

REHAUSSES AVEC COUVERCLE

Diamètre intérieur 1000mm - Epaisseur parois 140mm

Les réhausses sont en béton non armé et sont fabriqués avec du ciment HSR à haute résistance aux sulfates. Les éléments sont classe de résistance 60.



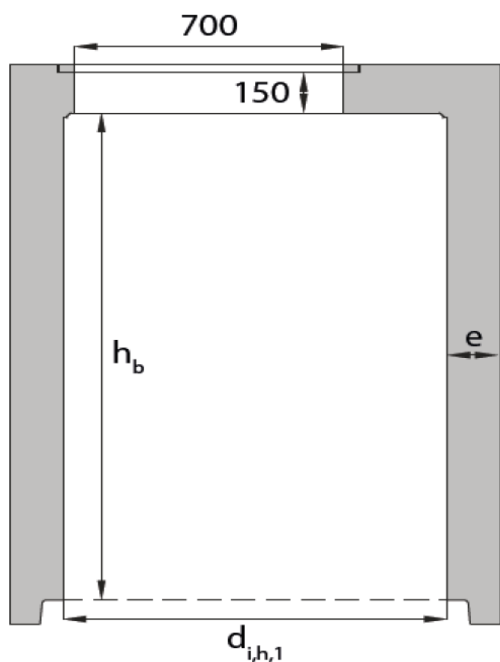
di,h,1 (mm)	e (mm)	hb (mm)	poids (kg)
1000	140	400	470 kg
1000	140	600	705 kg
1000	140	800	940 kg
1000	140	1000	1175 kg
1000	140	1200	1415 kg
1000	140	1400	1655 kg
1000	140	1600	1890 kg
1000	140	1800	2125 kg
1000	140	2000	2360 kg

Les réhausses répondent à la norme NBN EN 1917 et NBN B21-101.

v1.1 07/04/2021

Diamètre intérieur

Diamètre intérieur 1000mm - Epaisseur parois 140mm



$d_{i,h,1}$ (mm)	e (mm)	h_u (mm)	h_b (mm)	poids (kg)
1000	140	420	200	590 kg
1000	140	520	300	705 kg
1000	140	620	400	820 kg
1000	140	720	500	940 kg
1000	140	820	600	1055 kg
1000	140	920	700	1175 kg
1000	140	1020	800	1290 kg
1000	140	1220	1000	1525 kg
1000	140	1420	1200	1765 kg
1000	140	1620	1400	2005 kg
1000	140	1820	1600	2240 kg
1001	140	2020	1800	2475 kg
1002	140	2220	2000	2710 kg

Les réhausses avec couvercle répondent à la norme NBN EN 1917 et NBN B21-101.