

Tableau 4.1

| SUPERFICIE | PRESSION | Degré de finissage en μm , facteur de superficie portante $t_p > 50\% R_a$ |
|---|----------------|---|
| A Superficie d'étanchéité | pas pulsatoire | 1,6 |
| | pulsatoire | 0,8 |
| B Fond et côtés du logement | pas pulsatoire | 3,2 |
| | pulsatoire | 1,6 |
| C Superficie du chanfrein d'invitation | | 3,2 |

Tableau 4.2

| d_s | t^* | $b^{+0,20}$ | z | r_i | r_e |
|-------|-------|-------------|-----|-------|-------|
| 1,50 | 1,10 | 1,90 | 1,5 | | |
| 1,80 | 1,40 | 2,40 | 1,5 | 0,2 | |
| 2,00 | 1,50 | 2,60 | 1,5 | a | |
| 2,50 | 2,00 | 3,20 | 1,5 | 0,4 | |
| 2,65 | 2,20 | 3,60 | 1,5 | | |
| 3,00 | 2,30 | 3,90 | 2,0 | | |
| 3,55 | 2,90 | 4,80 | 2,0 | | |
| 4,00 | 3,25 | 5,20 | 2,0 | 0,4 | |
| 5,00 | 4,10 | 6,50 | 3,0 | a | |
| 5,30 | 4,50 | 7,20 | 3,0 | 0,8 | |
| 6,00 | 5,00 | 7,80 | 3,0 | | |
| 7,00 | 5,90 | 9,60 | 3,6 | | |
| 8,00 | 6,80 | 10,40 | 4,0 | 0,8 | |
| 9,00 | 7,70 | 11,70 | 4,5 | a | |
| 10,00 | 8,70 | 13,00 | 4,5 | 1,2 | |
| 12,00 | 10,60 | 15,60 | 4,5 | | |