

Terrasseskrue A4 løs

Tre til tre med lite hode

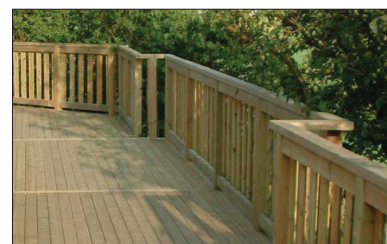
Produkt info/ Bruksområder:

Syrefast stål A4 AISI 316 passivisert kan brukes i lastbærende trekonstruksjoner utvendig f.eks terrassebord, panel, lekter etc.

Syrefast kan brukes i ekstreme miljøer som industri, hav eller byområder uten å ruste.

Fordeler

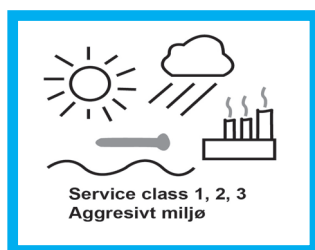
- Delgjennget for å forhindre at det festede materialet løftes ved innskruing.
- Forsenket hode med riller under hode for bedre forsenking i treverk.
- Fiberkutt for en lettere innskruing og ingen eller mindre sprekkdannelse.
- Torx bitsspor for bedre feste mellom skrue og bits.



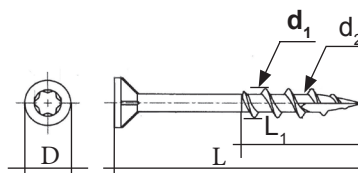
Materiale

Syrefast stål A4 AISI 316 passivisert

Dimensjon d	4,3mm	4,8mm
Karakteristisk bøyemoment $M_{y,k}$ Nmm	3215	3794
Karakteristisk uttrekksparameter, $f_{ax,k}$ N/mm ²	16,12 (Densitet 360)	17,85 (Densitet 360)
Karakteristisk gjennomtrett hode $f_{head,k}$ N/mm ²	20,04 (Densitet 350)	22,34 (Densitet 375)
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$ Nm):	1,75	1,74
Karakteristisk strekklast (kN)	3,85	4,85
Overflatebehandling:	Passivisert	
Alle laste 90° mot fiberretning		



Syrefast A4



Diameter d_1 (utvendig)	4,0-4,3mm	4,6-4,9mm
Diameter d_2 (innvendig)	2,4-3,0	2,76-3,36
Diameter Hode D	7,0-7,4	7,6-8,0
Torx bits	Torx 20	Torx 25
Dimensjon: (Total lengde L/gjengelengde L_1) FC, nr 17 fiberkutt	28 FC	-
	35/27 FC	-
	42/27 FC	-
	56/33 FC	-
	75/45 FC	-

Terrasseskrue A4 magasinert

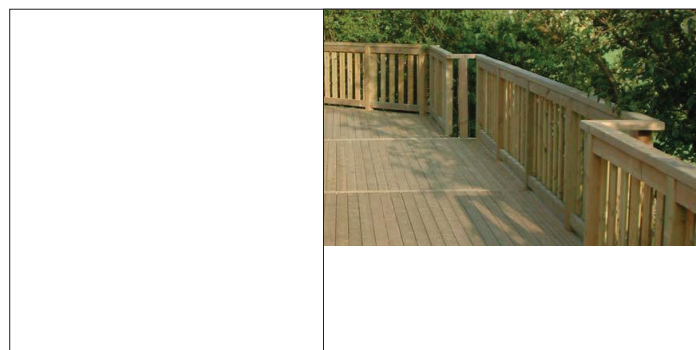
Tre til tre med lite hode

Produkt info/ Bruksområder:

Syrefast stål A4 AISI 316 passivisert kan brukes i lastbærende trekonstruksjoner utvendig f.eks terrassebord, panel, lekter etc.
Syrefast kan brukes i ekstreme miljøer som industri, hav eller byområder uten å ruste.

Fordeler

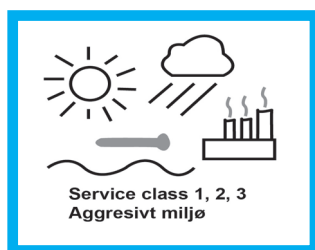
Delgjenget for å forhindre at det festede materialet løftes ved innskruing.
Forsenket hode med riller under hode for bedre forsinking i treverk.
Fiberkutt for en lettere innskruing og ingen eller mindre sprekke dannelse.
Magasinert for tidsbesparande montasje



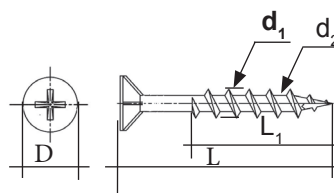
Materiale

Syrefast stål A4 AISI 316 passivisert

Dimensjon d	4,2mm
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	3832
Karakteristisk uttrekksparameter, $f_{ax,k}$ N/mm ²	15,1 (Densitet 360)
Karakteristisk gjennomtrett hode $f_{head,k}$ N/mm ²	23,87 (Densitet 415)
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$ Nm):	1,92
Karakteristisk strekklast (kN)	4,18
Overflatebehandling:	Passivisert
Alle laste 90° mot fiberretning	



Syrefast A4



Diameter d_1 (utvendig)	4,0-4,2mm
Diameter d_2 (innvendig)	2,4-3,0mm
Diameter Hode D	7,2-7,6mm
Bits:	Ph2
Dimensjon: (Total lengde L/gjengelengde L_1) FC, nr 17 fiberkutt	35 FC
	42/27 FC
	56/33 FC

Terrasseskrue A4 magasinert MURO

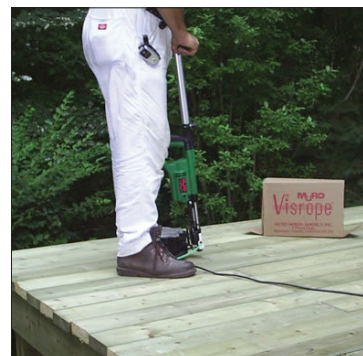
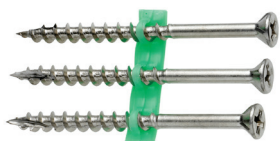
Tre til tre med lite hode

Produkt info/ Bruksområder:

Syrefast stål A4 AISI 316 passivisert kan brukes i lastbærende trekonstruksjoner utvendig f.eks terrassebord, panel, lekter etc.
Syrefast kan brukes i ekstreme miljøer som industri, hav eller byområder uten å ruste.

Fordeler

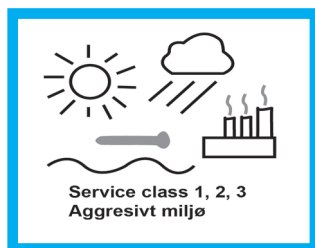
Delgjenget for å forhindre at det festede materialet løftes ved innskruing.
Forsenket hode med riller under hode for bedre forsinking i treverk.
Fiberkutt for en lettere innskruing og ingen eller mindre sprekkdannelse.
Magasinert for tidsbesparande montasje



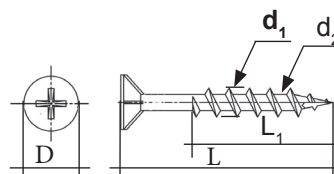
Materiale

Syrefast stål A4 AISI 316 passivisert

Dimensjon d	4,2mm	4,2mm
Karakteristisk bøyemoment $M_{y,k}$ Nmm	2974	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter, $f_{ax,k}$ N/mm ²	19,59 (Densitet 465)	NPD (Densitet 465)
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	19,81 (Densitet 430)	NPD (Densitet 430)
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$ Nm):	2,85	NPD
Karakteristisk strekklast (kN)	3,46	NPD
Overflatebehandling:	Passivisert	
Alle laste 90° mot fiberretning		



Syrefast A4



Diameter d_1 (utvendig)	4,2mm	5,3mm
Diameter d_2 (innvendig)		
Diameter Hode D		
Bits:	Ph2	4-kt
Dimensjon: (Total lengde L/gjengelengde L_1) FC, nr 17 fiberkutt	42 FC 56/35FC	- -
		75/40 FC

Syrefast A4 treskrue

Tre til tre

Produkt info/ Bruksområder:

Syrefast stål A4 AISI 316 passivisert kan brukes i lastbærende trekonstruksjoner utvendig f.eks terrassebord, panel, lekter etc.
Syrefast kan brukes i ekstreme miljøer som industri, hav eller byområder uten å ruste.

Fordeler

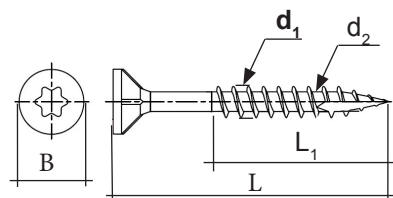
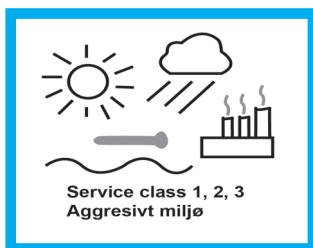
Delgjenget for å forhindre at det festede materialet løftes ved innskruing.
Forsenket hode med riller under hode for bedre forsinking i treverk.
Fiberkutt for en lettere innskruing og ingen eller mindre sprekkdannelse.
Torx bitsspor for bedre feste mellom skrue og bits.



Materiale

Syrefast stål A4 AISI 316 passivisert

Dimensjon d	5,0mm	6,0mm
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	3386	5733
Karakteristisk uttrekksparameter, $f_{ax,k}$ N/mm ²	17,44 <small>(Densitet 360)</small>	15,65 <small>(Densitet 360)</small>
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	21,35 <small>(Densitet 360)</small>	32,16 <small>(Densitet 500)</small>
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$ Nm):	2,12	2,3
Karakteristisk strekklast (kN)	4,6	6,09
Overflatebehandling:	Passivisert	
Alle laste 90° mot fiberretning		



Syrefast A4

Diameter d_1 (utvendig)	4,7-5,0mm	5,7-6,1mm
Diameter d_2 (innvendig)	2,82-3,42	3,42-4,04
Diameter Hode B	9,5-10,0	11,2-11,8
Torx bits	Torx 25	Torx 30
Dimensjon: (Total lengde L/gjengelengde L_1) FC, nr 17 fiberkutt	50/25 FC	-
	60/30 FC	-
	70/35 FC	-
	80/40 FC	-
	90/45 FC	-
	100/50 FC	100/50 FC
	-	120/60 FC
	-	150/75 FC

VVS skrue

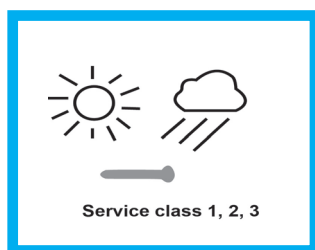
Tre til tre

Produkt info/
Bruksområder:

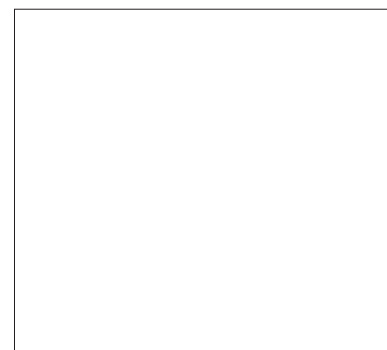
Rustfritt stål A2, for bruk på bad hvor man ofte ønsker linsehode.

Fordeler

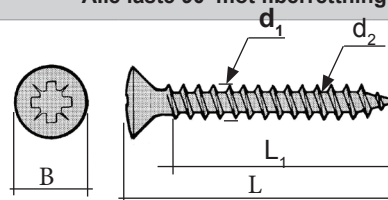
Brukes der man ønsker et pent og blankt hode, f.eks. på kjøkken og bad.



Rustfri A2



Materiale					
Rustfritt stål A2 passivisert					
Dimensjon d	3,5	4	5	5,5	6
Karakteristisk bøymoment $M_{y,x}$ Nmm	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter, $f_{t2,t}$ N/mm ²	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{tens,t}$ N/mm ²	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Maks vridningsmoment (f $t_{0,2}$ Nm):	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Karakteristisk strekklast (kN)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Overflatebehandling:	Passivisert				
Alle laste 90° mot fiberretning					



Diameter d_1 (utvendig)	3,5mm	4mm	5mm	5,5mm	6mm
Diameter Hode B	7	8	10	11	12
Pozi nr	2	2	2	3	3
Dimensjon (Total lengde L/gjengelengde L_1)	20	20			
	25	25	25		
		30	30	30	
			40	40	
			50	50	
				60	60
					75
					100

Fasade skruer

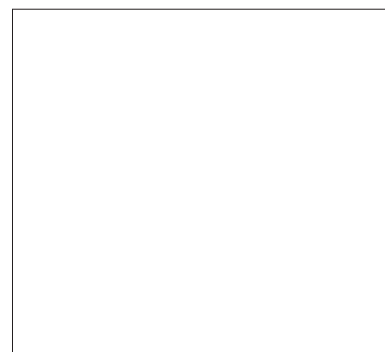
Sementbaserte plater mot tre

Produkt info/ Bruksområder:

Rustfritt stål A2, for bruk fremforallt på sementbaserte plater mot tre men også ellers når man ønsker synlig og pent hode.

Fordeler

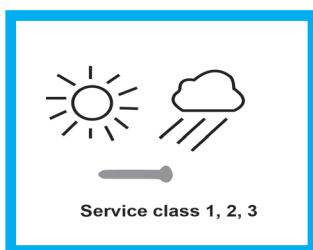
Torx bitsspor for bra feste mellom bits og skruer.
Fiberkutt for en lettere innskruing og ingen eller mindre sprekkdannelse.
Pent blankpolert hode for synlig montasje.



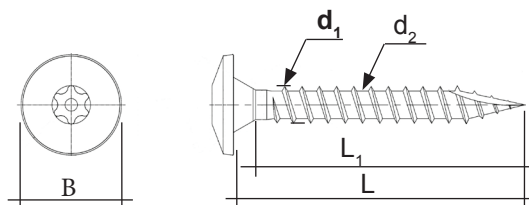
Materiale

Rustfritt stål A2 passivisert

Dimensjon d	4,8
Overflatebehandling:	Passivisert



Rustfri A2



Diameter d_1 (utvendig)	4,7-5,0mm
Diameter d_1 (innvendig)	2,9-3,1mm
Diameter Hode B	10,6-11,0mm
Torx	20
Lengde L	37-39mm
Lengde L_1	34,5-35,5mm

Treskrue med senkhode syrefast A4

Plateskrue for innfesting trevek mot stål

Produkt info/
Bruksområder:

Syrefast stål A4 for bruk fremforallt på treverk til tynne stålplater maks 0,6mm.

Fordeler

Pz 2 bitsspor for bra feste mellom bits og skrue.



Materiale

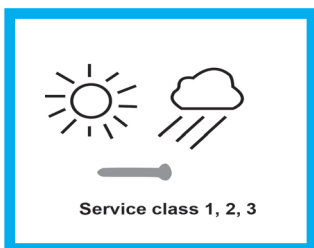
Rustfritt stål A2 passivisert

Dimensjon d

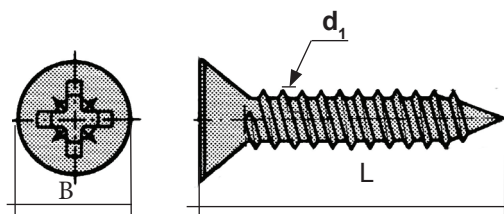
4,8

Overflatebehandling:

Passivisert



Syrefast A4



Diameter d_1 (utvendig)	4,8mm
Diameter Hode B	9,5mm
Pozi	2
Lengde L	37-39mm