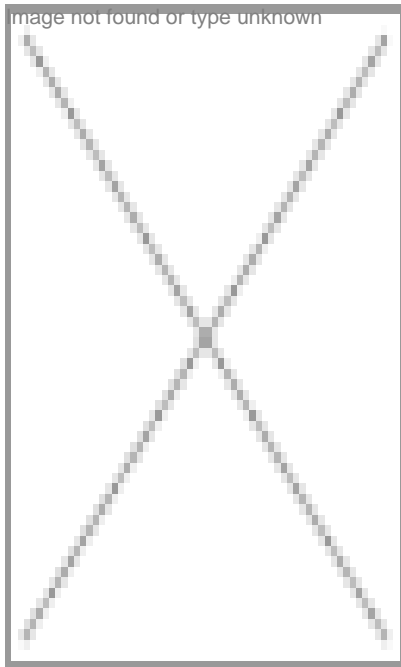


Rockwool

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Isolation acoustique](#)

Tenue au vent de la laine Jetrock2 : 126 km/h



La laine de roche soufflée JetRock 2 de Rockwool destinée à l'isolation thermo-acoustique des combles perdus (λ de 44), a été conçue pour résister à des vents de 126 km/h sans déflecteur, les essais effectués au CSTB montrant dans cette configuration une tenue au vent jusqu'à une vitesse de 35 m/s (soit 126 km/h).

Parmi ses autres qualités, la laine minérale en vrac JetRock 2 est certifiée jusqu'à $R=15 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ pour être adaptée en toute sécurité à un plaque de plâtre BA13 (conformément au DTU 25.41), est incombustible, hydrophile ne craignant pas l'eau ni n'en stockant même en cas d'accident, affiche une haute perméabilité à la vapeur d'eau ($\text{MU}=1$) et possède un classement au tassement optimum S1. Elle peut être installée par soufflage mécanisé et peut épouser les points singuliers des combles pour assurer la continuité de l'isolation même lorsqu'existe une ventilation basse de la couverture – un grillage permet de placer le JetRock2 au plus près de la rive du comble tout en préservant la lame d'air (ATEX n°2464).