

Sheet metal edge hanger

Hanger for use on metal beams



Suspente bord de tôle

Description

- Hanger for use on metal beams.
- For I-beams, C-shaped structures and L-shaped structures.
- Maximum load: 120 kg.

Product benefits

- Hardened steel – protection against corrosion
- No drilling required
- Quick and easy
- Secure: manual installation without any tools
- Multi-purpose: various accessories can be attached (M6 or M8 threaded rod, unthreaded rod, S-hook, chain, steel wire, cable etc.).
- Heavy-duty
- Can be used indoors and outdoors

Uses

- Ventilation and air-conditioning systems, false ceiling, suspended lights, tubing, ducts and electrical accessories, piping etc.

Homologations



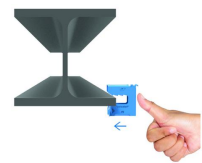
CSTB report ED/05-022 & EPOD/06-04A



Suspente bord de tôle avec tige
filetée



Suspente bord de tôle avec tige
lisse



Suspente bord de tôle - Mise en
oeuvre

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	THICKNESS
SUSPENTE BORD DE TOLE Ép. 2 à 8 mm M6 et M8 Bte de 50	A200300	Boîte de 50	2 à 8 mm
SUSPENTE BORD DE TOLE Ép. 8 à 16 mm M6 et M8 Bte de 50	A200310	Boîte de 50	8 à 16 mm

Technical informations - Implementation data

SHEET METAL EDGE HANGER	STEEL THICKNESS	THREADED ROD
SHEET METAL EDGE HANGER THICKNESS 2 À 8 MM	2 à 8 mm	M6 & M8
SHEET METAL EDGE HANGER THICKNESS 8 À 16 MM	8 à 16 mm	M6 & M8