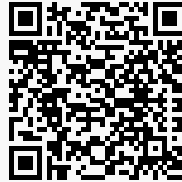


## RockSono Base D 50mm L 120cm B 60cm 8.64m<sup>2</sup>/pak - R/w 1.35



€ 76.42 / pak € 68.86 / pak

**Artikel:** 334060  
**BTW:** 21%  
**Prijs:** € 8.85 m<sup>2</sup>  
€ 7.97 m<sup>2</sup>  
**Inhoud:** 8.6400 m<sup>2</sup> / pak  
**Merk:** Rockwool  
**Voorraad:** Op voorraad  
**Barcode:** 8718232086090



### Productinformatie

RockSono Base is een lichte en veerkrachtige steenwolplaat (ca. 35 kg/m<sup>3</sup>), geschikt voor thermische, geluidsisolerende en brandwerende vulling in metalen en houten binnen- en voorzetwanden. RockSono Base is ook uitermate geschikt voor het isoleren van houten vloer-, wand- en plafondconstructies.

Productvoordelen:

- \* EUROCLASS A1, volgens NBN EN 13501-1.
- \* Sterk geluidsabsorberend en verhoogt de geluidsisolatie van de scheidingswand.
- \* Onbrandbaar en verhoogt de brandwerendheid van de scheidingswand.
- \* Eenvoudig en betrouwbaar montage.
- \* Gemakkelijk en snel te verwerken.
- \* Gegarandeerd blijvende isolatiewaarde.
- \* Geen naadvorming tussen platen onderling, dus geen warmteverlies.

Algemene eigenschappen ROCKWOOL rotswol:

- \* Uitstekend thermisch isolerend, niet onderhevig aan krimp of uitzetting waardoor koudebruggen worden voorkomen.
- \* Geen thermische veroudering en dus constante isolerende prestaties gedurende de hele levensduur van het gebouw.
- \* Onbrandbaar, veroorzaakt vrijwel geen rookontwikkeling en geen giftige gassen bij brand. Bestand tegen temperaturen tot boven de 1.000°C. Veroorzaakt geen flash-over.
- \* Beste brandreactieclassificatie EUROCLASS A1, volgens NBN EN 13501-1.
- \* Zeer geluidsabsorberend en verhoogt de geluidsisolatie van een constructie.
- \* Milieuvriendelijk, natuurlijk materiaal en volledig recycleerbaar.
- \* Draagt in belangrijke mate bij aan de duurzaamheid van gebouwen.
- \* Waterafstotend, niet-hygroscopisch en niet-capillair.
- \* Chemisch neutraal en veroorzaakt of bevordert geen corrosie.
- \* Geen voedingsbodem voor schimmels.

Afmetingen: 50mm x 600mm x 1200mm (12 stuks/pak).

Aantal m<sup>2</sup>/pak: 8.64m<sup>2</sup>.

### Technische documenten

[↓ Technische fiche Rockwool RockSono Base](#)