

Artikelgroep 22849

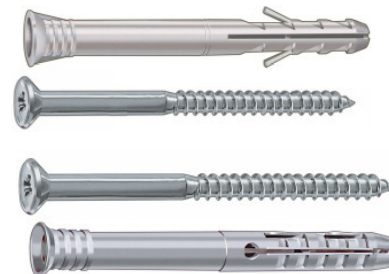
Kozijnpluggen met kruisgleufschroef

Materiaal:

Plug: nylon (polyamide 6)
Schroef: staal, blauw verzinkt

Temperatuurvastheid:

van - 40° Celsius
tot + 80° Celsius



Diameter in mm		Lengte in mm		Diameter boorgat	Minimale boorgatdiepte	Minimale inbouwdiepte	Maximale nuttige lengte
Plug / Schroef	Plug / Schroef	Plug / Schroef	Plug / Schroef				
8	5,5	60	65	8	50 mm	40 mm	20 mm
8	5,5	80	85	8	50 mm	40 mm	40 mm
8	5,5	100	105	8	50 mm	40 mm	60 mm
8	5,5	120	125	8	50 mm	40 mm	80 mm
8	5,5	140	145	8	50 mm	40 mm	100 mm
10	7,0	80	85	10	60 mm	50 mm	30 mm
10	7,0	100	105	10	60 mm	50 mm	50 mm
10	7,0	120	125	10	60 mm	50 mm	70 mm
10	7,0	140	145	10	60 mm	50 mm	90 mm
10	7,0	160	165	10	60 mm	50 mm	110 mm
10	7,0	180	185	10	60 mm	50 mm	130 mm

Breuklastcoëfficiënt voor volgende bouwmaterialen:

Breuklastcoëfficiënt in Kilo-Newton (kn)

Ø plug

Ø 8 mm

Ø 10 mm

Beton B 25

4,1

4,4

Baksteen MZ 20

3,8

3,9

Massieve kalkzandsteen KSV 20

3,8

3,9

DEZE WAARDEN ZIJN OOK VAN TOEPASSING OP DE PRODUCTEN OP DE VOLGENDE BLADZIJDE!

Men dient rekening te houden met het feit dat niet stuttende muren, pleisterwerk of isolatie niet als verankering kunnen gebruikt worden

Deze gegevens berusten op fabriekstesten. U dient ze als algemene aanbeveling te beschouwen. U dient ze zelf ter plaatse te testen op de betreffende materialen en alzo aan te passen. U moet wel een veiligheidswaarde in acht nemen. Deze gegevens zijn niet van toepassing op bouwverven, zij gelden niet als toelating.

Aanbevolen veiligheidswaarde:

5-voudig

Artikelgroep kozijnpluggen

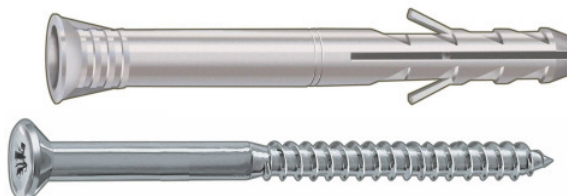
Artikelgroep 22850
Nylon kozijnplug
Stalen kruisgleufschroef met
kopboring
blauw verzinkt



Artikelgroep 22851
Nylon kozijnplug
Stalen zeskantenschroef
blauw verzinkt



Artikelgroep 22852
Nylon kozijnplug
Stalen allroundschroef
blauw verzinkt



Artikelgroep 22853
Nylon kozijnplug
Stalen allroundschroef
Thermisch verzinkt



Artikelgroep 22856
Nylon kozijnplug
Roestvrij stalen allroundschroef



Artikelgroep 22949

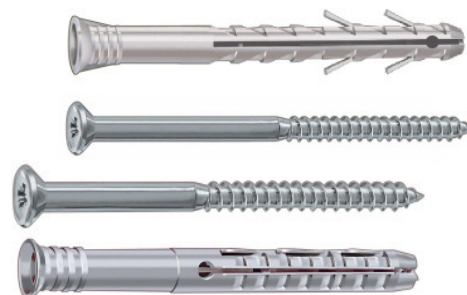
Kozijnplug met lange spreiding en kruisgleufschroef

Materiaal:

Plug: nylon (polyamide 6)
Schroef: staal, blauw verzinkt

Temperatuurvastheid:

van - 40° Celsius
tot + 80° Celsius



Diameter in mm		Lengte in mm		Diameter boorgat	Minimale boorgatdiepte	Minimale inbouwdiepte	Maximale nuttige lengte
Plug / Schroef	Plug / Schroef						
8	5,5	100	105	8	90 mm	80 mm	20 mm
8	5,5	120	125	8	90 mm	80 mm	40 mm
8	5,5	140	145	8	90 mm	80 mm	60 mm
10	7,0	100	105	10	100 mm	80 mm	20 mm
10	7,0	120	125	10	100 mm	80 mm	40 mm
10	7,0	140	145	10	100 mm	80 mm	60 mm
10	7,0	160	165	10	100 mm	80 mm	80 mm
10	7,0	180	185	10	100 mm	80 mm	100 mm

Breuklastcoëfficiënt voor volgende bouwstoffen :

Breuklastcoëfficiënt in Kilo-Newton (kn)

Ø plug

Ø 8 mm

Ø 10 mm

Geperforeerde baksteen HLZ 20

2,1

3,4

Holle kalkzandsteen KSL 12

1,6

2,2

Gasbeton G4

1,9

3,5

DEZE WAARDEN ZIJN OOK VAN TOEPASSING OP DE PRODUCTEN OP DE VOLGENDE BLADZIJDE!

Men dient rekening te houden met het feit dat niet stuttende muren, pleisterwerk of isolatie niet als verankering kunnen gebruikt worden

Deze gegevens berusten op fabriekstesten. U dient ze als algemene aanbeveling te beschouwen. U dient ze zelf ter plaatse te testen op de betreffende materialen en ze alsoo aan te passen. U moet wel een veiligheidswaarde in acht nemen. Deze gegevens zijn niet van toepassing op bouwwerven, zij gelden niet als toelating.

Aanbevolen veiligheidswaarde:

5-voudig

Artikelgroep kozijnpluggen met lange spreiding

Artikelgroep 22950
Nylon kozijnplug met lange spreiding
Stalen kruisgleufschroef met
kopboring
blauw verzinkt



Artikelgroep 22951
Nylon kozijnplug met lange spreiding
Stalen zeskantschroef
blauw verzinkt



Artikelgroep 22952
Nylon kozijnplug met lange spreiding
Stalen allroundschroef
blauw verzinkt



Artikelgroep 22953
Nylon kozijnplug met lange spreiding
Stalen allroundschroef
Thermisch verzinkt



Artikelgroep 22956
Nylon kozijnplug met lange spreiding
Roestvrij stalen allroundschroef



Artikelgroep 22949

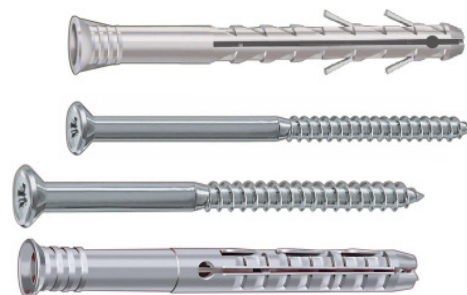
Kozijnplug met lange spreiding en kruisgleufschroef

Materiaal:

Plug: nylon (polyamide 6)
Schroef: staal, blauw verzinkt

Temperatuurvastheid:

van - 40° Celsius
tot + 80° Celsius



Diameter in mm		Lengte in mm		Diameter boorgat	Minimale boorgatdiepte	Minimale inbouwdiepte	Maximale nuttige lengte
Plug / Schroef	Plug / Schroef						
8	5,5	100	105	8	90 mm	80 mm	20 mm
8	5,5	120	125	8	90 mm	80 mm	40 mm
8	5,5	140	145	8	90 mm	80 mm	60 mm
10	7,0	100	105	10	100 mm	80 mm	20 mm
10	7,0	120	125	10	100 mm	80 mm	40 mm
10	7,0	140	145	10	100 mm	80 mm	60 mm
10	7,0	160	165	10	100 mm	80 mm	80 mm
10	7,0	180	185	10	100 mm	80 mm	100 mm

Breuklastcoëfficiënt voor volgende bouwstoffen :

Breuklastcoëfficiënt in Kilo-Newton (kn)

Ø plug

Ø 8 mm

Ø 10 mm

Geperforeerde baksteen HLZ 20

2,1

3,4

Holle kalkzandsteen KSL 12

1,6

2,2

Gasbeton G4

1,9

3,5

DEZE WAARDEN ZIJN OOK VAN TOEPASSING OP DE PRODUCTEN OP DE VOLGENDE BLADZIJDE!

Men dient rekening te houden met het feit dat niet stuttende muren, pleisterwerk of isolatie niet als verankering kunnen gebruikt worden

Deze gegevens berusten op fabriekstesten. U dient ze als algemene aanbeveling te beschouwen. U dient ze zelf ter plaatse te testen op de betreffende materialen en ze alsoo aan te passen. U moet wel een veiligheidswaarde in acht nemen. Deze gegevens zijn niet van toepassing op bouwwerven, zij gelden niet als toelating.

Aanbevolen veiligheidswaarde:

5-voudig