

Pour voir la version en ligne, [cliquez ici](#)



MENUISERIES VITRÉES RÉSISTANT AU FEU, ANTI-EFFRACTION ET PARE-BALLON

## Sécurité incendie dans le coworking et coliving d'Avignon



©Photo et Chantier An'alu Menuiserie

En collaboration avec Analu

**Architecte** : Studio Chantal Peyrat et Arthur Romagnoli Architecte

**Design d'intérieur** : Studio Chantal Peyrat

**Nouveau concept  
inédit de coworking  
et coliving**

Allier travail, détente et rencontres, tel est le concept de Cowool, nouvel espace de coworking et de coliving de 3700m<sup>2</sup>. Cet espace offre à ses « cowoolers » un environnement de travail novateur et collaboratif, avec des équipements de dernière génération, tout en mettant à leur disposition une centaine d'appartements.



©Photo et Chantier An'alu Menuiserie architectes

Les lieux s'adaptent aux usagers pour qu'ils se sentent comme à la maison dans une atmosphère favorisant concentration et détente.



©Photo et Chantier An'alu Menuiserie



©Photo et Chantier An'alu Menuiserie

## Sécurité incendie

Pour assurer la conformité du lieu aux normes incendies établies par la Commission de Sécurité, Analu a fait appel à VD-Industry pour les menuiseries résistant au feu.

VD-Industry a ainsi fabriqué des châssis fixes E30 (pare-flammes 30 minutes) avec montants intermédiaires.

Ces produits proviennent de la gamme **Pyrotek aluminium** et apportent, grâce à leurs vitrages, un maximum de luminosité dans chaque espace, tout en garantissant la sécurité des personnes et des biens.

Sources : [www.cowool.co](http://www.cowool.co)

## Pourquoi choisir la gamme PYROTEK aluminium ?

Choisir l'aluminium, c'est opter pour un matériau **noble** garant d'un produit **haut-de-gamme et esthétique** : offre de nombreux avantages :

- Finesse des profilés

- Qualité optimale d'assemblage et de finition
- Légèreté des menuiseries
- Parcloses affleurantes
- Discretions des équipements : les serrures, crémones et ferme-portes sont encastrables
- Large choix de traitement de surface
- Excellente tenue aux intempéries et aux milieux humides
- Uniformité entre les menuiseries feu et les menuiseries non-feu



[Découvrez les produits de la gamme PYROTEK](#)