

SKRUEGUIDE



TIPS SKRUELENGDE

I tre:
Dobbelt av det en skal skru fast

I stål:
Skruen bør gå gjennom stålet med minst 5 mm

Har du spørsmål?
Ring 66 92 66 00



VELG FOR INNENDØRS BRUK:

For alle små og store oppgaver innendørs. Les særlig nøye om innfesting i gips og betong. Er du usikker – spør betjeningen.

	BRUKSOMRÅDE	Belegg og legeringer	Dimensjoner - tykkelse mm	Korr.-klasse
	Treskrue senkhode Tre mot tre og i beslag mm	El.forsinket	3 • 3,5 • 4 • 4,5 5 • 6	C1
	Treskrue panhode Tre mot tre og i beslag mm	El.forsinket	3 • 3,5 • 4 • 4,5 5 • 6	C1
	Treskrue VVS Våtrom	Rustfri A2 (hel-legert)	4 • 5 • 5,5 • 6	C4
	Sponplateskrue Sponplater mot tre	El.forsinket	4,2	C1
	Listeskrue Listverk	Gulchrom.	3,9	C1
	Gulv/listeskrue Gulvbord/listverk	Gulchrom.	3,9 • 4,2	C1
	Gulv/listeskrue Listverk mot tre el stål maks 1,0mm	Gulchrom.	3,9	C1
	Laminat-/Fiberskrue Vegg/takplater	Gulchrom.	3,9	C1
	Gips Robust Kombi Harde gipsplater mot tre og stål	Sortfosfat	3,9	C1
	Gips/tre Gipsplater mot tre	El.forsinket	3,9	C1
	Gips/stål Gipsplater mot stålprofiler	Sortfosfat	3,5	C1
	Gips kombi Gipsplater mot tre/stål	El.forsinket	3,9	C1
	Gips m/borspiss Gips mot stål	El.forsinket	3,5	C1
	Monteringsskrue Stål mot stål maks 2 x 1,0mm	El.forsinket	3,9	C1
	Monteringsskrue Beslag mot tre, stål mot stål maks 2 x 1,0mm	El.forsinket	4,2	C1
	Monteringsskrue Beslag mot stål, stål mot stål maks 2,0mm	El.forsinket	4,2	C1
	Skivehodeskrue Stål mot stål maks 2 x 1,0mm	Sortfosfat	4,2	C1
	Sekskantskrue Sammenskruing, tre mot tre og i beslag	El.forsinket	6 • 8 • 10 • 12 • 16	C1
	Maskinskrue senkhode Sammenskruing, tre mot tre, stål mot stål og i beslag	El.forsinket	3 • 4 • 5 • 6	C1
	Maskinskrue sylinderhode Sammenskruing, tre mot tre, stål mot stål og i beslag	El.forsinket	3 • 4 • 5 • 6	C1
	Låseskrue Tre mot tre og i beslag	El.forsinket	6 • 8 • 10 • 12	C1
	Gjenget stang Kvalitet: 4.6 og 8.8	El.forsinket	4 • 5 • 6 • 8 • 10 12 • 16 • 20 • 24	C1
	Ventilasjonskrue Montage av ventilasjonskanaler	El.forsinket	4,2	C1



VELG FOR UTENDØRS BRUK:

Bruk festemidler som tåler klimaet der du bor – er du i tvil, så velg produkter som er ekstra dimensjonert, eller spør betjeningen

	BRUKSOMRÅDE	Belegg og legeringer	Dimensjoner - tykkelse mm	Korr.-klasse
	Treskrue Ruspert Levegger, blomsterkasser, boder, kledning, villmarkspanel, rekkverk	Ruspert MFT1000	4 • 5 • 6 • 8	C3
	Treskrue XLNT Bærende konstruksjoner, boder, rekkverk, kledning, villmarkspanel	MFT2000	4 • 5 • 6 • 8	C4
	Treskrue XLNT WAF Tung forankring i trekonstruksjoner	MFT2000	6 • 8 • 10	C4
	Treskrue Fransk Tre mot tre og i beslag mm	Varmforsinket	6 • 8 • 10 • 12	C4
	Treskrue VVS Våt-/vaskerom, fuktige miljøer innendørs og utendørs	Rustfri A2 (hel-legert)	4 • 5 • 5,5 • 6	C4
	Terrasseskrue Tre mot tre, terrassebord	Ruspert MFT1000	4,2	C3
	Terrasseskrue XLNT Tre mot tre, terrassebord	MFT2000	4,5 • 4,8	C4
	Universalskrue panhode Tre mot tre og beslag mm	Ruspert MFT1000	5	C3
	Beslagskrue Montering i vinkelbeslag, stolpe/bjelkesko	MFT2000	5	C4
	Gips Robust kombi Harde gipsplater mot tre og stål	Ruspert MFT1000	3,9	C3
	Monteringsskrue Beslag mot tre, stål mot stål maks 2,0 x 1,0 mm	Ruspert MFT1000	4,2	C3
	Monteringsskrue Beslag mot tre, stål mot stål maks 2,0 mm	Ruspert MFT1000	4,2	C3
	Monteringsskrue/vinger Tre mot stål	Ruspert MFT1000	4,2 • 4,8 • 5,5	C3
	Plateskrue/Farmerskrue Ståltak, veggplater og beslag	El.forsinket - lakkert	4,8	C3
	Farmerskrue med vinger Plast-/PVC tak mot underlag av tre	El.forsinket - lakkert	4,8	C3
	Sekskantskrue Sammenskruing, tre mot tre, stål mot stål og beslag	Varmforsinket	8 • 10 • 12 • 16	C4
	Låseskrue Tre mot tre og beslag mot tre	Varmforsinket	8 • 10 • 12	C4
	Gjenget stang Kvalitet: 8.8	Varmforsinket	10 • 12 • 16 • 20 • 24	C4



VELG FOR EKSTREME FORHOLD:

Syrefaste festemidler skal tåle norske forhold på det tøffeste. Er miljøet salt, fuktig, forurenset, ekstremt – så skal du velge syrefast.

	BRUKSOMRÅDE	Belegg og legeringer	Dimensjoner - tykkelse mm	Korr.-klasse
	Treskrue Boder, kledning, rekkverk og villmarkspanel	Syrefast A4 (hel-legert)	5 • 6	C5
	Terrasseskrue Tre mot tre, terrassebord	Rustfri A2 (hel-legert)	4,2	C4
	Terrasseskrue Tre mot tre, terrassebord, trykk- og royaltimpregnert	Syrefast A4 (hel-legert)	4,2	C5
	Plateskrue Panhode Stål mot stål – tre mot tre og i beslag	Syrefast A4 (hel-legert)	3,5 • 4,2 • 4,8 5,5 • 6,3	C5
	Plateskrue Linsehode Stål mot stål – tre mot tre og i beslag	Syrefast A4 (hel-legert)	3,5 • 4,2 • 4,8 5,5 • 6,3	C5
	Sekskantskrue Sammenskruing, tre mot tre, og i beslag	Syrefast A4 (hel-legert)	5 • 6 • 8 • 10 • 12	C5
	Maskinskrue sylinderhode Sammenskruing, tre mot tre, stål mot stål og beslag	Syrefast A4 (hel-legert)	4 • 5 • 6	C5
	Maskinskrue linsehode Sammenskruing, tre mot tre, stål mot stål og beslag	Syrefast A4 (hel-legert)	4 • 5 • 6	C5
	Gjenget stang Kvalitet: 70	Syrefast A4 (hel-legert)	6 • 8 • 10 • 12 16 • 20	C5
	Gulv-/listeskrue Tre mot tre, listning/fodring mm	Rustfri A2 (hel-legert)	3,9, 4,2	C4

Korrosjonsklasser

C1 (Meget lav)
Messing og elf./lakkert

C2 (Lav)
Messing og elf./lakkert

C3 (Middels)
Ruspert

C4 (Høy)
Varmforsinket, rustfri A2 og kobber

C5 (Meget høy) Industri/Marin
Syrefast A4

Bruksområder

Utendørs: -
Innendørs: Oppvarmede bygninger med ren atomsfære

Utendørs: Atmosfære med liten eller ingen grad av forurensning. Land-atmosfære
Innendørs: Uoppvarmede bygninger. Kondens kan forekomme. Lager, sportshaller

Utendørs: By og industri-atmosfære, moderat forurenset med svovel. Kystklima, lite salt
Innendørs: Produksjonslokaler, høy fuktighet. For eksempel næringsmiddelbedrifter, vaskerier, bryggerier

Utendørs: Industri og kyststrøk med moderat saltinnhold, svømmebasseng
Innendørs: Kjemiske bedrifter, skipsverft, båtbyggerier

Utendørs: Industri og kyststrøk med høy luftfuktighet og aggressiv atmosfære, havstrøk med høyt saltinnhold
Innendørs: Bygninger med nesten konstant kondensasjon og strekt forurenset atmosfære