



## PRIME flow P-E-Jal Col 150 traversée murale, THERMOBOX comprise

Numéro de produit: 4051066

Configuration: blanc, acier inox

### Options de configuration

4051066 | blanc, acier inox

- ✓ Traversées murale
- ✓ montage mural
- ✓ Système N-click avec éléments d'encliquetage intégrés

Traversée murale, système de retenue de chaleur THERMOBOX compris et persienne extérieure en acier inoxydable P-E-Jal Col pour le montage près du sol et conventionnel à hauteur du plafond.

Montage en deux étapes:

1. montage du lot de gros œuvre emballé séparément
2. insertion sans outils du système de retenue de chaleur et de la persienne

- système N-Klick pour une connexion sûre avec le connecteur universel
- raccordement direct de l'adaptateur plat, tube rond et coude rond
- certifié Blower-Door (pression nécessaire pour l'ouverture > 65 Pa)

Lot pour gros œuvre:

- lot de gros œuvre pour un montage mural indépendant du temps
- épaisseur murale max. 550 mm, raccourcissable jusqu'à 220 mm
- carottage dans le Ø 162 mm nominal
- bouchon en polystyrène pour la protection contre les salissures pendant la phase de construction
- douille murale pour le montage sans outils et l'étanchéification contre les fuites



[plus d'infos...](#)

## Fiche technique

Type d'article	Traversées murale	Épaisseur de paroi appropriée	épaisseur de paroi max. 550 mm
Marque	PRIME flow	Composé de	bouchon en polystyrène pour la protection contre les salissures pendant la phase de construction douille murale pour le montage sans outils et l'étanchéification contre les fuites
Matériau	acier inox/plastique	Diamètre de raccordement	150 mm
Montage/fixation	montage mural Système N-click avec éléments d'encliquetage intégrés	Modèle de boîte murale	traversée murale, y compris système de retenue de chaleur THERMOBOX et persienne extérieure en acier inoxydable P-E-Jal Col pour une installation près du sol et pour une installation conventionnelle à hauteur de plafond
Certification	certifié Blower-Door (pression d'ouverture nécessaire >65 Pa)	Dimension du système	150
Convient pour	raccordement direct de l'adaptateur plat, tube rond et coude rond	Forme de raccordement	rond
Caractéristiques	raccourcissable	Système de ventilation	COMPAIR PRIME flow <sup>®</sup>
Forme	rond	Pression d'ouverture	> 65 Pa
Possibilité de raccourcissement	raccourcissable jusqu'à 220 mm	Rohbauset	lot de gros œuvre pour un montage mural indépendant du temps épaisseur murale max. 550 mm, raccourcissable jusqu'à 220 mm carottage dans le Ø 162 mm nominal bouchon en polystyrène pour la protection contre les salissures pendant la phase de construction douille murale pour le montage sans outils et l'étanchéification contre les fuites

Croquis coté (PDF)

Technical drawing of a chimney cap with the following dimensions: length 220-550, diameter 198, and cap width 194. A cross-section A-A shows an inner diameter of 151.6 and an outer diameter of 190. The drawing includes callouts 1, 2, 3, and 4 pointing to different parts of the cap.

Pos.	Ansicht	Anz.	Benennung	Artikel Nr.	Werkstoff
1		1	Rundrohr 150/150	4043009	PC
2		1	Windflap	4051019	LD-PE
3		1	Thermoblock 150	4043004	PS
4		1	PE-Jal-COI Aufsteigkappe	4051063	Nichtrisolierender Stahl (1.4301)

**Materialangaben:**  
 1. PE-Jal-COI Aufsteigkappe: PE-Jal-COI Aufsteigkappe  
 2. Windflap: Windflap  
 3. Thermoblock: Thermoblock  
 4. Rundrohr 150/150: Rundrohr 150/150

**Technische Zeichnung:**  
 1. Zeichnung des Produktes  
 2. Zeichnung des Produktes  
 3. Zeichnung des Produktes  
 4. Zeichnung des Produktes

**Produktionsdaten:**  
 1. 27.07.2018  
 2. 180  
 3. 180  
 4. 180

**Produktname:** Compari Prime flow  
**Produktbeschreibung:** P-E-Jal-COI 150 Mauerk. inkl. Thermob.  
**Artikelnummer:** 4051066