

| SBN - SBN A2 | AISI304

셀프 드릴링 금속 스크류

금속용 팁

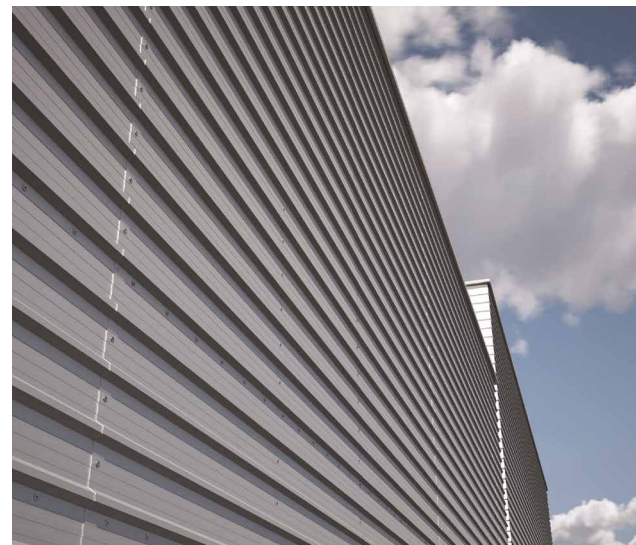
0,7mm ~ 5,25mm 두께의 철 및 강철용 특수 자가 천공입으로, 금속과 판금의 중첩부를 고정하는 데 이상적입니다.

가는 나사

가는 나사산은 판금의 정밀한 체결 또는 금속-금속 또는 목재-금속 결합에 이상적입니다.

스테인리스강

또한 A2 | AISI304 스테인리스강 및 팁이 탄소강에 포함된 바이메탈 버전으로 제공됩니다. 옥외에서 알루미늄 지지대에 클립을 고정하는 데 이상적입니다.



직경 [mm]

3,5 (3,5) 5,5 8

길이 [mm]

25 (25) 50 240

서비스 클래스

SC1 SC2 SC3

대기 부식성

C1 C2 C3 C4

목재 부식성

T1 T2 T3 T4

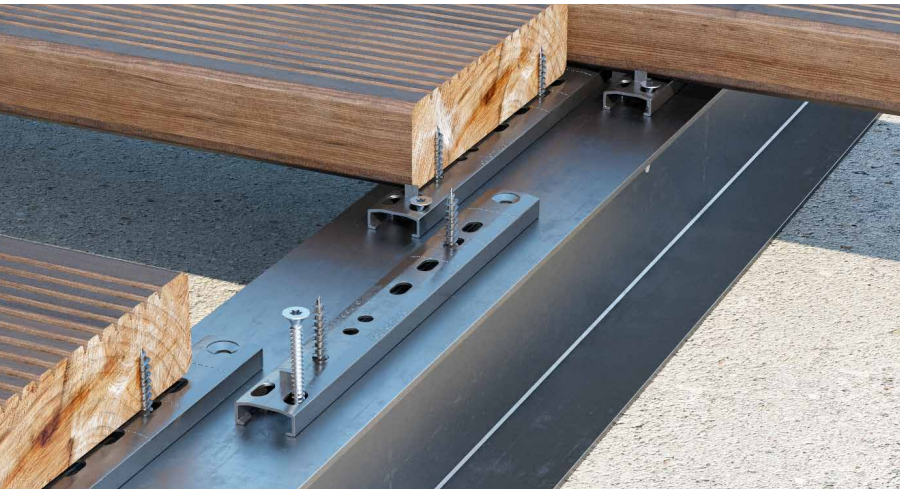
자재

Zn
ELECTRO
PLATED

전기아연도금 탄소강

A2
AISI 304

A2 | AISI304 오스테나이트계 스테인리스강
(CRC II)



사용 분야

사전 드릴링 없이 금속 구조 부재를 강재 하부 구조에
직접 고정(최대 두께: 5,25 mm).

코드 및 치수

SBN

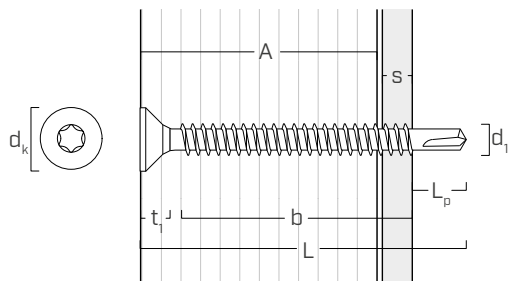
d_1 [mm]	제품코드	L [mm]	b [mm]	A [mm]	s [mm]	갯수
3.5 TX 15	SBN3525	25	16	16	0.7 ÷ 2.25	500
3.9 TX 15	SBN3932	35	27	23	0.7 ÷ 2.40	200
4.2 TX 20	SBN4238	38	30	29	1.75 ÷ 3.00	200
4.8 TX 25	SBN4845	45	34	34	1.75 ÷ 4.40	200
5.5 TX 25	SBN5550	50	38	38	1.75 ÷ 5.25	200

SBN A2 | AISI304

d_1 [mm]	제품코드	L [mm]	b [mm]	A [mm]	s [mm]	갯수
3.5 TX 15	SBNA23525	25	18	20	0.7 ÷ 2.25	1000
3.9 TX 15	SBNA23932	32	24	25	0.7 ÷ 2.40	1000

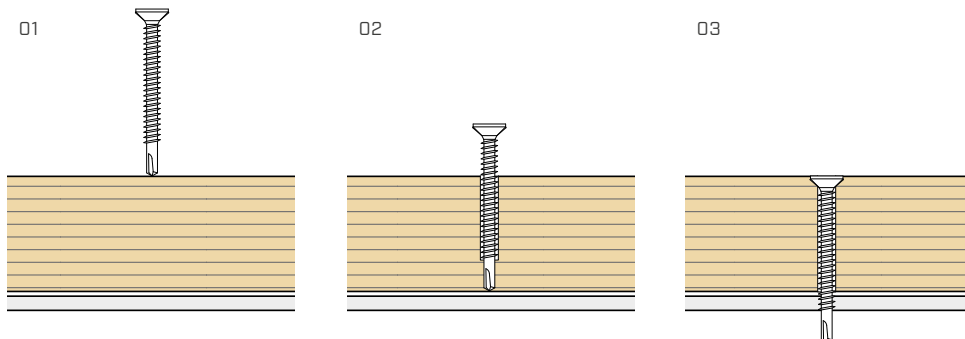
s 드릴링 가능한 두께, 금속판(강재 또는 알루미늄)

치수



공칭 직경	d_1 [mm]	3.5	3.9	4.2	4.8	5.5	SBN	SBN A2
헤드 직경	d_K [mm]	6.50	7.50	7.90	9.30	10.60	7.30	7.50
헤드 두께	t_1 [mm]	2.60	3.80	3.60	3.90	4.10	3.40	3.80
팁 길이	L_p [mm]	5.0	5.2	6.2	6.6	7.5	4.9	5.2

설치



나사 고정
권장 사항:
강재: $v_S \approx 1000 - 1500$ rpm
알루미늄: $v_A \approx 600 - 1000$ rpm



SBN A2 | AISI304

표준 Rothoblaas 알루미늄 클립에 대한 옥외 고정에 이상적입니다.

데크용 클립 관련 내용은 페이지 356를 참조하십시오.