

Bandlock[®] Pro

Båndstrammer og sokkelanker



Nyt system til samling
og forankring af
vindtrækbånd.



Hurtigere, nemmere, **ingen løsdele**

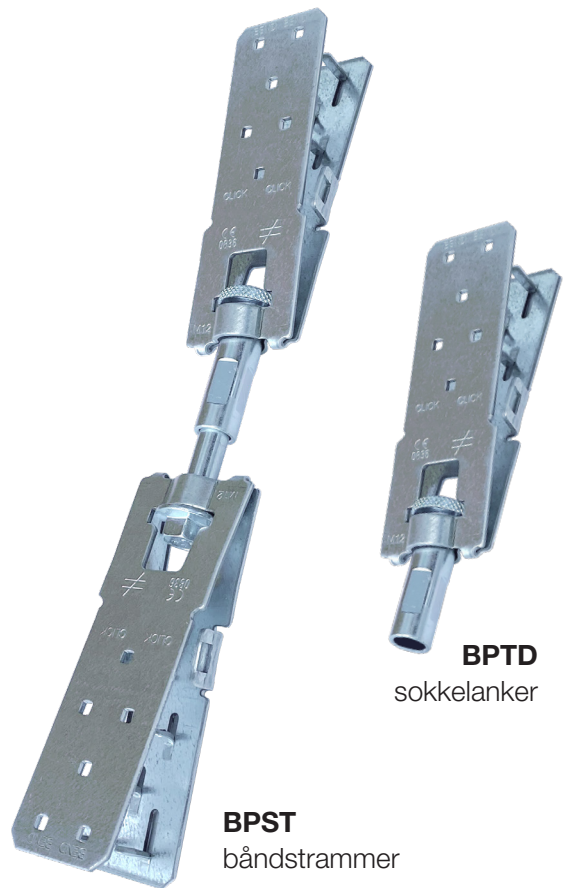
Disse helt nye Bandlock® Pro beslag anvendes til at samle, stramme og koble vindtrækbånd.

Bandlock® Pro systemet udmærker sig ved at vindtrækbånd sikkert samles og strammes med et simpelt patenteret klik-system i stedet for med små møtrikker, bolte eller splitter som det er normen med de eksisterende båndstrammersystemer på markedet.

For håndværkeren betyder dette en hurtigere og betydeligt mere simpel installation end man har været vant til fra tidligere systemer, samtidigt med at man med Bandlock® Pro fjerner risikoen for løsdele der forsvinder undervejs.

Fordele:

- Ingen små løsdele.
- Gør koblingsbeslag overflødige.
- Det eneste værktøj der skal bruges til montagen er en tang samt en svensk- eller fastnøgle.
- Passer til Simpson Strong-Tie's Wind Secure® beslag og BAN vindtrækbånd 25 og 40 mm.



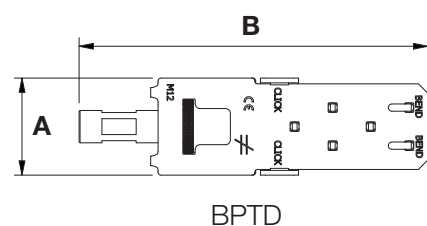
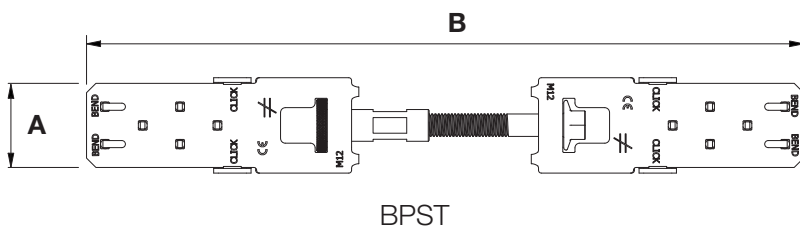
BPST
båndstrammer

BPTD
sokkelanker



Bandlock® Pro **Båndstrammer** og **sokkelanker**

Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
BPST	2142326	Båndstrammer til 25 og 40 mm bånd	52	325-365	2,5	10
BPST-HV	2142338	Båndstrammer til 25 og 40 mm bånd	52	325-365	2,5	25
BPTD	2142348	Sokkelanker (M12) til 25 og 40 mm bånd	52	185	2,5	10
BPTD-HV	2142351	Sokkelanker (M12) til 25 og 40 mm bånd	52	185	2,5	50



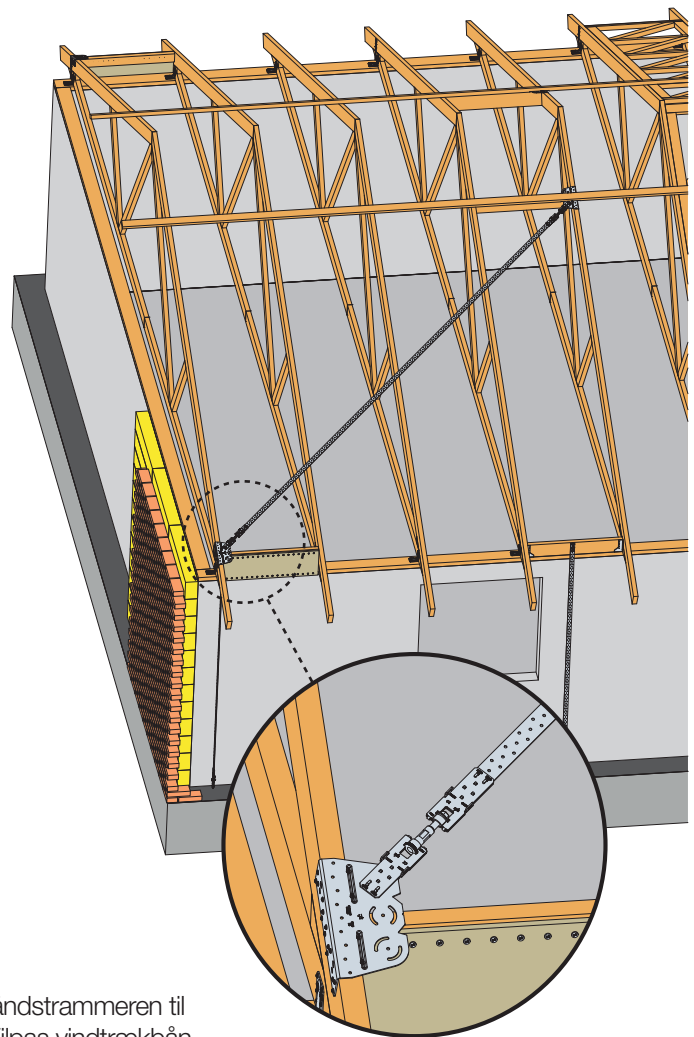
BPST Båndstrammer

Bandlock® Pro BPST båndstrammer anvendes til at opstramme vindtrækbånd og fungerer samtidigt som koblingsbeslag mellem vindtrækbånd og Simpson Strong-Tie's Wind Secure® beslag.

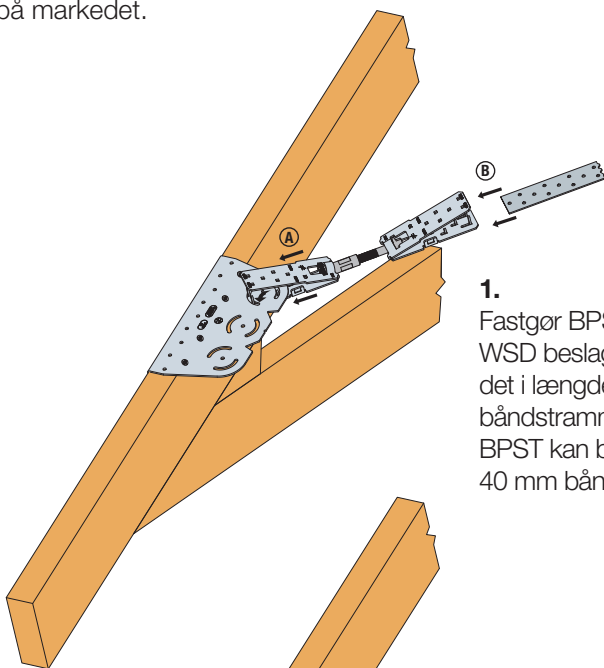
Fordelen ved BPST båndstrammeren er at man kan foretage samlingerne af vindtrækbånd helt uden brug af små møtrikker, bolte, dorne eller splitter.

Vindtrækbåndet fastgøres nemt og hurtigt til båndstrammeren med det simple klik-system og det eneste værktøj man behøver er en hammer eller tang til at låse samlingen med.

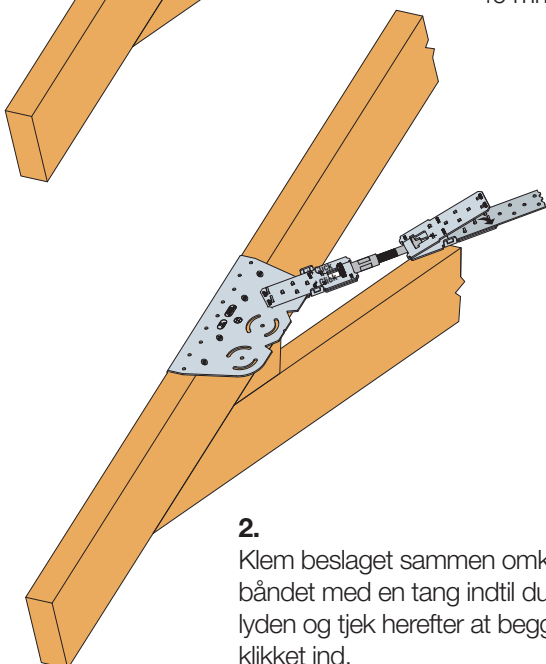
Bandlock® Pro båndstrammeren er betydeligt hurtigere og mere sikker at montere end lignende systemer på markedet.



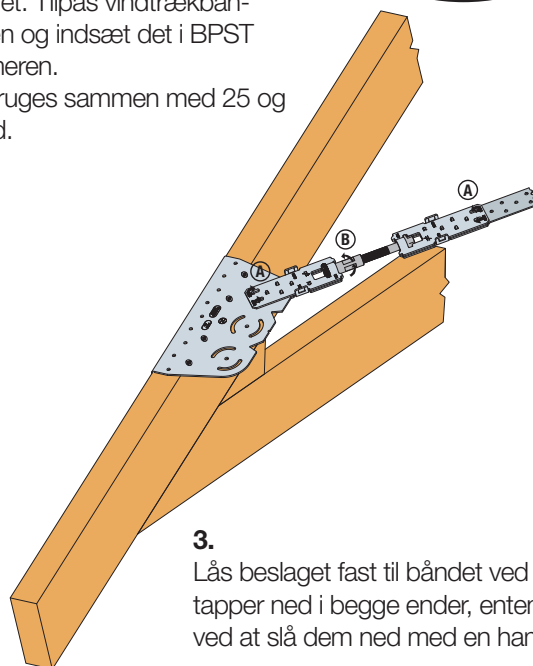
© SIMPSON STRONG-TIE® F-DK-BP-2020



1. Fastgør BPST båndstrammeren til WSD beslaget. Tilpas vindtrækbåndet i længden og indsæt det i BPST båndstrammeren. BPST kan bruges sammen med 25 og 40 mm bånd.



2. Klem beslaget sammen omkring båndet med en tang indtil du hører klik lyden og tjek herefter at begge sider er klikket ind.



3. Lås beslaget fast til båndet ved at bøje de yderste tapper ned i begge ender, enten med en tang eller ved at slå dem ned med en hammer.

Båndet strammes nu ved at skrue på midterdelen. Start evt. med håndkraft og stram til med en svensknøgle eller en fastnøgle (15 mm).

Opstrammingsmuligheden er 60 mm.

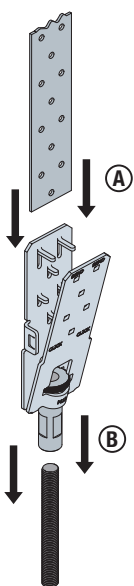
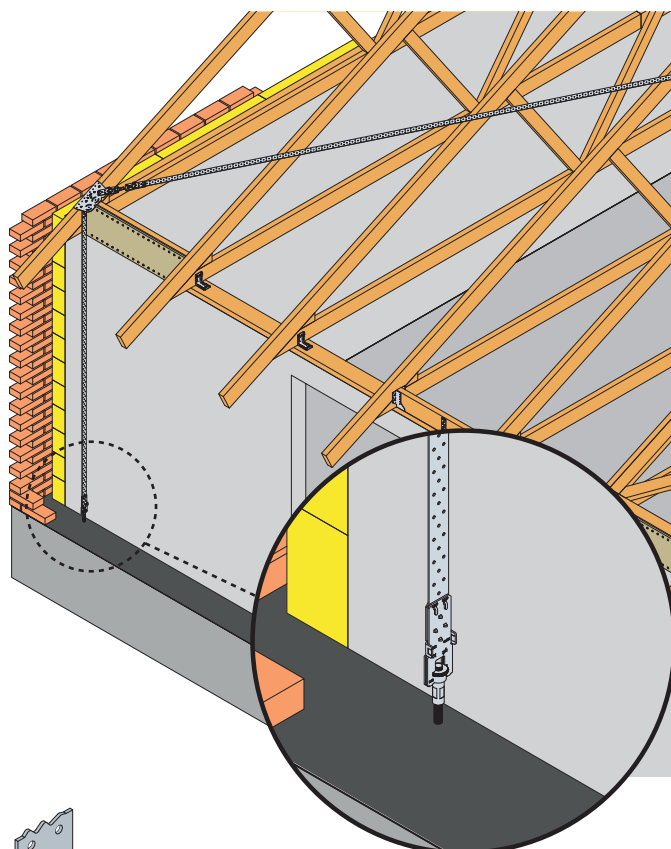
BPTD Sokkelanker

Bandlock® Pro BPTD sokkelanker anvendes til at forankre tagkonstruktionen til en M12 gevindstang nedstøbt i soklen.

Fordelen ved BPTD sokkelankeret er at man kan foretage samlingen af vindtrækbåndet til sokkelankeret helt uden brug af små møtrikker, bolte, dorne eller splitter.

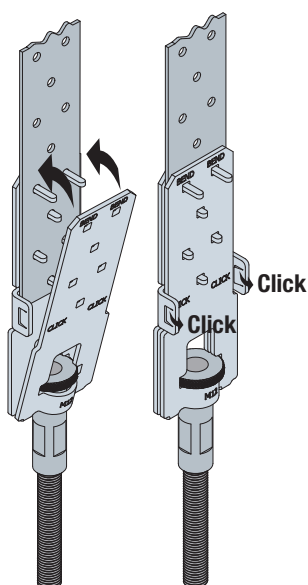
Vindtrækbåndet fastgøres nemt og hurtigt til sokkelankeret med det simple klik-system og det eneste værktøj man behøver er en hammer eller tang til at låse samlingen med.

Bandlock® Pro sokkelankeret er betydeligt hurtigere og mere sikkert at montere end lignende systemer på markedet.

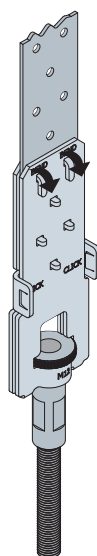


- 1.** Tilpas vindtrækbåndet i længden og indsæt det i BPTD beslaget. Fastgør det herefter til den nedstøbte M12 gevindstang.

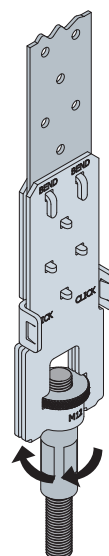
Beslaget kan bruges sammen med 25 og 40 mm bånd.



- 2.** Klem beslaget sammen omkring båndet med en tang indtil du hører klik lyden og tjek herefter at begge sider er klikket ind.



- 3.** Lås beslaget fast til båndet ved at bøje de to øverste tapper ned, enten med en tang eller ved at slå dem ned med en hammer.



- 4.** Båndet strammes nu ved at skrue på midterdelen. Start evt. med håndkraft og stram til med en svensknøgle eller en fastnøgle (15 mm).

Opstrammingsmuligheden er 60 mm.

Tagkonstruktionen er nu forankret til soklen.