



## Cabinet de kiné | Kessel

**Entrepreneur:** ED Bouw, Sint-Niklaas

Dans le cadre de la construction d'une maison unifamiliale avec cabinet de kiné à Kessel, une toiture en pente d'environ 130 m<sup>2</sup> devait être réalisée. La sprl ED Bouw de Sint-Niklaas a réalisé ce travail à l'aide de panneaux Unidek Aero de Kingspan, fournis par Deschacht.

Unidek Aero Comfort est un panneau sandwich isolant avec un noyau en EPS Platinum, modifié pour une meilleure résistance au feu, et muni de quatre raidisseurs intégrés de 19 mm de haut et 45 mm de large.

La méthode du sarking constituait le point de départ de ce projet. Les panneaux Unidek de 6,3 mètres sur une largeur d'un mètre ont permis de franchir toute la pente du toit en une seule portée. Les panneaux Unidek combinant sous-toiture, isolant et finition intérieure en un panneau unique, l'entrepreneur réalise un gain de temps important.

**Deschacht:**

→ UNIDEK AERO de Kingspan

