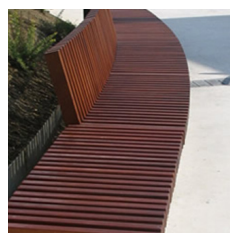
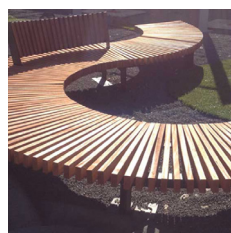


## Bænke og plinte Boa

Flexys Boa-serien tilbyder uendelige kombinationsmuligheder af lige og kurvede bænksektioner. Flexys Boa består af et siddemøbel og et ryglæn, i en lige samt en kurvet sektion og tilbydes med lameller af FSC-certificeret tropisk træ eller polyethylen.

Stålkonstruktionen er som standard varmgalvaniseret, men kan som option pulverlakeres efterfølgende eller leveres i en cortenstål version.

På anmodning kan Flexys Boa leveres i vedligeholdelsesfrit "teknisk træ". Boa er forankret i jorden med limankre eller jordspyd.



Design  
Flexys design

**flexys**  
DESIGNING LIVING SPACES

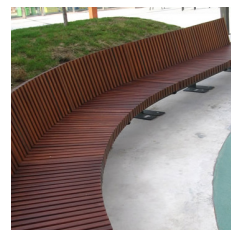
## Bænke og plinte Boa



Ryglæn tilbydes til den lige og kurvede sektion.

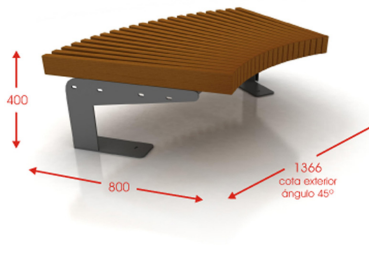
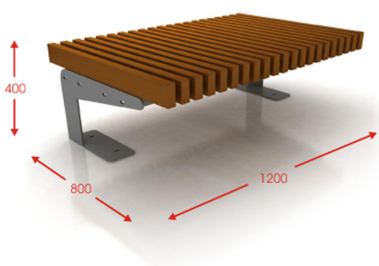
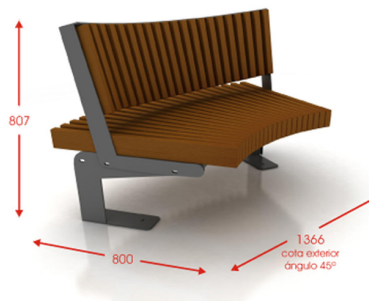
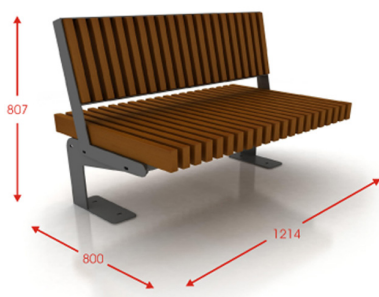


Som option tilbydes lameller i polyethylen i flere farvevarianter.



Uendelige kombinationsmuligheder af kurvede og lige sektioner.

### TEKNISKE TEGNINGER



### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Materialer:	Boa tilbydes i varmgalvaniseret fladstål, evt. pulverlakeret i valgfri RAL-farve.
Fastgørelse:	Boa bænken er som udgangspunkt forankret i belægningen med bolte.
Variationer:	Lige sektion i L: 1200mm. Lige sektion med ryglæn i L: 1214 mm. Buet sektion i L 1366 mm. Buet sektion med ryglæn i L: 1366 mm.
Beklædning:	Flere muligheder: 1) Tropisk FSC-certificeret træ. Imprægneret eller teka afhængig af tilgængelighed og aftale. 2) "Teknisk træ" 1) 3) Polyethylen i flere forskellige farver herunder hvid, sort, rød, blå, gul, grøn og orange.

1) "Teknisk træ" er et kompositmateriale bestående af tropiske træfibre, der trykimpregneres under høj varme. Efterfølgende "støbes" dette til trælameller i forskellige dimensioner og farvenuancer. Fordelen ved "teknisk træ" er dels, at der er tale om overskudsstrø, hvilket er godt for miljøet og dels at materialet er nærmest vedligeholdelsesfrit pga. imprægneringsprocessen.

**flexys**  
DESIGNING LIVING SPACES