

SCAFFOLDING | STEMPELS



STEMPELS

BEST-IN-CLASS PREMIUM KWALITEIT

LEAFLET STEMPELS | 2024-08-NL

STRONGER.
TOGETHER.

 scafom-rux



STRONGER.
TOGETHER.

- Thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461
- Afstelmoeren, handgrepen en steigerkoppelingen galvanisch verzinkt
- Volledig in overeenstemming met de EN 1065 productnorm
- Handbescherming en uitvalbeveiliging standaard inbegrepen voor maximale veiligheid
- Groot assortiment dankzij een breed scala aan draagvermogens en lengtes
- Individuele oplossingen en klantspecifieke aanpassingen mogelijk

BEKISTING ONDERSTEUNINGSCONSTRUCTIES

Steiger- en ondersteuningssystemen van Scafom-rux worden vandaag de dag over de hele wereld gebruikt om de veiligheid van grote industriële bouw- en infrastructuurprojecten te optimaliseren. In het bijzonder met de **betrouwbare Scafom-rux STEMPELS** kunnen de hoogst mogelijke veiligheidsnormen door Scafom-rux worden gehandhaafd.

VERANTWOORDE INNOVATIE

Scafom-rux heeft één doel voor ogen: alle werkplekken veilig, stabiel en toegankelijk maken. Het begint allemaal met het compleet begrijpen van de behoeften en eisen van verschillende sectoren en markten. Vervolgens maken wij gebruik van innovatieve technische ontwerpen om deze kennis te vertalen naar steiger- en ondersteuningssystemen van hoge kwaliteit. Het resultaat? Slimme oplossingen die merkbaar gelieerd zijn aan pragmatische functionaliteit om de veiligheid en efficiëntie te optimaliseren.

Scafom-rux staat altijd achter verantwoord ondernemen: transparante afspraken, concurrerende prijzen en een bewezen bedrijfsfilosofie die toegevoegde waarde creëert. Het is routinebeleid voor elk project, op elke plek en onder elke omstandigheid.



INDRUKWEKKENDE EENVOUD

De schroef- en schoorstampels van Scafom-rux ondersteunen elk bouwproject: letterlijk en figuurlijk. Door de integratie van handbescherming en uitvalbeveiliging zijn ze veilig in gebruik en hebben ze een kenmerkende hoogwaardige samenstelling. Al meer dan 50 jaar een betrouwbare keuze voor residentiële en commerciële bouw, utiliteitsbouw en in industriële toepassingen. De lange levensduur maakt de schroef en schoorstampels van Scafom-rux® ook tot een investering die financieel veilig is.

Stampels van Scafom-rux kunnen worden gepersonaliseerd met een bedrijfsnaam en/of logo. Klanten kunnen ook kiezen voor afstelmoeren of handgrepen in hun eigen merkkleur. Voor grote commerciële bedrijven in de bekistings- of ondersteuningssector kunnen ook stampels onder een eigen merk worden geproduceerd.



SCHROEF
STEMPELS

Type verstelbare stempel:	Verstelbare stempel:	Belastingsklasse	Meer informatie:
BM schroefstempel	Verstelbereik 1500 - 5400 mm Maximale belasting 27,4 tot 7,6 kN	ABOMA/EN 1065 klasse A	pagina 6 en 7
AN schroefstempel	Verstelbereik 1.500 - 4.000 mm Maximale belasting 32,3 tot 10,9 kN	EN 1065 klasse B	bladzijde 8 en 9
SG schroefstempel	Verstelbereik 3,100 - 5,500 mm Maximale belasting 39,9 tot 11,2 kN	EN 1065 klasse A	pagina 10 en 11
EP20 schroefstempel	Verstelbereik 1.500 - 5.500 mm Maximale belasting 41,4 tot 20,6 kN	EN 1065 klasse D	bladzijde 12 en 13
ECO schroefstempel	Verstelbereik 1,500 - 3,600 mm Maximale belasting 32,0 tot 20,6 kN	EN 1065 klasse D	pagina 14 en 15
EP30 schroefstempel	Verstelbereik 1.500 - 4.000 mm Maximale belasting 39,9 tot 31,2 kN	EN 1065 klasse E	pagina 16 en 17
B profi schroefstempel	Verstelbereik 1,710 - 3,100 mm Maximale belasting 27,0 tot 11,0 kN	zie voor details	bladzijde 18 en 19

**STRONGER.
TOGETHER.**

Type verstelbare stempel:	Verstelbare stempel:	Meer informatie:
BMB schoorstempel	Verstelbereik 1500 - 5400 mm Maximale belasting 27,4 tot 7,6 kN	pagina 20 en 21
38 RL schoorstempel	Verstelbereik 1,090 - 4,690 mm Maximale belasting 42,5 tot 10,1 kN	pagina 22 en 23
48 RL schoorstempel	Verstelbereik 2,590 - 7,840 mm Maximale belasting 43,7 tot 17,6 kN	pagina 24 en 25



Onze producten zijn getest en gecertificeerd, maar Scafom-rux kan ook individuele oplossingen ontwikkelen buiten de EN 1065 norm. Neem contact met ons op voor meer details!

**ALTJD
DE JUISTE
OPLOSSING
VOOR JOU**



Op deze en de volgende pagina's vindt u een beknopt overzicht van de beschikbare verschillende types stempels en schoren van Scafom-rux. Het minimum- en maximumafstelbereik en de bijbehorende maximumbelastingen zijn voor elk type stempel aangegeven. Gedetailleerde informatie over elk type stempel wordt gegeven op de pagina's die in de laatste kolom van de tabellen zijn vermeld.



ABOMA

KLASSE A (EN 1065)

SCHROEF STEMPELS | BM

Samenstellingsdetails en belastingen	
Afmetingen	Buitenste buis Ø 57,0mm Binnenste buis Ø 48,3mm
Behoud	Thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461 Galvanisch verzinkte kraagmoer en steigerkoppeling
Verpakkingseenheid	50 per pak
Product standaard	ABOMA, EN 1065, klasse A
Optioneel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klantnaam op de handgreep ■ Kraagmoer in gewenste kleur ■ Verpakt in het stapelrek van de klant ■ Met sticker van de klant

BM(NL)

BM

De BM-serie omvat de verstelbare Scafom-rux stempels van het type dat vooral in de woningbouw wordt gebruikt: een "lichte" stempel voorzien van een versterkte voetplaat, een stevige vork en een sterke kraagmoer met schroefdraad voor de fijnafstelling. De BM(NL) stempel is specifiek bedoeld voor gebruik met houten balken van 6x16 cm.

Type stempel	BM 250	BM 300	BM 350	BM 400	BM 450	BM 540
Productnr.	E01BM0001	E01BM0009	E01BM0033	E01BM0056	E01BM0062	E01BM0065
Min. stempellengte (mm)	1514	1764	2014	2264	2514	3014
Max. stempellengte (mm)	2500	3000	3500	4000	4500	5400
Gewicht (kg)	14,7	15,9	18,2	19,3	21,6	25,0
Stempelgrootte (mm)	Max. toelaatbare belasting (y= 1,65) (kN)					
1500	27,4					
1600	27,3					
1700	27,2					
1800	27,1	28,8				
1900	27,0	27,9				
2000	26,7	27,2	28,8			
2100	25,9	26,6	27,9			
2200	25,2	25,9	26,7			
2300	24,5	25,3	25,8	28,4		
2400	23,7	24,5	24,7	27,1		
2500	22,9	24,1	23,6	26,1	20,1	
2600		21,6	22,5	25,3	19,7	
2700		20,2	21,4	24,4	19,1	
2800		18,8	20,4	23,5	18,6	
2900		17,4	19,4	22,6	18,0	
3000		16,0	18,3	21,7	17,6	21,2
3100			17,3	20,8	17,0	20,5
3200			16,3	19,9	16,5	19,5
3300			15,3	19,1	16,0	18,5
3400			14,2	18,1	15,5	17,7
3500			13,0	17,2	15,0	17,0
3600				16,3	14,4	16,2
3700				15,4	13,9	15,3
3800				14,5	13,3	14,4
3900				13,6	12,8	13,4
4000				12,7	12,2	12,6
4100					11,5	11,5
4200					10,8	11,2
4300					10,2	10,7
4400					9,8	10,4
4500						10,2
4600						10,0
4700						9,6
4800						9,3
4900						9,0
5000						8,8
5100						8,4
5200						8,1
5300						7,8
5400						7,6

KLASSE B (EN 1065)

SCHROEF STEMPELS | AN

Constructiedetails en belastingen (EN 1065 klasse B - veiligheidsfactor 1,65)

Afmetingen	Buitenste buis Ø 63,5mm Binnenste buis Ø 51,0mm
Behoud	Thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461 Galvanisch verzinkte stelmoer en steigerkoppeling zinc-plated
Verpakkingseenheid	50 per pak
Product standaard	Volgens EN 1065, klasse B
Optioneel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klantnaam op de handgreep ▪ Stelmoer in gewenste kleur ▪ Verpakt in het stapelrek van de klant ▪ Met sticker van de klant

Type stempel	AN 350		AN 400	
Classificatie volgens EN1065	B35		B40	
Productnr.	E01XB0003		E01XB0004	
Min. stempellengte (mm)	1960		2210	
Max. stempellengte (mm)	3500		4000	
Gewicht (kg)	18,3		20,2	
Stempelgrootte (mm)	Max. toelaatbare belasting (y= 1,65) (kN)			
	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop
2000	32,3	32,3		
2100	32,3	32,3		
2200	32,3	32,3	32,3	32,3
2300	29,4	32,3	32,3	32,3
2400	27,3	32,3	32,3	32,3
2500	25,5	32,3	29,4	32,3
2600	23,9	32,3	26,4	32,3
2700	22,7	32,3	24,5	32,3
2800	22,1	31,8	23,0	32,3
2900	21,5	29,3	21,8	32,3
3000	20,3	26,4	20,9	30,9
3100	19,1	23,9	19,7	28,8
3200	17,9	22,1	18,8	26,1
3300	16,7	20,3	17,6	23,6
3400	15,6	18,5	16,7	21,8
3500	14,5	17,0	15,8	20,0
3600			14,8	18,8
3700			13,9	17,0
3800			13,3	15,8
3900			12,1	13,9
4000			10,9	12,7

Het AN-model is een medium-duty verstelbare stalen stempel. De stempels van het AN-type hebben een fijne afstelling door buizen met buitenschroefdraad en vlakke boven- en onderplaten voor gebruik met systeembekistingen of houten balken. De AN-schroef kan in twee richtingen worden gemonteerd: met de binnenbuis aan de bovenkant of aan de onderkant.

KLASSE C (EN 1065)

SCHROEF STEMPELS | SG

Constructiedetails en belastingen (EN 1065 klasse C - veiligheidsfactor 1,65)

Afmetingen	Buitenste buis Ø 76,1mm Binnenste buis Ø 63,5mm
Behoud	Thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461 Galvanisch verzinkte stelmoer en steigerkoppeling
Verpakkingseenheid	35 per pak
Productstandaard	Volgens EN 1065, klasse C
Optioneel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klantnaam op de handgreep ▪ Stelmoer in gewenste kleur ▪ Verpakt in het stapelrek van de klant ▪ Met sticker van de klant

De SG schroefstempel is vooral geschikt voor hogere belastingen en voor bekistingen die toch een hoog draagvermogen vereisen. De buitenste buizen zijn voorzien van schroefdraad voor fijnafstelling. Deze stempels zijn voorzien van boven- en onderplaten. De SG schroefstempel kan in twee richtingen worden gemonteerd: met de binnenste buis aan de bovenkant of aan de onderkant.

Type stempel	SG 400	SG 550		
Classificatie volgens EN1065	C40	C55		
Productnr.	E01XC0001	E01XC0004		
Min. stempellengte (mm)	2210	3048		
Max. stempellengte (mm)	4000	5500		
Gewicht (kg)	25,2	30,5		
Stempelgrootte (mm)	Max. toelaatbare belasting (γ= 1,65) (kN)			
	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop
2200	36,9	36,9		
2300	36,9	36,9		
2400	36,9	36,9		
2500	36,9	36,9		
2600	36,9	36,9		
2700	36,9	36,9		
2800	36,9	36,9		
2900	36,9	36,9		
3000	35,2	35,2		
3100	33,9	33,9	39,9	39,9
3200	32,7	32,7	39,9	39,9
3300	31,5	31,5	39,9	39,9
3400	30,3	30,3	38,8	39,9
3500	28,5	28,5	35,1	39,9
3600	26,7	26,7	32,1	39,9
3700	25,2	25,2	30,0	39,9
3800	23,6	23,6	28,2	39,9
3900	21,8	21,8	26,4	39,9
4000	20,6	20,6	24,8	36,6
4100			23,3	33,3
4200			22,1	30,6
4300			20,9	28,5
4400			19,7	26,4
4500			18,8	24,4
4600			17,8	22,4
4700			17,2	20,9
4800			16,1	19,4
4900			15,2	18,2
5000			14,5	17,0
5100			13,6	16,1
5200			12,7	14,8
5300			12,1	13,9
5400			11,7	13,0
5500			11,2	12,1

KLASSE D (EN 1065)

SCHROEF STEMPELS | EP 20

Constructiedetails en belastingen (EN 1065 klasse D - veiligheidsfactor 1,65)

Afmetingen	EP20	D25	D30	D35
Buitenste buis Ø (mm)	63,5	63,5	70	
Binnenste buis Ø (mm)	51,0	51,0	57	
basis-/bovenplaat (mm)	120x120	120x120	120x120	
Afmetingen	EP20	D40	D50	D55
Buitenste buis Ø (mm)	76,1	82,5	88,9	
Binnenste buis Ø (mm)	63,5	70,0	76,1	
basis-/bovenplaat (mm)	120x120	140x140	140x140	
Behoud	Thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461 Galvanisch verzinkte stelmoer en steigerkoppeling			
Verpakkingseenheid	EP20 - 250/300/350: 50 per pak EP20 - 400/500/550: 35 per pak			
Productstandaard	Volgens EN 1065, klasse B & D			
Optioneel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klantnaam op de handgreep ▪ Stelmoer in gewenste kleur ▪ Verpakt in het stapelrek van de klant ▪ Met sticker van de klant 			

De stempel is voorzien van buitenschroefdraad voor fijnafstelling en heeft vlakke boven- en onderplaten voor gebruik in combinatie met systeembekistingen of vorken. De EP20-stempel kan in twee richtingen worden gemonteerd: met de binnenste buis aan de bovenkant of aan de onderkant.



Op verzoek verstrekken wij u graag de type-/ productgoedkeuring volgens EN 1065. Neem contact met ons op voor meer informatie!

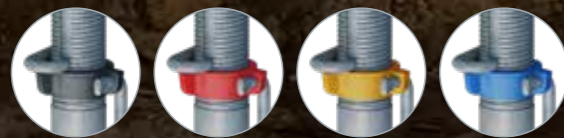
Type stempel	EP20-250	EP20-300	EP20-350	EP20-400	EP20-500	EP20-550						
Classificatie volgens EN 1065	D25	D30	D35	D40	D50	D55						
Productnr.	E01XD0011	E01XD0012	E01XD0025	E01XD0014	E01XD0038	E01XD0027						
Min. stempellengte (mm)	1460	1710	1960	2210	2710	3050						
Max. stempellengte (mm)	2500	3000	3500	4000	5000	5500						
Gewicht (kg)	14,0	15,9	19,1	22,4	32,4	34,2						
Max. toelaatbare belasting (γ= 1,65) (kN)												
Stempelgrootte (mm)	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop
1500	32,3	32,3										
1600	32,3	32,3										
1700	32,3	32,3										
1800	32,1	32,3	41,4	41,4								
1900	30,3	32,3	41,4	41,4								
2000	29,1	32,3	38,8	41,4	37,5	37,5						
2100	28,5	32,3	35,8	40,6	37,5	37,5	37,5					
2200	27,9	32,3	33,9	39,4	37,5	37,5	39,9	39,9				
2300	27,3	32,3	32,1	38,2	37,5	37,5	39,9	39,9				
2400	26,1	32,1	30,9	36,4	37,5	37,5	39,9	39,9				
2500	24,8	29,1	29,7	34,5	37,5	37,5	39,9	39,9				
2600			27,3	32,7	35,8	37,5	39,9	39,9				
2700			25,5	30,3	33,9	37,5	39,9	39,9				
2800			23,6	27,9	32,7	37,5	39,9	39,9	35,8	35,8		
2900			21,8	25,5	30,9	37,5	38,2	39,9	35,8	35,8		
3000			20,6	23,0	29,1	37,5	37,0	39,9	35,8	35,8		
3100					27,3	33,9	35,8	39,9	35,8	35,8	34,6	34,6
3200					25,5	31,5	34,5	39,9	35,8	35,8	34,6	34,6
3300					23,6	28,5	32,1	39,9	35,8	35,8	34,6	34,6
3400					21,8	26,1	30,3	37,0	35,8	35,8	34,6	34,6
3500					20,6	24,2	28,5	33,9	35,8	35,8	34,6	34,6
3600							26,7	31,5	35,8	35,8	34,6	34,6
3700							24,8	29,7	35,8	35,8	34,6	34,6
3800							23,8	27,3	35,8	35,8	34,6	34,6
3900							21,8	25,5	35,8	35,8	34,6	34,6
4000							20,6	23,6	35,8	35,8	34,6	34,6
4100									34,5	35,8	34,6	34,6
4200									32,1	35,8	34,6	34,6
4300									30,3	33,9	34,6	34,6
4400									29,1	32,1	34,6	34,6
4500									27,3	30,3	33,9	34,6
4600									26,1	28,5	32,1	34,6
4700									24,2	26,7	30,9	34,6
4800									23,0	25,5	29,1	33,9
4900									21,8	23,6	27,9	32,1
5000									20,6	22,4	26,7	30,3
5100											24,8	28,5
5200											24,2	27,3
5300											23,0	25,5
5400											21,8	24,2
5500											20,6	23,0

KLASSE D (EN 1065)

STALEN SCHROEFSTEMPELS | ECO

lengtemarkering

gesmede moer



CUSTOMIZING

Een hoge herkenningwaarde, uniform uiterlijk en goede reclame.

- Stelmoer in gewenste RAL-kleur
- Sticker met bedrijfsnaam

ECO-DB STEMPEL VOOR HET ZWAARDERE WERK

Stalen schroefstempel ontworpen en beoordeeld als stempel in klasse B&D volgens EN1065. Gegevens in speciale Z-8.311 productgoedkeuring DIBt.

▪ Lichtgewicht

▪ Thermisch verzinkt

▪ Lengtemarkering

VEILIG

- Veilige werkomstandigheden dankzij handbescherming
- Veilige werkomstandigheden dankzij drop-outbescherming van de binnenste buis
- Geponste gaten in de binnenste buis zorgen voor perfecte functionaliteit

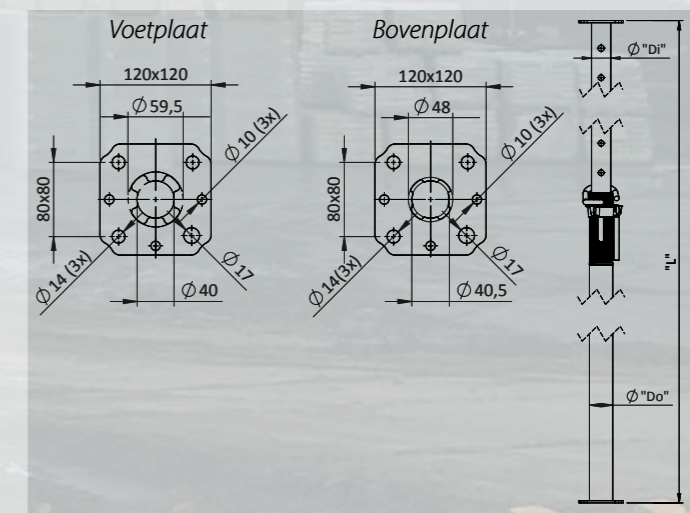
ERGONOMISCH

- Lengtemarkering binnenste buis
- Lichtgewicht
- Gemakkelijk te verdraaien stelmoer
- Ergonomische ontkistingspen, beveiligd tegen onbedoeld verlies
- Uitstekend stempelgewicht/stempelbelasting capaciteitsratio
- Gevormde eindplaten van D-klasse voor identificatiedoeleinden

LANGE LEVENSCYCLUS

- Thermisch verzinkt, ook aan de binnenkant (volgens EN ISO 1461) voor optimale bescherming tegen corrosie
- Gesmede stelmoer
- Zelfreinigende draad

SLW (Y=1,65)	ECO-DB250		ECO-DB300		ECO-DB350	
	Binnenste buis bovenop	Buitenste buis bovenop	Binnenste buis bovenop	Buitenste buis bovenop	Binnenste buis bovenop	Buitenste buis bovenop
Pilaarlengthe [mm]	F [kN]	F [kN]	F [kN]	F [kN]	F [kN]	F [kN]
1500	32,0	32,0				
1600	32,0	32,0				
1700	32,0	32,0	32,0	32,0		
1800	32,0	32,0	32,0	32,0		
1900	32,0	32,0	32,0	32,0		
2000	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
2100	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
2200	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
2300	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
2400	29,9	32,0	30,6	32,0	32,0	32,0
2500	27,3	31,1	29,3	32,0	32,0	32,0
2600			27,6	32,0	32,0	32,0
2700			25,8	30,5	32,0	32,0
2800			23,8	28,1	32,0	32,0
2900			22,1	25,5	31,2	32,0
3000			20,6	23,2	29,0	32,0
3100					27,1	31,9
3200					25,3	29,5
3300					23,6	27,2
3400					22,0	25,0
3500					20,6	22,9
3600						



Productnummer	Omschrijving	Verstelbare lengte "L" min-max (mm)	Diameter buitenste buis "Do"(mm)	Diameter binnenste buis "Di"(mm)	Gewicht (kg)
E01EC0001	ECO-DB-250 prop	1460-2500	63,5	53,0	11,3
E01EC0002	ECO-DB-300 prop	1710-3000	63,5	53,0	12,5
E01EC0003	ECO-DB-350 prop	1960-3500	70,0	59,0	15,0

KLASSE E (EN 1065)

SCHROEF STEMPELS | EP 30

Constructiedetails en belastingen (EN 1065 klasse E - veiligheidsfactor 1,65)					
Afmetingen	EP30	E25	E30	E35	E40
Buitenste buis Ø (mm)	70	76,1	82,5	88,9	
Binnenste buis Ø (mm)	57	63,5	70,0	76,1	
voetplaat (mm)	120x120	120x120	120x120	140x140	
Behoud	Thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461 Galvanisch verzinkte stelmoer en steigerkoppeling				
Verpakkingseenheid	50 per pak EP20 - 400/500/550: 35 per pak				
Productstandaard	Volgens EN 1065, klasse C & E				
Optioneel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klantnaam op de handgreep ▪ Stelmoer in gewenste kleur ▪ Verpakt in het stapelrek van de klant ▪ Met sticker van de klant 				

Type stempel	EP30-250	P30-300	EP30-350	EP30-400				
Classificatie volgens EN1065	E25	E30	E35	E40				
Productnr.	E01XE0019	E01XE0006	E01XE0021	E01XE0008				
Min. stempellengte (mm)	1460	1710	1960	2210				
Max. stempellengte (mm)	2500	3000	3500	4000				
Gewicht (kg)	14,9	18,0	21,9	27,1				
Stempelgrootte (mm)	Max. toelaatbare belasting (y= 1,65) (kN)							
	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop	Binnenste buis bovenop	Binnenste buis onderop
1500	37,5	37,5						
1600	37,5	37,5						
1700	37,5	37,5	39,9	39,9				
1800	37,5	37,5	39,9	39,9				
1900	37,5	37,5	39,9	39,9				
2000	37,5	37,5	39,9	39,9	33,3	33,3		
2100	37,5	37,5	39,9	39,9	33,3	33,3		
2200	37,5	37,5	39,9	39,9	33,3	33,3	31,2	31,2
2300	37,5	37,5	39,9	39,9	33,3	33,3	31,2	31,2
2400	37,5	37,5	39,9	39,9	33,3	33,3	31,2	31,2
2500	35,5	37,5	39,9	39,9	33,3	33,3	31,2	31,2
2600			39,9	39,9	33,3	33,3	31,2	31,2
2700			39,9	39,9	33,3	33,3	31,2	31,2
2800			39,9	39,9	33,3	33,3	31,2	31,2
2900			37,0	39,9	33,3	33,3	31,2	31,2
3000			33,9	39,1	33,3	33,3	31,2	31,2
3100					33,3	33,3	31,2	31,2
3200					33,3	33,3	31,2	31,2
3300					33,3	33,3	31,2	31,2
3400					33,3	33,3	31,2	31,2
3500					33,0	33,3	31,2	31,2
3600							31,2	31,2
3700							31,2	31,2
3800							31,2	31,2
3900							31,2	31,2
4000							31,2	31,2

De stempel is voorzien van buitenschroefdraad voor fijnafstelling en vlakke boven- en onderplaten voor gebruik in combinatie met systeembekistingen of valkop. De EP30-stempel kan in twee richtingen worden gemonteerd: met de binnenste buis aan de bovenkant of aan de onderkant.



Op verzoek verstrekken wij u graag de type-/productgoedkeuring volgens EN 1065. Neem contact met ons op voor meer informatie!

KLASSE A/B (EN 1065)

SCHROEF STEMPELS | B PROFI

BLQ 310

B Profi 300

Samenstellingsdetails en belastingen	
Afmetingen	Buitenste buis Ø 63,5mm Binnenste buis Ø 51,0mm
Behoud	Thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461 Galvanisch verzinkte stelmoer en ontkistingspen
Verpakkingseenheid	50 per pak
Productstandaard	Volgens EN 1065 klasse A/B
Optioneel	<ul style="list-style-type: none"> Klantnaam op de handgreep Stelmoer in gewenste kleur Verpakt in het stapelrek van de klant Met sticker van de klant

Snelle ontkistingspen voor BLQ 310

1. Maak de QR-pin los met een hamerslag
2. Binnenste buis kan 8mm zakken
3. De kraag kan gemakkelijk worden gedraaid om snel de bekisting uit elkaar te halen

Bespaart tijd en reparaties!

Beschrijving	Verstelbare lengte "L" min-max (mm)	Gewicht (kg)	Veilig werken Belastingen
B Profi 300	1710 - 3000	14,3	27kN - 14kN
B Profi 350	1960 - 3500	16,6	27kN - 12kN
BLQ 310	1820 - 3100	13,0	23 kN - 11 kN

De lichte en gemakkelijk te hanteren B Profi 300, B Profi 350 en BLQ310 stempels van Scafom-rux, de internationale steiger- en ondersteuningsspecialist, zijn gemaakt volgens de industriële eisen die in de wereldwijde bouwindustrie gebruikelijk zijn.

Prop B Profi 300, B Profi 350 en BLQ 310 kwaliteit en veiligheid staan altijd op één!

SCHOOR STEMPELS | BMB



Samenstellingsdetails en belastingen	
Afmetingen	Buitenste buis Ø 57,0mm Binnenste buis Ø 48,3mm
Behoud	Thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461
Verpakkingseenheid	50 per pak
Optioneel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schoorstempel geleverd zonder boven- of onderplaat ▪ Klantnaam op de handgreep ▪ Kraagmoer in gewenste kleur ▪ Verpakt in het stapelrek van de klant ▪ Met sticker van de klant
<p>Ingenieus en slim ontworpen: de hoofdcomponenten van de BM-B schoorstempel zijn identiek aan die van de BM verstelbare stempel. De BM-B is een gemakkelijk schroefstempel met een groot verstelbereik. Primaire toepassingen zijn onder meer de woningbouw en andere "lichtere" belastingen met variabele hoek. Een push-pull concept dat zich al meer dan 30 jaar heeft bewezen!</p>	

Belastingtabel voor BM-B schoorstempel

Type stempel	BM-B 290	BM-B 400	BM-B 530
Productnr.	E01BM0072	E01BM0074	E01BM0077
Min. stempellengte (mm)	1760	2340	3010
Max. stempellengte (mm)	2900	4010	5350
Gewicht (kg)	15,0	19,0	24,0
Stempelgrootte (mm)	Max. toelaatbare belasting (y= 1,65) (kN)		
1700	34,5		
1800	34,5		
1900	34,5		
2000	34,0		
2100	33,6		
2200	30,0		
2300	26,8	34,5	
2400	24,5	34,5	
2500	22,1	34,5	
2600	20,3	34,5	
2700	18,4	34,5	
2800	16,6	32,9	
2900	15,0	31,4	
3000		28,5	34,5
3100		25,7	31,3
3200		23,6	28,5
3300		21,4	26,5
3400		19,8	24,3
3500		18,2	22,2
3600		16,9	19,9
3700		15,7	17,8
3800		14,8	15,7
3900		13,9	14,7
4000		12,5	13,5
4100			12,6
4200			11,5
4300			10,8
4400			10,0
4500			9,4
4600			8,7
4700			8,2
4800			7,6
4900			7,2
5000			6,8
5100			6,5
5200			6,1
5300			5,5

Maximale trekbelasting bij een aanpassingshoek van 45° is 32,0 kN
Maximale trekbelasting bij een aanpassingshoek van 60° is 12,0 kN



SCHOOR STEMPELS | 38 RL

Samenstellingsdetails en belastingen	
Afmetingen	Hoofdbuis Ø 57,0mm Spindelbuis Ø 38,0mm
Behoud	Thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461
Verpakkingseenheid	100 per pak
Optioneel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schoorstempel geleverd zonder boven- of onderplaat ▪ Klantnaam op de handgreep ▪ Verpakt in het stapelrek van de klant ▪ Met sticker van de klant

De 38RL schoorstempels zijn zogenaamde spindeltempels die worden gebruikt voor het ondersteunen van diverse elementen en kolommen in de commerciële en industriële bouw en civieltechnische toepassingen (met gemiddelde hoogten tot 4 m). De tempels kunnen worden onderworpen aan trek- en drukkrachten en hebben een verstelbereik van 60 cm.

Belastingstabel voor 38RL schoorstempel

Type stempel	38RL 180	38RL 240	38RL 300	38RL 360	38RL 420	38RL 480
Productnr.	E01RL0001	E01RL0002	E01RL0005	E01RL0003	E01RL0008	E01RL0009
Min. stempellengte (mm)	1090	1690	2290	2890	3490	4090
Max. stempellengte (mm)	1690	2290	2890	3490	4090	4690
Gewicht (kg)	11,4	13,3	15,2	17,1	18,9	20,8
Stempelgrootte (mm)	Max. toelaatbare belasting (y= 1,65) (kN)					
1100	42,5					
1200	42,5					
1300	42,5					
1400	42,5					
1500	42,5					
1514	42,5					
1600	42,5					
1700	42,5	42,5				
1800		42,5				
1900		42,5				
2000		42,5				
2100		41,5				
2200		38,5				
2300		34,6	40,0			
2400			37,3			
2500			34,2			
2600			31,9			
2700			28,8			
2800			25,8			
2900			23,1	27,3		
3000				25,0		
3100				23,1		
3200				21,1		
3300				19,6		
3400				18,1		
3500				16,9	18,1	
3600					17,0	
3700					16,0	
3800					14,9	
3900					13,8	
4000					13,1	
4100					12,7	13,5
4200						12,3
4300						11,6
4400						11,1
4500						10,8
4600						10,4
4700						10,1

Maximale trekbelasting bij een aanpassingshoek van 45° is 34,0 kN
Maximale trekbelasting bij een aanpassingshoek van 60° is 20,0 kN



SCHOOR STEMPELS | 48 RL

Constructiedetails en belastingen (EN 1065 klasse D - veiligheidsfactor 1,65)				
Afmetingen		48RL 400	48RL 600	48RL 800
	Hoofdbuis Ø (mm)	76,1	88,9	114,0
	Spindelbuis Ø (mm)	48,3	48,3	48,3
Behoud	Thermisch verzinkt volgens EN ISO 1461			
Verpakkingseenheid	48RL 400: per 50 in een pak 48RL 600: per 40 in een pak 48RL 800: per 25 in een pak			
Optioneel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schoorstempel geleverd zonder boven- of onderplaat ▪ Klantnaam op de handgreep ▪ Verpakt in het stapelrek van de klant ▪ Met sticker van de klant 			

De heavy-duty 48RL spindelstempels zijn eenvoudig te verstellen en hebben een verstelbereik van 140 cm. De robuuste constructie in combinatie met de hoge toegestane belasting maakt ze uitstekend geschikt voor het ondersteunen van hoge elementen en kolommen in de commerciële en industriële bouw en civieltechnische toepassingen.

Belastingstabel voor BM-B schoorstempel

Type stempel	48RL 400	48RL 600	48RL 800
Productnr.	E01RL0007	E01RL0010	E01RL0011
Min. stempellengte (mm)	2590	4520	6430
Max. stempellengte (mm)	4010	5930	7840
Gewicht (kg)	26,9	41,0	61,0
Stempelgrootte (mm)	Max. toelaatbare belasting (γ= 1,65) (kN)		
2600	43,7		
2700	43,7		
2800	43,7		
2900	43,7		
3000	43,7		
3100	41,7		
3200	38,3		
3300	35,6		
3400	32,9		
3500	30,0		
3600	28,0		
3700	26,0		
3800	24,5		
3900	22,2		
4000	21,0		
		42,5	
4500		40,5	
4600		39,0	
4700		37,0	
4800		35,0	
4900		32,5	
5000		31,5	
5100		30,0	
5200		28,0	
5300		26,7	
5400		25,0	
5500		23,3	
5600		21,7	
5700		20,0	
5800		17,9	
5900			
6400			36,2
6500			36,0
6600			35,8
6700			33,3
6800			31,2
6900			30,0
7000			28,3
7100			27,1
7200			25,8
7300			24,6
7400			22,9
7500			21,7
7600			20,4
7700			19,2
7800			17,6

Maximale trekbelasting bij een aanpassingshoek van 45° is 34,0 kN
Maximale trekbelasting bij een aanpassingshoek van 60° is 12,0 kN



> **SCAFOM-RUX ONDERSTEUNT U MET BETROUWBAARHEID OP ALLE GEBIEDEN**

De service van Scafom-rux houdt niet op bij de verkoop van een product. Wij ondersteunen u ook met advies op basis van meer dan 50 jaar ervaring in de sector en met verhuuroplossingen die uw flexibiliteit vergroten.

Aangevuld met een uitstekende klantenservice, een sterke wereldwijde aanwezigheid, professionele trainingen en technische deskundige ondersteuning, is Scafom-rux de meest complete partner voor klanten en in de bouw, infrastructuur, en ondersteuningsprojecten wereldwijd. De combinatie van slimme details, geweldige oplossingen en een toegewijd team maken Scafom-rux tot een van 's werelds toonaangevende fabrikanten van steigers, ondersteuningssystemen en stempels.

- Meest volledige portfolio aan producten
- Innovatief en vindingrijk
- Jarenlange ervaring
- Uitstekende klantenservice
- Hoogste kwaliteit steigers en ondersteuningssystemen
- Hoogste veiligheidsnormen

STRONGER. TOGETHER.

UW WERELDWIJDE PARTNER VOOR ONDERSTEUNINGEN EN STEIGERS

Scafom-rux, producent van de schroef en schoorstempele, staat goed bekend als innovator in de competitieve steiger- en gebouwenondersteuningsector. De diverse merken en systemen van Scafom-rux worden als algemeen aanvaarde internationale kwaliteitsbenchmark gezien.

Het internationale netwerk van Scafom-rux bestaat onder meer uit kantoren en productiefaciliteiten in Europa, Noord- en Zuid-Amerika, Azië en het Midden-Oosten en Afrika.

Al meer dan 50 jaar een betrouwbare keuze voor residen-tiële en commerciële bouw, utiliteitsbouw en in industriële toepassingen. De lange levensduur maakt de telescopische en push-pull stempele van Scafom-rux® ook tot een investering die financieel veilig is.

STRONGER. TOGETHER.



 KANTOREN

 PRODUCTIESITES

 DEPOTS

Scafom-rux
De Kempen 5, 6021 PZ Budel
The Netherlands

T. +31 495 497 204
E. info@scafom-rux.com
www.scafom-rux.com

 **scafom-rux**