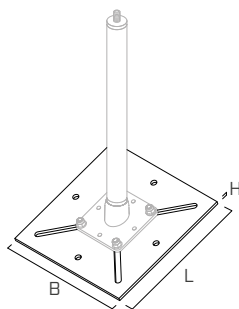


TOPLATE 2.0

KONTERPLATTE FÜR TOWER/TOWERXL

- Konterplatte für TOWER/TOWERXL



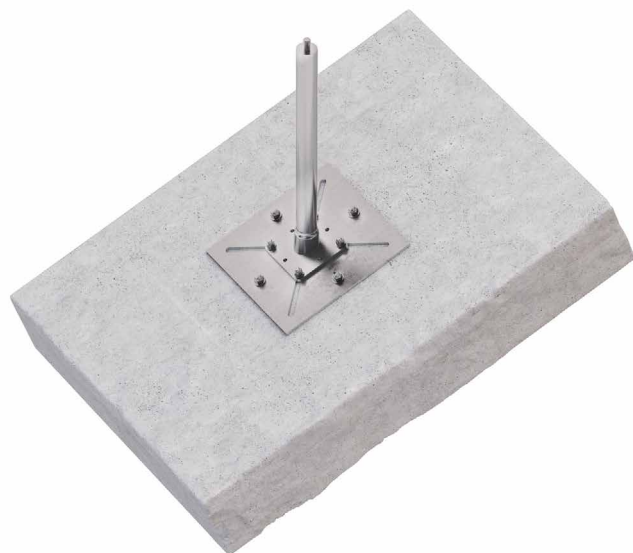
ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | Material | B | H | L | Stk. |
|-----------------|-------------------------|------|------|------|------|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | |
| TOPLATE2 | verzinkter Stahl S235JR | 350 | 8 | 350 | 1 |

ZUSATZPRODUKTE

| n. | ART.-NR. | Beschreibung | Ø |
|----|------------|-----------------|------|
| | | | [mm] |
| 4 | MG5 | Gewindestange | 12 |
| 4 | KOS | Sechskantbolzen | |

Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normanforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.



TRAPO

HALTERUNG FÜR TOWER XL ZUR INSTALLATION AUF TRAPEZBLECHTRAGSCHALE

- Kann an tragendem Trapezblech aus Stahl mit einer Stärke von min. 0,75 mm mit oder ohne Dämmung montiert werden (inkl. Befestigungsschrauben)



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | Material | Bereich[mm] | Stk. |
|--------------|-------------------------|-------------|------|
| TRAPO | verzinkter Stahl S235JR | 520 - 660 | 1 |

Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normanforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

