

## Transitions entre murs et plafonds 90°



### Transition mur-plafond 90° Ø 20 mm

- construction en 2 parties avec enclenchement stable
- Fermeture d'élément de construction étanche à l'air pour le montage sur la face avant et arrière dans le parement d'éléments muraux ou de modules
- Insertion flexible des câbles dans les deux sens grâce à un coude de 90° sans arêtes de choc
- Élément de raccordement mural utilisable des deux côtés pour coude à 90° et tube d'installation électrique
- Collettere plate pour une fixation solide et au ras du mur dans l'élément mural

<b>Réf. d'article :</b>	<b>9261-20</b>
E-No:	126564074
EAN:	4013456590373
Longueur	102 mm
Largeur	47 mm
Hauteur	73,5 mm
Tube DIN EN Ø	20 mm
Pour trous de fraisage Ø	38 mm
Nombre de pièces	2
Envoi	100

Les jonctions de mur et de plafond 90° KAISER pour la construction de maisons préfabriquées et de modules garantissent une fermeture étanche à l'air des éléments de construction aux points de jonction et résolvent le problème des tuyaux d'installation électrique qui dépassent. Ainsi, un transport sans problème des éléments muraux ou des modules sur le chantier est garanti et l'étape de travail supplémentaire consistant à étanchéifier le point de transition sur le chantier n'est plus nécessaire. Les transitions innovantes pour le montage frontal ou arrière du système de gaines dans la fabrication en série garantissent un passage flexible des câbles dans les deux sens. Le coude à 90° et l'encliquetage propre à l'élément de raccordement mural permettent d'éviter les arêtes. Le fait qu'il soit composé de plusieurs éléments permet une intégration optimale dans les processus de fabrication modernes.

- Pour le raccordement étanche à l'air des tubes d'installation électrique aux points de transition
- Insertion flexible des câbles dans les deux sens grâce à un coude de 90° sans arêtes de choc
- Utilisation universelle dans différentes structures de murs
- Pas d'endommagement des lignes
- Assurer l'installation continue de gaines
- Pas de traitement ultérieur coûteux en temps et en argent sur le chantier

