








Rekommenderat lastvärde för SC9-skjutspik

Material	N Drag (kN)	V Tvär (kN)
 Stål S235 Tjocklek minst 5 mm	2.0	2.0
 Betong C20/25	0.5	0.5

Skjutspikguide

		5	10	15	20	30	40	50	60	65 mm
Soft steel  Ultimate strength = 350 N/mm ²	SC9 15	SC9 15-20	SC9 20-25	SC9 25	SC9 30	SC9 40	SC9 50	SC9 60	SC9 70	-
Hard steel  Ultimate strength = 500 N/mm ²	SC9 15	SC9 15	SC9 20	SC9 25	SC9 30	SC9 40	SC9 50	SC9 60	SC9 70	-
Concrete C 25/30 	C9 25-30	C9 30	C9 35	C9 40	C9 50	C9 55	C9 60-70	C9 70	C9 80	C9 90
C 40/50 	C9 15-20	SC9 20	SC9 25-30	SC9 30-35	SC9 40	SC9 50	SC9 60	SC9 70	C9 80	C9 90
C 50/60 	SC9 15	SC9 20	SC9 25	SC9 30	SC9 35	SC9 40*	SC9 50*	SC9 60*	SC9 70*	-



Ståltjocklek på basmaterial:

- Minimum = 5 mm
- Rekommenderad statisk vilande last = 200 kg

Betong:

- Rekommenderad statisk vilande last = 50 kg (C20-25)

* Med 3-4 mm försänkning



Det som angivits ovan är att betrakta som en allmän guide, varför lämplighetstest på plats alltid är att rekommendera.