

2020년 정보통신공사 표준품셈

3-7-2-3 배관용 구멍뚫기(코어드릴 사용기준)

가. 바닥

(단위 : 개소)

공정		두께 150mm이하			두께 300mm이하		
		착암공	보통인부	코어드릴(Hr)	착암공	보통인부	코어드릴(Hr)
규격 (mm)	25	<u>0.01</u>	<u>0.01</u>	0.28	0.17	0.17	0.56
	50	0.12	0.12	0.43	0.21	0.21	0.86
	70	0.14	0.14	0.58	0.25	0.25	1.16
	100	0.17	0.17	0.73	0.29	0.29	1.46
	150	0.21	0.21	1.03	0.37	0.37	2.06
	200	0.25	0.25	1.33	0.45	0.45	2.66
	250	0.30	0.30	1.63	0.53	0.53	3.26
	300	0.34	0.34	1.93	0.60	0.60	3.86
	350	0.38	0.38	2.23	0.68	0.68	4.46
	400	0.43	0.43	2.53	0.76	0.76	5.06

[해 설]

① ~ ⑤ (생 략)

2020년 정보통신공사 표준품셈(수정)

3-7-2-3 배관용 구멍뚫기(코어드릴 사용기준)

가. 바닥

(단위 : 개소)

공정		두께 150mm이하			두께 300mm이하		
		착암공	보통인부	코어드릴(Hr)	착암공	보통인부	코어드릴(Hr)
규격 (mm)	25	<u>0.10</u>	<u>0.10</u>	0.28	0.17	0.17	0.56
	50	0.12	0.12	0.43	0.21	0.21	0.86
	70	0.14	0.14	0.58	0.25	0.25	1.16
	100	0.17	0.17	0.73	0.29	0.29	1.46
	150	0.21	0.21	1.03	0.37	0.37	2.06
	200	0.25	0.25	1.33	0.45	0.45	2.66
	250	0.30	0.30	1.63	0.53	0.53	3.26
	300	0.34	0.34	1.93	0.60	0.60	3.86
	350	0.38	0.38	2.23	0.68	0.68	4.46
	400	0.43	0.43	2.53	0.76	0.76	5.06

[해 설]

① ~ ⑤ (현행과 같음)