

Vis

Spaanplaatschroeven platkop

Vis à panneaux tête plate

staal verzinkt acier zingué

Spaanplaatschroeven met Pozidriv (PZ)

aandrijving en een dubbele platkop.

De schroeven hebben een CE keurmerk.






Gebruik in hout, spaanplaat, multiplex, MDF,

hardhout (binnen). Voor gebruik in steen en



beton in combinatie met pluggen.



Vis à panneaux Pozidriv (PZ). La vis a une double tête plate qui en fait l'une des plus résistantes de sa catégorie. Les vis portent un marquage CE. Utiliser dans le bois, les panneaux de particules, le contreplaqué, le MDF, le bois dur (intérieur).

Art	Ø x L mm			Art	Ø x L mm	Lengte Longueur mm			
SSW3012	3.0x12	200	6000	SSW4560	4.5x60		200	4000	
SSW3016	3.0x16	200	6000	SSW5020	5.0x20		200	6000	
SSW3020	3.0x20	200	6000	SSW5025	5.0x25		200	6000	
SSW3025	3.0x25	200	6000	SSW5030	5.0x30		200	6000	
SSW3030	3.0x30	200	6000	SSW5035	5.0x35		200	4000	
SSW3035	3.0x35	200	6000	SSW5040	5.0x40		200	4000	
SSW3040	3.0x40	200	6000	SSW5045	5.0x45		200	4000	
SSW3512	3.5x12	200	6000	SSW5050	5.0x50		200	2000	
SSW3516	3.5x16	200	6000	SSW5060	5.0x60		200	2000	
SSW3520	3.5x20	200	6000	SSW6040	6.0x40		100	3000	
SSW3525	3.5x25	200	6000	SSW6050	6.0x50		100	2000	
SSW3530	3.5x30	200	6000	SSW6060	6.0x60		100	2000	
SSW3535	3.5x35	200	6000	SSW4070 *	4.0x70	42	200	4000	
SSW3540	3.5x40	200	6000	SSW4570 *	4.5x70	42	200	2000	
SSW3545	3.5x45	200	6000	SSW4580 *	4.5x80	48	200	2000	
SSW3545	3.5x45	200	6000	SSW5070 *	5.0x70	42	200	2000	
SSW3550	3.5x50	200	6000	SSW5080 *	5.0x80	48	200	2000	
SSW4016	4.0x16	200	6000	SSW5090 *	5.0x90	54	200	2000	
SSW4020	4.0x20	200	6000	SSW5100 *	5.0x100	60	200	1600	
SSW4025	4.0x25	200	6000	SSW5110 *	5.0x110	70	200	1600	
SSW4030	4.0x30	200	6000	SSW5120 *	5.0x120	70	200	1600	
SSW4035	4.0x35	200	6000	SSW6070 *	6.0x70	42	100	1000	
SSW4040	4.0x40	200	6000	SSW6080 *	6.0x80	48	100	1000	
SSW4045	4.0x45	200	6000	SSW6090 *	6.0x90	54	100	1000	
SSW4050	4.0x50	200	6000	SSW6100 *	6.0x100	60	100	1000	
SSW4060	4.0x60	200	4000	SSW6110 *	6.0x110	70	100	1000	
SSW4520	4.5x20	200	6000	SSW6120 *	6.0x120	70	100	1000	
SSW4525	4.5x25	200	6000	SSW6130 *	6.0x130	70	100	1000	
SSW4530	4.5x30	200	6000	SSW6140 *	6.0x140	70	100	600	
SSW4535	4.5x35	200	6000	SSW6150 *	6.0x150	70	100	600	
SSW4540	4.5x40	200	4000	SSW6160 *	6.0x160	70	100	600	
SSW4545	4.5x45	200	4000	SSW6180 *	6.0x180	70	100	600	
SSW4550	4.5x50	200	4000						

* deeldraads - filetage partiel

Art	Ø x L mm	Lengte Longueur mm		
SSWT3012	3.0x12		200	6000
SSWT3016	3.0x16		200	6000
SSWT3020	3.0x20		200	6000
SSWT3025	3.0x25		200	6000
SSWT3030	3.0x30		200	6000
SSWT3035	3.0x35		200	6000
SSWT3516	3.5x16		200	6000
SSWT3520	3.5x20		200	6000
SSWT3525	3.5x25		200	6000
SSWT3530	3.5x30		200	6000
SSWT3535	3.5x35		200	6000
SSWT3540	3.5x40		200	6000
SSWT4016	4.0x16		200	6000
SSWT4020	4.0x20		200	6000
SSWT4025	4.0x25		200	6000
SSWT4030	4.0x30		200	6000
SSWT4035	4.0x35		200	6000
SSWT4040	4.0x40		200	6000
SSWT4045	4.0x45		200	6000
SSWT4050	4.0x50		200	6000
SSWT4520	4.5x20		200	6000
SSWT4525	4.5x25		200	6000
SSWT4530	4.5x30		200	6000
SSWT4535	4.5x35		200	6000
SSWT4540	4.5x40		200	4000
SSWT4545	4.5x45		200	4000
SSWT4550	4.5x50		200	4000
SSWT4560	4.5x60		200	4000
SSWT5020	5.0x20		200	6000
SSWT5025	5.0x25		200	6000
SSWT5030	5.0x30		200	6000
SSWT5035	5.0x35		200	4000
SSWT5040	5.0x40		200	4000
SSWT5045	5.0x45		200	4000
SSWT5050	5.0x50		200	2000
SSWT5060	5.0x60		200	2000
SSWT6040	6.0x40		100	3000
SSWT6050	6.0x50		100	2000
SSWT3040 *	3.0x40	24	200	6000
SSWT3545 *	3.5x45	27	200	6000
SSWT3550 *	3.5x50	30	200	6000
SSWT4060 *	4.0x60	36	200	4000
SSWT4070 *	4.0x70	42	200	4000
SSWT4570 *	4.5x70	42	200	2000
SSWT4580 *	4.5x80	48	200	2000
SSWT5070 *	5.0x70	42	200	2000
SSWT5080 *	5.0x80	48	200	2000
SSWT5090 *	5.0x90	54	200	2000
SSWT5100 *	5.0x100	60	200	1600
SSWT5120 *	5.0x120	70	200	1600
SSWT6060 *	6.0x60	36	100	2000
SSWT6070 *	6.0x70	42	100	1000
SSWT6080 *	6.0x80	48	100	1000
SSWT6100 *	6.0x100	60	100	1000
SSWT6110 *	6.0x110	70	100	1000
SSWT6120 *	6.0x120	70	100	1000
SSWT6130 *	6.0x130	70	100	1000
SSWT6140 *	6.0x140	70	100	600
SSWT6160 *	6.0x160	70	100	600
SSWT6180 *	6.0x180	70	100	600
SSWT6200 *	6.0x200	70	100	600



Spaanplaatschroeven platkop

Vis à panneaux tête plate



staal verzinkt acier zingué

Spaanplaatschroeven met Torx (TX) aandrijving en een dubbele platkop. De schroeven hebben een CE keurmerk. Gebruik in hout, spaanplaat, multiplex, MDF, hardhout (binnen). Voor gebruik in steen en beton in combinatie met pluggen.



Vis à panneaux Torx (TX) a double tête plate. Les vis ont un marquage CE. Utilisation dans le bois, les panneaux de particules, le contreplaqué, MDF, bois dur (intérieur) Pour une utilisation dans la pierre et le béton en combinaison avec des chevilles.

* deeldraads - filetage partiel

Art	Ø x L mm		
SSP3012	3.0x12	200	6000
SSP3016	3.0x16	200	6000
SSP3516	3.5x16	200	6000
SSP3520	3.5x20	200	6000
SSP3525	3.5x25	200	6000
SSP3530	3.5x30	200	6000
SSP3535	3.5x35	200	6000
SSP4016	4.0x16	200	6000
SSP4020	4.0x20	200	6000
SSP4025	4.0x25	200	6000
SSP4030	4.0x30	200	6000
SSP4035	4.0x35	200	6000
SSP4040	4.0x40	200	6000
SSP4045	4.0x45	200	6000
SSP4050	4.0x50	200	4000
SSP4516	4.5x16	200	6000
SSP4520	4.5x20	200	6000
SSP4525	4.5x25	200	6000
SSP4530	4.5x30	200	6000
SSP4535	4.5x35	200	6000
SSP4540	4.5x40	200	4000
SSP4545	4.5x45	200	4000
SSP5020	5.0x20	200	6000
SSP5030	5.0x30	200	6000
SSP5040	5.0x40	200	4000
SSP5050	5.0x50	200	2000



Spaanplaatschroeven Panhead

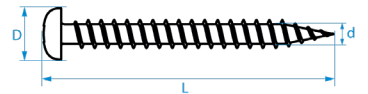
Vis à panneaux Panhead



staal verzinkt acier zingué

De cilinderkop of panhead uitvoering is bij uitstek geschikt voor installatie doeleinden.

De platte onderzijde van de kop sluit volledig aan op de ondergrond. Deze spaanplaatschroeven hebben een Pozidriv (PZ) aandrijving. Gebruik voor metaal op hout, kabelzadels, hout, spaanplaat, multiplex, MDF, hardhout (binnen). Voor gebruik in steen en beton i.c.m. pluggen.

Vis à panneaux tête panhead qui se connecte complètement à la surface. Utilisez pour métal sur bois, fixation de câble, le bois, les panneaux de particules, le contreplaqué, le MDF, le bois dur (intérieur). Pour une utilisation en pierre et béton en combinaison avec chevilles.



Art	Ø x L mm	Lengte Longueur mm		
SILT3016	3.0x16		200	6000
SILT3020	3.0x20		200	6000
SILT3025	3.0x25		200	6000
SILT3030	3.0x30		200	6000
SILT3516	3.5x16		200	6000
SILT3520	3.5x20		200	6000
SILT3525	3.5x25		200	6000
SILT3530	3.5x30		200	6000
SILT3535	3.5x35		200	6000
SILT3540	3.5x40		200	6000
SILT3545	3.5x45		200	6000
SILT4016	4.0x16		200	6000
SILT4020	4.0x20		200	6000
SILT4025	4.0x25		200	6000
SILT4030	4.0x30		200	6000
SILT4035	4.0x35		200	6000
SILT4040	4.0x40		200	6000
SILT4045	4.0x45		200	6000
SILT4050	4.0x50		200	6000
SILT4530	4.5x30		200	6000
SILT4535	4.5x35		200	6000
SILT4540	4.5x40		200	4000
SILT4545	4.5x45		200	4000
SILT5030	5.0x30		200	6000
SILT5035	5.0x35		200	4000
SILT5040	5.0x40		200	4000
SILT5050	5.0x50		200	2000
SILT5060	5.0x60		200	2000
SILT6040	6.0x40		100	3000
SILT6050	6.0x50		100	2000
SILT4060 *	4.0x60	37	200	4000
SILT4070 *	4.0x70	42	200	4000
SILT4550 *	4.5x50	32	200	4000
SILT4560 *	4.5x60	37	200	4000
SILT4570 *	4.5x70	42	200	2000
SILT5070 *	5.0x70	42	200	2000
SILT5080 *	5.0x80	48	200	2000
SILT5090 *	5.0x90	55	200	2000
SILT5100 *	5.0x100	65	200	1600
SILT5120 *	5.0x120	65	200	1600
SILT6060 *	6.0x60	37	100	2000
SILT6080 *	6.0x80	48	100	1000
SILT6100 *	6.0x100	65	100	1000
SILT6120 *	6.0x120	65	100	1000
SILT6140 *	6.0x140	65	100	600
SILT6160 *	6.0x160	65	100	600
SILT6180 *	6.0x180	65	100	600
SILT6200 *	6.0x200	65	100	600

* deeldraads - filetage partiel



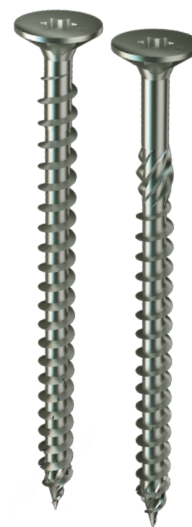
Silvermate spaanplaatschroef platkop

Silvermate vis à panneaux tête plate



staal verzinkt acier zingué

SilverMate is een zeer sterke spaanplaatschroef met speciaal ontwikkelde punt. De SilverMate heeft de CE-markering en ETA keuring en is verpakt in een stevige professionele doos met kiepklep. Verbeterde freesribben zorgen voor een perfecte afwerking, uiterst scherpe punt, vernieuwde schroefdraad.

SilverMate vis à panneaux avec une pointe spécialement développée. Le SilverMate a le marquage CE et l'approbation ETA et est emballé dans une boîte professionnelle robuste avec soupape d'inclinaison. Nervures de fraisage améliorées assurent une finition parfaite, pointe extrêmement tranchante, filetage renouvelé de la vis, assure un engagement très rapide dans le bois avec un risque de fendage minimal.



SILVERMATE

Art	Ø x L mm	Lengte Longueur mm		
SSI3016	3.0x16		200	6000
SSI3020	3.0x20		200	6000
SSI3025	3.0x25		200	6000
SSI3520	3.5x20		200	6000
SSI3525	3.5x25		200	6000
SSI3530	3.5x30		200	6000
SSI3540	3.5x40		200	6000
SSI4020	4.0x20		200	6000
SSI4025	4.0x25		200	6000
SSI4030	4.0x30		200	6000
SSI4035	4.0x35		200	6000
SSI4040	4.0x40		200	6000
SSI4045	4.0x45		200	6000
SSI4050	4.0x50		200	6000
SSI4520	4.5x20		200	6000
SSI4525	4.5x25		200	6000
SSI4530	4.5x30		200	6000
SSI4540	4.5x40		200	4000
SSI4545	4.5x45		200	4000
SSI4550	4.5x50		200	4000
SSI5040	5.0x40		200	4000
SSI5050	5.0x50		200	2000
SSI6050	6.0x50		100	2000
SSI6060	6.0x60		100	2000
SSI6100	6.0x100		100	1000
SSI4060 *	4.0x60	36	200	4000
SSI4560 *	4.5x60	36	200	4000
SSI5060 *	5.0x60	36	200	2000
SSI5070 *	5.0x70	42	200	2000
SSI5080 *	5.0x80	48	200	2000
SSI5090 *	5.0x90	54	200	2000
SSI5100 *	5.0x100	60	200	1600
SSI6080 *	6.0x80	48	100	1000
SSI6090 *	6.0x90	54	100	1000
SSI6120 *	6.0x120	70	100	1000



Spaanplaatschroeven platkop

Vis à panneaux tête plate

RVS A2



INOX A2

Spaanplaatschroeven roestvaststaal A2 met
Pozidriv (PZ) aandrijving.



Vis à panneaux inox A2 Pozidriv (PZ)

* deeldraads - filetage partiel

Art	Ø x L mm	Lengte Longueur mm		
SSIT3016	3.0x16		200	6000
SSIT3020	3.0x20		200	6000
SSIT3535	3.5x35		200	6000
SSIT3540	3.5x40		200	6000
SSIT4020	4.0x20		200	6000
SSIT4025	4.0x25		200	6000
SSIT4030	4.0x30		200	6000
SSIT4035	4.0x35		200	6000
SSIT4040	4.0x40		200	6000
SSIT4045	4.0x45		200	6000
SSIT4050	4.0x50		200	6000
SSIT4060	4.0x60		200	4000
SSIT4530	4.5x30		200	6000
SSIT4535	4.5x35		200	6000
SSIT4540	4.5x40		200	4000
SSIT4545	4.5x45		200	4000
SSIT4550	4.5x50		200	4000
SSIT5040	5.0x40		200	4000
SSIT5050	5.0x50		200	2000
SSIT5060	5.0x60		200	2000
SSIT6040	6.0x40		100	3000
SSIT6050	6.0x50		100	2000
SSIT6080	6.0x80		100	1000
SSIT6060	6.0x60		100	2000
SSIT5070 *	5.0x70	42	200	2000
SSIT5080 *	5.0x80	48	200	2000
SSIT5090 *	5.0x90	60	200	2000
SSIT5100 *	5.0x100	60	200	1600
SSIDT6050 *	6.0x50	30	100	2000
SSIDT6060 *	6.0x60	36	100	2000
SSIT6100 *	6.0x100	60	100	1000

* deeldraads - filetage partiel



Spaanplaatschroeven platkop

Vis à panneaux tête plate



RVS A2

INOX A2

Spaanplaatschroeven roestvaststaal A2 met
Torx (TX) aandrijving.

Vis à panneaux inox A2 Torx (TX)



Art	Ø x L mm		
SG25V	3.5x25	200	6000
SG35V	3.5x35	200	6000
SG35V2	3.5x35	500	5000
SG45V	3.5x45	200	6000
SG45V2	3.5x45	500	5000
SG55V	3.5x55	200	4000
SG55V2	3.5x55	500	5000
SG65V	4.2x65	200	2000
SG65V2	4.2x65	500	3000
SG75V	4.2x75	200	4000
SG75V2	4.2x75	500	3000
SG90V2	4.8x90	250	1500
SG100V2	4.8x100	250	1500
SG110V2	4.8x110	250	1500
SG120V2	4.8x120	200	1200
SG130V2	4.8x130	200	1200
SG140V2	4.8x140	200	1200
SG150V2	4.8x150	200	1200



Gipsplaatschroeven

Vis plaque de plâtre

staal gefosfateerd zwart **acier phosphaté noir**

gipsplaatschroef (snelbouwschroef)

zwart gefosfateerd schroef

trompetkop om beschadiging van de gipsplaat te voorkomen

fijne draad

geschikt is voor bevestiging van de gipsplaat op de metalstud





Vis pour plaque de plâtre

phosphatée noire

tête trompette pour éviter d'endommager la cloison

filetage fin

adapté pour la fixation de la plaque de plâtre sur les profilés des montants métalliques

Art	Ø x L mm		
SF19V	3.9x19	500	15000
SF25V	3.9x25	500	10000
SF30V	3.9x30	500	10000
SF35V	3.9x35	500	5000
SF35V	3.9x35	500	5000
SF45V	3.9x45	500	5000
SF55V	3.9x55	500	5000
SF25BAND	3.9x25	1000	6000
SF35BAND	3.9x35	1000	8000
SF45BAND	3.9x45	1000	6000



Gipsplaatschroeven type Fermacell

Vis plaque de plâtre type Fermacell

staal gefosfateerd zwart **acier phosphaté noir**

Fermacell schroeven voor de montage van

Fermacell afbouwplaat kleinere kop en

HiLo-schroefdraad garandeert een snelle en

trekbestendige schroefverbinding weerstand

tegen corrosie (salt spray test 48hr).



Les vis Fermacell utilisées pour l'assemblage

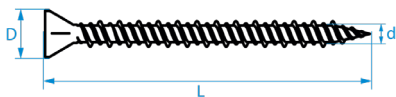
des plaques Fermacell. Tête plus petite et



filetage continu HiLo garantit un vissage

rapide et résistant dans les sous-structures

métalliques résistantes à la corrosion (test de

pulvérisation de 48 heures).



Art	Ø x L mm		
SG25BAND	3.5x25	1000	8000
SG35BAND	3.5x35	1000	8000
SG45BAND	3.5x45	1000	6000
SG55BAND	3.5x55	1000	6000



Gipsplaatschroeven fijne draad op band

Vis plaque plâtre filetage fin sur bande

staal gefosfateerd zwart **acier phosphaté noir**

Bandsnelbouwschroeven met fijne draad

voor automatische verwerking in metal stud

profielen. Verpakt in kunststofband voor een

storingsvrij resultaat. PH 2 aandrijving.





Vis pour plaque de plâtre à filetage fin pour

le montage automatique des profilés de

montants métalliques. Emballage dans bande

plastique pour un résultat sans faille. PH2

embout.

Art	Ø x L mm		
SGG25BAND	3.9x25	1000	8000
SGG35BAND	3.9x35	1000	8000

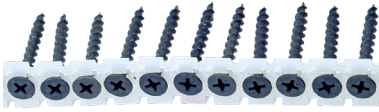


Gipsplaatschroeven grove draad op band



Vis plaque plâtre filetage large sur bande

staal gefosfateerd zwart acier phosphaté noir

Bandsnelbouwschroeven met grove draad voor automatische verwerking in metal stud profielen. Verpakt in kunststofband voor een storingsvrij resultaat. PH 2 aandrijving.



Vis pour plaque de plâtre à filetage gros pour le montage automatique des profilés de montants métalliques. Emballage dans bande plastique pour un résultat sans faille. PH2 embout.

Art	Ø x L mm	Lengte Longueur mm		
SG25VC	25		1000	10000
SG35VC	35		1000	10000
SG45VC	45		1000	6000
SG55VC	55		1000	6000
SG65VC	65		1000	6000
SG75VC	75	50	1000	6000



Gipsplaatschroeven in neutrale doos



Vis a plaque de plâtre dans boîte neutre

zwart gefosfateerd noir phosphaté

gipsplaatschroef (snelbouwschroef)
trompetkop om beschadiging van de gipsplaat te voorkomen
fijne draad
geschikt is voor bevestiging van de gipsplaat op de metalstud



Vis pour plaque de plâtre
tête trompette pour éviter d'endommager la cloison
filetage fin
adapté pour la fixation de la plaque de plâtre sur les profilés des montants métalliques

Art	Ø x L mm		
SGVCZ25	25	1000	10000
SGVCZ35	35	1000	10000
SGVCZ45	45	1000	6000
SGVCZ55	55	1000	6000



Zelfborende snelbouwschroeven trompetkop



Vis a plaque de plâtre autoforante tête trompette

zwart gefosfateerd noir phosphaté

gipsplaatschroef (snelbouwschroef) zelfborend
trompetkop om beschadiging van de gipsplaat te voorkomen
fijne draad
geschikt is voor bevestiging van de gipsplaat op de metalstud



Vis pour plaque de plâtre autoforante
tête trompette pour éviter d'endommager la cloison
filetage fin
adapté pour la fixation de la plaque de plâtre sur les profilés des montants métalliques

Art	Ø x L mm		
SZBG3513	3,5x13	200	6000



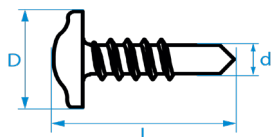
Zelfborende schroeven DIN7504T

Vis autoforantes DIN7504T

staal verzinkt acier zingué

Zelfborende Snelbouwschroeven lage bolkop (waferhead) met een aangepaste flens.

Tekschroeven
PH-2 aandrijving





Les vis plaque de plâtre autoperceuses

tête de bouton basse (waferhead)

vis Tek.

Embout PH-2

Art	Ø x L mm		
SZBPL3513V	3.5x13	200	6000
SZBPL3516V	3.5x16	200	6000
SZBPL3519V	3.5x19	200	6000
SZBPL3525V	3.5x25	200	6000
SZBPL4213V	4.2x13	200	6000
SZBPL4216V	4.2x16	200	6000
SZBPL4219V	4.2x19	200	6000
SZBPL4225V	4.2x25	200	6000
SZBPL4232V	4.2x32	200	6000



Zelfborende schroeven DIN7504O

Vis autoforantes DIN7504O

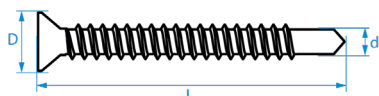
staal verzinkt acier zingué

Zelfborende schroeven

Platkop PH2 indruk (DIN 7504 O (P))

zelfborende punt

geschikt om dun plaatmateriaal te verbinden zonder voor te boren.





Vis autoforantes

tête plate embout PH2 (DIN 7504 O(P))

pointe autoforante.

conviennent au raccordement de tôles minces sans pré-perçage.

Art	Ø x L mm		
SZBP3509V	3.5x9,5	200	6000
SZBP3513V	3.5x13	200	6000
SZBP3516V	3.5x16	200	6000
SZBP3519V	3.5x19	200	6000
SZBP3525V	3.5x25	200	6000
SZBP3532V	3.5x32	200	6000
SZBP4213V	4.2x13	200	6000
SZBP4216V	4.2x16	200	6000
SZBP4219V	4.2x19	200	6000
SZBP4225V	4.2x25	200	6000
SZBP4232V	4.2x32	200	4000
SZBP4813V	4.8x13	200	6000
SZBP4816V	4.8x16	200	6000
SZBP4819V	4.8x19	200	6000
SZBP4825V	4.8x25	200	4000
SZBP4832V	4.8x32	200	6000
SZBP4838V	4.8x38	200	2000



Zelfborende schroeven DIN7504N

Vis autoforantes DIN7504N

staal verzinkt acier zingué

Zelfborende schroeven Panhead (DIN7504N)

bolkop en zelfborende punt.

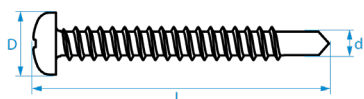
Phillips PH-2 aandrijving





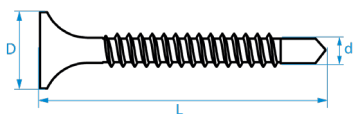
vis autoforantes Panhead (DIN 7504N)

tête ronde - pointe autoforante

Embout Phillips PH-2



Art	Ø x L mm		
SZBG3525V	3.5x25	200	6000
SZBG3535V	3.5x35	200	6000
SZBG3545V	3.5x45	200	6000



Zelfborende schroeven trompetkop

Vis autoforantes tête trompette

staal gefosfateerd zwart acier phosphaté noir

Zelfborende gipsplaatschroeven

trompetkop om beschadiging van de gipsplaat te voorkomen

fijne draad

Phillips PH-2 aandrijving

geschikt is voor bevestiging van de gipsplaat op de metalstud





Vis pour plaque de plâtre autoforantes

tête trompette pour éviter d'endommager la cloison

filetage fin

Embout Phillips PH-2

adapté pour la fixation de la plaque de plâtre sur les profilés des montants métalliques

Art	Ø x L mm		
SA06060	6.0x60	50	1500
SA06080	6.0x80	50	1500
SA06100	6.0x100	50	1000
SA06120	6.0x120	50	500
SA06150	6.0x150	50	500
SA6180	6.0x180	50	400
SA6200	6.0x200	50	400
SA6250V	6.0x250	50	300
SA6300	6.0x300	25	150
SA06120/45	6.0x120	50	500
SA06150/45	6.0x150	50	500
SA6180/45	6.0x180	50	400



Afstandsschroef

Vis d'ajustage

staal verzinkt acier zingué



Afstandsschroeven voor de positionering en uitlijning van verschillende houten bevestigingen.

Torx aandrijving

Vis d'ajustage pour un positionnement et un alignement flexibles de différentes fixations en bois

Embout Torx



Art	Ø x L mm		
SKSW7572	7.5x72	75	750
SKSW7592	7.5x92	75	750
SKSW75112	7.5x112	75	600
SKSW75132	7.5x132	75	600
SKSW75152	7.5x152	75	600
SKSW75182	7.5x182	75	600



Kozijnschroef platkop

Vis a chassis tête plate

staal verzinkt acier zingué

Kozijnschroef

montage van raamkozijnen zonder het gebruik van pluggen

Platkop

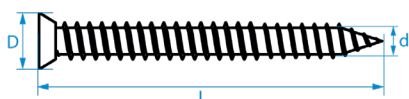
Torx aandrijving



Vis de chassis

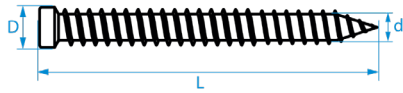
Montage de cadres de fenêtre sans l'utilisation de chevilles

tête plate

Embout Torx



Art	Ø x L mm		
SKCW7572	7.5x72	75	750
SKCW7592	7.5x92	75	750
SKCW75112	7.5x112	75	600
SKCW75132	7.5x132	75	600
SKCW75152	7.5x152	75	600
SKCW75182	7.5x182	75	600



Kozijnschroef cilinderkop

Vis a chassis tête cylindre

staal verzinkt acier zingué

Kozijnschroef

montage van raamkozijnen zonder het gebruik van pluggen

Cilinderkop

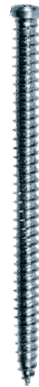
Torx aandrijving



Vis de chassis

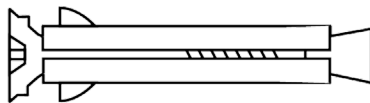
Montage de cadres de fenêtre sans l'utilisation de chevilles

tête cylindrique

Embout Torx



Art	Ø x L mm		
SKPW1075	10.0x72	50	400
SKPW1075	10.0x72	50	500
SKPW1090	10.0x92	50	400
SKPW10110	10.0x112	50	400
SKPW10130	10.0x132	50	300
SKPW10150	10.0x152	50	300
SKPW10180	10.0x182	50	300



Metalen kozijnpluggen platkop

Chevilles chassis tête plate

staal verzinkt acier zingué

Metalen Kozijnpluggen

Met geborgen conus platkop

bevestigen van raam- en deurkozijnen

PZ 3 aandrijving



Chevilles chassis en métal

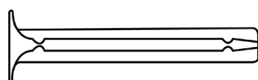
Avec tête plate conus

Montage de cadres de fenêtre et de porte

Embout PZ-3



Art	Ø x L mm		
USPHW06030	6.0x30	200	2000
USPHW06040	6.0x40	200	2000
USPHW06050	6.0x50	200	2000
USPHW06060	6.0x60	200	2000
USPHW06080	6.0x80	200	2000
USPHW08070	8.0x70	100	1000
USPHW08090	8.0x90	100	1000
USPHW08110	8.0x110	100	1000
USPHW08130	8.0x130	75	750
USPHW08150	8.0x150	75	750
USPHW08180	8.0x180	75	750



Spanhulzen

Clous express

staal verzinkt acier zingué



Spanhulzen

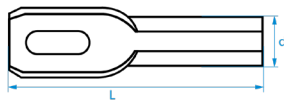
voor een snelle montage

Clous express

Pour un montage rapide



Art	Ø x L mm		
UERL830EV	8.0x42	50	1500
UERL830E	8.0x42	100	500



Plafond ankers



Ancre plafond express

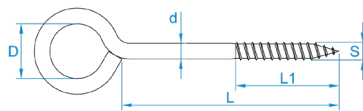
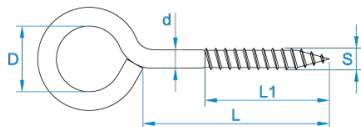
staal gefosfateerd zwart acier phosphaté noir

voor lichtgewicht verankeringen in
beton en massief metselwerk
ophanging van een plafondhaak
gehard verenstaal gefosfateerd zwart

pour encrage
plafond léger
pour accrocher un crochet acier ressort
trompé



Art	Ø x L mm	Lengte Longueur mm	d	S		
GE001012041020	4x12	8	2.20	2,8	75	750
GE001020081020	8x20	16	3.00	3,8	200	2000
GE001025121020	12x25	16	4.00	5,1	200	2000
GE001040141020	14x40	25	4.00	5,1	200	2000
GE001040151020	15x40	24	4.85	6,1	200	2000
GE001050151020	15x50	32	4.85	6,1	200	2000
GE001060201020	20x60	35	5.25	6,5	100	1000
GE001060251020	25x60	32	6.00	7,6	100	1000
GE002001001020	20x100	35	7.00		100	1000




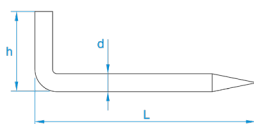
Schroefogen

Pitons

ijzer gegalvaniseerd acier galvanisé



Art	Ø x L mm	d	h	
GE004000301020	30	3.00	13	100





Puntduimen

Gonds à pointe


ijzer gegalvaniseerd acier galvanisé

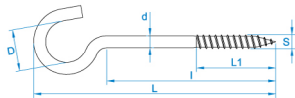



Art	Ø x L mm	L1	S	h	
GE007250252020	25	10	3,2	11	100
GE007300401020	40	15	4,1	16	100
GE007400501020	50	19	5,1	18	100
GE007450601020	60	20	5,5	20	100
GE007450801020	80	32	5,5	22	100
GE007500601020	60	24	6,3	22	100
GE007500701020	70	24	6,3	22	100

Art	Ø x L mm	Lengte Longueur mm	d	S	h	
GE017000201320	20	11	2.40	12	5.5	100




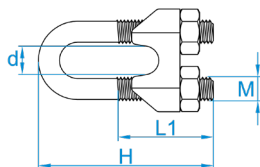
Art	Ø x L mm	Lengte Longueur mm	d	S	Lengte	
GE011220251020	7x25	8	2.00	2,6	11	100
GE011300401020	12x40	13	3.30	4,1	20	100
GE011350501020	14x50	18	3.45	4,3	30	100
GE011400551020	18x55	19	4.00	5,1	27	100
GE011450601020	18x60	20	4.40	5,5	32	100
GE011450801020	20x80	27	4.40	5,5	50	100
GE011500851020	25x85	30	5.00	6,3	47	100
GE015001001020	25x100	36	6.00	7,6	100	100



Art	Ø x L mm	L1	d	S	
GE060000601020	6x60	10	3.45	15	100
GE060000801020	6x80	10	3.45	15	100
GE060001001018	8x100	12	4.00	20	50



Art	Ø x L mm	L1	d	h	Draad	
GE078000301020	3.00	13	3.00	22	M4	100
GE078000501020	5.00	14	5.00	24	M5	100
GE078000801020	8.00	27	8.00	43	M6	100



Schroefduimen

Gonds à vis

ijzer gegalvaniseerd acier galvanisé



Schroefhaken

Crochets d'armoires

ijzer gegalvaniseerd acier galvanisé



Windhaken

Crochets contrevents

ijzer gegalvaniseerd acier galvanisé




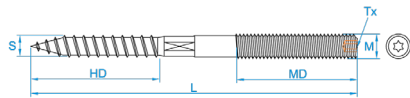
Staalraadklemmen


Serre-cables

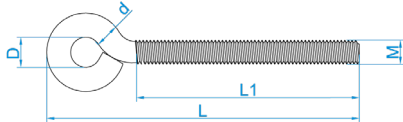
ijzer gegalvaniseerd acier galvanisé




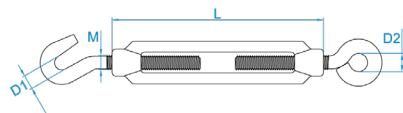
Art	Ø x L mm	S	Draad	MD	HD	
GE064060601020	11x60		M6	7	40	100
GE064080601020	14x60		M8	8	40	100
GE064080901020	14x90		M8	12	50	100
GE069080601020	60	7,3	M8	20	30	100
GE069080801020	80	7,3	M8	30	40	100
GE069081201020	120	7,3	M8	50	50	100
GE069081501020	150	7,3	M8	50	50	100
GE069100801020	80	9	M10	30	40	100
GE069101001018	100	9	M10	30	60	50



Art	Ø x L mm	L1	d	Draad	
GE076000101013	10x225	190	8.85	M10	25



Art	Ø x L mm	Draad	
GE077101251010	22x125	M10	10



Stoekinden

Goujon avec embase

ijzer gegalvaniseerd acier galvanisé

voor bevestiging van buisbeugels (dakwerken)

wordt tot aan de borst ingedraaid voor een mooie afwerking

Mogelijkheid om het bevestigde voorwerp te demonteren/vervangen zonder de stokeind uit de muur te halen.



Goujon avec embase

pour la fixation d'anneaux de buse (toiture) le goujon est fixé jusqu'à l'embase pour une finition parfaite

possibilité de démonter/remplacer sans enlèvement du goujon.

Draadspanners

Tendeurs

ijzer gegalvaniseerd acier galvanisé



Spanwartels

Tendeurs de cage

ijzer gegalvaniseerd acier galvanisé

