

# Stertekt® Combipanelen Betonschroeven

## Technische eigenschappen

### STERTEKT STXB-SCHROEVEN

Stertekt STXB-schroeven zijn speciaal ontwikkeld voor de montage van Stertekt Combipanelen. Ze kunnen in het plaatoppervlak verzonken worden. Hierdoor valt de toch al kleine kop niet op en creëert u het mooiste eindresultaat. De schroeven hebben een 18,2 mm kop en kunnen d.m.v. een schroefboormachine met een Torx 30 bit aangedraaid worden. Stertekt STXB-schroeven zijn electrolytisch gegalvaniseerd. De kleurcoating is afgestemd op onze naturel kleuren en een aantal gekleurde combipanelen.

### STERTEKT STXB-SCHROEVEN VOOR MONTAGE OP BETON

Zelftappend  
boordiameter 6,5 mm  
Min. Plaatsingsdiepte: 25 mm



FORMAAT	KOP	KLEUR	AANTAL/ DOOS	MAX. PLAAT- DIKTE	KG/DOOS
7,5×50 mm	Torx 30, Ø18,2	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	26	1,50
7,5×80 mm	Torx 30, Ø18,2	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	56	2,10
7,5×100 mm	Torx 30, Ø18,2	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	76	2,50
7,5×110 mm	Torx 30, Ø18,2	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	86	2,80
7,5×125 mm	Torx 30, Ø18,2	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	101	3,10
7,5×135 mm	Torx 30, Ø18,2	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	111	3,20
7,5×150 mm	Torx 30, Ø18,2	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	126	3,50
7,5×175 mm**	Torx 30, Ø18,2	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	151	4,10
7,5 x 200 mm	Torx 30, Ø18,2	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	176	4,60
7,5 x 225 mm	Torx 30, Ø18,2	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	221	5,30
7,5 x 250 mm	Torx 30, Ø18,2	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	226	5,80

\*Andere kleuren en lengtes op aanvraag.

\*\*Standaard STSB, STXB op aanvraag

### VERBRUIK

Voor het aantal schroeven per plaat, alsmede de plaatsing, dient u de montagehandleiding te raadplegen.

### EIGENSCHAPPEN

#### OPPERVLAK

Galvanisering	18 µ
Coating	kleur

### CORROSIEBESTENDIGHEID

Corrosiebestendigheid getest volgens DS/EN ISO 9227:2006.

### TOEPASSINGSGBIED

Stertekt bevestigingsmaterialen kunnen zowel binnen als buiten gebruikt worden. In agressieve omstandigheden adviseren wij roestvrijstalen bevestigingsmaterialen te gebruiken.

### BRANDVEILIGHEID

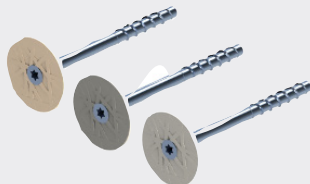
Alle brandproeven volgens EN-13501 van Stertekt Combipanelen zijn gedaan met Stertekt-schroeven (STXB). Op deze manier bent u verzekerd van een brandveilige montagemethode. Op verzoek kunnen wij u voorzien van een garantiecertificaat.

## STERTEKT STTI-SCHROEVEN

Stertekt STTI-schroeven zijn geschikt voor de montage van Stertekt Combipanelen. De schroeven zijn voorzien van een met kunststof afgedekte kop met houtwolstructuur. De schroeven hebben een 38 mm kop en kunnen d.m.v. een schroefboormachine met een Torx 30 bit aangedraaid worden. Stertekt STTI-schroeven zijn electrolytisch gealvaniseerd.

### STERTEKT STTI-SCHROEVEN VOOR MONTAGE OP BETON

Zelftappend  
boordiameter 6 mm



FORMAAT	KOP	KLEUR	AANTAL / DOOS	MAX. PLAAT-DIKTE	KG/DOOS
7,5x50 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	25	1,80
7,5x75 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	50	2,30
7,5x85 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	60	2,50
7,5x100 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	75	2,80
7,5x125 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	100	3,20
7,5x135 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	110	3,60
7,5x150 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	125	3,70
7,5x175 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	150	4,30
7,5 x 200 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	175	4,80
7,5 x 225 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	200	5,20
7,5 x 250 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	225	6,10
7,5 x 275 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	250	6,40
7,5 x 300 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	275	8,00
7,5 x 325 mm	Torx 30, Ø38	naturel grijs en crème, wit 101	100 stuks	300	8,50

### VERBRUIK

Voor het aantal schroeven per plaat, alsmede de plaatsing, dient u de montagehandleiding te raadplegen.

### CORROSIEBESTENDIGHEID

Corrosiebestendigheid getest volgens EN ISO 12944-2 1998-07 geschikt voor corrosieklasse C1 tm C3

### TOEPASSINGSGBIED

Stertekt bevestigingsmaterialen kunnen zowel binnen als buiten gebruikt worden. In agressieve omstandigheden adviseren wij roestvrijstalen bevestigingsmaterialen te gebruiken.

**Stertekt**   
Natural acoustic solutions

info@stertekt.com  
www.stertekt.com

 **ISOLCO BV**

Den Engelsman 5  
6026 RB Maarheeze (NL)  
Tel: +31 495 599 141  
Fax: +31 495 594 060  
info@isolco.nl  
www.isolco.nl