



ZF 84, RAL 9016,
open voeg, geperforeerd,
akoestisch vlies ingeplakt



ZF 184, RAL 9010, glad
en geperforeerd

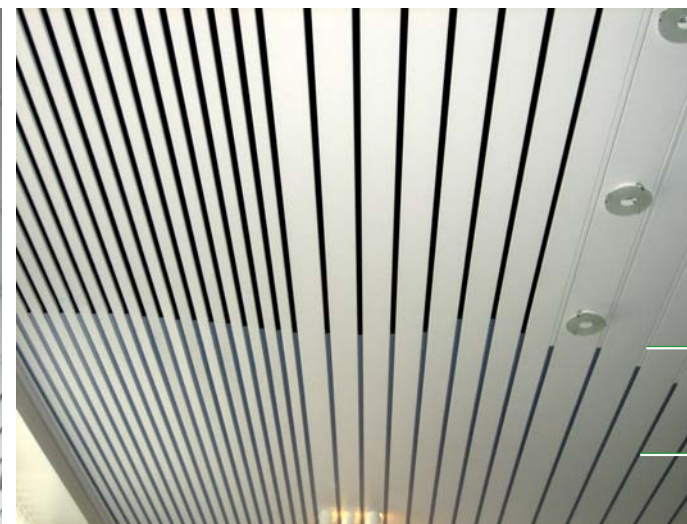
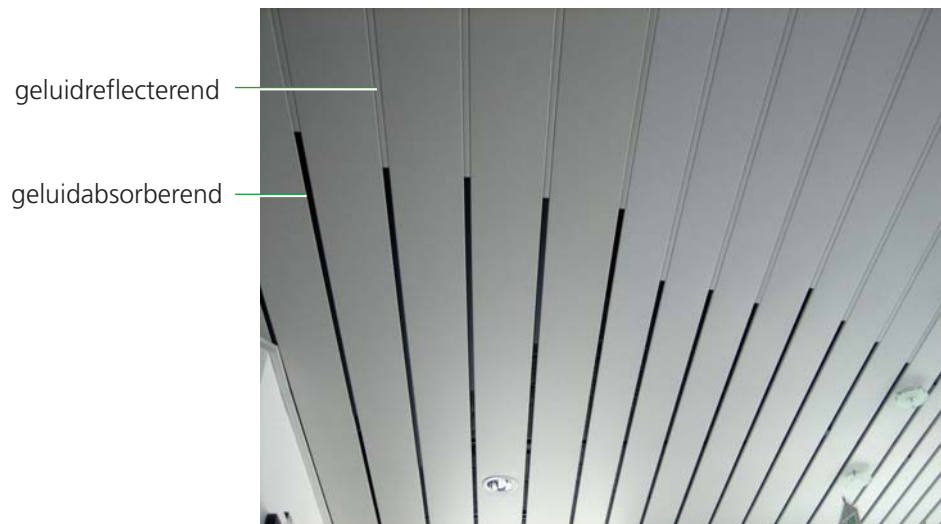
NE-Lamel-Systeem voor Scholen

klaslokalen, docentenruimte, secretariaat, gangen, sanitairruimtes, aula
balvast • vandalismebestendig • kleur- en oppervlakte keuze • duurzaam

NE is al meer dan 45 jaar vooraanstaand producent van lamellenplafonds.

NE Benelux B. V. ☎ De Huufkes 110 ☎ 5674 TM Nuenen ☎ Tel 040 2838385 ☎ Fax 040 2838275 ☎ info@ne-benelux.nl ☎ www.ne-benelux.nl

Akoestiek op maat met NE-Lamellen-Systemen



Geluidsabsorberend

- Lamelsystemen met open voegen in **8, 15, 40** mm breedte en glad oppervlak
- Lamelsystemen met open voegen en geperforeerd oppervlak
- Lamelsystemen met gesloten voegen en geperforeerd oppervlak
- alle lamelsystemen met akoestische deken opleg of ingeplakt akoestisch vlies

Geluidsreflecterend

- Lamelsystemen met gesloten voegen en glad oppervlak
- Lamelsystemen met voegprofielen, geheel of gedeeltelijk gesloten en glad oppervlak

Geluidsabsorptie - en reflectie in het oppervlak naar wens te combineren.

De voordelen in een oogopslag:

- **balvast en vandalisme bestendig**
- **kleur- en oppervlakte naar keuze**
 - **reinigen naar behoefte**
 - **bereikbaarheid**
 - **duurzaamheid**

NE systemen worden voor de utiliteitsbouw vertegenwoordigd door plafondmontagebedrijven.

NE Benelux B. V. ☎ De Huufkes 110 ☎ 5674 TM Nuenen ☎ Tel 040 2838385 ☎ Fax 040 2838275 ☎ info@ne-benelux.nl ☎ www.ne-benelux.nl



Lokalen
ZF 184, RAL9010, geperforeerd



ZF 184, RAL9010, glad



Aula
ZF en AF 84, 134, 184 mm breed,
open en gesloten voegen, diverse kleuren

NE

LAMELLEN PLAFONDS

PANEL CEILINGS



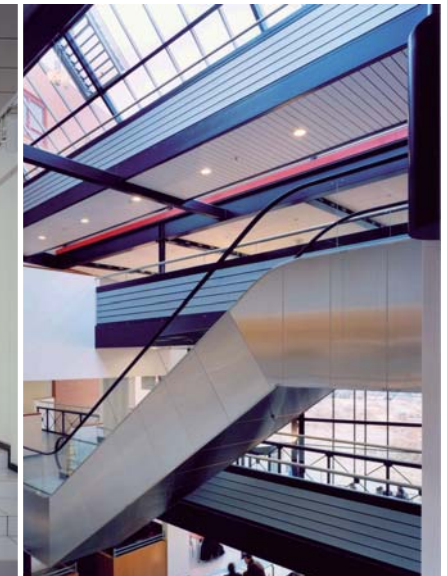
ZF 134 - geluidsabsorptie dmv 16 mm-voeg



Sanitairruimtes,
douches



gang,
trappenhuis



NE-Systemen worden voor de utiliteitsbouw vertegenwoordigd door plafondmontagebedrijven.

NE Benelux B. V. ☎ De Huufkes 110 ☎ 5674 TM Nuenen ☎ Tel 040 2838385 ☎ Fax 040 2838275 ☎ info@ne-benelux.nl ☎ www.ne-benelux.nl

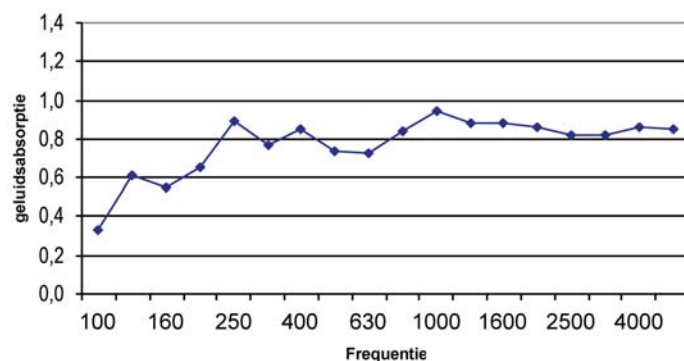
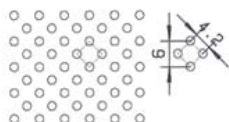
Technische informatie

geluidsabsorptiegraad vlg. DIN / EN 20354

opbouw geteste materialen

System 1216, AF 84-16, moduul 100, open voegen
lamellen geperforeerd, perfo 2 mm, 18 % doorlaat
voorzien van volledig opgelegde mineraaldekens
Type Rockwool RAF-SE, d=20 mm

300 mm afhanghoogte



inhoud ruimte: 205 m³
luchtvochtigheid % : 31
proefoppervlak: 12 m²≤
temperatuur °C: 21

	waarde
NRC	0,84
alpha	0,77

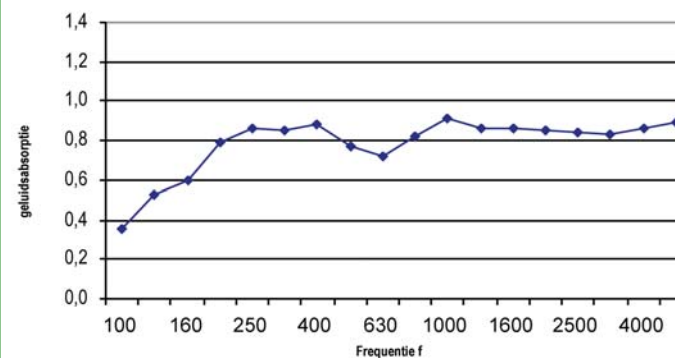
Technische informatie

geluidsabsorptiegraad vlg. DIN / EN 20354

opbouw geteste materialen

System 1515, ZF 185, moduul 200, open voegen
lamellen geperforeerd, perfo 2 mm, 18 % doorlaat
voorzien van volledig opgelegde mineraaldekens
Type Rockwool RAF-SE, d=20 mm

300 mm afhanghoogte



inhoud ruimte: 205 m³
luchtvochtigheid % : 31
proefoppervlak: 12 m²≤
temperatuur °C: 21

	waarde
NRC	0,84
alpha	0,77

