

## en Empty enclosures characteristics

Material	Sheet steel 1.0330, painted
Temperature	-60 °C ... +120 °C
IP-Rating	IP 66

## de Eigenschaften Leergehäuse

Material	Stahlblech 1.0330, lackiert
Temperatur	-60°C ... +120 °C
IP-Klassifizierung	IP 66

## fr Caractéristiques des enveloppes vides

Matériau	Tôle d'acier 1.0330, peint
Température	-60 °C ... +120 °C
Classe IP	IP 66

## it Caratteristiche delle recinzioni vuote

Materiale	Lamiera d'acciaio 1.0330, verniciato
Temperature	-60 °C ... +120 °C
Grado di protezione IP	IP 66

## es Características de las carcasas vacías

Material	Chapa de acero 1.0330, pintado
Temperaturas	-60 °C ... +120 °C
Clasificación IP	IP 66

## Klippon® STB

- en Assembly guidelines – empty enclosures
- de Montagerichtlinien – Leergehäuse
- fr Directives de montage des enveloppes vides
- it Linee guida per l'assemblaggio – recinzioni vuote
- es Directrices de montaje – carcasas vacías



**en** Dimensional data refers to drawing opposite.

*Dimensions in mm*

**de** Die Abmessungen beziehen sich auf die gegenüberliegende Zeichnung.

*Abmessungen in mm*

**fr** Les données dimensionnelles se rapportent au dessin d'en face

*Dimensions en mm*

**it** I dati dimensionali si riferiscono al disegno sul lato opposto.

*Dimensioni in mm*

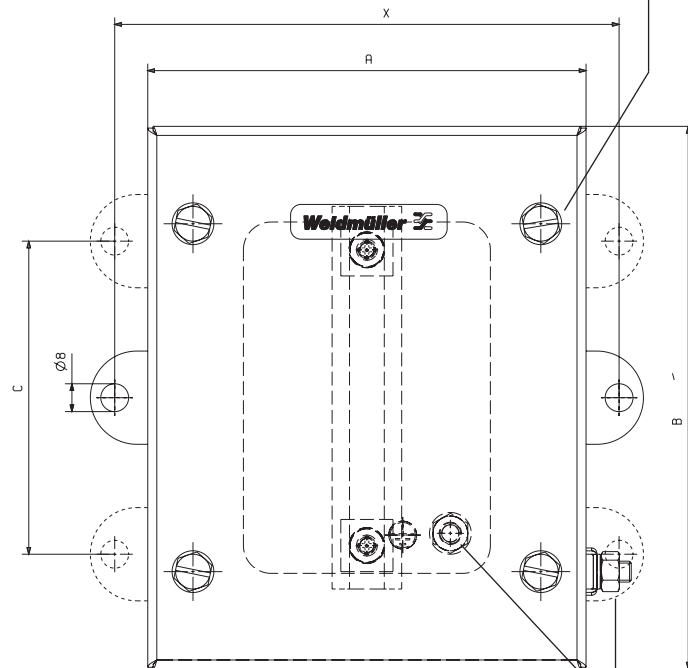
**es** Los datos dimensionales se refieren al dibujo adyacente.

*Dimensiones en mm*

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>X</b>
KLIPPON® STB 1	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>145</b>
KLIPPON® STB 1.1	<b>120</b>	<b>150</b>	<b>-</b>	<b>145</b>
KLIPPON® STB 2	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>-</b>	<b>175</b>
KLIPPON® STB 2.1	<b>150</b>	<b>190</b>	<b>-</b>	<b>175</b>
KLIPPON® STB 3	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>-</b>	<b>215</b>
KLIPPON® STB 4	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>-</b>	<b>275</b>
KLIPPON® STB 5	<b>380</b>	<b>160</b>	<b>80</b>	<b>405</b>
KLIPPON® STB 6	<b>400</b>	<b>250</b>	<b>150</b>	<b>425</b>

*Dimensions in mm*

Tightening torque  $T = 2.5 \text{ Nm}$   
Anzugsdrehmoment  $T = 2,5 \text{ Nm}$   
Couple de serrage  $T = 2,5 \text{ Nm}$   
Coppia di serraggio  $T = 2,5 \text{ Nm}$   
Par de apriete  $T = 2,5 \text{ Nm}$



Tightening torque  $T = 7.5 \text{ Nm}$   
Anzugsdrehmoment  $T = 7,5 \text{ Nm}$   
Couple de serrage  $T = 7,5 \text{ Nm}$   
Coppia di serraggio  $T = 7,5 \text{ Nm}$   
Par de apriete  $T = 7,5 \text{ Nm}$