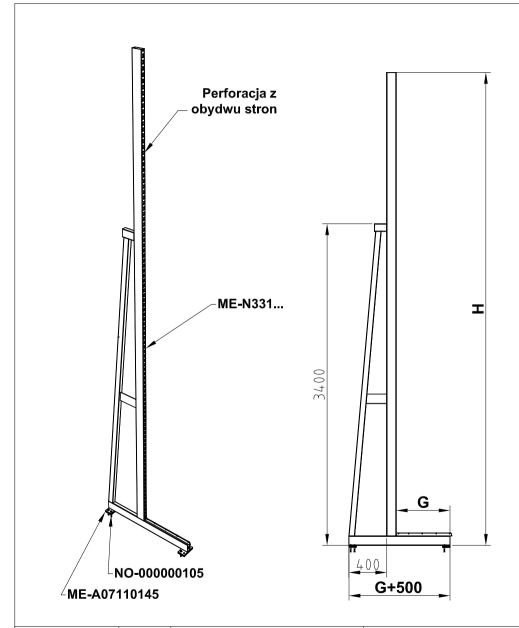


punkt kotwienia



Głębokość G [mm]	Wysokość H[mm]	Noga ME-N331	Kod kompletu
370*	5500	ME-N33137550-**	ME-N33057450-**
570	4500	ME-N33157450-**	ME-N33057450-**
570	5000	ME-N33157500-**	ME-N33057500-**
570	5100	ME-N33157510-**	ME-N33057450-**
570	5500	ME-N33157550-**	ME-N33057500-**
670	4500	ME-N33167450-**	ME-N33067450-**
670	5000	ME-N33167500-**	ME-N33067500-**
670	5100	ME-N33167510-**	ME-N33067510-**
670	5500	ME-N33167550-**	ME-N33067550-**
670	6000	ME-N33167600-**	ME-N33067600-**
870	4500	ME-N33187450-**	ME-N33087450-**
870	5000	ME-N33187500-**	ME-N33087500-**
870	5500	ME-N33187550-**	ME-N33087550-**

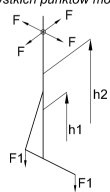
Wymiar h [mm]	4000	4500	5000
Siła F [N]	1200	1060	960
Siła F1 [kN]	1	1	1

Uwagi!

- 1. Kotwienie nogi : góra + dół
- **2. Q=max 700kg -** dokładną wartośc należy sprawdzić z instrukcją.
- 3. Należy zastosować dwie belki wzmacniające przykręcane na wysokościach: h1=2000mm i h2=4000mm lub proporcjonalnie do wysokości całkowitej nogi H.

4. Gmin=370* Gmax=870

* - Przy głębokości 370 konieczne jest wzmocnienie wszystkich punktów mocowania (kotwienia) o 25%.



Nazwa czę

Dokument jest własnością firmy MAGO S.A. i w całości ani we fragmentach nie może być powlelany, ujawnlany I wykorzystywany jako dokumentacja techniczna lub wykonawcza przez żadną firmę ani osobę.



Noga wzmocniona wzór nr.1 H-...(100x40) obustr. perfor. G-...(100x40) KPL

G+500

Q1=25kg

Gmax

= 200mm

G<670 Hmax = 5500mm

ME-N330...

Data utworzenia:

J.Dabrowski

17.05.2004