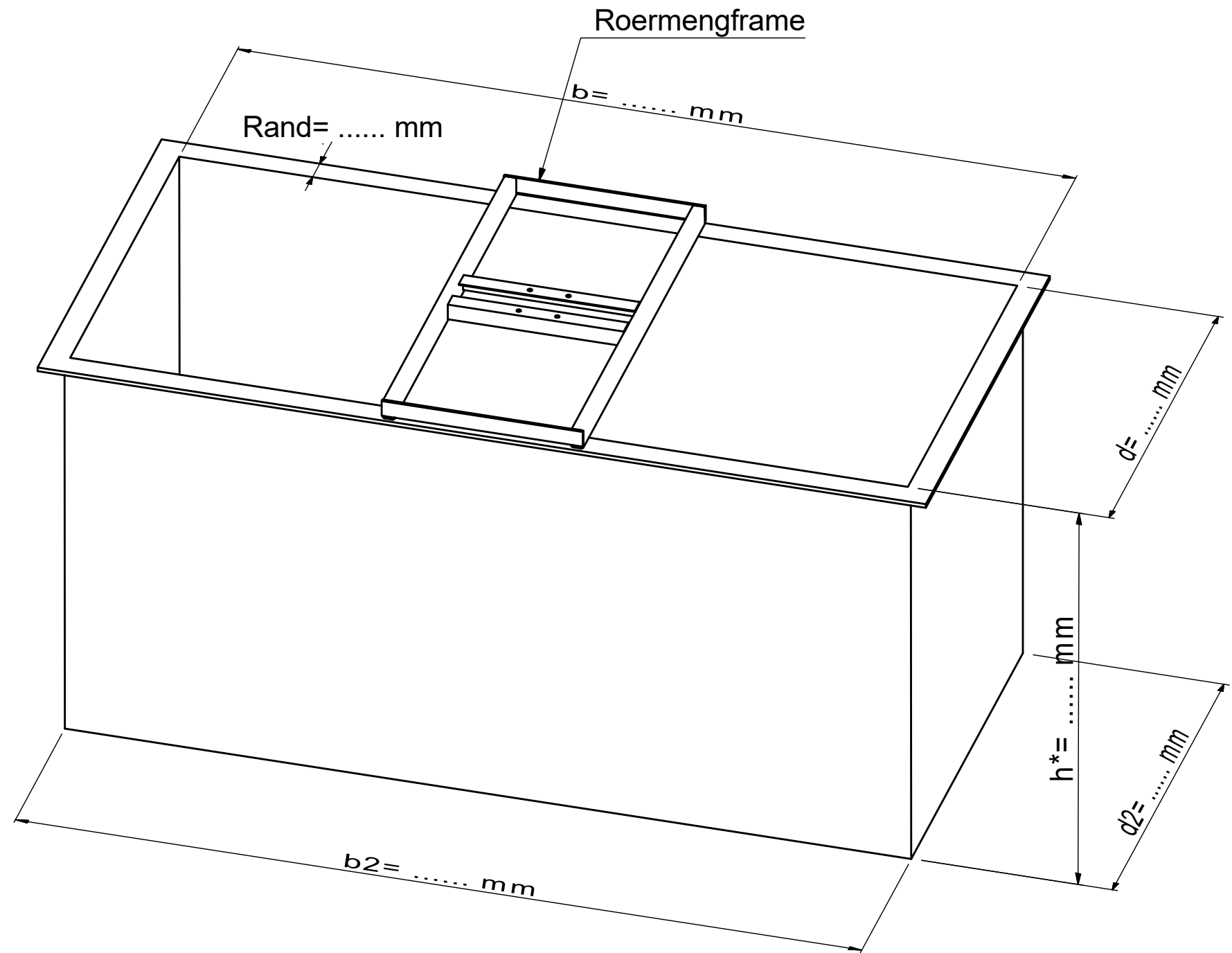
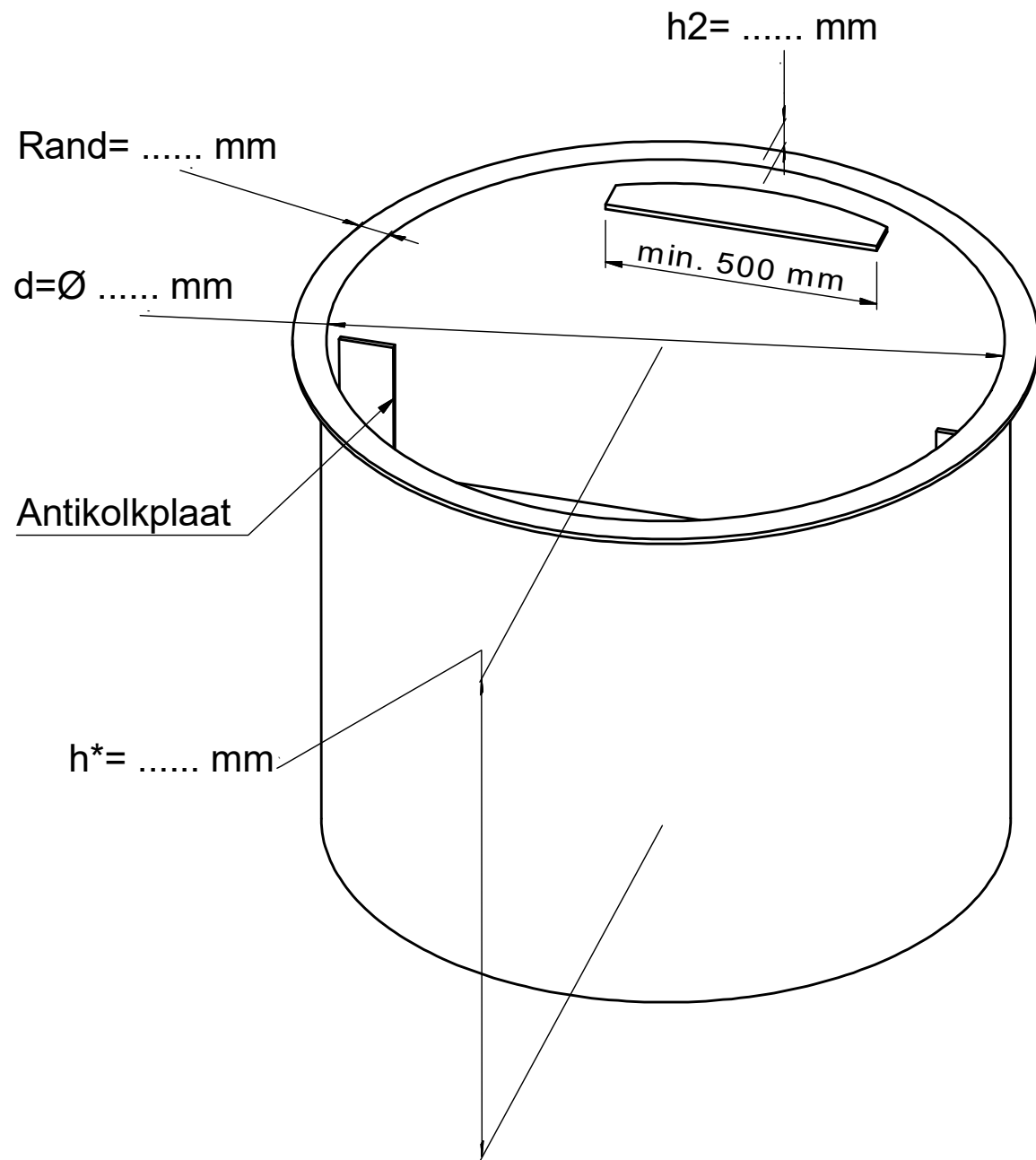


h2 alleen bij gebruik van inwendige bevestiging!



Opmerkingen:

- Roerblad 2 maten:
 - 1000mm capaciteit $>5\text{m}^3$
 - 750mm capaciteit $<5\text{m}^3$ (+60Hz)

- h^* = roeraslengte:
 - $<1000\text{mm}$ geen asgeleiding
 - $>1000\text{mm}$ frame uitgevoerd met asgeleiding

Let op: Maten van de bak zijn INWENDIG!
Bij een tapse bak, maten b2 en d2 invullen.

Datum:	Bedrijfsnaam:	Materiaal bak:
Uw referentie:	Contactpersoon:	Wanddikte:

Opties (aankruisen wat van toepassing is):

- As en blad uitvoeren in rvs 316 ivm pH-waarde <4
- Bak voorzien van brug, frame niet nodig
- Bakdiepte $> 1500\text{mm}$ speciale asgeleiding

	02-0101-03 Enmix opties.idw	
	Materiaal:	Project: Enmix
Amerikaanse projectie:	Beschrijving:	Schaal:
	Invultekening roermengbak Enmix	1 : 12
Maateenheid: mm	Tekenaar: F. van der Ende	Art. nr.:
Tolerantie: NEN 2768-M	Getekend: 30-12-2016	A3
Van der Ende Groep, tel: +31 (0)174 515050, www.vanderendegroep.nl, sales@vanderendegroep.nl		