

Rocksourdine

Rouleau de voile de verre noir tissé de 235 g revêtu d'un pare-vapeur aluminium de 40 microns.



Application

Isolation acoustique des bâtiments hygrométriques basse et moyenne. Installé avec les panneaux en laine de roche dans toiture léger en acier et en bardage métallique double peau.

Caractéristiques techniques

Aire	Description	Norme
Dimensions (mm)	50000 x 1200 x 3	
Réaction au feu /Euroclasse	A2,s1-d0	EN 13501.1

Avantages

- Grande absorption acoustique.
- Excellente barrière acoustique Évite la condensation dans les endroits à forte humidité.

Installation dans toiture léger en acier

Rocksourdine est installé sur des profilés en acier nervuré perforé standard ou grand format. Le côté où se trouve le voile de fibre de verre sera en contact avec le bac d'acier perforée. Il exige un chevauchement de 10 cm selon le DTU 43.3. Les panneaux en laine de roche qui agissent comme support pour le système d'étanchéité sont placés sur la face en aluminium de Rocksourdine (mise en place des panneaux en fonction de leur fiche technique, DTA et DTU en vigueur).

Installation dans bardage métalliques verticaux de double peau

Les rouleaux Rocksourdine ils sont découpés en fonction de la longueur des plaques avant leur mise en œuvre et déroulés au fond des bacs métalliques. Les bords de Rocksourdine peuvent être fixés à l'aide d'un autocollant contre le fond du bac. Ensuite, les panneaux Rockbardage sont insérés dans les bacs et assurant la fixation finale de Rocksourdine.

avr.-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121
31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es