## Gasflaschen-Container

- Stabile Rahmenkonstruktion Mit abschließbarem Flügeltor.
- Zur Lagerung von Gasflaschen im Außenbereich nach TRGS 510
- Feuerverzinkt nach EN ISO 1461

Baukastensystem mit Aufbauanleitung zur Selbstmontage mit Vorbereitung zur Bodenbefestigung.

## - Ausführungen

I ohne Dach.
$\mathbf{2}$ ohne Dach (o. Abb.), Doppelflügeltor abschließbar, besonders geeignet für das Handling mit Gasflaschen-Paletten.
3 mit Dach (o. Abb.).
4 mit Dach, Doppelflügeltor abschließbar, besonders geeignet für das Handling mit Gasflaschen-Paletten.

- Zubehör

Haltevorrichtung und Gasflaschengestell optional bestellbar Verzinkter Gitterrostboden auf Anfrage lieferbar.

## B



|  |  |  | 1 |  | $\underline{2}$ |  | 3 |  | 4 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Maße BxT mm | Höhe ohne/ mit Dach mm | max. Anz. <br> Gasflaschen $\varnothing 230$ mm | $€$ | Bestell-Nr. | $€$ | Bestell-Nr. | $€$ | Bestell-Nr. | $€$ | Bestell-Nr. |
| $1085 \times 1085$ | -/2100 | 16 | - | - | - | - | 1283,00 | 30101595 | - | - |
| $2100 \times 1085$ | 2100/2190 | 32 | 1382,00 | 30101590 | 1580,00 | 30101601 | 1555,00 | 30101596 | 1754,00 | 30101606 |
| $2100 \times 1500$ | 2100/2190 | 48 | 1467,00 | 30101591 | 1666,00 | 30101602 | 1654,00 | 30101597 | 1852,00 | 30101607 |
| 2400x1500 | 2100/2190 | 60 | 1643,00 | 30101592 | 1843,00 | 30101603 | 1864,00 | 30101598 | 2063,00 | 30101608 |
| $3100 \times 1500$ | 2100/2190 | 78 | 1735,00 | 30101593 | 1974,00 | 30101604 | 1994,00 | 30101599 | 2231,00 | 30101609 |
| $3100 \times 2100$ | 2100/2190 | 104 | 2004,00 | 30101594 | 2243,00 | 30101605 | 2354,00 | 30101600 | 2592,00 | 30101610 |
|  |  |  | (B223) |  | (B223) |  | (B223) |  | (B223) |  |

## Zubehör:

Haltevorrichtung

- Zur sicheren Lagerung

Mit Kettensicherung für stehende Gasflaschen bis $\varnothing 230 \mathrm{~mm}$.


NED

## Gasflaschengestell

## - Zur platzsparenden Lagerung

Für stehende Gasflaschen bis 11 kg

- Robuste, verzinkte Qualität

2-fach stapelbar. Anlieferung erfolgt zerlegt.

