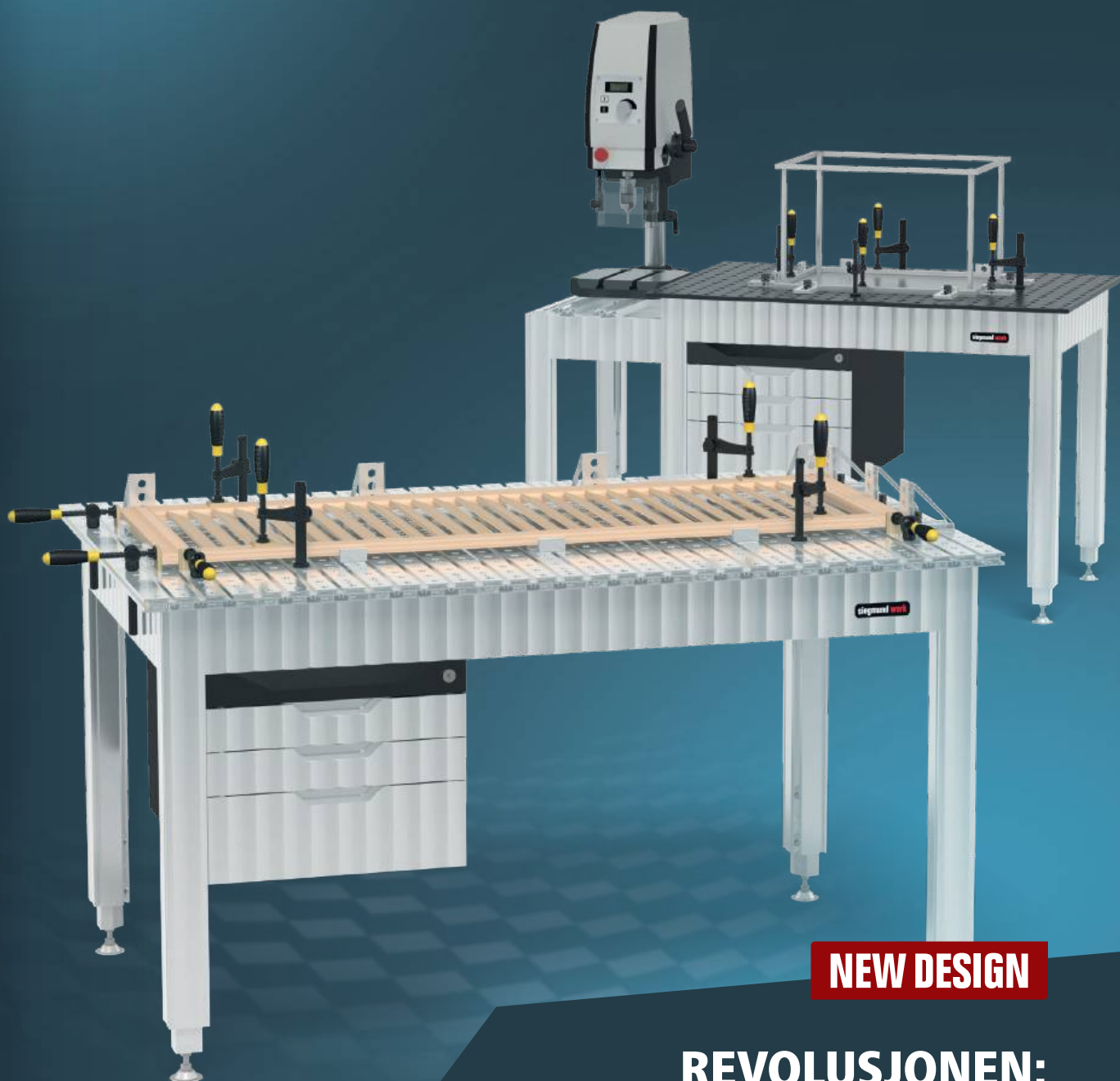


siegmund

SVEISE OG OPPSPENNINGSSYSTEMER



NEW DESIGN

**REVOLUSJONEN:
SIEGMUND ARBEIDSBENK**

Starter fra **8.292 NOK**

Priser pluss moms.

EN ARBEIDSBENK FRA VERDENSMARKEDSLEDEREN AV SVEISEBORD

Suksesshistorie fra Oberottmarshausen

For mer enn 30 år siden opprettet selskapets grunnlegger Bernd Siegmund en gruppe selskaper som nå er aktive over hele verden gjennom konstante innovasjoner og produktutviklinger. Som en eierstyrt familiebedrift og verdens nummer 1 når det gjelder sveisebord, er vi globalt posisjonert med fem lokasjoner i Europa og et salgsnettverk i over 60 land.

Våre produkter står for maksimal funksjonalitet og eksklusiv design og brukes i nesten alle bransjer. I tillegg til maskin-, anleggs-, metall- og kjøretøykonstruksjon er de spesielt populære innen prototypekonstruksjon og serieproduksjon med og uten robottilkobling. Sveise- og klembordssystemene er basert på et gjennomtenkt og fleksibelt modulsystem. I kombinasjon med vårt store utvalg av tilbehør tilbyr vi en enkel og tidsbesparende løsning for enhver utfordring.

Entusiasmen til våre kunder oppmuntrer oss til nye utviklinger og innovative løsningskonsepter. Vårt mål er å holde fast ved denne visjonen og hele tiden utvikle oss selv og våre produkter. Vi er i stand til å gjøre dette ved hjelp av våre ansatte, som er forpliktet til selskapet hver dag med hjerte, sinn og energi.

Med innovativ styrke, besluttsomhet og konsekvent forfølgelse av våre visjoner, ønsker vi ikke bare å opprettholde vår suksess og vårt verdensmarkedslederskap, men fortsette å utvide den.



Produkter

Revolusjonen: Siegmund Arbeidsbenk

Siegmond Arbeidsbenk – med stålplate
Allrounder: Solid stålplate

Siegmond Arbeidsbenk – med aluminiumsbordprofil
Mer fleksibilitet med bordprofilene i aluminium

Siegmond Arbeidsbenk – Tilbehør
Maskin bord, Forlengelse, Sub Table Box, ...

Andre produkter fra Siegmund

i 16

04

06 12

08 16

10 22

26

Ikon indeks

Materialer

- AL** Aluminium
- 750** Høy stål kvalitet S355J2+N

Materielle egenskaper

- Motstandsdyktig mot riper & Korrosjon beskyttelse**
Overflaten gir relativt god korrosjonsbeskyttelse i tørre miljøer
- N** Nitring
forbedrer slagfastheten og beskytter mot heft av sveisesprut
- BAR** BAR-belegg (Black-Anti-Rust-coating)
jevner ut overflaten og øker rustforebyggingen
- B** Blåning
Beskyttelse mot korrosjon

Produktegenskaper

- 100** Skala
- SEK** Sekskantuttak

Bordside med hullmønster

- 50x50** 50x50 mm rutenett
- SEK** Sekskant spor

- Vare er produsert til lager
- Vare blir produsert ved ordre



NEW REVOLUSJONEN: SIEGMUND ARBEIDSBENK

En arbeidsbenk er et viktig verktøy i alle verksteder. Det gir en stabil arbeidsflate som kan brukes til ulike oppgaver som metall- og trebearbeiding, reparasjoner eller sammenstillinger.

Vi revolusjonerer arbeidsbenkmarkedet ved å kombinere kvalitetene til en felles arbeidsbenk med styrken til Siegmund-sveisebordene og det omfattende modulsystemet. Dette resulterer i en innovativ arbeidsbenk for alle – Siegmund arbeidsbenk.

For å møte behovene til hver håndverker og deres utfordringer, er Siegmund arbeidsbenk tilgjengelig i forskjellige versjoner: med en solid stålplate for sveisearbeid eller med aluminiumsbordprofiler for maksimal fleksibilitet. På grunn av kostnadseffektiv produksjon gjennom store mengder, kan vi tilby deg en høy kvalitet og rimelig Siegmund arbeidsbenk som også er utmerket for DIY-prosjekter hjemme.

- ✓ Ulike arbeidsflater å velge mellom
- ✓ forskjellige størrelser
- ✓ lett og robust bunnramme
- ✓ Flexibilitet gjennom borehullsnett
- ✓ høydejusterbare ben
- ✓ Maksimal anbefalt bordinnlastning: ca. 250 kg
- ✓ eksklusivt Siegmund-design
- ✓ kompatibel med Siegmund tilbehør



[www.siegmond.com/
F-workbench](http://www.siegmond.com/F-workbench)



Dine fordeler

- 1 Stålplate**
 - perforert plate laget av høykvalitets stål S355J2+N
 - plasma nitridet og BAR belagt
 - Material tykkelse ca 12 mm
 - Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- 2 Aluminium bord profil**
 - Aluminium bordplate
 - Material tykkelse ca 24 mm
 - Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
 - med tverrgående spor i en sekskantform
- 3 Ytterligere tilbehør**
 - Sub Table Box: praktisk oppbevaringsplass, låsbar
 - Maskin bord
 - Verktøyholder
 - Tvinger
 - Ulike squares and stops
 - konstant utvidelse av tilbehør
- 4 Grunnramme**
 - Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
 - Maksimal anbefalt bordinnlastning: ca. 250 kg
 - eksklusivt Siegmund-design
- 5 Ben**
 - Spor for å feste vinkler, stopp osv.
 - Tilgjengelig som en fast og høydejusterbar versjon
 - med finjustering
 - Eventuelt med hjul

NEW ALLROUNDER: SOLID STÅLPLATE

Stabilitet, holdbarhet og funksjonalitet karakteriserer våre plasmanitriderte høypresisjons stålplater. Disse ekstremt robuste platene tåler høye belastninger og temperaturvariasjoner uten å deformeres. Maskineringen av borehullene utføres i svært presise bore- og fresesentre og er ikke billig laserbehandling.

Vår unike plasmanitreringsprosess skaper en ripebestandig, korrosjonsbestandig og elastisk overflate som er beskyttet mot skade fra verktøy eller arbeidsstykker.

Dine fordeler

- ✓ Høy stål kvalitet S355J2+N, plasma nitret og BAR-belagt
- ✓ Slitasjesvake og slitesterke overflater
- ✓ Overflaten gir relativt god korrosjonsbeskyttelse i tørre miljøer
- ✓ Betydelig mindre sveisesprutvedheft
- ✓ velprøvde borehull i Siegmond-systemet (Ø 16 mm)
- ✓ Høypresisjons borehull med avfasninger på topp og bunn
- ✓ Vår anbefaling for sveise- og monteringsarbeid

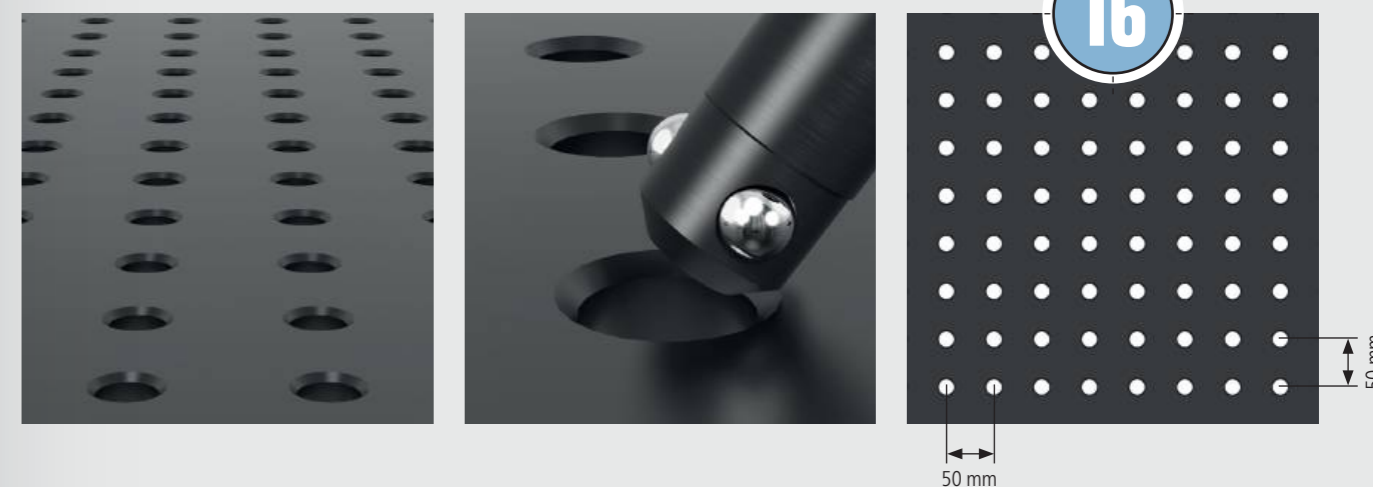
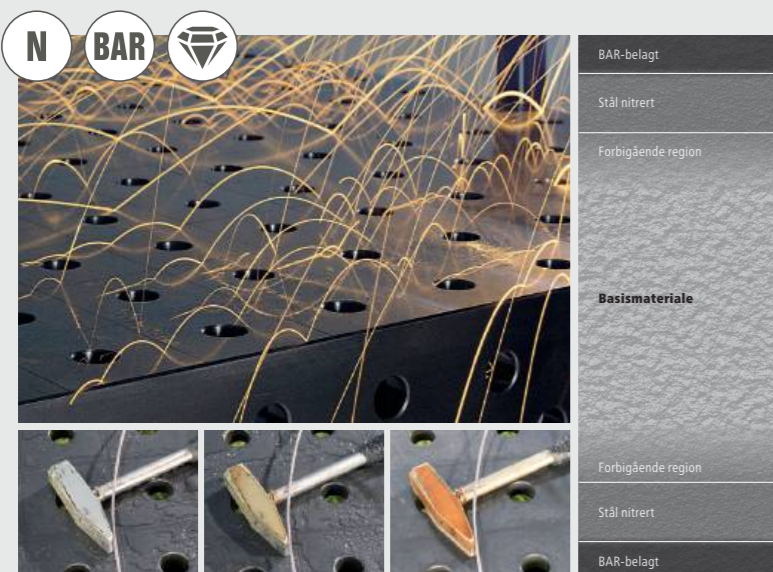


16
Side: 12



Hva er plasmanitrering?

Plasmanitrering er en termokjemisk diffusjonsprosess for herding av overflatelag. Overflatelaget på et arbeidsstykke eller en komponent er beriket med nitrogen, som danner et slitasje- og korrosjonsbeskyttende lag på komponentoverflaten og i området nær overflaten. Produksjonsprosessen foregår under vakuum på rundt 500 grader Celsius. I forbindelse med flere produksjonstrinn oppnår vi et nesten forvrengningsfritt produkt.



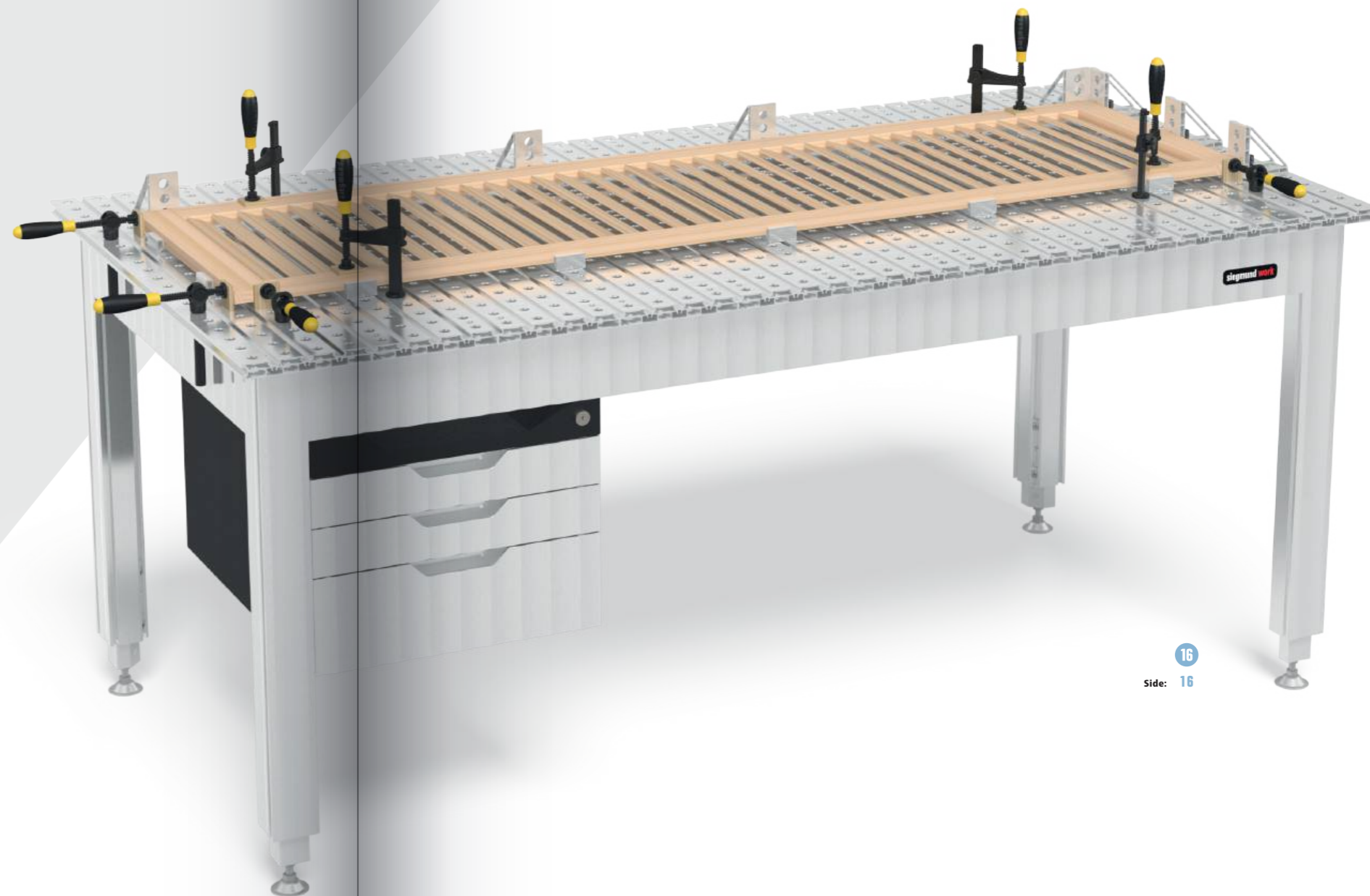
NEW MER FLEKSIBILITET MED BORDPROFILENE I ALUMINIUM

Arbeidsbenken med aluminiumsbordprofiler er utstyrt med sekskantspor og systemborehull. Dette skaper ekstra klemme- og festealternativer både på bordflaten og på kortsidene av arbeidsbenken.

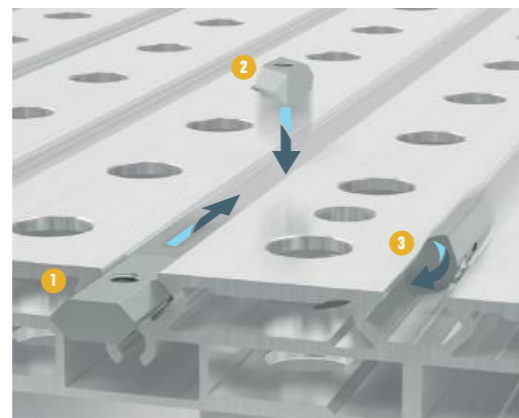
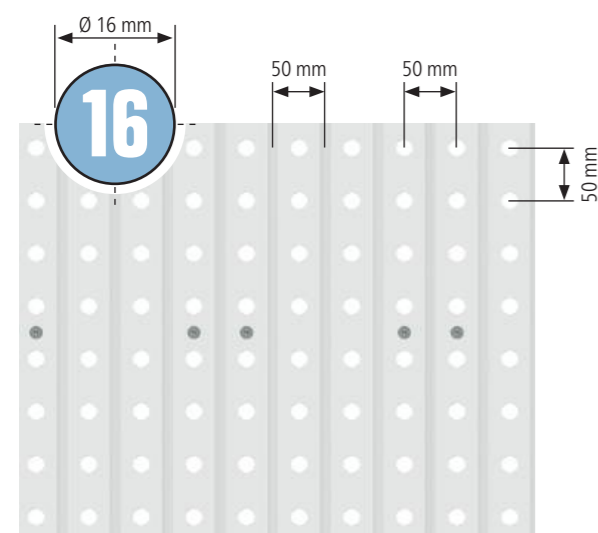
Ulike glideblokker i kombinasjon med klem-løsninger skaper uendelige festemuligheter for komponenter av alle slag. Vi anbefaler vår arbeidsbenk med bordprofiler i aluminium for enhver montering og trebearbeiding.

Dine fordeler

- ✓ Tabellprofiler kan utveksles individuelt
- ✓ velprøvde borehull i Siegmond-systemet (Ø 16 mm)
- ✓ Ekstra klemalternativer i sekskantspor
- ✓ skyveblokker med M5 eller M6
- ✓ Vår anbefaling for montering eller trearbeid



16
Side: 16



Forskjellige spor fester

Alle glideblokker er utstyrt med en tråd for feste av komponenter. Avhengig av formen kan skyveblokkene settes inn i sporet fra siden eller ovenfra.

- 1 Skyveblokk HX8 med ball
- 2 Skyveblokk HX8 roterbar
- 3 Skyveblokk HX8 kan settes inn med ball



NEW LAG DIN EGEN INDIVIDUELLE ARBEIDSBENK

Utvide arbeidsflaten med utvidelser

Uansett hvor stor en arbeidsflate er, kan den til slutt alltid være litt større. Med våre utvidelser kan du enkelt utvide arbeidsbenkens arbeidsflate, enten som verktøyopplag, for større emner eller for mer fleksibilitet og arbeidskomfort.

Forlengelsen kan enkelt monteres i sekskantsporet på arbeidsbenkens bunnramme med bare noen få trinn.



[www.siegmond.com/
F-workbench](http://www.siegmond.com/F-workbench)



**Verkstedet ditt.
Prosjektet ditt.
Arbeidsbenken din.**



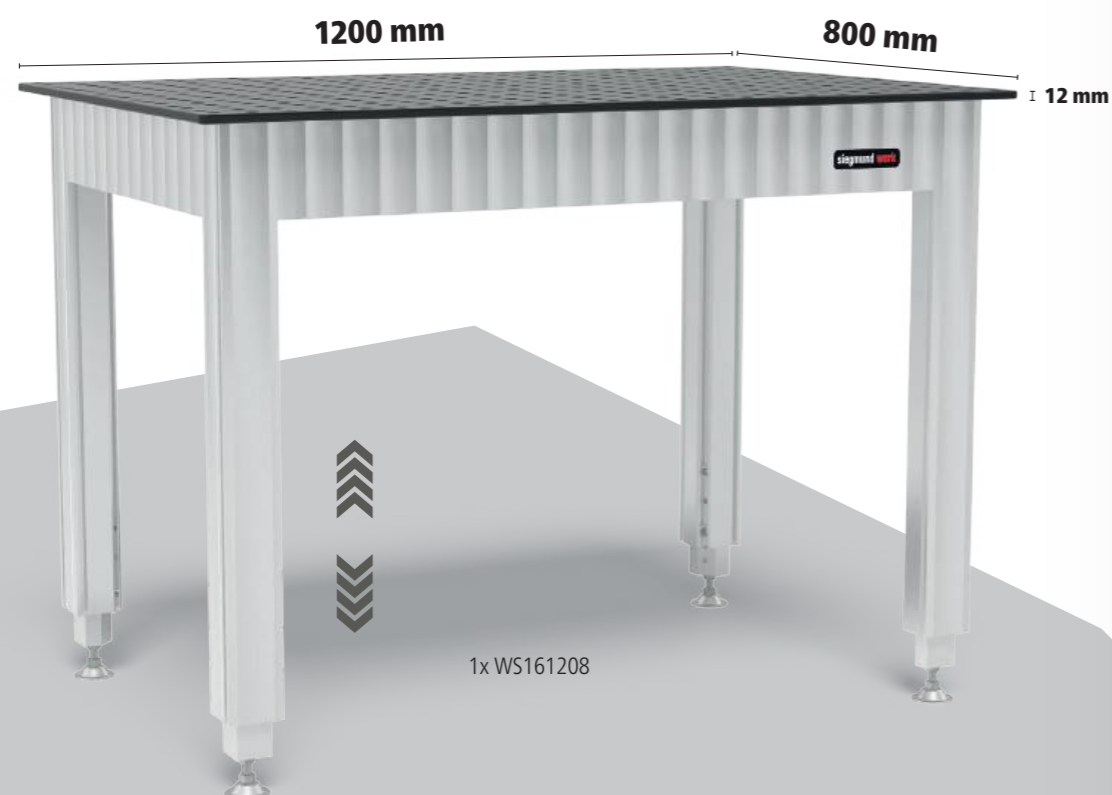
16
Side: 22

Integrering av maskinene dine med maskinbord

Med våre maskinbord kan du trygt feste dine stasjonære maskiner til Siegmond arbeidsbenk, slik at de er klare til bruk når som helst. Enten det er bormaskin, sag eller fresemaskin, tilpasser de fritt bevegelige skyveblokkene i den sekskantede spalten på aluminiumsbordprofilene seg til monteringshullene på maskinene dine.

Lag ditt eget individuelle arbeidsmiljø som passer perfekt til deg!

EKSKLUSIVE TILBUD



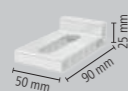
1x WS161208



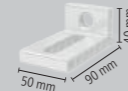
4x 160621



8x 160511



4x 160108.A



4x 160109.A

16 AL 750 N BAR

Siegmond arbeidsbenk høydejusterbar med stålplate 1200x800 mm inkl. tilbehør

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Høyde justerbare, Arbeidshøyde 800-975 mm
- Perforet plate: Høy stål kvalitet S355J2+N + Plasmanitret
- Borehull Ø 16 mm, Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- Hurtigklemmebolter uten dobbel spor anbefales

11.076 NOK

I stedet for 16.644 NOK

2-WS161208.1

16 AL 750 N BAR

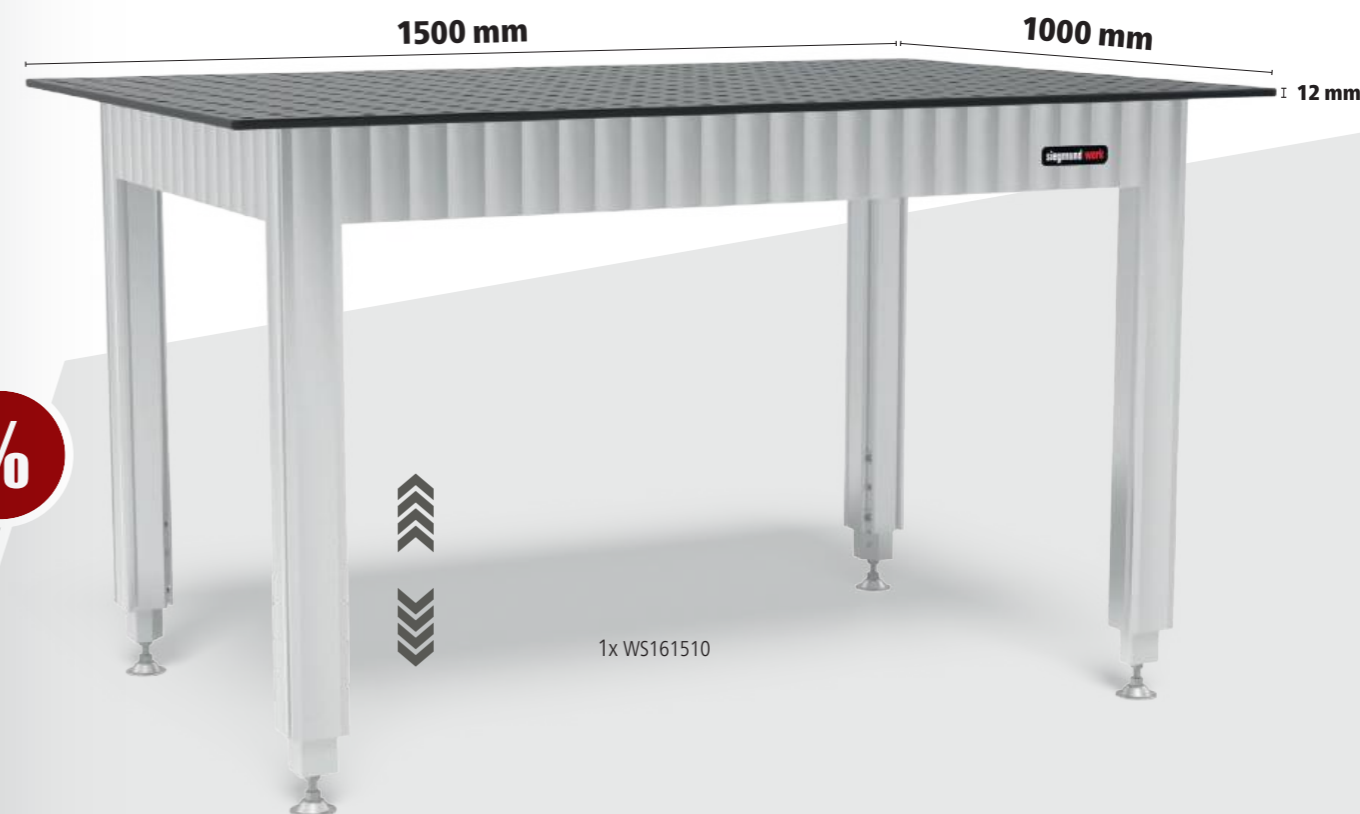
Siegmond arbeidsbenk høydejusterbar med stålplate 1500x1000 mm inkl. tilbehør

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Høyde justerbare, Arbeidshøyde 800-975 mm
- Perforet plate: Høy stål kvalitet S355J2+N + Plasmanitret
- Borehull Ø 16 mm, Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- Hurtigklemmebolter uten dobbel spor anbefales

15.456 NOK

I stedet for 20.820 NOK

2-WS161510.1



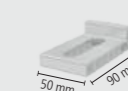
1x WS161510



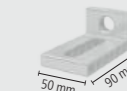
4x 160621



8x 160511



4x 160108.A



4x 160109.A

Siegmund arbeidsbenk høydejusterbar med stålplate

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Høyde justerbare, Arbeidshøyde 800-975 mm
- Perforert plate: Høy stål kvalitet S355J2+N + Plasmanitret
- Borehull Ø 16 mm, Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- Hurtigklemmebolter uten dobbel spor anbefales



Egenskaper Arbeidsplate	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WS161208	1200 mm	800 mm	12 mm	100 kg	10.836 NOK •
2-WS161510	1500 mm	1000 mm	12 mm	148 kg	15.012 NOK •
2-WS161607	1600 mm	700 mm	12 mm	116 kg	14.736 NOK •
2-WS162010	2000 mm	1000 mm	12 mm	194 kg	21.132 NOK •



Arbeidsbenkene med stålplate 1500x1000 mm og 2000x1000 mm er kompatible med våre forlengelser for perforerte plater. (Varenr. 164050.Set, 164055.Set, 164051.Set)



Mer informasjon og produktversjoner:



[www.siegmund.com/
F-workbench-steel](http://www.siegmund.com/F-workbench-steel)

Siegmund Arbeidsbenk med stålplate

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Arbeidshøyde 900 mm
- Perforert plate: Høy stål kvalitet S355J2+N + Plasmanitret
- Borehull Ø 16 mm, Borehull rutenett på overflaten 50x50 mm
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- Hurtigklemmebolter uten dobbel spor anbefales



Egenskaper Arbeidsplate	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WS161208.L	1200 mm	800 mm	12 mm	98 kg	9.456 NOK •
2-WS161510.L	1500 mm	1000 mm	12 mm	146 kg	13.608 NOK •
2-WS161607.L	1600 mm	700 mm	12 mm	114 kg	13.332 NOK •
2-WS162010.L	2000 mm	1000 mm	12 mm	191 kg	19.740 NOK •



EKSKLUSIVE TILBUD

Mer fleksibilitet med bordprofilene i aluminium



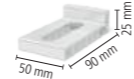
1x WA161208.L



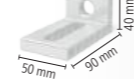
4x 160621



8x 160590



4x 160108.A



4x 160109.A

16 AL

Siegmond Arbeidsbenk med aluminiumsbordprofil 1200x800 mm inkl. tilbehør

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Arbeidshøyde 900 mm
- Overflate laget av bordprofiler i aluminium
- Borehull Ø 16 mm, Borehull avstand 50 mm
- Sekskant spor HX8, 50 mm avstand mellom spor
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- Areal klembolter anbefales
- Når du klemmer sammen aluminiumsdeler, må boltene bare strammes for hand.

10.056 NOK

I stedet for 15.540 NOK

2-WA161208.L.1



16 AL

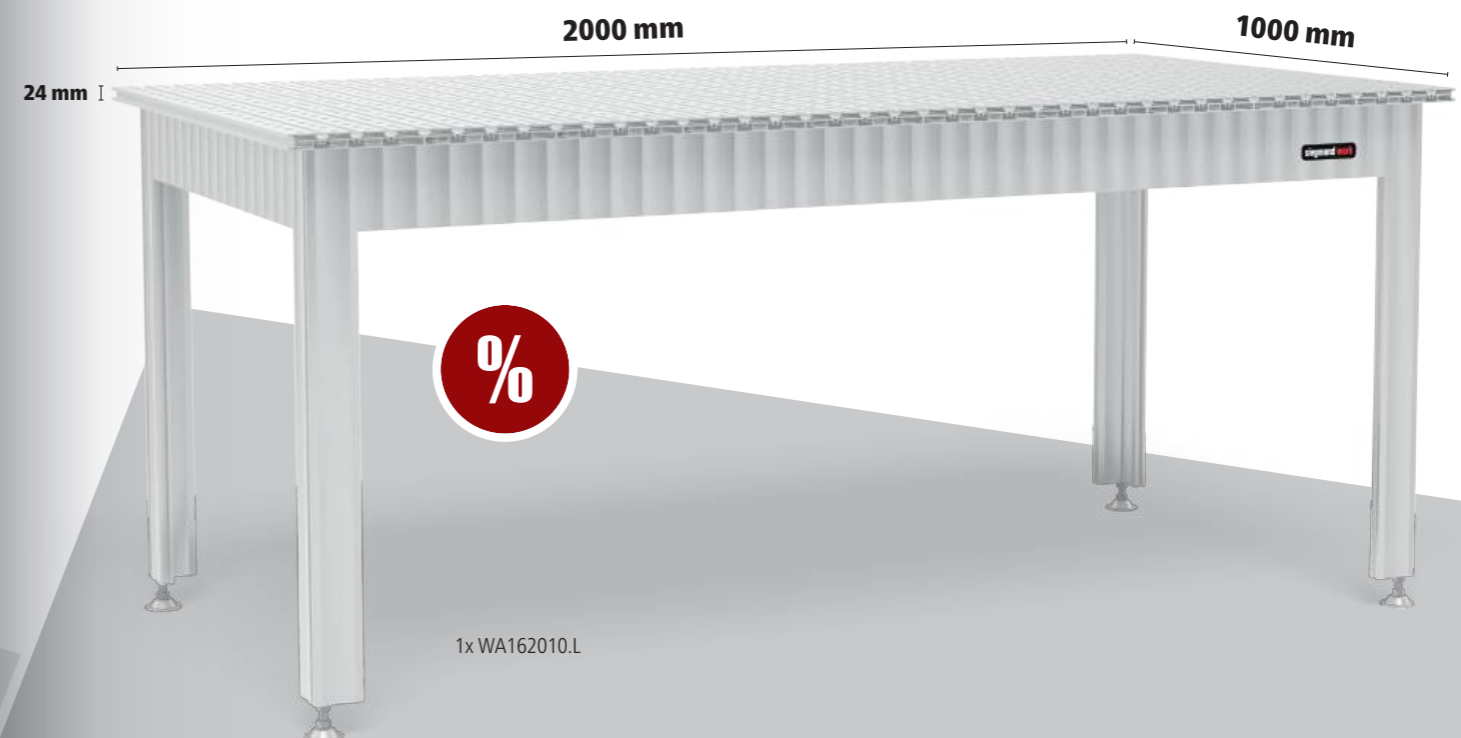
Siegmond Arbeidsbenk med aluminiumsbordprofil 2000x1000 mm inkl. tilbehør

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Arbeidshøyde 900 mm
- Overflate laget av bordprofiler i aluminium
- Borehull Ø 16 mm, Borehull avstand 50 mm
- Sekskant spor HX8, 50 mm avstand mellom spor
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- Areal klembolter anbefales
- Når du klemmer sammen aluminiumsdeler, må boltene bare strammes for hand.

16.356 NOK

I stedet for 21.792 NOK

2-WA162010.L.1



24 mm I



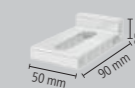
1x WA162010.L



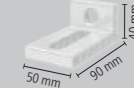
4x 160621



8x 160590



4x 160108.A



4x 160109.A

Siegmund arbeidsbenk høydejusterbar med aluminiumsbordprofil

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Høyde justerbare, Arbeidshøyde 800-975 mm
- Overflate laget av bordprofiler i aluminium
- Borehull Ø 16 mm, borehullsavstand 50 mm
- Sekskant spor HX8, 50 mm avstand mellom spor
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- Areal klembolter anbefales
- Når du klemmer sammen aluminiumsdeler, må boltene bare strammes for hand.



Egenskaper Arbeidsplate	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WA161207	1200 mm	700 mm	24 mm	37 kg	9.240 NOK
2-WA161208	1200 mm	800 mm	24 mm	48 kg	9.552 NOK
2-WA161210	1200 mm	1000 mm	24 mm	45 kg	11.112 NOK
2-WA161607	1600 mm	700 mm	24 mm	46 kg	11.256 NOK
2-WA161608	1600 mm	800 mm	24 mm	49 kg	12.048 NOK
2-WA161610	1600 mm	1000 mm	24 mm	57 kg	13.620 NOK
2-WA162007	2000 mm	700 mm	24 mm	52 kg	13.308 NOK
2-WA162008	2000 mm	800 mm	24 mm	56 kg	14.268 NOK
2-WA162010	2000 mm	1000 mm	24 mm	66 kg	16.164 NOK

Forlengelse for høydejusterbar arbeidsbenk

Forlengelse 400 for høydejusterbar arbeidsbenk NEW
 for høydejusterbar arbeidsbenk, forlengelse av arbeidsflaten med 400 mm, Høyde justerbare (800-975 mm), Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken!

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407	400 mm	700 mm	800 mm	24 mm	14 kg	3.624 NOK
2-XA160408	400 mm	800 mm	800 mm	24 mm	15 kg	3.804 NOK
2-XA160410	400 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	16,50 kg	4.248 NOK

Forlengelse 600 for høydejusterbar arbeidsbenk NEW
 for høydejusterbar arbeidsbenk, forlengelse av arbeidsflaten med 600 mm, Høyde justerbare (800-975 mm), Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken!

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160607	600 mm	700 mm	800 mm	24 mm	18 kg	4.656 NOK
2-XA160608	600 mm	800 mm	800 mm	24 mm	20 kg	4.932 NOK
2-XA160610	600 mm	1000 mm	800 mm	24 mm	22,50 kg	5.556 NOK



Siegmund Arbeidsbenk med aluminiumsbordprofil

- Grunnramme laget av aluminiumsprofiler
- Arbeidshøyde 900 mm
- Overflate laget av bordprofiler i aluminium
- Borehull Ø 16 mm, borehullsavstand 50 mm
- Sekskant spor HX8, 50 mm avstand mellom spor
- Maksimal lastekapasitet: 250 kg
- Areal klembolter anbefales
- Når du klemmer sammen aluminiumsdeler, må boltene bare strammes for hand.



Egenskaper Arbeidsplate	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-WA161207.L	1200 mm	700 mm	24 mm	34 kg	8.292 NOK
2-WA161208.L	1200 mm	800 mm	24 mm	36 kg	8.916 NOK
2-WA161210.L	1200 mm	1000 mm	24 mm	42 kg	10.164 NOK
2-WA161607.L	1600 mm	700 mm	24 mm	43 kg	10.308 NOK
2-WA161608.L	1600 mm	800 mm	24 mm	46 kg	11.100 NOK
2-WA161610.L	1600 mm	1000 mm	24 mm	54 kg	12.672 NOK
2-WA162007.L	2000 mm	700 mm	24 mm	49 kg	12.348 NOK
2-WA162008.L	2000 mm	800 mm	24 mm	53 kg	13.308 NOK
2-WA162010.L	2000 mm	1000 mm	24 mm	63 kg	15.216 NOK

Forlengelse For arbeidsbenk

Forlengelse 400 For arbeidsbenk NEW
 for arbeidsbenk uten høydejustering, forlengelse av arbeidsflaten med 400 mm, Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken!

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160407.L	400 mm	700 mm	900 mm	24 mm	13 kg	3.096 NOK
2-XA160408.L	400 mm	800 mm	900 mm	24 mm	14,50 kg	3.288 NOK
2-XA160410.L	400 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	15,50 kg	3.732 NOK

Forlengelse 600 For arbeidsbenk NEW
 for arbeidsbenk uten høydejustering, forlengelse av arbeidsflaten med 600 mm, Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken!

	L (a)	B (b)	H (c)	MS (d)	G	
2-XA160607.L	600 mm	700 mm	900 mm	24 mm	17 kg	4.140 NOK
2-XA160608.L	600 mm	800 mm	900 mm	24 mm	19 kg	4.416 NOK
2-XA160610.L	600 mm	1000 mm	900 mm	24 mm	21,50 kg	5.040 NOK



Ulike skyveblokker

Sett Glidende spor feste HX8

4 pakning, med tråd, Vedlegg av tilbehør med skruer, galvanisert, Innsetting i sporet fra siden, skliskker passform i sporet takket være en fjærball



NEW

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000551	M6	30 mm	15 mm	7 mm	0,08 kg	108 NOK •

Sett Glidende spor feste HX8 roterbar

4 pakning, med tråd, Vedlegg av tilbehør med skruer, galvanisert, muliggjør plassering i sporet ovenfra, spenninger i sporet når du svinger i retning av festing av skruen, Ytterligere versjoner tilgjengelig online: med M5-gjenge



NEW

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000552.2	M6	20 mm	15 mm	7 mm	0,04 kg	108 NOK •

Sett Glidende spor feste HX8 Kan settes inn

4 pakning, med tråd, Vedlegg av tilbehør med skruer, galvanisert, Innsetting i sporet ovenfra, skliskker passform i sporet takket være en fjærball, Ytterligere versjoner tilgjengelig online: med M5-gjenge



NEW

16

	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-000553.2	M6	30 mm	12 mm	7 mm	0,08 kg	108 NOK •

Brunert klemme kapsling

Sett Klem foring med krage for M6-gjenge brunert

4 pakning, til å feste Siegmund-deler til glideblokker, for klemming i et langstrakt hull, inkl. skruer M6x20, inkl. selvborende motsenket skruer M6x30



NEW

B 16

	H (c)	Ø	G	
2-160546.3	13 mm	23 mm	0,08 kg	348 NOK •

Sett Klem foring Med kontrasunket hode for M6-gjenge brunert

4 pakning, til å feste Siegmund-deler til glideblokker, for klemming i borehull, inkl. skruer M6x20, inkl. selvborende motsenket skruer M6x30



NEW

B 16

	H (c)	Ø	G	
2-160546.4	7 mm	18,50 mm	0,08 kg	228 NOK •

Sett Glidende spor feste Kan settes inn + Klem foring

leveringsinnhold: 1x 000553.2 Sett Glidende spor feste HX8 M6 Kan settes inn (4 pakning), 1x 160546.3 Sett Klem foring med krage (4 pakning)



NEW

16

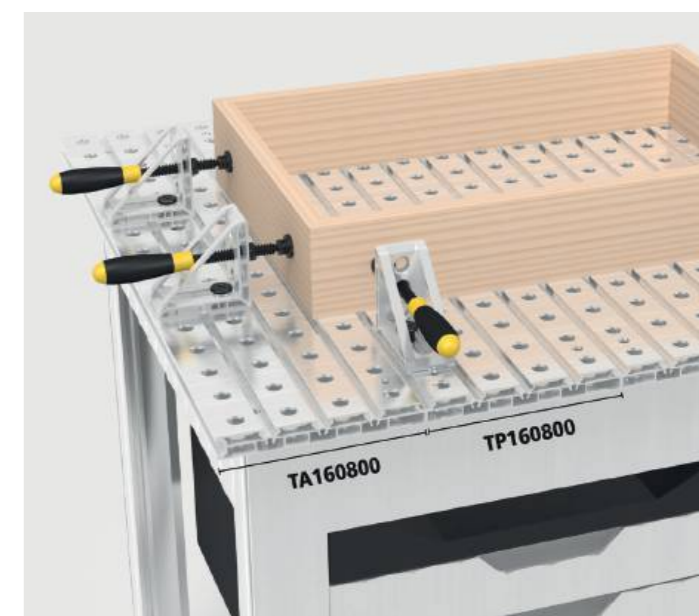
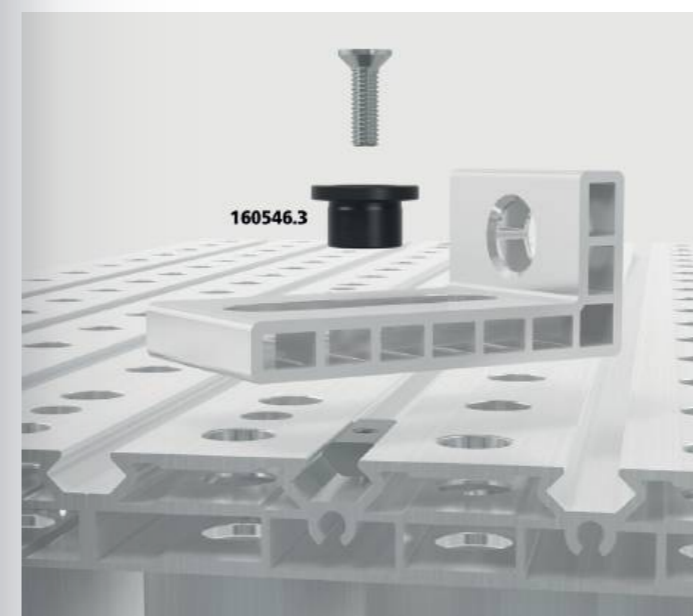
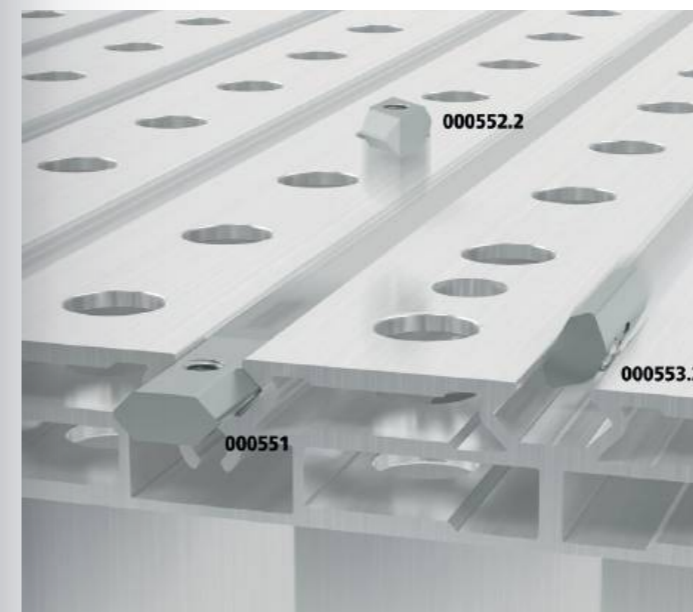
	L (a)	B (b)	H (c)	G		
2-160548					0,16 kg	420 NOK •



Mer informasjon og produktversjoner:



www.siegmond.com/
F-workbench-alu



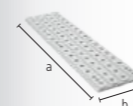
Aluminium bord profil

Aluminium bord profil

Borehull Ø 16 mm, borehullsavstand 50 mm, Sekskant spor HX8, 50 mm avstand mellom spor, Indre profil, Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken!

NEW

AL 16



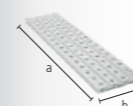
	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TP160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,85 kg	648 NOK •
2-TP160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,30 kg	720 NOK •
2-TP161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,10 kg	912 NOK •

Aluminium bord endeprofil

Borehull Ø 16 mm, borehullsavstand 50 mm, Sekskant spor HX8, 50 mm avstand mellom spor, Ytre profil, med lateral sekskantspor på den ene siden, Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken!

NEW

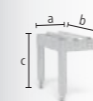
AL 16



	L (a)	B (b)	MS (d)	G	
2-TA160700	700 mm	200 mm	24 mm	2,90 kg	648 NOK •
2-TA160800	800 mm	200 mm	24 mm	3,35 kg	720 NOK •
2-TA161000	1000 mm	200 mm	24 mm	4,15 kg	912 NOK •



Maskin bord For arbeidsbenk



Maskin bord 400 For arbeidsbenk

Kompatibel med arbeidsbenkramme med og uten høydejustering, Høyde justerbare (625-900 mm), Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken og materialet som brukes til arbeidsflaten!

NEW

AL 16

		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-MT160407	700 AL / Stål	400 mm	700 mm	625 mm	75 kg	9 kg	3.096 NOK •
2-MT160408	800 AL / Stål	400 mm	800 mm	625 mm	75 kg	11 kg	3.252 NOK •
2-MT160410.S	1000 Stål	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	11 kg	3.636 NOK •
2-MT160410.A	1000 AL	400 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	3.660 NOK •



Maskin bord 600 For arbeidsbenk

Kompatibel med arbeidsbenkramme med og uten høydejustering, Høyde justerbare (625-900 mm), Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken og materialet som brukes til arbeidsflaten!

NEW

AL 16

		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-MT160607	700 AL / Stål	600 mm	700 mm	625 mm	75 kg	11 kg	3.396 NOK •
2-MT160608	800 AL / Stål	600 mm	800 mm	625 mm	75 kg	12 kg	3.564 NOK •
2-MT160610.S	1000 Stål	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	12 kg	3.948 NOK •
2-MT160610.A	1000 AL	600 mm	1000 mm	625 mm	75 kg	13 kg	3.972 NOK •

Utstyr

Utstyrt med 4 hjul For arbeidsbenk

Hjul, med brems



NEW

AL 16

		TF	G	
2-004100.2		250 kg	2,40 kg	720 NOK •

Utstyr med 2 hjul til maskinbord/forlengelse

Hjul, med brems



NEW

AL 16

		TF	G	
2-004100.3		125 kg	1,20 kg	360 NOK •

Sub Table Box For arbeidsbenk Inkl 2 skuffer

Skuffeboks, 2x Skuff 160 mm, låsbar, inkl. to nøkler, skuffens uttrekkslengde 500 mm



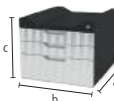
NEW

AL 16

		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-BX000990		623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	27 kg	3.900 NOK •

Sub Table Box For arbeidsbenk Inkl 3 skuffer

Skuffeboks, 2x Skuff 80 mm, 1x Skuff 160 mm, låsbar, inkl. to nøkler, skuffens uttrekkslengde 500 mm



NEW

AL 16

		L (a)	B (b)	H (c)	TF	G	
2-BX000990.1		623 mm	472 mm	387 mm	100 kg	30 kg	4.488 NOK •

Verktøyholder For arbeidsbenk

Aluminium, kan plasseres til venstre og høyre, Holder for klemmer, bolter og firkanter, Vær oppmerksom på grunnrammebredden på arbeidsbenken og materialet som brukes til arbeidsflaten!

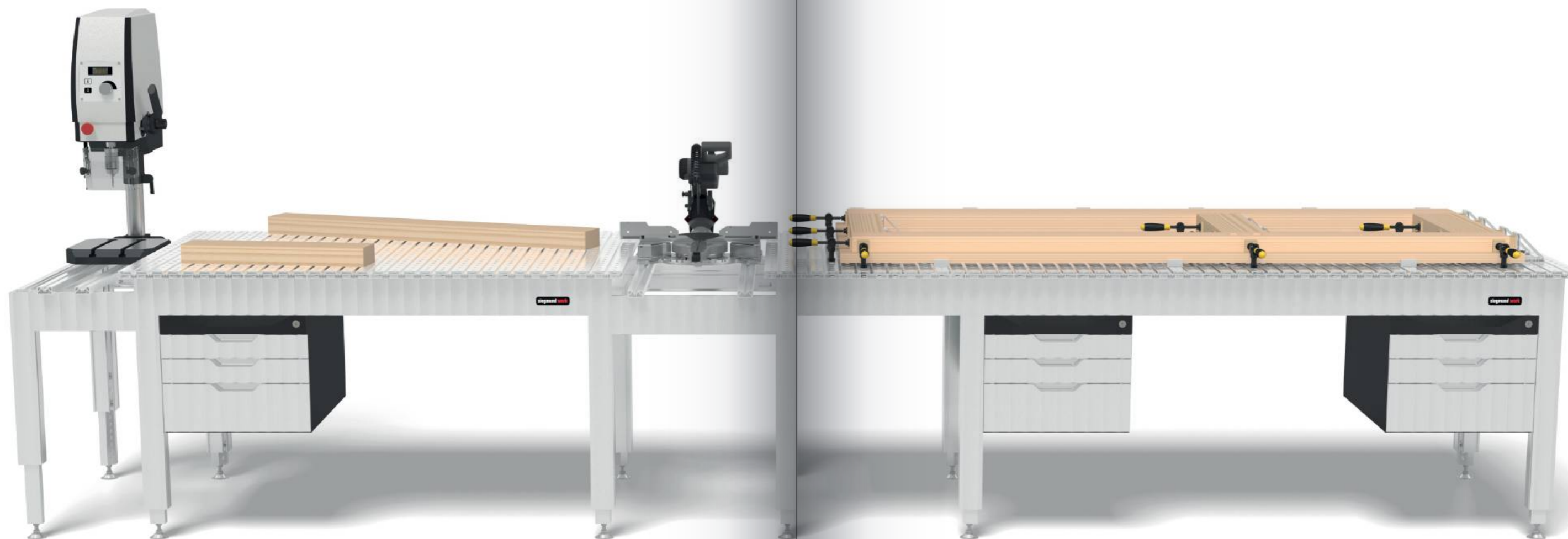


NEW

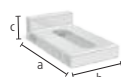
AL 16

		L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-TH160700	700 AL / Stål	475 mm	55 mm	52 mm	1,10 kg	504 NOK •
2-TH160800	800 AL / Stål	575 mm	55 mm	52 mm	1,30 kg	576 NOK •
2-TH161000.S	1000 Stål	675 mm	55 mm	52 mm	1,50 kg	648 NOK •
2-TH161000.A	1000 AL	775 mm	55 mm	52 mm	1,60 kg	732 NOK •



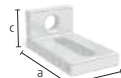


Anslags- og Spennvinkel

Anslags- og Spennvinkel 90 X Aluminium
langhull

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160108.A	90 mm	50 mm	25 mm	0,07 kg	132 NOK •

AL 16

Anslags- og Spennvinkel 90 SL Aluminium
kombinasjon av borehull og langstrakt hull

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160109.A	90 mm	50 mm	40 mm	0,08 kg	156 NOK •

AL 16

Anslags- og Spennvinkel 95 L Aluminium
kombinasjon av borehull og langstrakt hull, økt stabilitet gjennom stivere

	L (a)	B (b)	H (c)	G	
2-160117.A	95 mm	50 mm	95 mm	0,13 kg	288 NOK •

NEW
AL 16

Mer informasjon og produktversjoner:

www.siegmond.com/
F-workbench

Bolter



Areal klembolt brunert

160590: Oppspenningsområde ca. 22-26 mm, 160590.3: Oppspenningsområde ca. 34-38 mm, 160590.4: Oppspenningsområde ca. 46-50 mm, anbefalt for innspenning av aluminiumsprofiler, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 16

	L (a)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G		
2-160590	dobbelt	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	528 NOK •



Hurtigspennbolt uten spor brunert

anbefalt for innspenning av aluminiumsprofiler, uten O-ring spor for en jevn overflate, KAN IKKE brukes til å koble sammen bord og U-Vinkler

B 16

	L (a)	SK	ZK	AM1	AM	G		
2-160511	dobbelt	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	432 NOK •

Skrutvinge



Basic Skrutvinge For arbeidsbenk nitret

Vertikal stag forsterket, Horisontal barlakkert / pulverlakkert, utskiftbart prisme, Ball diameter spindel 8 mm, trapesgjenge av spindel 12x4 mm, Spesielt for overflater laget av aluminiumsprofiler

BAR N 16

	B (b)	H (c)	G	
2-160621	110 mm	185 mm	0,65 kg	300 NOK •

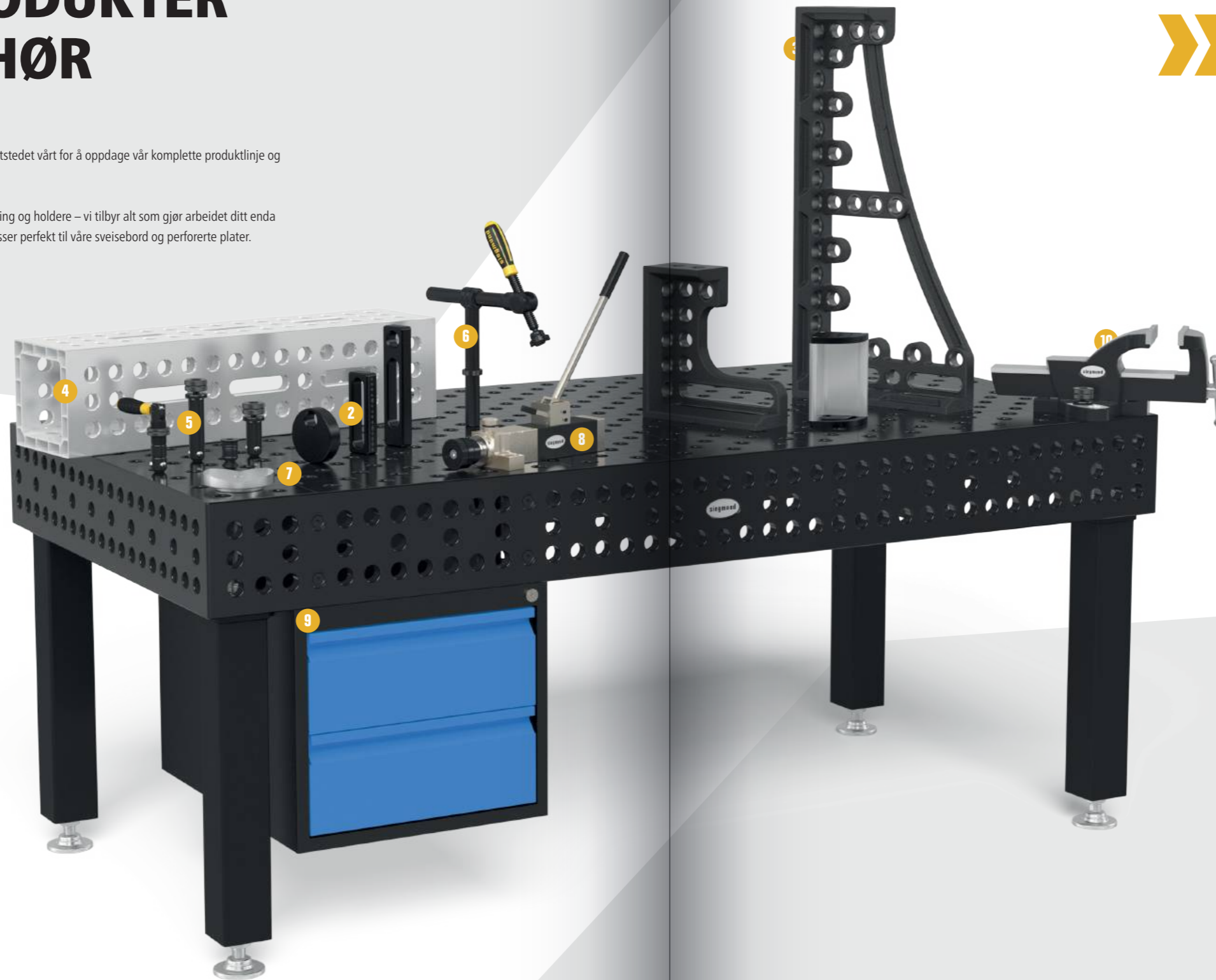
OPPDAG NÅ ENDA FLERE PRODUKTER OG TILBEHØR

Bla gjennom katalogen vår eller bla gjennom nettstedet vårt for å oppdage vår komplette produktlinje og mangfoldet av tilbehør og verktøy.

Fra nyttige stopp og firkanter til verktøyoppbevaring og holdere – vi tilbyr alt som gjør arbeidet ditt enda mer effektivt. Vårt tilbehør er nøye utviklet og passer perfekt til våre sveisebord og perforerte plater.

Verktøy & Tilbehør

- 1 Nytt klemmesystem
- 2 Anslag
- 3 Vinkler
- 4 Aluminiumsprofiler
- 5 Bolter
- 6 Tvinger
- 7 Prismer
- 8 Bordpresse
- 9 Sub Table Box
- 10 Skrustikker
- ✓ Vedlikeholds produkter
- ✓ Tilbehør
- ✓ Nullpunkts klemsystem
- ✓ Magnetspennteknikk



Egnet arbeidsgrunnlag for enhver utfordring og ethvert krav.

- ✓ Siegmund sveisebord
- ✓ Lasersveiseceelle
- ✓ Sveiseceelle
- ✓ Siegmund Arbeidsbenk
- ✓ Siegmund Workstation
- ✓ Løfteplattform
- ✓ Mobilt løftebord
- ✓ Roterende bordhøyde justerbar
- ✓ Perforerte plater
- ✓ Åttekantede sveisebord
- ✓ Skinne system
- ✓ Plattform system
- ✓ Roterende sveisebord



Oppdag katalogen nå!

Fordyp deg i vår fascinerende verden av sveising og klemming, og oppdag vår allsidige produktserie med sveisebord av høy kvalitet, tilbehør og mye mer! Bla gjennom vår interaktive katalog online eller bestill din personlige kopi og bla gjennom den i komforten av ditt eget hjem.

Prisene er oppgitt i NOK, eks. MVA, pakking og transportkostnader. Minimum bestillingverdi 500 NOK. Tekniske data kan endres. Fra lager i Oberrotmarshausen i Tyskland / eller lager i Norge etter vi har på lager. Videre salg reservert. Våre salgsbetingelser gjelder strengt. Med forbehold om prisendringer og trykfeil.

Alle tekster, bilder og designelementer er opphavsrettsbeskyttet av Bernd Siegmund GmbH. Ingen del av denne Flyer kan redigeres analogt eller digitalt eller i en annen modus, kan multipliseres eller publiseres ut av katalogen uten skriftlig godkjenning fra den juridiske eieren. Forseelser blir straffet. © 2024 Bernd Siegmund GmbH

● Vare er produsert til lager

○ Vare blir produsert ved ordre



[www.siegmund.com/
F-catalog](http://www.siegmund.com/F-catalog)



siegmund



**Finn vår
utstillingskalender på:**

www.siegmund.com/F-exhibition



Produsent

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Tyskland (Bavaria)
Tel. +49 (0) 8203 96 07-0
info@siegmund.com
siegmund.com

Din forhandler:

PR Maskin AS
Fosseikeveien 20
NO - 4323 Sandnes
Tel. (0047) 51 48 62 09
info@prmaskin.no
www.prmaskin.no