

Tableau 4.11

ds	t*	b ^{+0,20}	z	ri	re
1,80	1,55	2,3	1,5	0,2	0,1
2,65	2,35	3,1	1,5	a	l
3,55	3,15	4,2	1,8	0,4	a
5,30	4,85	6,4	2,7	a	l
7,00	6,40	8,4	3,6	1,2	0,3

Tableau 4.12

SUPERFICIE	Degré de finissage en μm , facteur de superficie portante $t_p > 50\% \text{ Ra}$
A Superficie d'étanchéité	0,4
B Fond et côtés du logement	1,6
C Superficie du chanfrein d'invitation	3,2

Tableau 4.13

ds	t*	b ^{+0,20}	z	ri	re
1,80	2,0	2,0	1,5	0,2	0,1
2,65	2,9	3,0	1,5	a	l
3,55	3,8	4,0	1,8	0,4	a
5,30	5,6	6,0	2,7	a	l
7,00	7,3	8,0	3,6	1,2	0,3

Tableau 4.14

SUPERFICIE	Degré de finissage en μm , facteur de superficie portante $t_p > 50\% \text{ Ra}$
A Superficie d'étanchéité	0,4
B Fond et côtés du logement	1,6
C Superficie du chanfrein d'invitation	3,2