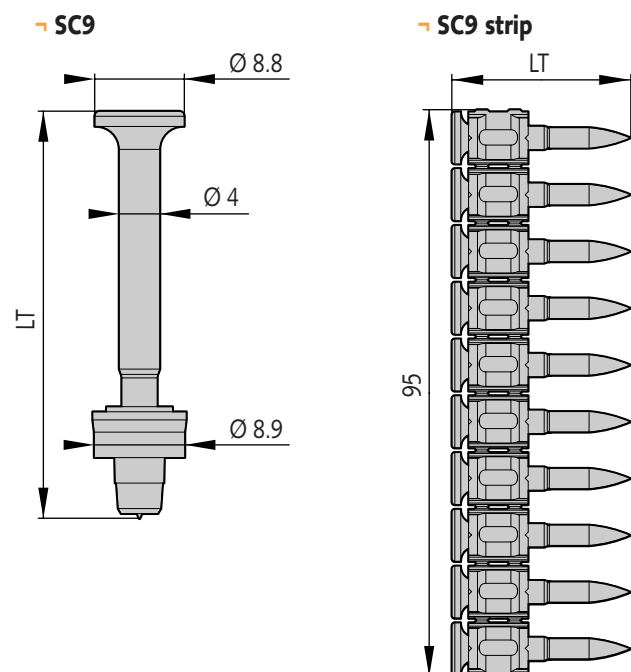
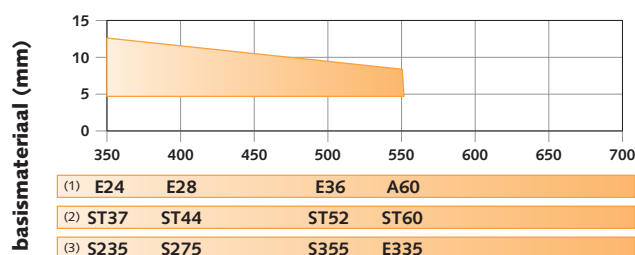


SPIT SC9 - SC9 strip



TOEPASSINGSLIMIETEN

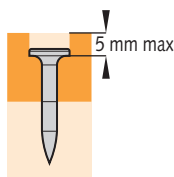


(1) Franse aanduiding- (2) Duitse aanduiding
(3) Aanduiding volgens de Europese richtlijnen NF EN 10027-1

Uitsteeksterkte van het basismateriaal (N/mm²)

CONTROLE BEVESTIGING

Bevestigen van hout



Plaatsingsdiepte in basismateriaal

		H _{nom} ⁽¹⁾ (mm)
	E24	12
	ST 52	10
	C30/37	20 - 25
	C40/50	15 - 20
	C50/60	15 - 20

(1) indicatieve waarde

OMSCHRIJVING

- Hout tegen Beton
- Hout tegen Staal
- Staal tegen Staal
- Staal tegen Beton

MATERIAAL EIGENSCHAPPEN

- Hardheid : 54-58 HRC
- Electrolytisch verzinkt, min zink coating 7µm

APPARATEN

SC9 enkel met P370 – P200 -P60
SC9 strip met P370 C60

NAGELLENGTE

Bevestiging van staal

SC9 (SC9-LT)	Dikte van het Staal	Code SC9 strip	Code SC9 los
	E24	C30/37 ⁽¹⁾	
SC9-15	≤ 1.5	-	011340
SC9-20	≤ 3	-	011341
SC9-25	-	≤ 3	011342

Bevestiging van hout

SC9 (SC9-LT)	Dikte van het hout	Code SC9 strip	Code SC9 los
	C30/37 ⁽¹⁾		
SC9-25	≤ 5	011342	032950
SC9-30	5 - 10	011343	032930
SC9-35	10 - 15	011344	032940
SC9-40	15 - 20	011345	032920
SC9-50	25 - 30	011346	032910
SC9-60	35 - 40	011347	032900
SC9-70	45 - 50	-	032890

(1) Voor andere betonklassen, kies de nagellengte met een plaatsingsdiepte zoals hierboven aangegeven wordt.

TOELAATBARE BELASTING (F_{rep})

Basis materiaal	N _{Rep} (kN)	V _{Rep} (kN)
Staal E24 Minimale dikte 5 mm	2.0	2.0
Beton C20/25	0.5	0.5

De toelaatbare belastingen zijn berekend met een globale veiligheidsfactor