**44.31 PANELENPLAFONDS**

**44.31.10-a PANELENPLAFOND, MINERAALVEZEL PLAFONDPANEEL**

**0. PANELENPLAFOND**

Vrijhangend, kaderloos akoestisch bafflesysteem, voor verticale montage.

Afmeting (mm): 1200x150/300

Vorm: wave

Rockfon Contour®:

- de bouwkundige constructie dient stevig te zijn en minstens 10 kg. te kunnen dragen.

- de max. belasting per ophangpunt bedraagt 5 kg.

- Rockfon Contour® is uitgerust met twee witte pluggen, telkens op 200 mm van de rand van de baffle. De meegeleverde schroefogen moeten in de pluggen worden gedraaid.

- we garanderen de integriteit van Rockfon® System Contour™ Baffle alleen als het met Rockfon schroefogen wordt geïnstalleerd.

- variabele installatiediepte (150 tot 1400 mm).

- montage conform installatierichtlijn Rockfon® System Contour™ Baffle.

Rockcycle® zorgt voor de inzameling en recycling van gebruikte steenwol op de bouwplaats.

**1. MINERAALVEZEL PLAFONDPANEEL**

Fabrikaat: Rockfon/ROCKWOOL B.V.

Type: Rockfon Contour®

Materiaal: steenwol

Kanten: rechte kant (A)

Afwerkingen:

- zichtbare kanten: aantrekkelijk, glad, mat wit mineraalvlies

- kanten: geverfde zijkanten

- de bevestigingspluggen worden in de fabriek aangebracht

Lichtreflectie: 79%

Dikte (mm): 50

Brandreactie (EN 13501-1): klasse A1

Geluidsabsorptie (EN ISO 11654)(w-waarde): Aeq (m2/element)

Vochtbestendigheid: RV <100%

Reinigbaarheid: stofzuiger

Cradle to Cradle Certified®: Bronze

**2. METALEN PLAFONDDRAAG-/RANDPROFIEL**

Toebehoren:

- Rockfon Contour® Baffle afstandhouder (bij aansluitende baffles in rijen)

- Rockfon® Classic ophangset voor 8 ophangpunten (8st.) 150-1400 mm.

Of

- Rockfon® Design ophangset voor 8 ophangpunten (8st.) 150-1400 mm.

**01 BINNENPLAFOND**

T.p.v. de ruimten ....., als aangegeven op tekening