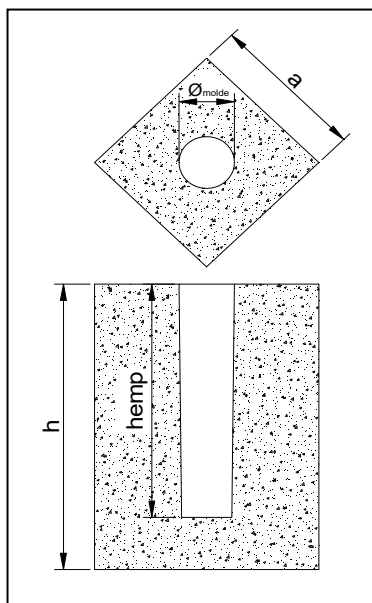


# CIMENTACION DE LA COLUMNA - METODO DESULZBERGER

Normas de aplicación: ET 1005 - IRAM 1524 - IRAM 1546



DIMENSIONES PROPUESTAS PARA LA BASE			
Lado de la cimentación [m] a		Altura de la ciment. [m] h	
0,65		1,05	
DATOS CALCULADOS PREVIAMENTE			
$F_{RT}$ [daN]	H [m]	$P_A$ [kg]	$P_C$ [kg]
83,95	7,20	5,30	76,51

$C_{t2m}$ [daN/cm <sup>3</sup> ]	$\tan \alpha$	$C_b$ [daN/cm <sup>3</sup> ]	$\rho_h$ [kg/m <sup>3</sup> ]
5,6	0,01	6,72	2400

$\varnothing$ molde [m]	$h_{emp}$ [m]
0,2	0,80