



**[FR]**

Le support plancher permet trois types de mise en œuvre :

- 1 en appui et butée sur les colliers d'assemblage des tronçons de conduits par simple fermeture du collier du support (gamme **inox-galva**);
- 2 par fixation sur un point quelconque du conduit par 3 vis métal. Utiliser les vis livrées dans cet emballage. Pour faciliter la mise en œuvre, utilisez les trous réalisés dans le collier du support (gamme **inox-galva** ou **therminox**);
- 3 par serrage direct sur le conduit (gamme **alu-alu**).

Dans les trois cas de figures, le but recherché est de bloquer et supporter le conduit (environ 10 m) en veillant à ce que le conduit dépasse de 50 mm du plafond comme le préconise la réglementation. Cette pièce est fréquemment associée aux pièces référencées **CS** (collier de soutien) et **CM** (collier mural) pour assurer le maintien latéral du conduit.

**[EN]**

The joist support can be used in 3 different ways :

- 1 Fixed against the brackets of the flues by simply locking the joist support bracket (stainless **steel/galva**)
- 2 Fixing it to any point on the flue using 3 metal screws. Use the screws provided with the joist support. To facilitate the installation, use the holes made in the joist support bracket (**ZI** or **Therminox**)
- 3 By securing it directly to the flue (**alu-alu**)

In the 3 options above, the aim is to fix and hold the flue (around 10 m) being careful that the flue clears all combustibles by 50 mm as required by the law. This element is very often used with the following elements **CS** (support bracket) and **CM** (wall bracket) to ensure the lateral support of the flue.

**[DE]**

Die Deckenstütze bietet drei Montage-Möglichkeiten :

- 1 durch einfaches Auftunten der Klemmänder, zwischen zwei Elementen, bei der **Inox-galva** Baureihe : in dem Falle, die Befestigungsschelle der Stütze einfach schließen ;
- 2 durch Befestigung an irgendwelchem Punkt des Schornsteinrohrs durch 3 Metallschrauben. Bitte benutzen Sie die in dieser Verpackung mitgelieferten Schrauben. Um die Montage zu erleichtern, bitte benutzen Sie die die in der Schelle vorgebohrten Löcher (Baureihen **Inox-galva** und **Therm-Inox**) ;
- 3 durch direkte Befestigung auf dem Rohr (Baureihe **alu-alu**)

In den drei Fällen ist das Ziel, das Schornsteinrohr (etwa 10 M) zu befestigen und abzustützen, dafür sorgend, dass das Rohr mindestens 50 mm unter der Decke herausragt, wie gesetzlich vorgesehen. Dieses Teil wird oft in Verbindung mit Mauerschellen (**CM**) benutzt, um die seitliche Halterung zu gewährleisten.

**[IT]**

Il supporto piattaforma consente tre tipi d'impianto :

- 1 in appoggio ed arresto sui colliari di collegamento dei pezzi di condotta tramite semplice chiusura del collare del supporto (gamme **inox-galva**);
- 2 tramite fissaggio su qualsiasi punto della condotta utilizzando le 3 viti metalliche che vengono consegnate nell'imballaggio. Per agevolare l'installazione, utilizzare i fori già esistenti nel collare del supporto (gamme **inox-galva** o **therminox**);
- 3 tramite serraggio diretto sulla condotta (gamme **alu-alu**).

Nei 3 casi in figura, lo scopo ricercato è di bloccare e supportare la condotta (circa 10 m) facendo attenzione a che la condotta sporga in 50 mm dal soffitto come raccomandato dalla regolamentazione. Questo pezzo viene spesso associato ai pezzi rif. **CS** (collare di sostegno) e **CM** (collare murale) per assicurare il mantenimento laterale della condotta.

**[ES]**

El soporte plataforma permite tres tipos de implementación :

- 1 en apoyo y tipo contra las abrazaderas de unión de los elementos de conductos por simple cierre de la abrazadera del soporte (gama **inox-galva**).
- 2 por fijación en un punto cualquiera del conducto por tres tornillos metálicos. Utilizar los tornillos entregados en este embalaje. Para facilitar la instalación, se utilizarán los agujeros hechos en la abrazadera del soporte (gama **inox-galva** o **therminox**);
- 3 por apriete directo en el conducto (gama **alu-alu**).

En los tres casos de figura, la meta deseada es bloquear y soportar el conducto (aprox. 10 m) cuidando de que el conducto salga en 50 mm del techo según lo recomendado por la reglamentación. Esta pieza viene muchas veces asociada a las piezas de ref. **CS** (abrazadera soporte) y **CM** (abrazadera mural) para asegurar el mantenimiento lateral del conducto.

**[NL]**

De vloersteun laat 3 verschillende toepassingen toe :

- 1 in stuit en steun op de bevestigingsringen van de rookkanaalelementen door de eenvoudige sluiting van de ringen. (gamma **inox-galva**).
- 2 door bevestiging op een willekeurige plaats rond het rookkanaal door middel van 3 metalen schroeven. Gebruik de schroeven bijgeleverd in deze verpakking. Om de plaatsing te vergemakkelijken gebruik de gaten gemaakt in de beugel van de steun (gamma **INOX-GALVA** of **THERM-INOX**).
- 3 door directe spanning op het rookkanaal. (gamma **ALU-ALU**)

Bij de drie toepassingen is het doel het vastzetten van het rookkanaal (+/- 10 m) en daarbij te zorgen dat het 50 mm van het plafond uitsteekt zoals de regelgeving het voorschrijft; dit stuk wordt regelmatig gebruikt samen met de steunbeugel (**CS**) en de muurbeugel (**CM**) om de zijlijn stand van het rookkanaal te verzekeren.

**[PL]**

Podpora pozwala na wykonanie trzech typów montażu:

- 1 w oparciu o obejmy połączeniowe elementów przewodu poprzez zwykłe zamknięcie obejm podpory (gama **Inox-Galva**).
- 2 poprzez zamocowanie w jakimkolwiek punkcie przewodu za pomocą 3 odpowiednich śrub do metalu dostarczonych w opakowaniu. Dla ułatwienia montażu należy używać otworów przygotowanych w obejmie podpory (gama **Inox-Galva** lub **Therminox**).
- 3 poprzez bezpośrednie zaciśnięcie na przewodzie (gama **alu-alu**)

We wszystkich trzech przypadkach montaż ma na celu zablokowanie i podparcie przewodu (około 10m), zwracając uwagę, aby przewód schodził 50 mm ponad sufitem, zgodnie z przepisami. Część ta jest często proponowana z częściami oznaczonymi **CS** (obejma podtrzymująca) oraz **CM** (obejma ścenna) w celu zapewnienia bocznego podparcia przewodu.