

WSFPA • Collier pour poteau compatible avec les supports WBJA, PTAC, WBMA et WBOVA2. Il permet le passage des câbles à travers un trou vers le support WBOVA2. Peinture époxy polyester RAL9002.

PTCC • Collier pour poteau compatible avec le support PTBC. Il permet une fixation robuste du support sur le poteau. Peinture époxy polyester RAL9002.

WCWA • Adaptateur d'angle compatible avec les supports WBJA, PTAC, WBMA et WBOVA2. Il permet le passage des câbles à travers un trou vers le support WBOVA2. Il est réalisé en acier avec peinture époxy polyester.

WCWGC • Adaptateur d'angle en polyester permettant une fixation stable du support PTBC en angle de bâtiment. Construit en acier avec peinture époxy.

WCPA • Contreplaque de fixation, en fonte d'aluminium, compatible avec les supports WBJA, PTAC, WBMA et WBOVA2. Il permet le passage interne des câbles à travers une encoche et un trou fileté placé sur le côté. Peinture époxy polyester.

- Construction robuste
- Peinture époxy polyester

ADAPTATEURS						
	Supports pour Caissons			Supports pour Tourelles		Supports pour ULISSE
	WBJA	WBMA	WBOVA2	PTBC	PTAC	
Collier pour poteau						
WSFPA	•	•	•		•	
PTCC				•		•
Adaptateur d'angle						
WCWA	•	•	•		•	
WCWGC				•		•
Adaptateur contreplaque						
WCPA	•	•	•		•	

DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Réalisé en fonte d'aluminium (WSFPA, PTCC)

Réalisé en acier (WCWA, WCWGC)

Peinture époxy polyester RAL9002

Visserie en acier inox

MÉCANIQUE

WSFPA

Adaptateur de fixation pour poteau

Charge utile: 30kg

Poteau: Ø 65 - 110mm

PTCC

Adaptateur de fixation pour poteau

Charge utile: 50kg

Poteau: Ø 80 - 150mm

WCWA

Adaptateur de fixation d'angle

Charge utile: 30kg

WCWGC

Adaptateur de fixation d'angle

Charge utile: 50kg

WCPA

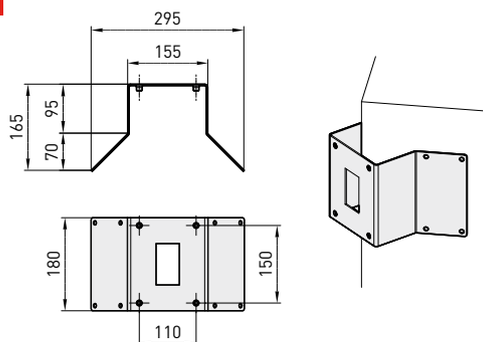
Contreplaque de fixation murale

Charge utile: 50kg

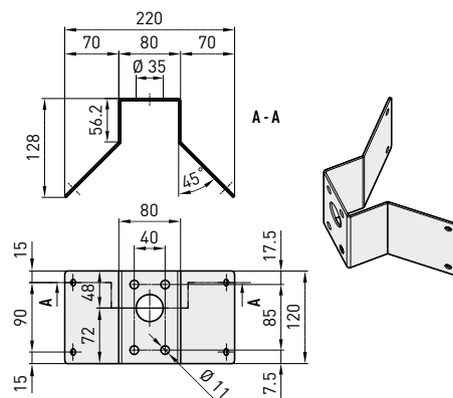
ENVIRONNEMENT

Intérieur / Extérieur

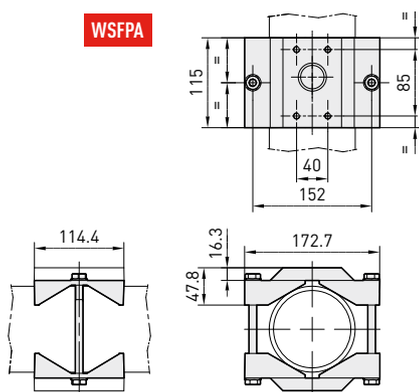
WCWGC



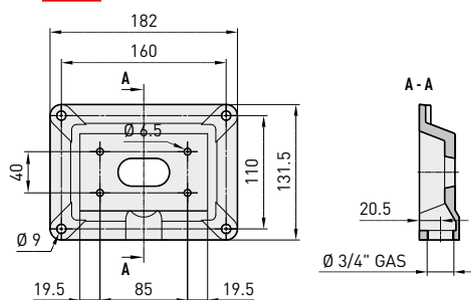
WCWA



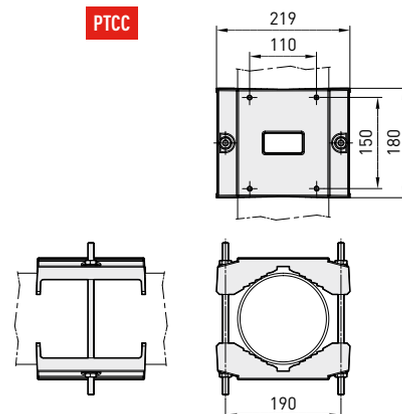
WSFPA



WCPA



PTCC



Les valeurs sont entendues en millimètres.

	Poids Net:	Poids avec Emballage:	Dimensions Emballage (BxHxL):	Sur Emballage:
	WSFPA 0.9kg	WSFPA 1kg	WSFPA 10x16x23cm	WSFPA 30 unités
	PTCC 2.6kg	PTCC 2.8kg	PTCC 14x25.5x20cm	PTCC 10 unités
	WCWA 1kg	WCWA 1.1kg	WCWA 14.5x15x27cm	WCWA 15 unités
	WCWGC 2.2kg	WCWGC 2.6kg	WCWGC 24x 32x24.5cm	WCWGC 6 unités
	WCPA 0.6kg	WCPA 0.7kg	WCPA 10x16x23cm	WCPA 30 unités