

## I. Samenvatting verankering 11m spantent

**$Q_p = 0.400 \text{ kN/m}^2$  (type 2)** - Zie, pagina 11 voor windsnelheden corresponderende bij de stuwdruk

Verankering:	Randmasten t.p.v. de lange zijde:	<b>1 spanband per mast</b> , elke band verankerd met minimaal <b>2 ankers</b> . Geldig voor dichte, niet samenhangende grond. Op te nemen trekkracht anker * onder 45°: <b>610 kg</b>
	Randmasten t.p.v. ronde kop:	<b>1 spanband per mast</b> , elke band verankerd met minimaal <b>2 ankers</b> . Geldig voor dichte, niet samenhangende grond. Op te nemen trekkracht anker * onder 45°: <b>490 kg</b>
	Randmasten tpv versnoering:	<b>2 spanbanden per mast</b> , elke band verankerd met minimaal <b>1 anker</b> . Geldig voor dichte, niet samenhangende grond. Op te nemen trekkracht anker * onder 45°: <b>840 kg per 2 banden</b>

**$Q_p = 0.275 \text{ kN/m}^2$  (type 1)** - Zie, pagina 11 voor windsnelheden corresponderende bij de stuwdruk

Verankering:	Randmasten t.p.v. de lange zijde:	<b>1 spanband per mast</b> , elke band verankerd met minimaal <b>1 anker</b> . Geldig voor dichte, niet samenhangende grond. Op te nemen trekkracht anker * onder 45°: <b>430 kg</b>
	Randmasten t.p.v. ronde kop:	<b>1 spanband per mast</b> , elke band verankerd met minimaal <b>1 anker</b> . Geldig voor dichte, niet samenhangende grond. Op te nemen trekkracht anker * onder 45°: <b>395 kg</b>
	Randmasten tpv versnoering:	<b>2 spanbanden per mast</b> , elke band verankerd met minimaal <b>1 anker</b> . Geldig voor dichte, niet samenhangende grond. Op te nemen trekkracht anker * onder 45°: <b>610 kg per 2 banden</b>

\* eventueel te bepalen met behulp van ankertrekproeven, zie paragraaf N.7.4, pag. 71