



HOURDIS BÉTON ARMÉ GAUFRÉS ET LISSE ÉPAISSEUR 13 CM

- Conformes aux normes NBN EN 1168+A3, NBN EN 13369, NBN B21-600 et NBN B21-605.
- Table de compression en béton qualité C30/37 avec treillis DE500BS 150/150/5/5 pour les tables de compression jusqu'à 5 cm et 150/150/6/6 pour les tables de compression supérieures à 5 cm.
- Poids de transport: 209 kg/m²

Charge utile*	3.0KN/m ²	3.5KN/m ²	4.0KN/m ²	4.5KN/m ²	5.0KN/m ²	5.5KN/m ²	6.0KN/m ²	6.5KN/m ²	7.0KN/m ²
Longueur dalle									
≤ 2,30m	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0
2,40m	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0
2,50m	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+4	13+4
2,60m	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+4	13+4	13+4	13+4
2,70m	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+4	13+4
2,80m	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+4	13+4	13+4
2,90m	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+4	13+4
3,00m	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+4	13+4	13+4
3,10m	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+4	13+4	13+4	13+4
3,20m	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+4	13+4	13+4	13+4
3,30m	13+0	13+0	13+0	13+0	13+0	13+4	13+5	13+6	-
3,40m	13+0	13+0	13+4	13+4	13+4	13+5	13+6	-	-
3,50m	13+0	13+4	13+4	13+4	13+5	13+6	-	-	-
3,60m	13+0	13+0	13+0	13+4	13+4	13+5	13+6	13+7	-
3,70m	13+0	13+0	13+4	13+4	13+5	13+6	13+7	-	-
3,80m	13+0	13+0	13+0	13+4	13+4	13+4	13+5	13+6	13+7
3,90m	13+0	13+0	13+4	13+4	13+4	13+5	13+6	-	-
4,00m	13+0	13+0	13+4	13+4	13+5	13+6	13+7	-	-
4,10m	13+0	13+4	13+4	13+4	13+6	13+7	-	-	-
4,20m	13+0	13+4	13+4	13+5	13+7	-	-	-	-
4,30m	13+4	13+4	13+5	13+5	13+7	-	-	-	-
4,40m	13+4	13+5	13+6	13+7	-	-	-	-	-
4,50m	13+4	13+4	13+4	13+5	13+7	-	-	-	-
4,60m	13+4	13+4	13+5	13+7	-	-	-	-	-
4,70m	13+4	13+4	13+5	13+7	-	-	-	-	-
4,80m	13+4	13+4	13+5	13+6	13+7	-	-	-	-
4,90m	13+4	13+4	13+5	13+6	13+7	-	-	-	-
5,00m	13+4	13+5	13+6	13+6	13+7	-	-	-	-
5,10m	13+4	13+5	13+6	13+7	-	-	-	-	-
5,20m	13+5	13+6	13+7	-	-	-	-	-	-

* La charge utile est la somme de la charge d'exploitation de 2KN/m² et de la charge permanente (chape de finition + cloisons).
 Cet abaque n'est pas d'application pour les éléments avec évidements ou pour des zones avec reprise de fers d'enchevêtrements.
Veillez prendre contact avec notre service technique pour les autres cas de charges.