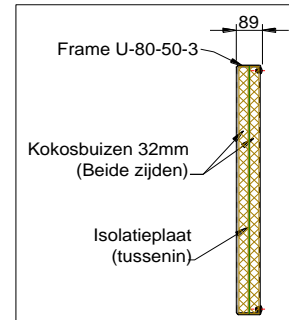


Technische Specificaties KOKOWALL STANDAARD GELUIDSSCHERM - A2



Scherm afmetingen & stramen Kokowall Standaard Geluidsscherm A2:

- Standaard stramen: $b_{\text{stramen, stand.}}$ = hoh. 3.000mm of 4.000mm. (Waartussen panelen met $b_{\text{paneel, stand.}}$ = 2.960mm of 3.960mm)
- Maximale stramen: $b_{\text{stramen, max.}}$ = hoh. 5.000mm.
- Maximale hoogte: h_{max} = 6m tov. maaiveld (3 gestapelde panelen)
- Minimale hoogte: h_{min} = 0,5m tov. maaiveld
- Een Kokowall geluidsschermpaneel kan in iedere gewenste hoogte geleverd worden vanaf H=0,5m tot H=2,2m
- Bij een Kokowall geluidsscherm hoger dan 2,2m tov. het maaiveld wordt de hoogtemaat opgedeeld in 2 of meer panelen welke gestapeld worden.

Staalconstructie:

- **Kolomstijlen:**
Uit HEA120 tot IPE300 profiel (of HEA240), afhankelijk van de schermhoogte, windbelasting en grondtype, materiaal S235jr thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461, voorzien van gesleufde kopplaat $d=20-25\text{mm}$, kwaliteit volgens DIN 17100.
- **Funderingskolommen:**
Uit HEA120, IPE300 profiel (of HEA240), keuze afhankelijk van de schermhoogte, windbelasting en grondtype, S235jr thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461, voorzien van gesleufde voetplaat $d=15-25\text{mm}$, kwaliteit volgens DIN 17100, met voorgeboorde gaten van diameter 8mm.
- Optioneel: Kolommen voorzien van poedercoating in standaard RAL kleur (naar keuze).

Panelen:

- Kader uit koudgewalst U-80-50-3 profiel, Verzinkt Magnelis ZM310.
Optioneel: kader te poedercoaten in standaard RAL kleur (naar keuze).
- Geluidsisolatie in één getalsaanduiding gemeten volgens NEN-EN-ISO-717-1:
 $R_w = 30\text{dB(a)}$ volgens NEN 1793-2 in categorie B3 (hoogste klasse voor geluidsisolatie). Zie bijlage TNO geluidsisolatie meting.
- Niveaureductie door absorptie **$DL_\alpha = 7\text{dB(a)}$** gemeten volgens NEN-EN-ISO-717-1 in **categorie A2**. geluidsabsorberende variant absorptie $DL_\alpha > 7\text{dB(a)}$ volgens NEN1793-1 in categorie A2. Zie bijlage TNO geluidabsorptiemeting
- Aan beide kanten Kokowall buizen: : $\varnothing 32\text{mm}$ kokosbuizen ± 23 stuks / m^1
- Tussen de beide rijen kokosbuizen: een plastisol gecoate staalplaat 0,75mm
- Massa panelen, afhankelijk van de afmeting, 22–28 kg/m^2
- **Afmeting panelen: Standaard HEA**

Standaard breedte paneel:	$b_{\text{paneel, stand.}}$	= 3.960mm
Plaatsingstolerantie:	$T_{\text{pl.paneel}}$	= 40mm (tov. b_{stramen})
Maximale hoogte paneel:	$h_{\text{paneel, max.}}$	= 2.000mm

Betonlatei:

- Gepositioneerd onder de panelen tbv. de ondersteuning en om bijvoorbeeld de juiste hoogte te bereiken. Voorzien van 4x betonijzer $\varnothing 8\text{mm}$ FeB500.
- Standaard Afmeting 2.960 or 3.960 x 190 x 90mm (kan makkelijk met een slijptol op maat worden gemaakt)

Verbindingsmateriaal:

- Bevestiging panelen, per element:
8 x zelfborende zeskantkraagbout ST.6,3 x 38mm volgens DIN 7405K
- Bij de kop- en voetplaten, per kolom:
4 x M16 tot M30 x 90 kwaliteit 8.8 zeskantbout thvz, volgens DIN 933
4 x Ring M16 tot M30 volgens DIN 933
4 x Moer M16 tot M30 thvz, volgens DIN 934

Kunststof en Kokosbekleding:

- Buizen uit gerecycled ABS met diameter $\varnothing 32\text{mm}$ omwikkeld met kokosvezel.
- Compriband zelfklevend rubber 15 x 6mm tussen gestapelde panelen.
- Kokosbekleding behandeld met vlamvertragend imprenatiemiddel.
- OPTIONEEL: Buizen uit V0 kwaliteit, brandveilig volgens NEN 6065 vlamuitbreidingsklasse 2.