

## TWIST RENOVERINGSMURBINDER med universelle anvendelsesmuligheder



### Anvendelsesmuligheder:

- ▢ Til at binde og fastgøre murværk til mursten, blokke, beton og træ.

### Fordele:

- ▢ Hurtig og nem at montere.
- ▢ Spiralformet design i EN 1.4301 austenitisk rustfrit stål.
- ▢ Det spiralformede design har indbygget drypsikring.
- ▢ Skrues direkte i det forborede hul i murværket.
- ▢ Nem og bekvem fastgørelse af binderen.
- ▢ Upåvirket af temperatur eller vejr betingelser.
- ▢ Gennemtestet.

### Udvalg:

8mm x 195mm - 8mm x 220mm  
 8mm x 245mm  
 10mm x 195mm - 10mm x 220mm  
 10mm x 245mm  
 Andre størrelser kan bestilles efter opgave.

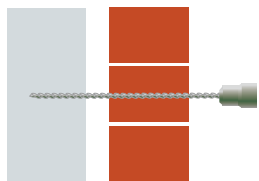
### Anbefalet værktøj:

SDS bor og monteringsværktøj

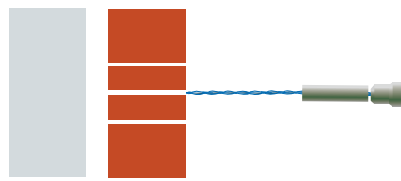
TYPISKE BRUDSTYRKER I OVERENSSTEMMELSE MED BSI DD 140 - 1 DEL			
BASISMAERIALE	TRYKSTYRKE	TRÆKSTYRKE	Min. INDMURINGSLÆNGDE
Normal facadesten	20 - 20.75	3.16	70mm
Mursten med mørtellomme	20 - 20.50	2.98	70mm
Kompakt betonblok	7 - 10	3.38	70mm
Letbeton	2.8 - 35	1.76	70mm
Mørtelstyrke 1:1:6		2.66	70mm

Test angiver værdier ved murbinders anvendelse.

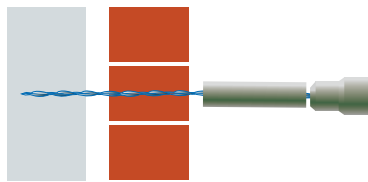
**Monteringsinformation.:** Forborede huller skal være 6mm til 8mm bindere og 8mm til 10mm bindere.



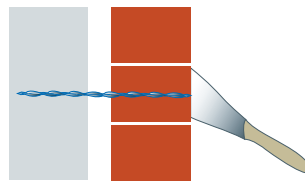
1. Forbor til den ønskede dybde og diameter gennem for- og bagmur.



2. Sæt monteringsværktøjet i SDS slagboremaskine. Sæt binderen i værktøjet.



3. Skru binderen i med slagboremaskine til den ønskede dybde. Binderen skal være forsænket under overfladen på facadestenen.



4. Hullet lukkes med mørtel i en passende farve.



LOK 1118/A/08

CONSTRUCTION PRODUCTS SOLUTIONS INTERNATIONAL LTD.

Unit 3, Haslemere Industrial Estate, Pig Lane, Bishop's Stortford, Hertfordshire. CM23 3HG. United Kingdom.  
 Tel: +44(0)1279 505 514 - Fax: +44(0)1279 755190 - e mail: info@surecps-group.com - www.surecps-group.com  
 Company Reg. 6969591 VAT Reg. GB 824 4246 40

Brug altid passende sikkerheds og beskyttelse påklædning ved montering af murbindere.

Observer altid de nødvendige sundheds- og sikkerhedsmæssige retningslinjer.

© All text copyright. Ovenstående information er givet kun som vejledning og skal altid verificeres af en egnet ingeniør. Ovenstående information er givet i god tro, med forbehold for ændringer til hver en tid uden forudgående anmeldelse.

