

## Cahier de charge Schöck Stacon®

### Schöck Stacon® type SLD

Système de goujon extra-résistant avec éléments d'ancrage pour la transmission de forces de cisaillement importantes dans des joints de dilatation d'une largeur maximale de 60 mm, avec agrément global du DIBt ou agrément technique européen équivalent. Coulissable dans le sens longitudinal du goujon.

- Matériau du goujon : acier inoxydable A4 classe 3 de protection anti-corrosion
- Matériau du manchon : acier inoxydable A4 classe 3 de protection anti-corrosion
- Matériau de l'élément d'ancrage B500 A NR / B500 B NR / B500 B

Livraison et installation d'un système de goujon comprenant un goujon, un manchon et un élément d'ancrage. Mise en œuvre et renforcement supplémentaire selon les instructions de l'ingénieur en stabilité, en tenant compte des documents techniques en vigueur du fabricant.

### Types

Schöck Stacon® type SLD 220
Schöck Stacon® type SLD 250
Schöck Stacon® type SLD 300
Schöck Stacon® type SLD 350
Schöck Stacon® type SLD 400
Schöck Stacon® type SLD 450
Schöck Stacon® type SLD 220

## Schöck Stacon® type SLD-Q

Système de goujon extra-résistant avec éléments d'ancrage pour la transmission de forces de cisaillement importantes dans des joints de dilatation d'une largeur maximale de 60 mm, avec agrément global du DIBt ou agrément technique européen équivalent. Coulissable dans le sens longitudinal et transversal du goujon.

- Matériau du goujon : acier inoxydable A4 classe 3 de protection anti-corrosion
- Matériau du manchon : acier inoxydable A4 classe 3 de protection anti-corrosion
- Matériau de l'élément d'ancrage B500 A NR / B500 B NR / B500 B

Livraison et installation d'un système de goujon comprenant un goujon, un manchon et un élément d'ancrage. Mise en œuvre et renforcement supplémentaire selon les instructions de l'ingénieur en stabilité, en tenant compte des documents techniques en vigueur du fabricant.

## Types

Schöck Stacon® type SLD-Q 220
Schöck Stacon® type SLD-Q 300
Schöck Stacon® type SLD-Q 400

## Manchette ignifuge Schöck pour SLD(-Q)

Manchette ignifuge servant de solution-système pour les goujons à force de cisaillement correspondants. Livraison et installation de la manchette ignifuge de classe de résistance au feu R120 conformément à l'agrément technique européen. Pour une largeur de joint de 30 mm maximum.

## Types

SLD 220-300 BSM 0 (largeur du joint 0 mm)
SLD 350-450 BSM 0 (largeur du joint 0 mm)
SLD 220 Part BSM 20 (largeur du joint 20 mm)
SLD 220 Part BSM 30 (largeur du joint 30 mm)
SLD 250 Part BSM 20 (largeur du joint 20 mm)
SLD 250 Part BSM 30 (largeur du joint 30 mm)
SLD 300 Part BSM 20 (largeur du joint 20 mm)
SLD 300 Part BSM 30 (largeur du joint 30 mm)
SLD 350-400 Part BSM 20 (largeur du joint 20 mm)
SLD 350-400 Part BSM 30 (largeur du joint 30 mm)
SLD 450 Part BSM 20 (largeur du joint 20 mm)
SLD 450 Part BSM 30 (largeur du joint 30 mm)

## Schöck Stacon® type LD S-A4

Système de goujon pour le transfert des forces de cisaillement dans les joints de dilatation d'une largeur maximale de 60 mm, avec agrément technique européen selon ETAG 030. Coulissable dans le sens longitudinal du goujon.

- Matériau du goujon : acier inoxydable A4 classe 3 de protection anti-corrosion ; classe de résistance S690
- Matériau du manchon : acier inoxydable A4 classe 3 de protection anti-corrosion

Livraison et installation d'un système de goujon comprenant un goujon, un manchon et une barre cloutée. Mise en œuvre et renforcement supplémentaire selon les instructions de l'ingénieur en stabilité, en tenant compte des documents techniques en vigueur du fabricant.

## Types

Schöck Stacon® type LD 16 S-A4
Schöck Stacon® type LD 20 S-A4
Schöck Stacon® type LD 22 S-A4
Schöck Stacon® type LD 25 S-A4
Schöck Stacon® type LD 30 S-A4

### Schöck Stacon® type LD P-A4

Système de goujon pour le transfert des forces de cisaillement dans les joints de dilatation d'une largeur maximale de 60 mm, avec agrément technique européen selon ETAG 030. Coulissable dans le sens longitudinal du goujon.

- Matériau du goujon : acier inoxydable A4 classe 3 de protection anti-corrosion ; classe de résistance S690
- Matériau du manchon : Plastique PE

Livraison et installation d'un système de goujon comprenant un goujon, un manchon et une barre cloutée. Mise en œuvre et renforcement supplémentaire selon les instructions de l'ingénieur en stabilité, en tenant compte des documents techniques en vigueur du fabricant.

### Types

Schöck Stacon® type LD 16 P-A4
Schöck Stacon® type LD 20 P-A4
Schöck Stacon® type LD 22 P-A4
Schöck Stacon® type LD 25 P-A4
Schöck Stacon® type LD 30 P-A4

### Schöck Stacon® type LD P-Zn

Système de cheville pour le transfert des forces de cisaillement dans les joints de dilatation d'une largeur maximale de 60 mm, avec un agrément technique européen selon ETAG 030 ou un agrément général valide équivalent du DIBt. Coulissable dans le sens longitudinal du goujon.

- Matériau du goujon : acier galvanisé à chaud ; classe de résistance S690
- Matériau du manchon : Plastique PE

Livraison et installation d'un système de goujon comprenant un goujon, un manchon et une barre cloutée. Mise en œuvre et renforcement supplémentaire selon les instructions de l'ingénieur en stabilité, en tenant compte des documents techniques en vigueur du fabricant.

### Types

Schöck Stacon® type LD 16 P-Zn
Schöck Stacon® type LD 20 P-Zn
Schöck Stacon® type LD 22 P-Zn
Schöck Stacon® type LD 25 P-Zn
Schöck Stacon® type LD 30 P-Zn

### Schöck Stacon® type LD F-A4

Système de goujon pour le transfert des forces transversales dans des joints de contraction utilisés pour la construction de routes ou dans des plaques de fondation, avec agrément technique européen selon ETAG 030. Coulissable dans le sens longitudinal du goujon.

- Matériau du goujon : acier inoxydable A4 classe 3 de protection anti-corrosion ; classe de résistance S690
- Matériau du manchon : Plastique PE

Livraison et installation d'un système de goujon comprenant un goujon et un manchon. Mise en œuvre et renforcement supplémentaire selon les instructions de l'ingénieur en stabilité, en tenant compte des documents techniques en vigueur du fabricant.

## Types

Schöck Stacon® type LD 16 F-A4
Schöck Stacon® type LD 20 F-A4
Schöck Stacon® type LD 22 F-A4
Schöck Stacon® type LD 25 F-A4
Schöck Stacon® type LD 30 F-A4

## Schöck Stacon® type LD F-Zn

Système de goujon 20 mm pour le transfert des forces transversales dans des joints de contraction utilisés pour la construction de routes ou dans des plaques de fondation, avec agrément technique européen selon ETAG. Coulissable dans le sens longitudinal du goujon.

- Matériau du goujon : acier galvanisé à chaud ; classe de résistance S690
- Matériau du manchon : Plastique PE

Livraison et installation d'un système de goujon comprenant un goujon et un manchon. Mise en œuvre et renforcement supplémentaire selon les instructions de l'ingénieur en stabilité, en tenant compte des documents techniques en vigueur du fabricant.

## Types

Schöck Stacon® type LD 16 F-Zn
Schöck Stacon® type LD 20 F-Zn
Schöck Stacon® type LD 22 F-Zn
Schöck Stacon® type LD 25 F-Zn
Schöck Stacon® type LD 30 F-Zn

## Schöck Stacon® type LD-Q S-A4

Système de goujon pour le transfert des forces de cisaillement dans les joints de dilatation d'une largeur maximale de 60 mm, avec agrément technique européen selon ETAG 030. Coulissable dans le sens longitudinal et transversal du goujon.

- Matériau du goujon : acier inoxydable A4 classe 3 de protection anti-corrosion ; classe de résistance S690
- Matériau du manchon : acier inoxydable A4 classe 3 de protection anti-corrosion

Livraison et installation d'un système de goujon comprenant un goujon, un manchon et une barre cloutée. Mise en œuvre et renforcement supplémentaire selon les instructions de l'ingénieur en stabilité, en tenant compte des documents techniques en vigueur du fabricant.

### Types

Schöck Stacon® type LD-Q 16 S-A4
Schöck Stacon® type LD-Q 20 S-A4
Schöck Stacon® type LD-Q 22 S-A4
Schöck Stacon® type LD-Q 25 S-A4
Schöck Stacon® type LD-Q 30 S-A4

### Manchette ignifuge Schöck pour LD(-Q)

Manchette ignifuge servant de solution-système pour les goujons à force de cisaillement correspondants. Livraison et installation de la manchette ignifuge de classe de résistance au feu R120 conformément à l'agrément technique européen. Pour une largeur de joint de 30 mm maximum.

### Types

LD 16-30 BSM 0 (largeur de joint 0 mm)
LD 16-22 BSM 20 (largeur de joint 20 mm)
LD 16-22 BSM 30 (largeur de joint 30 mm)
LD 25-30 BSM 20 (largeur de joint 20 mm)
LD 25-30 BSM 30 (largeur de joint 30 mm)