



**BESS STEEL**  
FORGE THE FUTURE

# CATALOGUE CVC

Édition 2026 - 2027

# PRÉSENTATION



**Jeremy MARTINEZ**

Sales Director – Europe

[jeremy.martinez@bess-steel.com](mailto:jeremy.martinez@bess-steel.com)



**Noura PINTO-BARBOZA**

Sales Director – North Africa & Middle East

[contact@bess-steel.com](mailto:contact@bess-steel.com)

## **Bess Steel, l'acier de vos ambitions !**

Vous construisez, vous produisez, vous innovez ? Bess Steel propulse vos projets.

Spécialiste de la métallurgie, du négoce et de la production de produits métallurgiques, nous offrons aux professionnels exigeants une solution performante et fiable.

## **Une expertise portée par un groupe solide.**

Bess Steel est née du succès de Run Pro Log, entreprise de transport et logistique fondée en 2016. Avec cette diversification, le groupe accélère et renforce son développement.

Situé à Bratislava en Slovaquie, au cœur de l'Europe, notre entrepôt assure proximité, réactivité et distribution optimisée vers l'Europe et le Maghreb.

# SOMMAIRE

CADRE	4
ÉQUERRE	6
ÉTRIER	8
ACCESSOIRES	10





## DE QUOI S'AGIT-IL ?

Cadre pour la réalisation de réseaux d'air rectangulaires, conçu pour garantir la rigidité et l'étanchéité des assemblages.

## POINTS FORTS

- **Structure ultra rigide** : le cadre et l'équerre forment un ensemble mécaniquement très résistant.
- **Excellente résistance à la torsion** : grâce au clinchage.
- **Étanchéité à l'air** : mastic butyle directement intégré au cadre.
- **Performance constante dans le temps** : pas de retrait ni de durcissement du joint.

## CARACTÉRISTIQUES

### Cadre M20

Référence	Matière	Dimension	Conditionnement	Épaisseur
Cadre M20	Galvanisé	2.000 – 5.000 mm	500 – 1000 m	0,6 mm

### Cadre M25

Référence	Matière	Dimension	Conditionnement	Épaisseur
Cadre M25	Galvanisé	2.000 – 5.000 mm	500 – 1000 m	0,6 mm

### Cadre M30

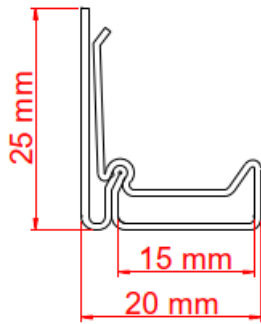
Référence	Matière	Dimension	Conditionnement	Épaisseur
Cadre M30	Galvanisé	2.000 – 5.000 mm	500 – 1000 m	0,7 mm

\* D'autres formats sont disponible sur demande.

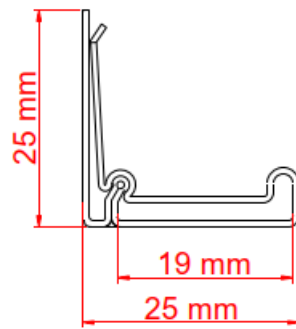


## DIMENSIONS

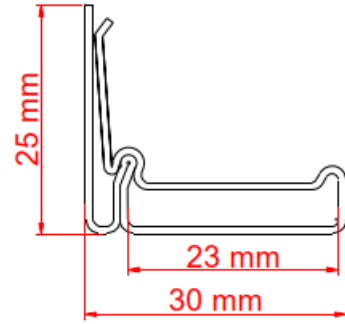
### Cadre M20



### Cadre M25



### Cadre M30





## DE QUOI S'AGIT-IL ?

Équerres compatibles avec les cadres de réseaux d'air rectangulaires, garantissant rigidité de l'assemblage et parfaite étanchéité à l'air.

## POINTS FORTS

- **Structure ultra-rigide** : le cadre et l'équerre forment un ensemble mécaniquement très résistant.
- **Excellente résistance à la torsion** : grâce à une conception robuste.
- **Étanchéité à l'air optimale** : construction permettant l'application d'un mastic d'étanchéité dans les angles.
- **Flexibilité d'utilisation** : disponibles en plusieurs longueurs.

## CARACTÉRISTIQUES

### Équerre M20

Référence	Matière	Épaisseur	Qté / carton	Palette
Équerre M20S	Galvanisé - Inox	2,5 mm	500 Pce	25.000 – 50.000 Pce
Équerre M20L	Galvanisé - Inox	2,5 mm	500 Pce	25.000 – 50.000 Pce

### Équerre M25

Référence	Matière	Épaisseur	Qté / carton	Palette
Équerre M25	Galvanisé	2,5 mm	500 Pce	25.000 – 50.000 Pce

### Équerre M30

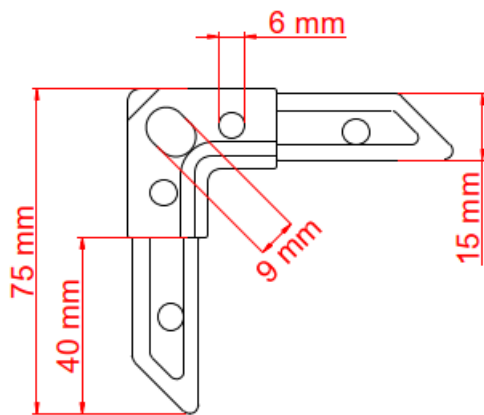
Référence	Matière	Épaisseur	Qté / carton	Palette
Équerre M30S	Galvanisé	2,5 mm	250 Pce	12.000 Pce

\* D'autres formats sont disponible sur demande.

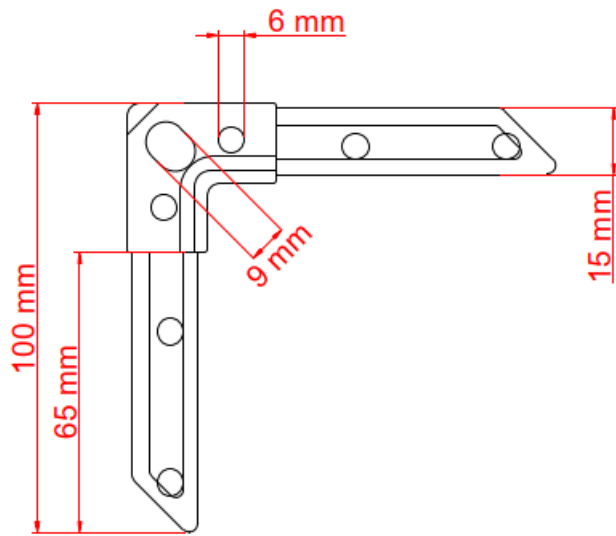


## DIMENSIONS

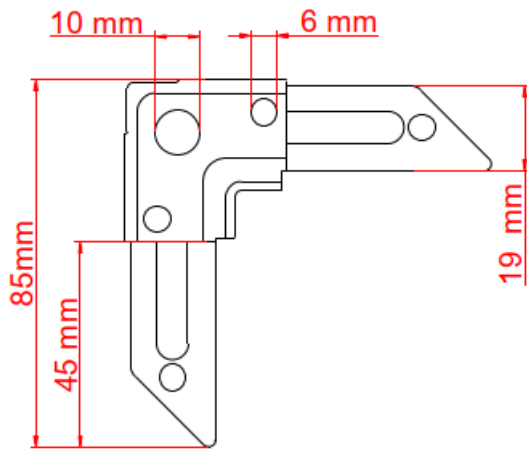
### Équerre M20S



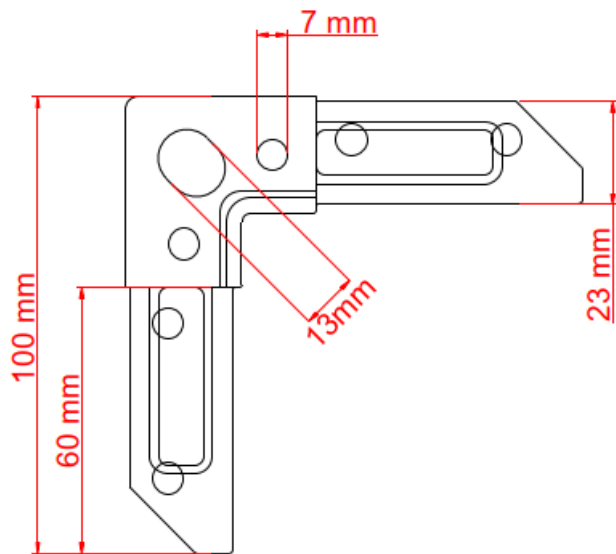
### Équerre M20L



### Équerre M25



### Équerre M30





## DE QUOI S'AGIT-IL ?

Étrier conçu pour renforcer la connexion entre deux cadres, particulièrement adapté aux conduits d'air rectangulaires de grande section. Il améliore la rigidité de l'assemblage et garantit une excellente tenue mécanique, même sous fortes contraintes de pression. Sa conception est renforcée par des doubles nervures. Les vis à tête hexagonale prémontées permettent une installation rapide.

## POINTS FORTS

- **Renforce efficacement** : la connexion entre deux cadres.
- **Spécialement adapté** : aux conduits d'air rectangulaires de grande section.
- **Rigidité accrue** : grâce aux doubles nervures.
- **Excellente tenue mécanique** : même sous fortes contraintes de pression.
- **Vis à tête hexagonale prémontées** : pour une installation rapide.

## CARACTÉRISTIQUES

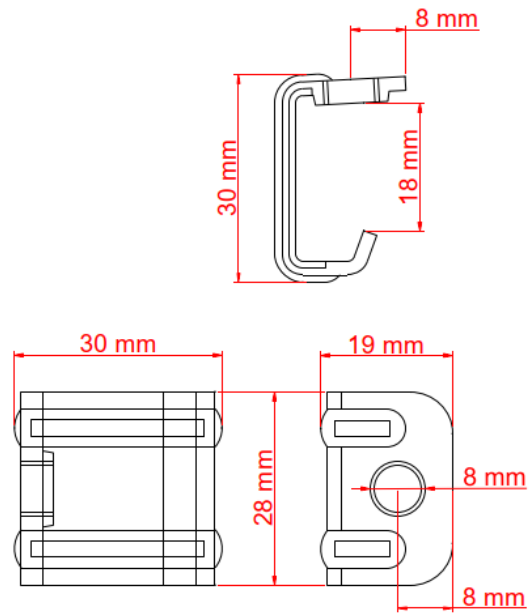
### Étrier

Référence	Matière	Épaisseur	Qté / carton	Palette
Étrier standard	Galvanisé	2,5 mm	500 Pce	50.000 Pce
Étrier MAXI	Galvanisé	2,5 mm	500 Pce	50.000 Pce

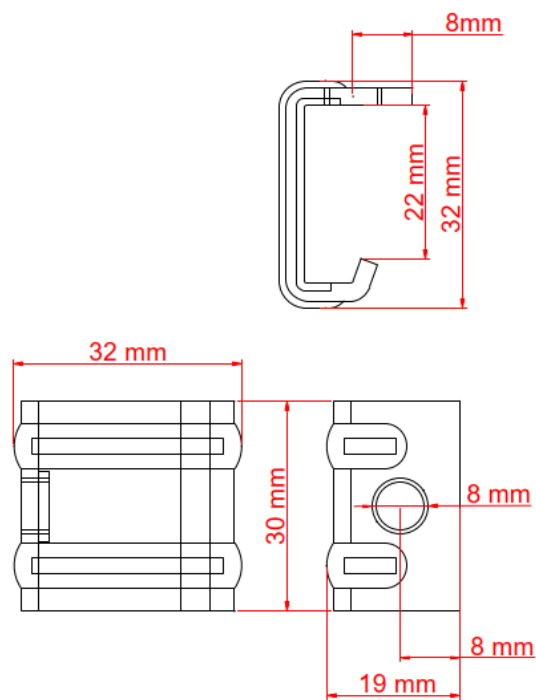


## DIMENSIONS

### Étrier standard




### Étrier MAXI







## Écrou

Description	Matière	Qté / carton	
M8	Galvanisé	1.500 Pce	
M10	Galvanisé	3.500 Pce	

## Boulon

Description	Matière	Qté / carton	
M8*25 mm	Galvanisé	1.500 Pce	
M10*30 mm	Galvanisé	3.500 Pce	

## Joint mousse

Description	Rouleau	Qté / carton	
5*13 mm	10 m	900 m	
5*15 mm	10 m	800 m	
5*20 mm	10 m	600 m	
5*25 mm	10 m	500 m	
5*30 mm	10 m	500 m	