



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/m² nach DIN EN 1991-1-4NA. Die Verbindung zwischen Verblendmauerwerk und Windposts wird durch Maueranschlussanker JMA hergestellt.

| Artikel | Typ | H | H _p | B _p | t | G |
|----------|----------------------------|---------|----------------|----------------|------|-----------|
| JWP-2500 | JORDAHL Windposts JWP-2500 | 2500 mm | 75 mm | 60 mm | 3 mm | 10.590 kg |
| JWP-2750 | JORDAHL Windposts JWP-2750 | 2750 mm | 75 mm | 65 mm | 3 mm | 12.600 kg |
| JWP-3000 | JORDAHL Windposts JWP-3000 | 3000 mm | 75 mm | 65 mm | 4 mm | 18.140 kg |
| JWP-3250 | JORDAHL Windposts JWP-3250 | 3250 mm | 80 mm | 70 mm | 4 mm | 21.170 kg |
| JWP-3500 | JORDAHL Windposts JWP-3500 | 3500 mm | 85 mm | 75 mm | 4 mm | 24.420 kg |
| JWP-3750 | JORDAHL Windposts JWP-3750 | 3750 mm | 90 mm | 80 mm | 4 mm | 27.910 kg |
| JWP-4000 | JORDAHL Windposts JWP-4000 | 4000 mm | 95 mm | 85 mm | 4 mm | 31.650 kg |

OPTIONALES ZUBEHÖR

JMA Serie 12

