

[**Soufflez et isolez en toute tranquillité avec Jetrock 2**](https://www.rockwool.com/fr/produits-et-applications/produits/jetrock-2-nouveau-dtu-45-11/)



Jetrock 2 est une solution en la laine de roche nodulée utilisée pour l’isolation des combles perdus

par soufflage mécanisé.

Les avantages produit

* λ 44 : performance thermique été comme hiver
* Réellement stable au vent sans déflecteur et jusqu’à une vitesse de vent de 126 km/h
* Insensible à l’eau et à l’humidité grâce à son caractère non hydrophile
* Durable dans le temps (classement S1)

Conseil ROCKWOOL

RT-Existant : R > 4,80 m².K/W

Jetrock 2 ép. 225 mm minimum

Aides financières : R mini = 7 m².K/W

Jetrock 2 ép. 315 mm conseillée.

Nouveau DTU 45.11 : la pose d'un déflecteur est obligatoire

Dans le nouveau DTU 45.11 sur l’isolation des combles par soufflage d’isolant en vrac, la pose d'un déflecteur est obligatoire mais savez-vous qu'avec Jetrock 2, vous pouvez utiliser une grille à la place du déflecteur (selon l'ATEx 2464) !

Découvrez la vidéo de mise en œuvre : <https://youtu.be/P5n6L-XdqTk>



Documentation :

[Fiche produit ROCKWOOL - Jetrock 2](https://p-cdn.rockwool.com/siteassets/rw-f/telechargements/fiches-produits/rockwool_fp_jetrock_2_202202.pdf?f=20220216160314)

##### [**Guide ROCKWOOL de l'isocombliste**](https://p-cdn.rockwool.com/siteassets/rw-f/telechargements/docs-par-applications/combles-perdus/rockwool_guide_isocombliste_201811.pdf?f=20201025022343)

##### [**Soufflez et isolez en toute tranquillité avec Jetrock 2**](https://p-cdn.rockwool.com/siteassets/rw-f/telechargements/docs-par-applications/combles-perdus/rockwool_leaflet_combles_perdus_jetrock_2_dtu_45_11_202010.pdf?f=20201025022344)

##### [**Leaflet ROCKWOOL combles perdus Jetrock 2**](https://p-cdn.rockwool.com/siteassets/rw-f/telechargements/docs-par-applications/combles-perdus/rockwool_leaflet_combles_perdus_jetrock_2_resistant_au_vent_201903.pdf?f=20201025022345)