**44.36 BAFFLE-PLAFONDS**

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

 **0. BAFFLE-PLAFOND**

Akoestisch kaderbaffle systeem, bestaande uit een 2-zijdig (2F) stalen frame

Afmeting (mm): 1200x600

Vorm: rechthoek

Rockfon® Industrial™ 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 is variabel, afhankelijk van de toegepaste snelophanger. De minimale afhanghoogte is 90 mm

- per baffle zijn twee snelophangers nodig, indien baffles in rijen, gemeenschappelijke ophanging voor twee Rockfon® baffles

- ophangpunten om de 1200 mm

- montage conform systeembeschrijving Rockfon® System Industrial 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® Industrial™ Baffle

Materiaal: steenwol

Kader: 2 zijdig gegalvaniseerd stalen frame met multi-functionele clip (2F)

Afwerkingen:

- paneel: genuanceerd wit geverfd mineraalvlies

Lichtreflectie: 64%

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 Snelophanger montage.

- Chicago Metallic™ Snelophanger (hoogte afhankelijk van afhanghoogte).

 **01 BINNENPLAFOND**

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