**44.36 BAFFLE-PLAFONDS**

**44.36.10-a BAFFLE-PLAFOND, BAFFLE**

**0. BAFFLE-PLAFOND**

Akoestisch kaderbaffle systeem, bestaande uit een 4-zijdig (4F) stalen frame.

Afmeting (mm): 1200x600

Vorm: rechthoek

Rockfon® Universal™ Baffle:

- de bouwkundige constructie dient stevig te zijn en een minimaal draagvermogen van 10 kg. per ophangpunt te hebben.

- het oppervlak van de bouwkundige constructie dient egaal te zijn, voer egalisatie-/ nivelleringswerkzaamheden uit vooraleer het systeem te installeren.

- de afhanghoogte: min. 150 mm en max. 1400 mm.

- per baffle is een ophangset nodig, indien baffles in rijen, gemeenschappelijke ophanging voor twee Rockfon® baffles.

- ophangpunten om de 1200 mm.

- montage conform systeembeschrijving Rockfon® System Universal Baffle™.

De steenwolkern is volledig recyclebaar.

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

**1. BAFFLE**

Fabrikaat: Rockfon/ROCKWOOL B.V.

Type: Rockfon® Universal™ Color-all® Baffle

Materiaal: steenwol

Kader: 4 zijdig Color-all® gepoedercoat, gegalvaniseerd stalen frame met multi-functionele clip (4F).

Afwerkingen:

- paneel: mat gekleurd mineraalvlies, keuze uit 31 exclusieve kleuren van de Rockfon Color-all® range.

Lichtreflectie: kleurafhankelijk

Dikte (mm): 50

Brandreactie (EN 13501-1): klasse A2-s1,d0

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

Veiligheid tegen bezwijken (EN13964:2014): klasse B

Corrosiebestendigheid (EN13964): klasse B

Reinigbaarheid: stofzuiger

Cradle to Cradle Certified® : Bronze

Toebehoren:

Type: Rockfon® Baffle Design/Classic Ophangdraad montage

- 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