

## JWP



Die Windposts JWP werden im Abstand von max. 750 mm zueinander und von max. 375 mm zum Rand oder zur Ecke eingebaut. Sie sind erhältlich in Edelstahl Lean Duplex. Die Bemessungslast  $q_{R,d}$  beträgt 0,75 kN/m. Der Abstand der Windposts in m ergibt sich damit aus dem Quotienten von  $q_{R,d}$  in kN/m und der vorhandenen Windlast  $w_{E,d}$  in kN/m<sup>2</sup> nach DIN EN 1991-1-4NA. Die Verbindung zwischen Verblendmauerwerk und Windposts wird durch Maueranschlussanker JMA hergestellt.

Artikel	H	B <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	t	G
JWP-2500	2500 mm	60 mm	75 mm	3 mm	10,590 kg
JWP-2750	2750 mm	65 mm	75 mm	3 mm	12,600 kg
JWP-3000	3000 mm	65 mm	75 mm	4 mm	18,140 kg
JWP-3250	3250 mm	70 mm	80 mm	4 mm	21,170 kg
JWP-3500	3500 mm	75 mm	85 mm	4 mm	24,420 kg
JWP-3750	3750 mm	80 mm	90 mm	4 mm	27,910 kg
JWP-4000	4000 mm	85 mm	95 mm	4 mm	31,650 kg

**H:** Einbauhöhe

**B<sub>p</sub>:** Profilbreite

**H<sub>p</sub>:** Profilhöhe

**t:** Materialstärke

**G:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## OPTIONALES ZUBEHÖR

JMA Serie 12

Seite 1





PohlCon GmbH  
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin  
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | [contact@pohlcon.com](mailto:contact@pohlcon.com)

