

2
 HALTERUNGEN
 FÜR GEHÄUSE UND S-N-KÖPFE

WSFPA • Mastmontageplatte, geeignet für die Halterungen WBJA, PTAC, WBMA und WBOVA2. Gestattet bei der WBOVA2- Halterung die innere Kabelführung durch eine Nut. Mit Epoxydpulver beschichtet.

PTCC • Massive Mastschelle für den Wandhalter PTBC. Gestattet sie, den Bügel mit dem Schwenk-Neige-Kopf solide am Mast zu befestigen. Mit Epoxydpulver beschichtet.

WCWA • Winkeladaptermodul, geeignet für die Halterungen WBJA, PTAC, WBMA und WBOVA2. Gestattet bei der WBOVA2- Halterung die innere Kabelführung durch eine Nut. Hergestellt aus epoxydpulverbeschichtetem Stahl.

WCWGC • Winkeladaptermodul für Bügel PTBC. Ergibt ein robustes Tragelement für den Schwenk-Neige-Kopf. Hergestellt aus epoxydpulverbeschichtetem Stahl.

WCPA • Gegenplattenadaptermodul aus Aluminiumguß, geeignet für die Halterungen WBJA, PTAC, WBMA und WBOVA2. Gestattet die innere Kabelführung über eine Nut und eine seitlich gelegene Gewindeöffnung. Mit Epoxydpulver beschichtet.

- Solide Bauweise
- Pulverlackierung

| MODULADAPTER | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|------|--------|---------------------------|------|------------------------|
| | Halterungen für Gehäuse | | | Halterungen für S-N-Köpfe | | Halterungen für ULISSE |
| | WBJA | WBMA | WBOVA2 | PTBC | PTAC | UPTWBA |
| Mastmontageplatte | | | | | | |
| WSFPA | • | • | • | | • | |
| PTCC | | | | • | | • |
| Winkeladapter | | | | | | |
| WCWA | • | • | • | | • | |
| WCWGC | | | | • | | • |
| Gegenplattenadapter | | | | | | |
| WCPA | • | • | • | | • | |

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Hergestellt aus Spritzguß- Aluminium (WSFPA, PTCC)
 Hergestellt aus Stahl (WCWA, WCWGC)
 Lackierung mit Epoxydpolyester, RAL9002
 Schrauben aus rostfreiem Stahl

MECHANIK

WSFPA

Mastbefestigung
 Tragfähigkeit: 30kg
 Mastdurchmesser: Ø 65 - 110mm

PTCC

Mastbefestigung
 Tragfähigkeit: 50kg
 Mastdurchmesser: Ø 80 - 150mm

WCWA

Eckmontage
 Tragfähigkeit: 30kg

WCWGC

Eckmontage
 Tragfähigkeit: 50kg

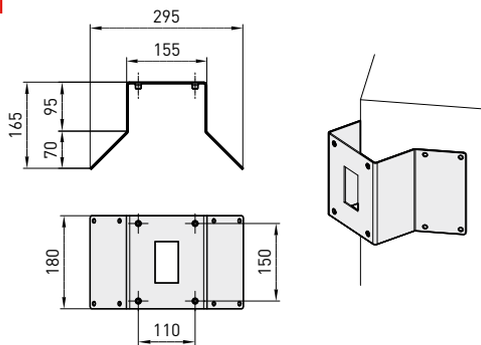
WCPA

Wandbefestigung
 Tragfähigkeit: 50kg

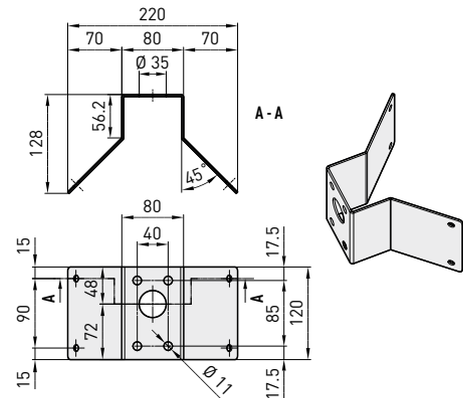
UMGEBUNG

Für innere / externe Installationen

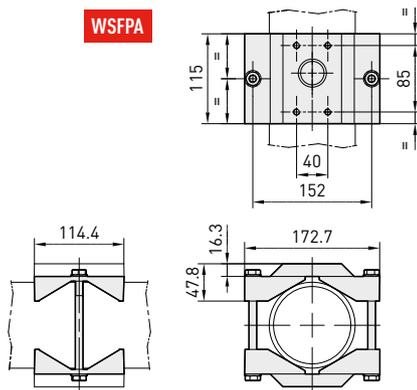
WCWGC



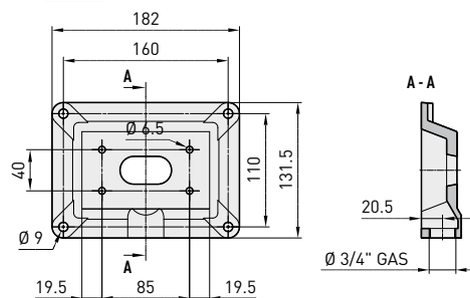
WCWA



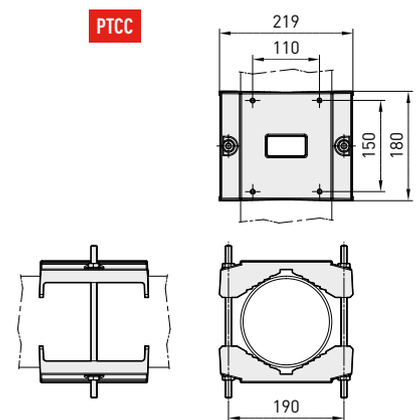
WSFPA



WCPA



PTCC



Maßangabe in Millimeter.

| | Einheitsgewicht: | Verpacktes Produktgewicht: | Verpackung-Ausmaße (BxHxL): | Masterkarton: |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| | WSFPA 0.9kg | WSFPA 1kg | WSFPA 10x16x23cm | WSFPA 30 Einheiten |
| | PTCC 2.6kg | PTCC 2.8kg | PTCC 14x25.5x20cm | PTCC 10 Einheiten |
| | WCWA 1kg | WCWA 1.1kg | WCWA 14.5x15x27cm | WCWA 15 Einheiten |
| | WCWGC 2.2kg | WCWGC 2.6kg | WCWGC 24x 32x24.5cm | WCWGC 6 Einheiten |
| | WCPA 0.6kg | WCPA 0.7kg | WCPA 10x16x23cm | WCPA 30 Einheiten |