

## FICHE TECHNIQUE

Les finitions pour toitures combinées qui sont fabriquées dans les ateliers d'EALTEC BVBA sont construites à partir de tôles en aluminium de haute qualité. Les grilles de toitures sont pourvues d'un vernis de revêtement en poudre sans TGIC, la couleur standard d'une grille de toiture est le noir (RAL 9005). L'utilisation de plusieurs niveaux, permet de garantir l'évacuation de la ventilation, des hottes, séchoirs, etc. Pour les chaudières, nous proposons la solution de prévoir l'aspiration d'air frais et l'évacuation de la fumée. Ce raccord est prévu de façon concentrique en 80/125. Si nécessaire, nous prévoyons 80mm pour l'évacuation de fumée et 80mm pour l'aspiration d'air frais. Par grille de toiture, une costière en aluminium est prévue. Les costières peuvent être incorporées de façon simple. Une costière pour toit en pente, ou costière de faîte est pourvue d'une bande de plomb le long du côté inférieur. Les costières de toiture sont isolées à l'aide d'un caoutchouc synthétique doté d'une structure cellulaire fermée de 10mm d'épaisseur.

## DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Type de matériel	Aluminium EN 1050A H14/H24 <ul style="list-style-type: none"> <li>Épaisseur de tôle costière de toit = 2mm</li> <li>Épaisseur de tôle grille de toiture (normal) = 1mm</li> <li>Épaisseur de tôle grille de toiture (heavy Z&gt;1200) = 2mm</li> </ul>
Finition	Revêtement en poudre polyester PE40/FE
Structure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Costière avec grille de toiture</li> <li>La costière est toujours pourvue d'un bord de 40x40</li> <li>Les dimensions de la grille de toiture sont 85 mm plus larges que la gaine même.</li> </ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmettre la structure de la gaine avec les bons diamètres</li> <li>Dimensions X et Y dimensions du centre</li> <li>Dimensions de la gaine</li> </ul>

