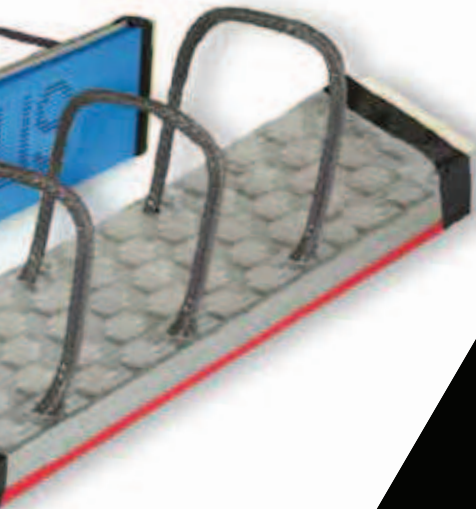




**GOTTFRED PETERSEN A/S**

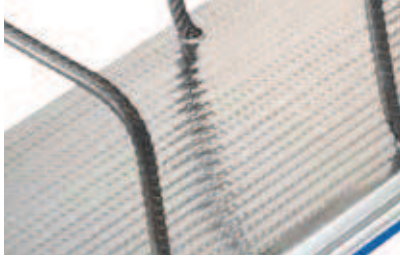


**STRITTEKASSER**



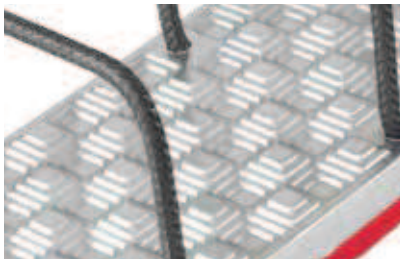
**GOTTFRED PETERSEN A/S**  
- ekspertleverandør til udvalgte branche

## STRITTEKASSER PLEXUS<sup>®</sup>, PYRAPLEX<sup>®</sup>, FTW



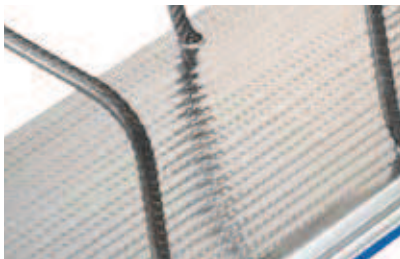
### **PLEXUS<sup>®</sup>**

PLEXUS<sup>®</sup> er en præfabrikeret, sammenhængende strittekasse til armeret betonkonstruktion. PLEXUS<sup>®</sup> er en simpel, økonomisk og effektiv måde at lave sammenhængende armering hen over støbeskel på. Overfladen er klassificeret som "glat" iht.. DBV (Den tyske sammenslutning for beton- og konstruktionsteknologi), "Tilbagebukning af stål og krav til beskyttelseskasser".



### **PYRAPLEX<sup>®</sup> til store langs- og tværgående kræfter**

PYRAPLEX<sup>®</sup> er en videreudvikling af PLEXUS<sup>®</sup> strittekassen med fordybninger til høj tværkraft. Med kassens nye og unikke pyramide-formede profil er PYRAPLEX<sup>®</sup> det første produkt, der sikrer at overfladen kan optage store langs- og tværgående kræfter. Overfladen er klassificeret som "fortandet" iht. DBV (Den tyske sammenslutning for beton- og konstruktionsteknologi), "Tilbagebukning af stål og krav til beskyttelseskasser".

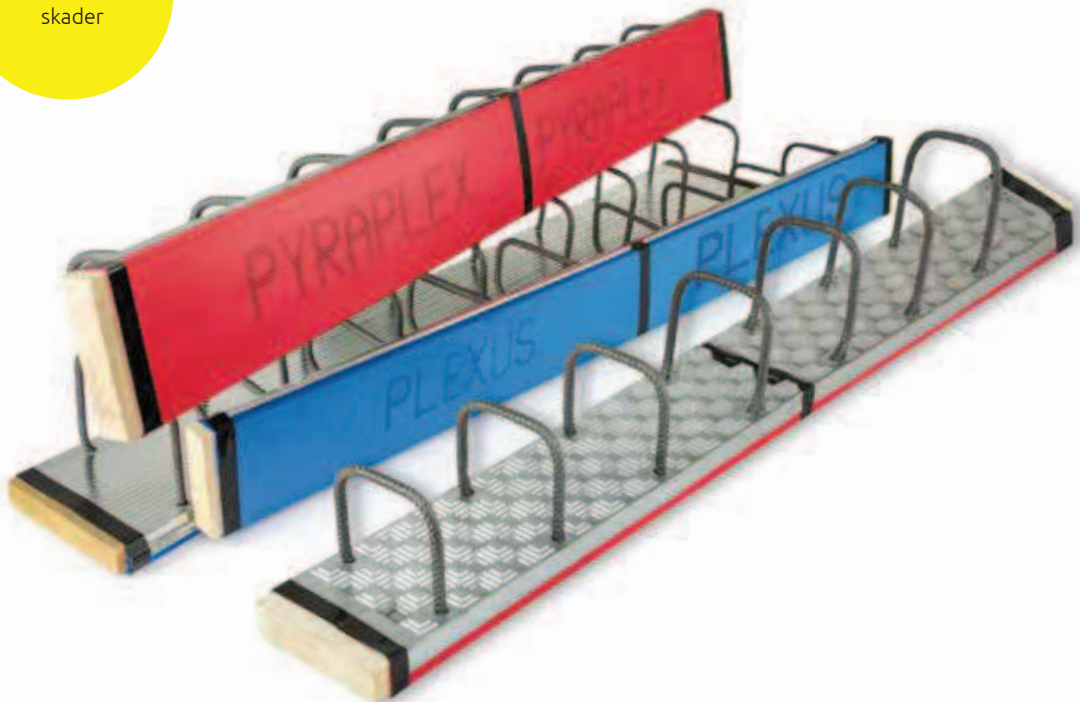


### **PLEXUS<sup>®</sup> FTW**

PLEXUS<sup>®</sup> FTW anvendes hvor der er behov for en strittekasse, hvor højden kun må være 20 eller 30 mm. Overfladen er klassificeret som "glat" iht.. DBV (Den tyske sammenslutning for beton- og konstruktionsteknologi), "Tilbagebukning af stål og krav til beskyttelseskasser".

**PRODUKTVIDEO: [WWW.NEVOGA.COM/EN/DOWNLOADS-VIDEOS](http://WWW.NEVOGA.COM/EN/DOWNLOADS-VIDEOS)**

Plastlåget  
minimerer  
risikoen for  
skader





**GOTTFRED PETERSEN A/S**  
- ekspertleverandør til udvalgte branche

## STRITTEKASSER

Strittekasserne PLEXUS®, PYRAPLEX® og PLEXUS® FTW er certificeret iht. kravene i DIN EN 1992-1-1, og Eurocode 2, Januar 2011. Stritternes længde er i overensstemmelse med DIN 1045-1:2008-08, afsnit 12.3.2. eller andre lokale europæiske standarder.

- Diameter på bukkevalsen: : 6 ds som Eurocode 2 foreskriver
- Bøjningen på armeringen er inde i kassen
- Tværgående krop på hver enkelt afforskalling letter monteringen af armeringen
- Den galvaniserede kasse kan forblive i betonen
- Enderne er lukket med træ, hvilket gør dem ekstremt stabile
- Plastiklåg reducerer vægt og mindsker risikoen for skader under anvendelse
- Der efterlades ingen plastik i betonen

Bøjelig armering **BST550** med østrigsk godkendelse og **BST500** med tysk godkendelse. Det er også muligt at få alternative typer med specialstål til andre europæiske lande.

Forankringslængde lü:	Iht. DIN 1045:	Iht. ÖNORM B4200:
Ø 8 mm:	32 cm	29cm
Ø 10mm:	39 cm	36cm
Ø 12mm:	46 cm	42cm

*Testet iht.  
Eurocode 2*

Aht. fremstilling og monteringen er minimumshøjden på bøjlernes 10 til 20 mm.  
Længde på galvaniseret kasse: 1.20m, totallængde med endestykker 1.22 og 1.25m. Faktura vil lyde på 1.25m.

**Armering kan leveres i følgende diametre (Ø):**



Ø 6 mm



Ø 8 mm



Ø 10 mm



Ø 12 mm



Ø 14 mm



Ø 16 mm