

# sedus



## Monitorarm

*Beweegbare  
beeldschermhouder*



OVER SEDUS

# Wie zijn we en wat doen wij



Sedus Stoll AG werd in 1871 opgericht en is een van de toonaangevende Europese fabrikanten voor kantooroplossingen. Tot het productprogramma behoren zitmeubilair, zoals bureau- en bezoekersstoelen en daarnaast kantoor-, vergader- en objectmeubilair – alles "Made in Germany".

Het hoofdkantoor bevindt zich in het Zuid-Duitse Dogern bij de Hoogrijn. Een andere productielocatie staat in Geseke, Noordrijn-Westfalen. Sedus is een traditionele onderneming die in zijn 150-jarige bedrijfsgeschiedenis altijd weer maatstaven heeft geplaatst – zowel in de ergonomie als ook in het productieproces en op het gebied van duurzaamheid. Het merk staat synoniem voor innovatie, techniek en esthetiek en verrijkt de 'leefwereld kantoor' steeds weer met nieuwe productideeën en hedendaagse concepten. Sedus richt zich met name op de actuele trends en veranderingen in de werkomgeving. Nieuwe organisatiestructuren en werkvormen vereisen flexibele, esthetische inrichtingen en op maat gemaakte oplossingen, die de samenwerking, communicatie en beweging stimuleren. De gezondheid van de gebruiker staat daarbij met name centraal.

Meer informatie vindt u op [www.sedus.com](http://www.sedus.com)



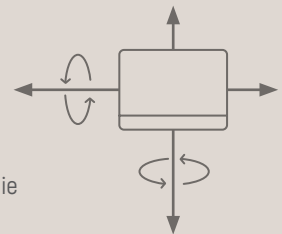
Daarom  
monitorarm

Ook voor maximaal  
**2 monitoren**



**Grote bewegingsradius**

van de monitor dankzij de  
innovatieve gewrichtstechnologie



**Compact en  
gereduceerd ontwerp**

Integreert perfect in  
elke werkplek



**Ergonomisch**

door optimale zichthoogte  
en dus ontlasting van de  
halswervelkolom



## Monitorarm

# Bewegingsvrijheid op hoog niveau

Beeldschermwerkplekken zijn onmisbaar voor veel taken. Om die productief te kunnen uitvoeren, is het van belang dat de technische apparatuur is afgestemd op de gebruiker. De flexibele monitorarmen kunnen individueel worden ingesteld om een goed zicht op het scherm en een ergonomische houding tijdens het werken te kunnen ondersteunen.



Dankzij de flexibele gewrichten kan de monitor tot 340 mm in hoogte worden veresteld.



Met de klemadapter kan de monitorarm aan tafelbladen met een dikte tot 50 mm worden gemonteerd.



Met de bijpassende adapter kan de monitorarm aan elke se:wall met een organisatieprofiel worden gemonteerd.

De enkelvoudige arm is geschikt voor monitoren tot 30 inch en een gewicht van max. 8 kg.



Het mooi gevormde en gereduceerde ontwerp van de adapter en monitorarm past op elke werkplek.









De opname van de monitoren voldoet aan de VESA-norm (75 x 75 of 100 x 100).



Aan de enkelvoudige arm met dwarsstang kunnen twee monitoren met een afmeting van 27 inch worden bevestigd. De handgreep dient daarbij voor de eenvoudige en gelijkmatige verstelling.



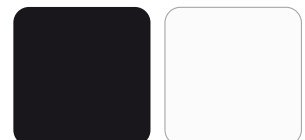
# Technische gegevens

Model	Enkelvoudige arm voor tafelmontage BS123	Enkelvoudige arm met dwarsstang voor twee monitoren BS214	Enkelvoudige arm voor montage op zichtschot se:wall BS122
			
<b>Montage</b>	Mogelijke adapters Klemadapter, klemadapter door het tafelblad, systeemadapter temptation c/twin, systeemadapter temptation four/prime, klemadapter temptation four/prime, adapter voor de bevestiging aan de multifunctionele rail		Adapter voor organisatieprofiel
<b>Monitor</b>			
Aantal monitoren	1	2	1
Monitorgrootte	Max. 30 inch	Max. 2 x 27 inch	Max. 30 inch
VESA	75*75 100*100	75*75 100*100	75*75 100*100
Belastbaar	Tot 8 kg	Tot 2 x 5 kg	Tot 5 kg
Greep	-	•	-
<b>Verstelbereik</b>			
Hoogteverstelling	340 mm	340 mm	340 mm
Kantelen	+80° / -40°	±25°	+80° / -40°
Zwenken	±90°	±25°	±90°
Roteren	±90°	±90°	±90°
			
<b>Passende producten</b>	Tafelprogramma's: temptation c, temptation smart twin, temptation four, temptation prime, se:lab, get together		Zichtschotse:wall

Een verscheidenheid aan adapters maakt montage aan uiteenlopende tafels mogelijk.



Alle monitorarmen en adapters zijn verkrijgbaar in neutraal zwart of wit.



**”De monitorarm**

*is een flexibele beeldschermhouder die dankzij geavanceerde technologie eenvoudig en individueel kan worden ingesteld.”*

