



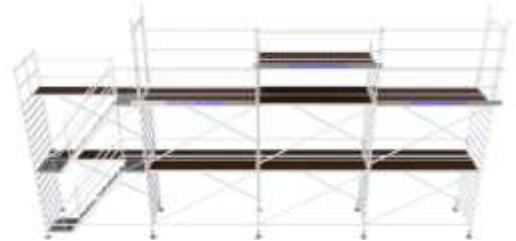
## Bukkestillads

Kun her får du høje overliggere.  
Kun her får du kl. 5 dæk til el-pallekærre.  
Køb dele, som du ikke kan få andre steder.



## Facadestillads

Fås både i stål og aluminium.  
Med mulighed for **DROPTESTEDE** dæk.  
Fremstillet på egen fabrik i Danmark.



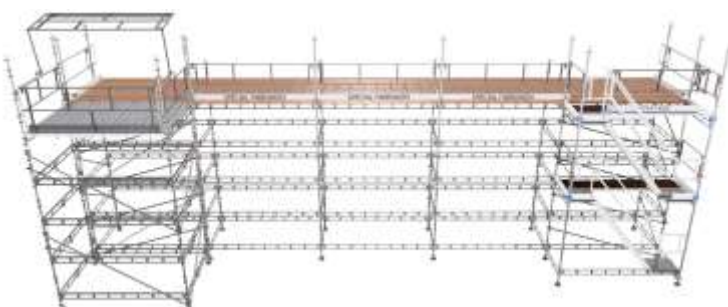
## Rullestillads

Producent af den brede model med  
plads til både diagonaler og dæk.  
Fremstillet på egen fabrik i Danmark.



## Murerstillads

Danmarks *letteste* søjler og længdebjælker.  
Godkendt til byggehøjde på 25,5 m.  
Godkendt af RISE i Sverige.  
Stort udvalg i dele, som ikke fås andre steder.



## og alle vores maskiner

Produceret i Danmark.  
Få specialfremstillet din tvangsblender,  
så den passer til dig. Se bagerst i kataloget.



Stor egenproduktion i Danmark.  
Find vores mange nyheder i  
starten af kataloget.

Juni 2024



## Om Specialfabrikken Vinderup A/S

### Historik

Specialfabrikken Vinderup A/S blev grundlagt i 1968 og er i dag en af Danmarks største producenter af stillads.

### Produktion

Specialfabrikken Vinderup A/S har eget produktionsanlæg i Vinderup, der dækker et areal på 41.000 m<sup>2</sup>, hvoraf 7.500 m<sup>2</sup> er under tag. Virksomheden, der beskæftiger ca. 30 mand, er miljøgodkendt i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5.

Produktionen i Vinderup foregår med svejseroboter og CNC-styrede svejseautomater. Fremstillingen udføres af svejsere, der er certificerede efter DS/EN 287-1 og for automatiserede og robotiserede svejsninger efter DS/EN 1418.

Kravene til styrke og dimensioner for stål og aluminium, sikres ved, at der kun anvendes materialer leveret med 3.1 certifikat efter DS/EN 10 204.

### Korrosionsbeskyttelse

Stilladser af stål overfladebehandles primært ved varmforzinkning i overensstemmelse med DS/EN 12 811-2 og DS/EN 1461.

Fabriksovervågning, supervision og inspektion udføres løbende ved uanmeldte kontrolbesøg af et uafhængigt prøvelaboratorium i overensstemmelse med DS/EN ISO/IEC 17025:2000

Specialfabrikken Vinderup A/S udviklingsafdeling har siden 2003 gradvist implementeret de nye europæiske standarder.

For stilladser fremstillet af stål DS/EN 12 810-1 m.fl. og stilladser fremstillet af aluminium DS/EN 1004 og DS/ENV 1999-1-1

### Mærkning

Komponenter, der medgår til opbygning af et PROF<sup>®</sup> stilladssystem fra Vinderup er stemplet med **SPV Kl. X YY**, hvor X angiver stilladsklasse og YY angiver produktionsåret.

### Typegodkendelser

PROF<sup>®</sup> murerstillads er typegodkendt i Sverige:

#### RISE Research Institutes of Sweden

Certifikat C900766, udgave 1, 18/04/2024

PROF<sup>®</sup> Rullestillads er typegodkendt i Sverige:

#### RISE Research Institutes of Sweden

SCO286-11, udgave 2, 03/12/2023

### Kvalitet

For Specialfabrikken Vinderup A/S betyder ordet "kvalitet" den optimale kvalitet for et bestemt kundebehov. Egenskaber, der værdsættes af kunden i forhold til pris og leveringstid samtidig med, at det er lønsomt i produktionen.

### Kvalitet – vores mål er

- at Specialfabrikken Vinderup A/S' produkter til enhver tid overholder de nødvendige kvalitetskrav;
- at kvaliteten styres, så kunderne oplever Specialfabrikken Vinderup A/S' produkter og ydelser som overlegne i forhold til konkurrenternes;
- at de samlede kvalitetsomkostninger styres, så disse er minimeret uden kvalitetsforringelse.

### Marketing og salg – vores mål er

- at vejlede og rådgive kunder og potentielle købere i optimale tekniske og økonomiske løsninger, der er i overensstemmelse med gældende normer og standarder og samtidig tilgodeser kundens behov;
- at udarbejde tilbud, der er konkurrencedygtige;
- at aftale leveringstider, der tilgodeser den nødvendige tid til at tilrettelægge og udføre alle aktiviteter for ordrefraviklingen;
- at fastlægge arten og omfanget af den nødvendige dokumentation;
- at yde kunder en tilfredsstillende serviceindsats;
- at sikre en hurtig og seriøs behandling, samt afslutning af reklamationer.

### Specialløsninger

Med eget produktionsapparat i Vinderup ordreproducerer vi også specielle stilladsløsninger i stål og aluminium.

Specialfabrikken Vinderup A/S lagerfører over 600 forskellige komponenter til murer-, bukke-, facade- og rullestilladser i såvel stål som aluminium og til rullestilladser i aluminium samt sikringsudstyr.

Vi kan derfor stå inde for vores særdeles konkurrencedygtige priser for velafprøvede stilladssystemer mærket **PROF-SPV**.



## NYHEDER

### Niveausøjler

På vores nye niveausøjler sidder u-bøjlerne i samme niveau på alle fire sider – så kan du bygge om hjørner uden niveauforskelle. De er selvfølgelig også fremstillet i højstyrkestål, så 3 meter søjlen vejer kun 13,5 kg. De har samme dokumenterede søjletryk som vores øvrige søjler, og alle vores søjler er godkendt ved RISE i Sverige.



### Justerbar konsol

Optimal brugerfrihed med justerbar konsol – den understøttede konsol kan justeres fra 46 til 72 cm., og kan dermed erstatte konsoller i længderne 50, 60 og 72 cm.



### Droptestede komposittraller - kl. 6

Vores lette og stærke komposittraller er nu blevet droptestet – både i 1,65 og 2,0 meters fag.



### Danmarks første droptestede alu-dæk!

Undgå ekstra afdækning med krydsfiner ved tagarbejde – brug vores droptestede alu-dæk. Som noget nyt fås alle vores dæk uden lem nu med **kompositplade**. Kompositpladen reducerer vægten med minimum 3 kg., og da den ikke trækker fugt, forlænges levetiden.



### Specialister i specialfremstillede tvangsblendere

Selvom TE300 og TE500 er vores bestsellere, laver vi også mange specialfremstillede tvangsblendere til hele verden – her er der vist en komplet transportabel blandestation. Se mange flere specialfremstillede maskiner under Tvangsblendere.



Produceret i Danmark



## NYHEDER

### Komplet kørerampe – godkendt til brug med el-pallekærre

Køredækkene er fremstillet af alu Formstep-planker – sammen med vores nye og smarte startramper, får du en jævn og skridsikker opkørsel til dit bukkestillads.



Her vist komplet opstilling med startramper, 40 cm. køredæk, lav stilladsbuk og stilladsbuk med klasse 4 overliggere.



**SKÅNER RYG  
OG SKULDRE**



Benyt rampen med Specialfabrikkens klasse 5 dæk, og du må anvende el-pallekærre på hele opstillingen – vores klasse 5 dæk er nemlig godkendt som køredæk.



Produceret i Danmark



### Støtteben til bukkestillads

Det er godt nok ingen nyhed, men mange af landets håndværkere er ikke klar over, at de må bruge støtteben til deres bukkestillads. Køb dem hos os. Kan evt. bruges med høje overliggere som vist her. Få en ståhøjde på helt op til 2,65 meter uden brug af forlængersektioner! Find begge dele under Bukkestillads.

### Opstilling i hjørner uden problemer

Med Specialfabrikkens smarte hjørnestativ, kan du uden problemer opstille bukkestillads i indvendige og udvendige hjørner. Hjørnerne er forberedt til rækværk. Se mere under Bukkestillads.



### Brug dit rullestillads til tagarbejde

Vores fornemmeste opgave er at koble lovgivning og praksis sammen. Med vores nye stigesektioner, må du benytte dit rullestillads til tagarbejde – der er nemlig ingen opragende dele. Rammerne kan endda stadig bruges på almindelig vis, da de kan samles med adapterhorn. Se mere under Rullestillads.



Specialfabrikken Vinderup A/S har produceret stilladsmateriel, tvangsblandere m.m. siden 1968 og har derved fået stor erfaring og viden inden for disse områder – viden som kommer vores kunder til gode.

Er der ønske om tilbud på specielle produkter, klarer vi også dette. Uanset om det gælder vores standardsortiment eller specialopgaver, leverer vi hurtigt.

Skulle vejen falde forbi Vinderup, er I meget velkomne til at besøge fabrikken.

Med venlig hilsen

**Specialfabrikken Vinderup A/S**

## Indholdsfortegnelse

EMNE	SIDE
Prof® Murerstillads	1
Bareller	15
Inddækning	20
Udlejning	22
Ladested	23
Trapper for byggeri	24
Prof® Bukkestillads	25
Belysningsmaster	32
Tagarbejde	33
Prof® Facadestillads Stål	34
Prof® Facadestillads Aluminium	39
Skorstensstillads Aluminium	44
Foldestillads Aluminium	47
Prof® Rullestillads Aluminium	51
Kviststillads Aluminium	58
Gangbroer Aluminium	59
Vinderup Barsystem Aluminium	60
Understøtningsrør og elementstøtter	62
Sikringsudstyr	63
Smådele og tilbehør	67
Byggepladshegn	70
Vinderup Rørmixer	71
Vinderup Tvangsblandere	71
Vinderup Traktorblander	73
Vinderup Pladevibrator	73
Specialfremstillede maskiner	74
Vinderup Båndtransportører	76
Vinderup Mørtelkar	76
Vinderup El-hejse	77
Specialopgaver	78

## Vinderup Prof® Murerstillads

Et gennemtestet stilladssystem med et meget stort program af tilbehør, der gør dette stillads velegnet til de fleste opgaver.

Krav til styrke og dimension sikres, idet der kun anvendes materialer leveret med 3.1 certifikat efter DS/EN 10 204.

Produktionen i Vinderup foregår med svejseroboter og CNC-styrede svejseautomater. Fremstillingen udføres af svejsere, der er certificerede efter DS/EN 287-1 og for automatiserede og robotiserede svejsninger efter DS/EN 1418.



### BEMÆRK!

Godkendt og kvalitetsstempelt af  
RISE Research Institutes of Sweden

**Fremstillet i højstyrkestål  
LAV egenvægt!**



**Belastningsklasse 5 –  
450 kg. pr. m<sup>2</sup>**

**20kN  
dokumenteret søjletryk**

**Søjler med bajonetsamling** galvaniseret  
U-bøjler forskudt på fire sider

Længde	Vægt kg.	Varenr.
3,0 m.	<b>14,2</b>	1020 0035
2,0 m.	10,8	1020 0042
1,5 m.	8,4	1020 0049
1,0 m.	5,9	1020 0056
0,5 m.	3,7	1020 0063

**Bemærk vægten på  
vores 3 meter  
søjler!**



**Niveausøjler** galvaniseret

U-bøjler i samme niveau på fire sider – byg om hjørner uden niveauforskelle

Længde	Vægt kg.	Varenr.
3,0 m.	<b>13,5</b>	1020 0165
2,0 m.	9,2	1020 0172
1,5 m.	7,8	1020 0179
1,0 m.	5,0	1020 0186
0,5 m.	3,2	1020 0193



**Prof® Murerstillads**

Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

**Afslutningssøjler** for plant dæk - galvaniseret  
U-bøjler på fire sider - afsluttet i top med prop

Længde	Vægt kg.	Varenr.
1,0 m.	5,6	1020 0156
0,5 m.	3,4	1020 0158



**Rækværkssøjle** galvaniseret

Højde	Vægt kg.	Varenr.
1,0 m. (model SPV)	6,6	1020 0954
1,0 m. (model H)	6,6	1020 0956



**Gevindfodplader** galvaniseret

Dimensioner	Vægt kg.	Varenr.
Ø38 mm. - 0,5 m.	3,0	1020 0007
Ø38 mm. - 0,8 m.	4,1	1020 0014
Ø32 mm. - 1,0 m.	4,2	1020 0021
Ø38 mm. - 0,5 m.*	6,2	1020 0028



\* Kraftig model med vipbar fod

**Længdebjælker** galvaniseret

Længde	Vægt kg.	Varenr.
4,00 m.*	24,4	1020 0200
3,00 m.	<b>13,0</b>	1020 0207
2,45 m.	10,8	1020 0214
2,00 m.	8,8	1020 0221

**Bemærk vægten!**



\* Klasse 3 – øvrige er klasse 5

**Tværbjælker** galvaniseret

Længde	Vægt kg.	Varenr.
1,60 m.	6,9	1020 0228
1,20 m.	5,4	1020 0235
1,00 m.	4,9	1020 0242
0,72 m.	3,7	1020 0249
0,60 m.	3,5	1020 0256



## Prof® Murerstillads

Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

## Enrørsbjælker galvaniseret

Model Lav

Længde	Vægt kg.	Varenr.
1,60 m.	7,0	1020 0263
1,20 m.	5,5	1020 0270
1,00 m.	4,7	1020 0277
0,72 m.	4,3	1020 0284
0,60 m.	3,6	1020 0291



## Enrørsbjælker galvaniseret

Model Høj

Længde	Vægt kg.	Varenr.
1,60 m.	7,8	1020 0333
1,20 m.	6,2	1020 0340
1,00 m.	5,5	1020 0347
0,60 m.	4,3	1020 0354
1,6 m. Forstærket	9,3	1020 0361



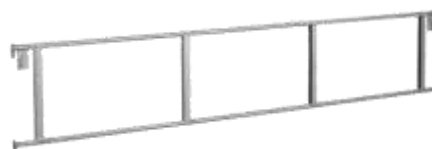
## Hånd- / knæliste galvaniseret

Længde	Vægt kg.	Varenr.
3,00 m.	8,0	1020 0800
1,60 m.	3,0	1020 0807
1,20 m.	2,8	1020 0814
1,00 m.	2,6	1020 0821
0,72 m.	2,2	1020 0828
0,60 m.	2,0	1020 0835



## Dobbelt rækværksramme galvaniseret

Længde	Vægt kg.	Varenr.
3,00 m.	14,0	1020 0870
2,45 m.	12,1	1020 0877
2,27 m.	11,2	1020 0884
2,00 m.	10,2	1020 0891
1,60 m.	8,8	1020 0898
1,20 m.	6,7	1020 0905
1,00 m.	6,3	1020 0912
0,72 m.	5,3	1020 0919
0,60 m.	3,5	1020 0926





## Prof® Murerstillads

Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

**Rækværksramme med bøjle** galvaniseret

Længde c-c	Vægt kg.	Varenr.
1,65 m.	10,5	1020 0842
1,45 m.	9,8	1020 0849
1,25 m.	9,1	1020 0856

**Rækværksramme v. trappeskakt** galvaniseret

Anvendes ved etablering af rækværk på alu-dæk ved trappetop.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
1,2m	7,5	1020 0933

**Bøjle med kilekobling / 'Havelåge'** galvaniseret

Monteres på indvendig søjle som afslutning ved tralleender.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,50 x 0,40 m.	3,5	1020 0863

**Diagonalrør med kilekobling** galvaniseret

Til 1,0 m. spring	Længde	Vægt kg.	Varenr.
Kort	1943 mm.	7,2	1020 0600
Lang	3249 mm.	10,0	1020 0607
Til 1,5 m. spring	Længde	Vægt kg.	Varenr.
Kort	2290 mm.	7,5	1020 0604
Lang	3440 mm.	10,6	1020 0611
Til 2,0 m. spring	Længde	Vægt kg.	Varenr.
Kort	2610 mm.	8,3	1020 0618
Lang	3680 mm.	11,2	1020 0625

**Horisontalt diagonalrør med kilekobling** galvaniseret

Længde	Vægt kg.	Varenr.
3545 mm.	10,9	1020 0632

**Diagonalrør med klump og kilekobling** galvaniseret

Længde	Længde	Vægt kg.	Varenr.
Lang for 2 m. spring	3680 mm.	12,3	1020 0655



**Prof® Murerstillads**

Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

**Bjælkeryttere** galvaniseret

Model	Vægt kg.	Varenr.
Lb / Lb	3,0	1020 0385
Tb / Lb	2,8	1020 0387
Lb / Tb	2,7	1020 0389
Med bajonet	7,1	1020 0396



Med bajonet for samling med søjler



Lb/Lb



Tb/Lb



Lb/Tb

**Sikkerhedsnet EX** galvaniseret

Med indbygget fodspark. Her vist på gelænderrør varenr. 1010 0184.

Sikkerhedsnet	Vægt kg.	Varenr.
1016 x 2630 mm.	15,0	1010 0205
1016 x 3230 mm.	17,5	1010 0206
Kroge for rækværk		1010 0212



**Stilladstralle** gran

Kl. 5 – 450 kg. pr. m2

Længde	Vægt kg.	Varenr.
485 x 2200 mm.	24,0	1020 1007



**Stilladstralle ERGO** gran med pvc-klodser

Kl. 5 – 450 kg. pr. m2

Længde	Vægt kg.	Varenr.
364 x 2200 mm.	15,0	1020 1014
244 x 2200 mm.	10,0	1020 1015
364 x 1800 mm.	13,0	1020 1021
485 x 1450 mm.	12,0	1020 1028

**Lav vægt**



**Komposittralle – kl. 6 og DROPTTESTET**

Længde	Vægt kg.	Varenr.
495 x 2200 mm.	13,5	1020 1042

Let, stærk og vridningsstabil glasfiber-/komposittralle. Nem at håndtere og stable, med skridsikker overflade og forstærkede endestykker. UV- og kemikaliebestandig. Optager ikke fugt som træ-traller. Lang levetid. Bemærk – trallen er droptestet.



**Prof® Murerstillads**

Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

**Klasse 3 alu-dæk** – 200 kg. pr. m<sup>2</sup> - Det velkendte standarddæk til all-round brug.

Modellen uden lem fås også med kompositplade (Light), som reducerer vægten med minimum 3 kg. Kompositpladen trækker ikke fugt og har dermed en længere levetid.

Har du klasse 3 dæk, som du gerne vil have ombygget til Droptestede dæk, klarer vi også dette.

Med lem	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,05 m.	21,0	1020 1056
Uden lem	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,05 m.	19,5	1020 1063
0,40 x 3,05 m.	16,3	1020 1070
0,30 x 3,05 m.*	13,8	1020 1077
0,60 x 1,65 m.	12,5	1020 1084
Uden lem <b>Light</b>	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,05 m.	16,4	1020 1051

\* Klasse 5



**Droptestet** – godkendt til tagarbejde

Uden lem	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,05 m.	21,3	1020 1064
<b>Light</b>	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,05 m.	17,3	1020 1053
<b>OMBYGNING</b>	N/A	1020 1067



DROPTETEST

**Klasse 5 alu-dæk uden lem** – 450 kg. pr. m<sup>2</sup>

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,05 m.	25,0	1020 1098
0,60 x 1,65 m.	15,5	1020 1105

**Klasse 4 alu-dæk med lem** – 300 kg. pr. m<sup>2</sup>

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,05 m.	26,4	1020 1112
0,60 x 1,65 m.	16,9	1020 1119



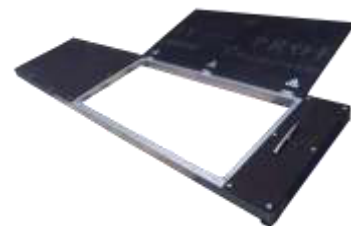
Specialfabrikkens klasse 5 dæk uden lem er godkendt til brug med el-pallekærre



**Alu-afdækningsdæk med lem**

Belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m<sup>2</sup>

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,53 x 2,20 m.	16,4	1020 1049
Som do – med alu-dørkplade		1020 1050



Anvendes til afdækning i top ved stålstilladsstige med reposer.

## Prof® Murerstillads

Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

## Alu-dæk uden lem - med alu-dørklade

Belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m<sup>2</sup> - Forstærket

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,05 m.	26,0	1020 1091



## Gelænderstolpe / Pibe galvaniseret

Gelænderstolpe	Vægt kg.	Varenr.
1,0 m.	4,2	1020 0968
Alu-beslag	Vægt kg.	Varenr.
	0,7	1020 0975



Monteres på alu-dækkets vange, så der kan etableres rækværk

## Opskydeligt rækværk - aluminium

Anvendes til opbygning med 2 m. afstand mellem dæk - f.eks. til tagarbejde. Sikrer medarbejderen under opbygning.

1. Håndliste monteres på scepter og låses med hårnålesplit.
2. Scepter monteres, så håndlisten er 1050 mm. over næste dæk.
3. Håndlister monteres på næste scepter (scepter 2).
4. Scepter 2 monteres.
5. Sidste scepter monteres.

Når det blivende rækværkssystem er monteret i hele stilladsets længde, flyttes det opskydelige rækværk en position op.



Længde	Vægt kg.	Varenr.
Opskydelig søjle	3,7	1020 0961
Teleskophåndliste kortside	2,9	1020 0962
Teleskophåndliste langside	3,2	1020 0963

## Fodspark / Låsebræt

Dim. 32 x 150 mm.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
3,3 m.	7,7	1020 0407
1,78 m.	4,3	1020 0421





## Prof® Murerstillads

Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

## Fodsparkholder galvaniseret

	Vægt kg.	Varenr.
Fodsparkholder	0,6	1020 0428



## Fodsparkholder ende galvaniseret

	Vægt kg.	Varenr.
Fodsparkholder	1,1	1020 0435



## Fodsparkholder med kilekobling galvaniseret

	Vægt kg.	Varenr.
Fodsparkholder	1,0	1020 0442



## Fodsparkholder hjørne aluminium

	Vægt kg.	Varenr.
Fodsparkholder	0,4	1020 0449



## Fodsparkholder hjørne galvaniseret

	Vægt kg.	Varenr.
Fodsparkholder	0,4	1020 0456



## Lampeholder m. kilekobling

	Vægt kg.	Varenr.
Lampeholder	1,0	1020 1928



## Trallelås

	Vægt kg.	Varenr.
Trallelås for længdebjælker, Ø33	0,30	1020 1126
Trallelås for konsoller, Ø42-48	0,35	1020 1127
Fjederbelastet trallelås, Ø33	0,35	1020 1128
Trallelås med top	2,30	1020 1133



## Prof® Murerstillads

Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

**Topgaffel**

	Vægt kg.	Varenr.
Topgaffel	3,5	1020 9914

**Løftekrog** galvaniseret

Anvendes til hævnng af dæk og konsoller ved arbejde fra nedsænket konsol.

	Vægt kg.	Varenr.
Løftekrog, 1,0 m.	0,6	1020 9907

**Diagonalkonsol** galvaniseret

Anvendes til understøtning af tværbjælke 1,2 m.

	Vægt kg.	Varenr.
Diagonalkonsol	11,6	1020 0786

**Bundskærmskonsol** galvaniseret

	Vægt kg.	Varenr.
Skærmskonsol	8,8	1020 0789

**Tagbøjler / Vinterforanstaltning** galvaniseret

Nem og hurtig inddækning af trallelag. Giver 1,0 meter overdækning. Kan forlænges med forlængerrør.

	Vægt kg.	Varenr.
Tagbøjle	16,3	1020 1417

**Forlængerrør til Tagbøjler** galvaniseret

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,50 m.	3,3	1020 1424
1,20 m.	6,3	1020 1431

**Understøtningssøjle** galvaniseret

Anvendes til understøtning af tagbøjler på indvendig søjle ved mur.

	Vægt kg.	Varenr.
Understøtningssøjle	5,9	1020 1438



## Prof® Murerstillads

Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

## Udvidelseskonsol galvaniseret

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
0,50 m.	6,0	1020 0681
0,60 m.	6,5	1020 0688
0,72 m	7,2	1020 0695
1,00 m.	11,8	1020 0702



Udvidelseskonsollerne fås også med muffesamling – Enhak og Snaphak

## Justerbar konsol galvaniseret

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
0,46 - 0,72 m.	5,0	1020 0718



## Nedsænket konsol galvaniseret

Gangarealet sænkes 25 cm. Anvendes med alu-dæk 0,40 x 3,05 cm.

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
0,49 m.	3,3	1020 0723



## Konsol nedsænket 2 galvaniseret

Anvendes hvor gangarealet sænkes 25 cm.

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
0,49 m.	3,3	1020 0737



## Hævet konsol galvaniseret

Anvendes hvor gangarealet hæves 25 cm.

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
0,49 m.	3,3	1020 0730



## Konsol med rondel galvaniseret

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
0,24 m.	2,2	1020 0743
0,30 m.	2,3	1020 0744
0,40 m.	2,5	1020 0746
0,60 m.	3,0	1020 0751



**Prof® Murerstillads**

Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

**Trappe aluminium**

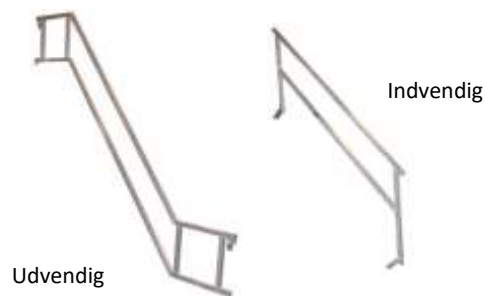
Spænder over hhv. 3,05 og 1,65 m.

Højde	Vægt kg.	Varenr.
2,0 m.	30,0	1020 1870
1,0 m.	18,2	1020 1877



**Rækværksramme aluminium**

Udvendig	Vægt kg.	Varenr.
For 2 m. trappe	11,7	1020 1884
For 1 m. trappe	11,2	1020 1883
Indvendig	Vægt kg.	Varenr.
For 2 m. trappe	9,7	1020 1891
For 1,5 m. trappe	9,4	1020 1893
For 1 m. trappe	9,2	1020 1892



Husk! Der skal anvendes rækværk fra 0,5 meter

**Trappe aluminium**

Bredde: 60 cm.

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,30 m.	5,6	1020 1849
0,50 m.	7,4	1020 1856
1,00 m.	12,0	1020 1863
1,50 m.	17,2	1020 1865
2,00 m.	21,6	1020 1867



**Stige med trappetrin galvaniseret**

Spænder over 1,6 m.

Trappe	Vægt kg.	Varenr.
2,0 m.	35,0	1020 1814



**Håndliste til stige galvaniseret**

Spænder over 1,6 m.

Håndliste	Vægt kg.	Varenr.
1,5 m.	7,9	1020 1821
2,0 m.	8,5	1020 1828





**Prof® Murerstillads**

Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

**Trappetrin** galvaniseret

Størrelse	Vægt kg.	Varenr.
0,3 x 0,8 m	5,9	1020 1842



**Adgangstrin**

Hænges på længde- / tværbjælker.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
L 350 x B 150 mm	6,4	1020 1835



**Alu-dragere** aluminium

Højde 450 mm.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
4,1 m	17,5	1020 2007
6,1 m	25,8	1020 2014
8,1 m	34,4	1020 2021



**Portbjælke** galvaniseret

Længde	Vægt kg.	Varenr.
6,05 m	76,8	1020 2028

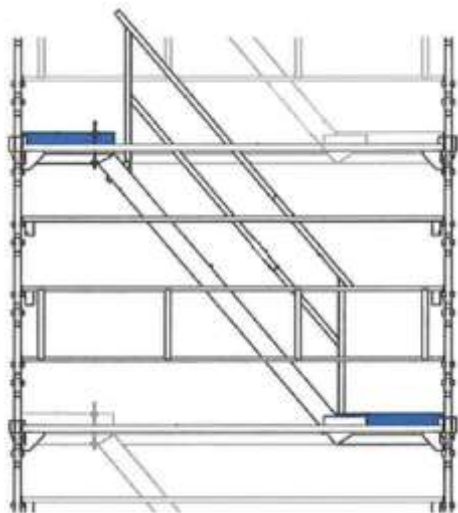


**Find alt tilbehør bagerst i kataloget – eks. koblinger, mur- og rørankre, skruer, presenning, skaktrør og meget mere**



Prof® Murerstillads Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

Fodspark for trappetårn



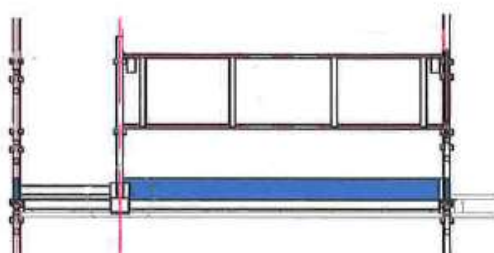
(1)  
Trappelanding top



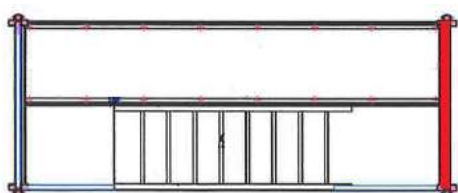
(5)  
Trappelanding bund



(2)  
Trappe ende 1170 mm.



(6)  
Ved trallelag / alu-dæk  
2270 mm.



(7)  
Topreos ende 1170 mm.

**Trappelanding - top / bund**

Alle reposer og landinger sikres udvendigt med fodspark af træ, 32 x 150 mm.

Fodsparken fikses til søjlerne med plastfodsparkholder og til trappevangen med fodsparkholder af stål.

Trappelanding - top	Del #	Varenummer	Antal
Fodspark, udv. L = 655 mm.	(1)		1
Fodspark ende, L = 1170 mm.	(2)		1
Fodsparkholdere plast	(3)		2
Fodsparkholder hjørne	(4)		1
		<b>1020 0401</b>	

Trappelanding - bund	Del #	Varenummer	Antal
Fodspark m/beslag, udv. L = 770 mm.	(5)		1
Fodspark ende, L = 1170 mm.	(2)		1
Fodsparkholdere plast	(3)		2
		<b>1020 0402</b>	

Fodspark v. trallelag / alu-dæk	Del #	Varenummer	Antal
Fodspark, udv. L = 2270 mm.	(6)		1
Fodspark ende m. u-beslag, L = 1170 mm.	(7)		1
Fodsparkholdere plast	(3)		2
		<b>1020 0403</b>	



Bareller galvaniseret

Bareller fremstilles efter opgave

## Bareller

Et stort udvalg af bareller til opbevaring af dit stillads. Nogle skal ordreproduceres. Ring og hør nærmere.

### Barel model Vinderup - galvaniseret

Vinderup Barel	Vægt kg.	Varenr.
L 1350 x B 690 mm. (c-c)	27,5	1020 1600
m. løfteøjer	28,0	1020 1602
m. forhøjede kopper	28,0	1020 1604



Forhøjet kop

### Barel model H - lille galvaniseret

Barel model H - lille	Vægt kg.	Varenr.
L 1100 x B 845 mm. c-c	34,0	1020 1606



### Barel model H - stor galvaniseret

Barel model H - stor	Vægt kg.	Varenr.
L 1500 x B 845 mm. c-c	41,0	1020 1608



### Barel galvaniseret

Kan forsynes med indsatskurv

Barel	Vægt kg.	Varenr.
L 1500 x B 845 mm. c-c	43,0	1020 1610



### Indsatskurv galvaniseret

Indsatskurv	Vægt kg.	Varenr.
L 1510 x B 785 x H 260 mm.	36,0	1020 1612



### Barel med indsatskurv galvaniseret

Barel med indsatskurv	Vægt kg.	Varenr.
L 1500 x B 845 mm. c-c	79,0	1020 1614



### Barel / Halvrammer med tappe galvaniseret

Sæt á 2 halvdele – med plads til 20 rammer

Halvramme med tappe	Vægt kg.	Varenr.
L 1200 mm.	27,0	1020 1616

Anvendes til opbevaring og transport af stilladsrammer





**Bareller galvaniseret**

Bareller fremstilles efter opgave

**Barel med tappe** galvaniseret

Barel med tappe	Vægt kg.	Varenr.
For smalle rammer	37,0	1020 1618
For brede rammer	51,0	1020 1619

Anvendes til opbevaring og transport af stilladsrammer. Plads til 20 rammer.



**Barel Combi** galvaniseret

Som standard forsynet med løfteøjjer samt beslag for trækstang. Baren kan monteres med hjul  $\varnothing$ 200 mm eller  $\varnothing$ 250 mm. Kan i øvrigt forhøjes med  $\varnothing$ 48 mm. rør, længde 1580 mm.

Barel Combi	Vægt kg.	Varenr.
L 1240 mm. x B 1030 mm.	27,0	1020 1620
Tilkøb løse rør herfor		



**Combi Barel**  
Vist med hjul



**Combi Barel**  
Vist med hjul samt forhøjet med rør



**Barel med lange rør**

Leveres inkl.  $\varnothing$ 48 x 1580 mm. rør  
Anvendes f.eks. til opbevaring af alu-dæk, traller mm.

Barel med lange rør	Vægt kg.	Varenr.
L 1450 x B 700 mm. c-c	47,0	1020 1622
L 1450 x B 1100 mm. c-c (med tværrør)	56,0	1020 1621
L 1450 x B 1270 mm. c-c (med tværrør)	57,0	1020 1623
Tilkøb løse rør herfor		



**Specialfremstillede bareller**

Hvis du har ønsker til en barel i specielle mål eller udstyret til et specielt formål, klarer vi også det. Med egen fabrik kan vi fremstille næsten hvad som helst.

Kontakt os for tilbud.



Barel med slidsker: 1020 1624  
- med plads til ca. 30 bukke



Barel med tappe for både overliggere og gelænderrør

**Bareller galvaniseret**

Bareller fremstilles efter opgave

**Barel med skilteholder**

Anvendes til opbevaring og transport af stilladsrammer.

Barel med skilteholder	Vægt kg.	Varenr.
L 1300 x B 1150 x H 1250 mm. c-c		1020 1626

**Barel til sikkerhedshegn**

Anvendes til opbevaring og transport af stilladsrammer.

Barel til sikkerhedshegn	Vægt kg.	Varenr.
1080 x 750 x 750/1130 mm. c-c	57,5	1020 1628

**Specialbarel**

Anvendes til opbevaring og transport af stilladsrammer.

Specialbarel	Vægt kg.	Varenr.
		1020 1630

**Slangebarel**

Anvendes til opbevaring og transport af stilladsrammer.

Slangebarel	Vægt kg.	Varenr.
L 2400 x B 700 x H 550 mm. c-c	44,0	1020 1632

**Specialbarel til elementstøtter**

Forlængede og med plade.

Specialbarel til elementstøtter	Vægt kg.	Varenr.
L 2200/1350 x B 690 x H 900 mm.	70,0	1020 1634

**Hjørnebeslag til barel**

Monteres på barellen, herefter kan barellen omdannes til en kasse.

Hjørnebeslag	Varenr.
	1020 1699





**Prof® Murerstillads**

Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

**Prof Murerstillads** Stilladsklasse 5

Stærkt og stabilt med mange muligheder.

**Bemærk! Højstyrkestål – let vægt!**

Længdebjælker ca. 12,9 kg.

Søjler ca. 14 kg.

Ved Ergotraller: 8 stk./fag

Ved komposit- eller alutraller: 6 stk. pr. fag

1 m. spring – for murere og opmuring

Nr.	Arbejdshøjde m.	Ståhøjde m.	Længde m.	Søjle 3 m.	Søjle 2 m.	Søjle 1 m.	Længdebjælke 3 m.	Tværbjælke 1,6 m.	Diagonalrør lang	Diagonalrør kort	Håndliste lang	Håndliste kort	Fodplade 0,5 m.	Muranker 0,6 m.	Ergotraller ELLER	Komposit- / alutraller	Fodsparkholder	Låsebrædder
01	6	4	6	5	5	4	20	9	2	2	4	4	6	3	16	12	3	2
02	6	4	9	6	6	8	30	12	2	2	6	4	8	4	24	18	4	3
03	6	4	12	7	7	12	40	15	4	2	8	4	10	5	32	24	5	4
04	6	4	15	8	8	16	50	18	4	2	10	4	12	6	40	30	6	5
05	6	4	18	9	9	20	60	21	4	2	12	4	14	7	48	36	7	6
06	6	4	21	10	10	24	70	24	6	2	14	4	16	8	56	42	8	7
07	6	4	24	11	11	28	80	27	6	2	16	4	18	9	64	48	9	8
08	8	6	6	10	1	9	28	12	3	3	4	4	6	6	16	12	3	2
09	8	6	9	12	2	14	42	16	3	3	6	4	8	8	24	18	4	3
10	8	6	12	14	3	19	56	20	6	3	8	4	10	10	32	24	5	4
11	8	6	15	16	4	24	70	24	6	4	10	4	12	12	40	30	6	5
12	8	6	18	18	5	29	84	28	6	4	12	4	14	14	48	36	7	6
13	8	6	21	20	6	34	98	32	9	4	14	4	16	16	56	42	8	7
14	8	6	24	22	7	39	112	36	12	4	16	4	18	18	64	48	9	8
15	10	8	6	15	1	6	36	15	4	6	4	4	6	6	16	12	3	2
16	10	8	9	18	2	12	54	20	4	6	6	4	8	8	24	18	4	3
17	10	8	12	21	3	18	72	25	8	6	8	4	10	10	32	24	5	4
18	10	8	15	24	4	24	90	30	8	6	10	4	12	12	40	30	6	5
19	10	8	18	27	5	30	108	35	8	6	12	4	14	14	48	36	7	6
20	10	8	21	30	6	36	126	40	12	6	14	4	16	16	56	42	8	7
21	10	8	24	33	7	42	144	45	12	6	16	4	18	17	64	48	9	8
22	12	10	6	15	5	10	44	18	5	8	4	4	6	12	16	12	3	2
23	12	10	9	18	6	20	66	24	5	8	6	4	8	16	24	18	4	3
24	12	10	12	21	7	30	88	30	10	8	8	4	10	20	32	24	5	4
25	12	10	15	24	8	40	110	36	10	8	10	4	12	24	40	30	6	5
26	12	10	18	27	9	50	132	42	10	8	12	4	14	28	48	36	7	6
27	12	10	21	30	10	60	154	48	15	8	14	4	16	32	56	42	8	7
28	12	10	24	33	11	70	176	54	15	8	16	4	18	32	64	48	9	8



Prof® Murerstillads

Må anvendes til byggehøjde 25,5 m. – DS/EN 12810 - 1

**Prof Murerstillads** Stilladsklasse 5  
Stærkt og stabilt med mange muligheder.

**2 m. spring – for tagarbejde, tømrerarbejde og renovering**

Ved Ergotraller: 8 stk./fag

Ved komposit- eller alutraller: 6 stk. pr. fag

Nr.	Arbejdshøjde m.	Ståhøjde m.	Længde m.	Søjle 3 m.	Søjle 2 m.	Søjle 1 m.	Længdebjælke 3 m.	Tværbjælke 1,6 m.	Diagonalrør lang	Diagonalrør kort	Håndliste lang	Håndliste kort	Fodplade 0,5 m.	Muranker 0,6 m.	Ergotraller ELLER	Komposit- / alutraller	Fodsparkholder	Låsebrædder
01	4	2	6	5	1		8	6	1		4	4	6	3	16	12	3	2
02	4	2	9	6	2		12	8	1		6	4	8	4	24	18	4	3
03	4	2	12	7	3		16	10	2		8	4	10	5	32	24	5	4
04	4	2	15	8	4		20	12	2		10	4	12	6	40	30	6	5
05	4	2	18	9	5		24	14	2		12	4	14	7	48	36	7	6
06	4	2	21	10	6		28	16	3		14	4	16	8	56	42	8	7
07	4	2	24	11	7		32	18	3		16	4	18	9	64	48	9	8
08	6	4	6	6	5	1	12	9	2	2	4	4	6	3	16	12	3	2
09	6	4	9	8	6	2	18	12	2	2	6	4	8	4	24	18	4	3
10	6	4	12	10	7	3	24	15	4	2	8	4	10	5	32	24	5	4
11	6	4	15	12	8	4	30	18	4	2	10	4	12	6	40	30	6	5
12	6	4	18	14	9	5	36	21	4	2	12	4	14	7	48	36	7	6
13	6	4	21	16	10	6	42	24	6	2	14	4	16	8	56	42	8	7
14	6	4	24	18	11	7	48	27	6	2	16	4	18	9	64	48	9	8
15	8	6	6	12		5	16	12	3	3	4	4	6	6	16	12	3	2
16	8	6	9	16		6	24	16	3	3	6	4	8	8	24	18	4	3
17	8	6	12	20		7	32	20	6	3	8	4	10	10	32	24	5	4
18	8	6	15	24		8	40	24	6	3	10	4	12	12	40	30	6	5
19	8	6	18	28		9	48	28	6	3	12	4	14	14	48	36	7	6
20	8	6	21	32		10	56	32	9	3	14	4	16	16	56	42	8	7
21	8	6	24	36		11	64	36	12	3	16	4	18	18	64	48	9	8
22	10	8	6	17	1		20	15	4	4	4	4	6	6	16	12	3	2
23	10	8	9	22	2		30	20	4	4	6	4	8	8	24	18	4	3
24	10	8	12	27	3		40	25	8	4	8	4	10	10	32	24	5	4
25	10	8	15	32	4		50	30	8	4	10	4	12	12	40	30	6	5
26	10	8	18	37	5		60	35	8	4	12	4	14	14	48	36	7	6
27	10	8	21	42	6		70	40	12	4	14	4	16	16	56	42	8	7
28	10	8	24	47	7		80	45	12	4	16	4	18	17	64	48	9	8
29	12	10	6	18	5	1	24	18	5	8	4	4	6	12	16	12	3	2
30	12	10	9	24	6	2	36	24	5	8	6	4	8	16	24	18	4	3
31	12	10	12	30	7	3	48	30	10	8	8	4	10	20	32	24	5	4
32	12	10	15	36	8	4	60	36	10	8	10	4	12	24	40	30	6	5
33	12	10	18	42	9	5	72	42	10	8	12	4	14	28	48	36	7	6
34	12	10	21	48	10	6	84	48	15	8	14	4	16	32	56	42	8	7
35	12	10	24	54	11	7	96	54	15	8	16	4	18	32	64	48	9	8

## Inddækning

### Komplet inddækningssystem – let og hurtigt at montere.

Kontakt os  
for tilbud

Alu-dragere med u-bøjler kombineret med rækværksrammer, sømskinner samt alu-dækskinner.

Som inddækning anvendes Monarflex Stripe eller Scaff Band. Se alt tilbehør bagerst i kataloget.



### Alu-dragere aluminium

Med u-bøjler

Længde	Vægt kg.	Varenr.
4,1 m	18,3	1020 1207
6,1 m	26,6	1020 1214
8,1 m	35,4	1020 1221



### Samlebeslag galvaniseret

Anvendes til samling af alu-dragere

Samlebeslag	Vægt kg.	Varenr.
Lige	2,6	1020 1228
Bøjning top	3,3	1020 1235
Bøjning bund	5,6	1020 1242
15 gr.	9,0	1020 1249



### Sømskinne

Monteres på alu-dragere

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,45 m	0,9	1020 1256
3,00 m	3,5	1020 1263
4,00 m	4,1	1020 1270



### Alu-dækskinne

Monteres i top af sømskinne

Længde	Vægt kg.	Varenr.
3,0 m	2,3	1020 1277





## Prof® Murerstillads

## Overdækning – Tørt byggeri

**Rækværkssøjle** galvaniseret

Monteres på drageender ved etablering af rækværk

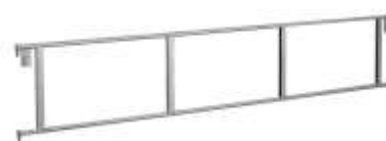
**Endebøjning** galvaniseret

Monteres på drageender, så dug kan føres ned langs siderne.

Produkt	Vægt kg.	Varenr.
Rækværkssøjle	6,2	1020 1284
Endebøjning	7,5	1020 1291

**Rækværksramme** galvaniseret

Længde	Vægt kg.	Varenr.
3,0 m	14,0	1020 0870

**Sikkerhedsnet EX** galvaniseret

Indbygget fodspark. Her vist på gelænderrør varenr. 1010 0184.

Sikkerhedsnet	Vægt kg.	Varenr.
1016 x 2630 mm.	15,0	1010 0205
1016 x 3230 mm.	17,5	1010 0206
Kroge for rækværk		1010 0212

**Afstivningsrør til tag** galvaniseret

Anvendes til forstærkning ved tagfod

Produkt	Varenr.
Afstivningsrør ø48 kort	1020 1298
Afstivningsrør ø 48 lang	1020 1305

**Topsøjle til tag** galvaniseret

Specialsøjle

Produkt	Varenr.
Topsøjle speciel	1020 1312



**Find alt tilbehør bagerst i kataloget – eks. koblinger, mur- og rørranker, skruer, presenning, skaktrør og meget mere**

Komplet overdækning til montering på stillads

Kontakt os for tilbud  
97 44 14 66



Udlejning

Vor udlejningsafdeling råder over ca. 25.000 m<sup>2</sup> kvalitetsstillads. Vi kan derfor klare de helt store opgaver.

- Særdeles rimelige udlejningspriser
- Udlejes over hele Danmark
- Lejen afregnes kun efter normale arbejdsdage



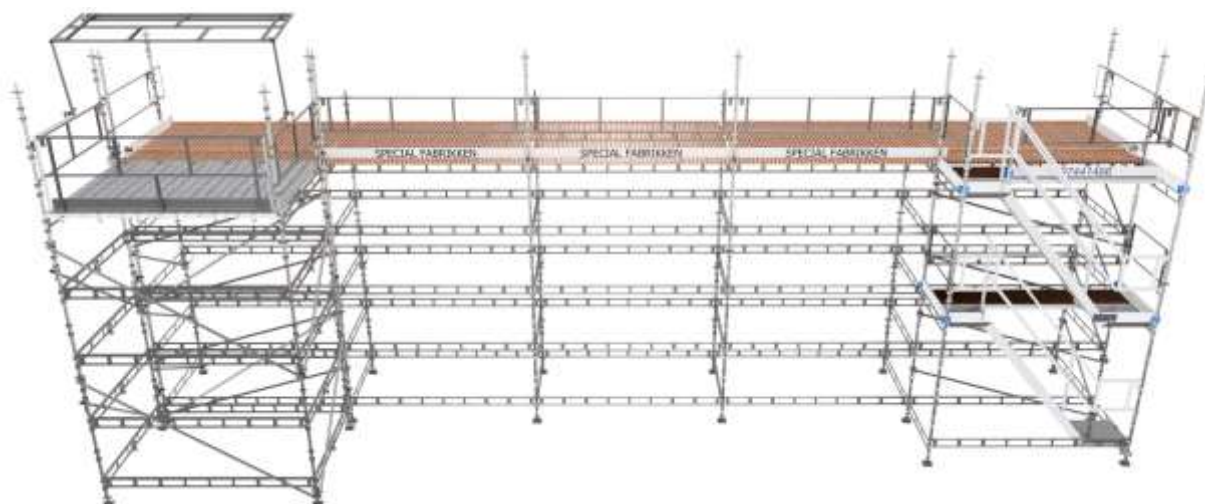
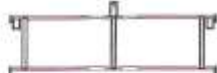
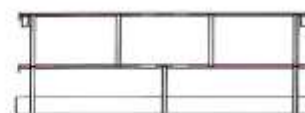
## Ladested

3x2,2 m. Anvendes til materialelevering på stillads. Belastningsklasse 6.

Separat tårn til aflæsning/opbevaring af materialer. **Vipbart** sikkerhedsrækværk med indbygget fodspark. Nem og hurtig montering. Ekstra kraftige tvær- og længdebjælker.

**Klasse 6**

Produkt	Varenr.
Niveausøjle 3 m.	1020 0165
Niveausøjle 2 m.	1020 0172
Forstærket længdebjælke 3 m.	1020 1707
Forstærket tværbjælke m. u-bøjler 2 m.	1020 1714
Dobb. rækværk m. hængsel 2 m.	1020 1721
Vippemodul/mågevinger (1 side)	1020 1728
Dobb. rækværk m. fodspark 2,83 m.	1020 1735
Komposittralle	1020 1042
Trallelås	1020 1126
Fodspark, 2 m.	1020 0414
Fodsparkholder, plast	1060 0621
Afstandsmodul m. koblinger	1020 1742





## Trappe for byggeri

Udført i aluminium.

Anvendes som direkte adgangsvej til eksempelvis etagebyggeri.

Lodret højde: 330 cm.

Bredde: 80 cm. (vist på billederne)

Trappe og tilbehør	Varenr.
Bredde 80 cm.	1020 1885
Bredde 60 cm.	1020 1886
Rækværk pr. stk.	1020 1889
Ophængsbeslag	1020 1890
Justerbare fødder	1020 0007



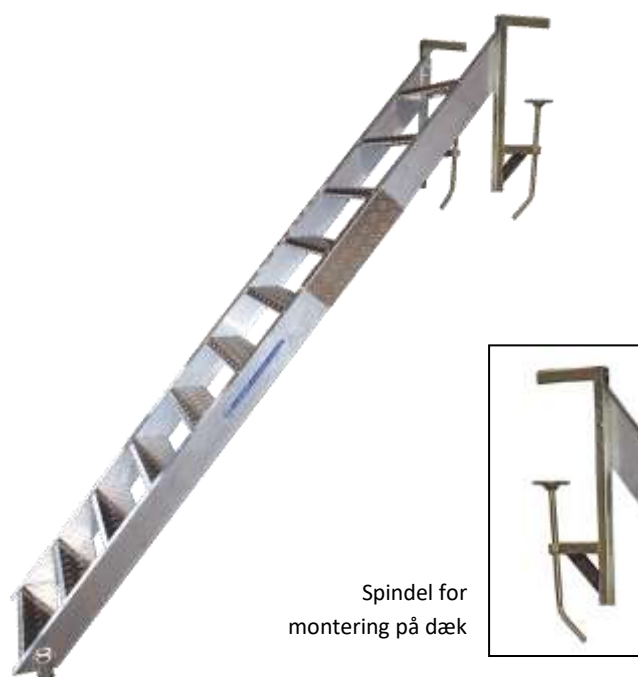
Smart ophængsbeslag

## Trappe med spindel - aluminium

Anvendes ved montering på dæk – for indvendig brug.

Bredde: 60 cm.

Trappe med spindel	Varenr.
Højde: 2,5 - 2,7 m.	1020 1880
Højde: 2,7 - 2,93 m.	1020 1879
Rækværk pr. stk.	1020 1881
Justerbare fødder	1020 0007



Spindel for montering på dæk



## Prof® Bukkestillads

### Bukkesæt 15 m.

6 stk. stilladsbukke + 10 stk. alu-dæk

- Fås også som klasse 4

### Bukkesæt 15 m. - gulvhøjde 2,9 m.

6 stk. stilladsbukke + 10 stk. alu-dæk

6 stk. sektioner

6 stk. gelænderrør

6 stk. fodsparkholdere

2 afstivningsrør

- Fås også med høje overligger



Fås også med kl. 5 dæk, som er godkendt som køredæk

### Ring og få en pris på vores solide bukkesæt

Bemærk at SPVs bukke skræver let, hvilket øger stabiliteten. I øvrigt bruger vi kraftige vanger, finsk finér og ekstra popnitter i vores alu-dæk for længere levetid og bedre stabilitet.

**Stilladsbuk** galvaniseret - fuldsvejst konstruktion  
inkl. overligger

Stilladsbuk	Vægt kg.	Varenr.
Inkl. 120 cm. overligger	20,0	1040 0101

Fuldsvejst



**Overligger** til Stilladsbuk galvaniseret  
Til et gelænderrør

Bredde x Højde	Vægt kg.	Varenr.
120 x 100 cm. (standard)	7,7	1040 0214
120 x 120 cm.	8,3	1040 0221
120 x 160 cm.	10,6	1040 0223
120 x 180 cm.	11,2	1040 0224
<b>Klasse 4</b> – 120 x 100 cm.	9,3	1040 0241



**Overligger** til Stilladsbuk galvaniseret  
Til to gelænderrør

Bredde x Højde	Vægt kg.	Varenr.
120 x 100 cm.	7,8	1040 0235
120 x 120 cm.	8,5	1040 0249
120 x 160 cm.	10,7	1040 0251
120 x 180 cm.	11,5	1040 0252
<b>Klasse 4</b> – 120 x 100 cm.	9,6	1040 0242





**Prof® Bukkestillads "Original Vinderup" - fuldsvejst konstruktion Fremstillet siden 1968**

**Bukke med høje overliggere**

Hurtig opstilling uden forlængersektioner – her vist med 160 cm. overliggere og støtteben.



Højde 100 cm. (standard)  
Ståhøjde: 1 – 1,9 meter



Højde 120 cm.  
Ståhøjde: 1,2 – 2,05 meter



Højde 160 cm.  
Ståhøjde: 1,6 – 2,45 meter



Højde 180 cm.  
Ståhøjde: 1,8 – 2,65 meter

**Støtteben - galvaniseret**

Bestående af to kraftige rør monteret med kilekoblinger for montering på buk og overligger. Rørene samles med en dobbelt drejekobling, og gevindfodplade monteres.

Støtteben - komplet	Varenr.
Rør m. Ø33 mm. kilekobl.	1040 0582
Rør m. Ø42 mm. kilekobl.	1040 0584
Ø48 mm. dobbelt drejekobl.	1020 1914
0,5 m. gevindfodplade	1020 0007
<b>TILLÆG</b> for vipbar fodplade	1020 0028

Husk tilhørende sikringsudstyr  
- vi har både Ø33 og Ø42 mm. diagonaler og murankre.

## Prof® Bukkestillads "Original Vinderup" fuldsvejst konstruktion

Fremstillet siden 1968

**Forlængersektion** galvaniseret  
Fuldsvejst konstruktion

Fuldsvejst



Byggehøjde 100 cm.	Vægt kg.	Varenr.
Standard	10,0	1040 0263
med konsoller	10,8	1040 0277



**Gelænderrør** galvaniseret

Gelænderrør	Vægt kg.	Varenr.
Til stålgelænder	3,0	1040 0514
Til træ mellemfag	3,6	1040 0521
Til træ hjørner	3,6	1040 0528
m. u-bøjler på 3 sider	4,9	1040 0535



**Konsol med Ø42 mm. kilekobling** galvaniseret

Længde	Vægt kg.	Varenr.
300 mm.	1,9	1040 0507



Anvendes ved etablering af rækværk – 1 m. løft

**Fodsparkholdere** galvaniseret

Fodsparkholder	Vægt kg.	Varenr.
Fodsparkholder	0,6	1040 0542
Fodsparkholder hjørne	0,9	1040 0549



**Diagonal- / afstivningsrør** galvaniseret

Diagonal med	Vægt kg.	Varenr.
Kobling Ø42/Ø42	8,9	1040 0407
Kobling Ø33/Ø42	8,8	1040 0409



**Hånd- / knæliste** galvaniseret

Hånd / knæliste stål	Vægt kg.	Varenr.
L 2,92 m.	8,2	1040 0414
L 2,97 m.	8,3	1040 0421
L 1,14 m.	3,7	1040 0428
L 1,24 m.	3,9	1040 0435
Teleskop 2,0 - 3,05 m.	6,6	1040 0442



Prof® Bukkestillads "Original Vinderup" fuldsvejst konstruktion

Fremstillet siden 1968

**Hængebro** galvaniseret

Hængebro	Vægt	Varenr.
2,0 m.	6,4 kg.	1040 0307
3,0 m.	10,0 kg.	1040 0314

**Strøer** galvaniseret

Strøer	Vægt	Varenr.
Strø	2,5 kg.	1040 0328
Strø med lås	3,0 kg.	1040 0335

**Stilladsgulv**

Længde	Vægt	Varenr.
0,35 x 3,0 m.	21,0 kg.	1040 0563

**Pudsebuk** galvaniseret  
Justering 0,5 m. – 0,78 m.

Bredde overligger	Vægt kg.	Varenr.
120 cm.	11,5	1040 0135

**Løs overligger** til pudsebuk galvaniseret

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
120 cm.	6,5	1040 0284

**Enkeltbuk** – galvaniseret og fuldsvejst konstruktion

Justering	Vægt kg.	Varenr.
0,95 – 1,65 m.	11,8	1040 0170

**Justerbar buk** galvaniseret og fuldsvejst  
Med 120 cm. overligger. Alle fire ben er justerbare med 250 mm.

Justering	Vægt kg.	Varenr.
1,1 – 1,9 m.	24,0	1040 0142



Prof® Bukkestillads "Original Vinderup" fuldsvejst konstruktion

Fremstillet siden 1968

**Stilladsbuk Mini** – galvaniseret og fuldsvejst konstruktion

Justering: 0,66 – 0,96 m. Fås med flere typer overligger.

Overligger – kl. og bredde	Vægt kg.	Varenr.
Buk ekskl. overligger	14,0	1040 0149
Kl. 3 overligger – 120 cm.	4,2	1040 0150
Kl. 4 overligger – 120 cm.	5,0	1040 0152
Kl. 4 overligger – 80 cm.	4,8	1040 0153

Fuldsvejst



Specielt velegnet til lav opmuring. Brug kl. 4 overligger ved brug med klasse 5 dæk eller el-pallekærre.

**Stilladsbuk Smal** – galvaniseret og fuldsvejst konstruktion

Justering 1,05 – 1,84 m.

Bredde overligger	Vægt kg.	Varenr.
61 cm.	20,5	1040 0156

Fuldsvejst



**Pudsebuk Smal** – galvaniseret og fuldsvejst konstruktion

Justering 0,47 – 0,8 m.

Bredde overligger	Vægt kg.	Varenr.
61 cm.	10,4	1040 0163

Fuldsvejst



**Forlængersektion smal** – galvaniseret og fuldsvejst konstruktion

Højde	Mål c-c	Vægt kg.	Varenr.
100 cm.	54 cm	8,5	1040 0291

Fuldsvejst

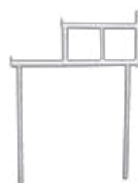


**Løs overligger 'Ergonomisk'** - galvaniseret

Materialedæk hævet 25 cm. over persondæk.

Materialedæk 60 x 305 cm. Kl. 4 – 300 kg. pr. m<sup>2</sup>

Persondæk 40 x 305 cm. Kl. 3 – 200 kg. pr. m<sup>2</sup>



Bredde overligger	Vægt kg.	Varenr.
120 cm. kraftig	12,1	1040 0256

Stenhoveder og baljer anbringes på det forhøjede materialedæk, og derved spares hævnings af disse.

### Køre-dæk og rampe for el-pallekærre - Klasse 6

Dæk med Formstep-planker – forstærket og understøttet. Bredde 40 cm.

	Vægt kg.	Varenr.
Køredæk	27,0	1040 0729
Rampe		1040 0730



←

Komplet opstilling med 2 ramper, 4 stk. 40 cm. køredæk, lav stilladsbuk og stilladsbuk med klasse 4 overligger, 80 cm.



**Klasse 6**

### Hjørnestativ - til indvendige og udvendige hjørner

Bestående af sammenklappeligt stativ og afstivningsrør med 2 koblinger.  
Leveres ekskl. overligger.

Hvis afstanden om hjørnet ikke passer, bruges der teleskopdæk.

	Vægt kg.	Varenr.
Hjørnestativ inkl. afstivningsrør	22,0	1040 0716
Løs overligger	7,7	1040 0214
Gevindfodplade 0,5 m. – Ø32 mm.	3,0	1020 0007

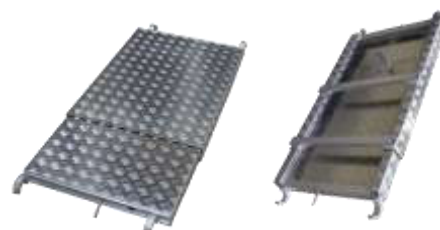


Hvis underlaget er ujævnt, kan der anvendes justerbare bukke og gevindfodplader til hjørnestativet.

### Teleskopdæk – alu-dørkplade

God at bruge ved opstilling i hjørner, når afstanden skal passes til.

Størrelse	Vægt kg.	Varenr.
60 x 2,00-3,05 cm.		1040 0721





**Prof® Bukkestillads "Original Vinderup" fuldsvejst konstruktion**

Fremstillet siden 1968

**Klasse 3 alu-dæk** - 200 kg. pr. m2 - det velkendte standarddæk til all-round brug.

Modellen fås også med kompositplade (Light), som reducerer vægten med minimum 3 kg. Kompositpladen trækker ikke fugt og har dermed en længere levetid.

Har du klasse 3 dæk, som du ønsker at få ombygget til Droptestede dæk, klarer vi også det.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,00 m.	19,0	1020 1065
0,60 x 3,00 m., Light	15,9	1020 1052
0,60 x 3,05 m.	19,5	1020 1063
0,60 x 3,05 m., Light	16,4	1020 1051



**Droptestet** – godkendt til tagarbejde.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,00 m.	20,8	1020 1066
0,60 x 3,00 m., Light	17,3	1020 1054
0,60 x 3,05 m.	21,3	1020 1064
0,60 x 3,05 m., Light	17,3	1020 1053
<b>OMBYGNING</b>	N/A	1020 1067



**DROPTTESTET**

**Alu-dæk uden lem** - belastningsklasse 5  
450 kg. pr. m2

**Klasse 5**  
Til murerarbejde



**N.B. Godkendt til brug med el-pallekærre**

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,05 m.	25,0	1020 1098

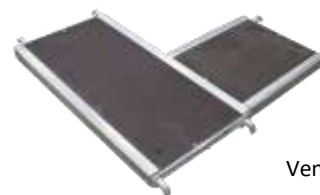


Anvendes med Vinderup Stilladsbuk og kl. 4 overligger

**Hjørnedæk**

0,6 x 1,2 x 0,2 meter

Hjørnedæk	Vægt kg.	Varenr.
Venstrevendt	12,4	1040 0714
Højrevendt	12,4	1040 0715



Venstrevendt

**Sikkerhedsnet EX** galvaniseret

Indbygget fodspark. Her vist på gelænderrør varenr. 1010 0184.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
1016 x 2630 mm.	15,0	1010 0205
1016 x 3230 mm.	17,5	1010 0206
Kroge for rækværk		1010 0212



**Bukkeløfter / løftestang** galvaniseret

Anvendes til hævning af overdel på buk.

Model	Vægt kg.	Varenr.
Stor bukkeløfter – forlængersektioner	9,2	1040 0603
Stor bukkeløfter – forhøjede overliggere	9,2	1040 0607
Lille bukkeløfter – standardoverliggere	5,4	1040 0614

**Fodspark**

Længde	Vægt kg.	Varenr.
3,3 m.	8,5	1020 0407
1,08 m.	2,8	1040 0556

SPECIAL FABRIKKEN

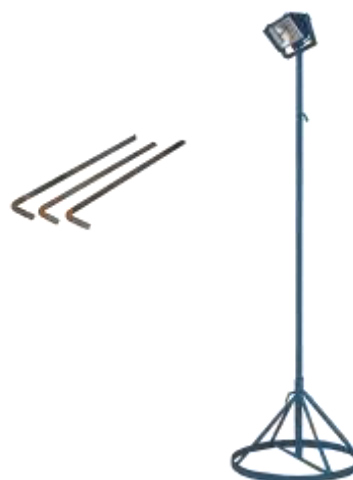
**Belysningsmaster****Belysningsmast** galvaniseret

Kan anvendes til alle typer projektører.

Teleskopisk indstilling af højden fra 3,0 til 5,0 m.

Foden fastholdes med eksempelvis en sandsæk, eller den fastgøres med jordspyd.

	Vægt kg.	Varenr.
Belysningsmast	31,8	1040 0807
Jordspyd – 3 stk.	4,3	1040 0814
Lampebom	1,5	1040 0821

**Sammenklappelig belysningsmast** galvaniseret

Kan anvendes til alle typer projektører.

Teleskopisk indstilling af højden fra 1,2 til 2,5 m.

Foden fastholdes med eksempelvis en sandsæk, eller den fastgøres med jordspyd.

	Vægt kg.	Varenr.
Sammenklappelig belysningsmast	31,8	1040 0828



Leveres uden projektør

## Tagarbejde

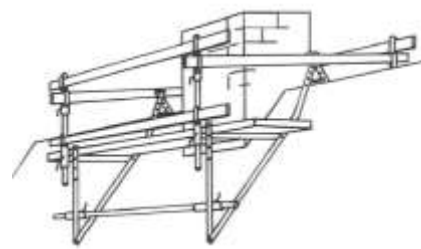
Enkelt og sikkert

## Tagarbejde

**Skorstensstillads** galvaniseret

Enkelt og velafprøvet stållads til skorstens- og rygningsarbejde, hvor der kun oplagres materialer til brug for det aktuelle arbejde. Taghældning 30-43°.

Består af få enkeltdele. Justerbare rygningsbeslag med konsol for platforme, der kan tilpasses den aktuelle taghældning. Afstandsrør til fiksering af rygningsbeslag (max. afstand 1800 mm.), stilladstraller og sceptre med beslag til hånd-, knæ- og fodliste. Som arbejdsplatform anvendes to grantraller til hver side.



Hurtig opstilling og nedtagning.

	Vægt kg.	Varenr.
30 – 43°	76,0	1050 0007
Grantraller	24,0	1020 1007
Fodspark	7,7	1020 0407

**Tagstensbuk** galvaniseret

Anvendes til lagring af materialer ved tagarbejde. Taghældning 30 – 43°.

Maks. belastning	Vægt kg.	Varenr.
1000 kg.	22,8	1050 0014
1500 kg.	34,0	1050 0021

**Taglægtevogn** malet

Belastning 250 kg.

	Vægt kg.	Varenr.
Taglægtevogn	14,6	1050 0028

**Tagtrappe** aluminium - bredde 450 eller 600 mm.

Den endeløse trappe bygges sammen af sektioner på 1200 mm., startende med en grundsektion, der monteres på taget i bestående skruehuller. Håndlister monteres på trappen efter behov. Trappen har 85 mm. brede skråstillede trin. Trinene står i 45° vinkel.



Grundsektion



Forlængersektion



Håndliste



Clips



**Eksempel: 6,4 m.  
komplet tagtrappe**

Bestående af:  
1 stk. grundsektion, 5 stk.  
forlængersektioner, 1 stk.  
håndliste, 10 stk. clips

Produkt	Længde	Vægt kg.	Varenr.
Grundsektion	400 mm.	1,7	1050 0042
Forlængersektion	1200 mm.	3,3	1050 0049
Håndliste	-	0,5	1050 0056
Clips	-	0,05	1050 0063

## Facadestillads stål

Let stålstillads, der opbygges af præfabrikerede stålrørselementer. Stilladsets hovedkomponenter omfatter rammer, sidegitre og dæk. Sidegitrene er svejste rammer med fire punktophæng, hvorved diagonalafstivninger kan udelades.

Den meget fleksible opbygning med få enkeltdele gør, at opstilling og nedtagning er let og hurtig.



### Gelænderramme galvaniseret

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,65 x 1,0 m.	11,7	1060 0007



### Facaderamme bund galvaniseret

Med tværrør

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,65 x 2,4 m.	25,0	1060 0014



### Facaderamme top galvaniseret

Mål	Vægt kg.	Varenr.
0,65 x 2,0 m.	19,6	1060 0021

### Forhøjningsramme galvaniseret

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,65 x 0,4 m.	5,8	1060 0028
0,65 x 0,7 m.	11,7	1060 0035
0,65 x 1,2 m.	13,6	1060 0042



### Fortovsramme galvaniseret

Højde	Vægt kg.	Varenr.
1,35 x 2,0 m.	31,6	1060 0049



### Enderækværk med bøjlje galvaniseret

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,5 m.	6,0	1060 0056



## Prof® Facadestillads Stål

Fleksibel opbygning

**Dobbelt Facaderamme Bund** galvaniseret

Med tværrør

Højde	Vægt kg.	Varenr.
1,35 x 2,0 m	37,3	1060 0063

Anvendes ved opbygning af trappeløb.

**Dobbelt Facaderamme Top** galvaniseret

Højde	Vægt kg.	Varenr.
1,35 x 2,0 m.	28,9	1060 0070

Anvendes ved opbygning af trappeløb.

**Gelænderstolpe / Pibe** galvaniseret

Højde	Vægt kg.	Varenr.
1,0 m.	2,8	1060 0077

**Rækværksramme** galvaniseret

Længde	Vægt kg.	Varenr.
3,00 m.	16,6	1060 0084
2,27 m.	15,2	1060 0091
1,80 m.	13,6	1060 0098

**Opskydeligt rækværk** - aluminium

	Vægt kg.	Varenr.
Opskydelig søjle	4,1	1060 0107
Teleskophåndliste kortsidede	2,9	1020 0962
Teleskophåndliste langsidede	3,2	1020 0963

**Gevindfodplade** galvaniseret

Med justerbar spindel

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,5 m.	2,8	1020 0007
0,8 m.	4,2	1020 0014





**Klasse 3 alu-dæk** – 200 kg. pr. m<sup>2</sup> - det velkendte standarddæk til all-round brug.

Modellen uden lem fås også med kompositplade (Light), som reducerer vægten med minimum 3 kg. Kompositpladen trækker ikke fugt og har dermed en længere levetid.

Har du klasse 3 dæk, som du ønsker at få ombygget til Droptestede dæk, klarer vi også det.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,00 m.	19,0	1020 1065
0,60 x 3,00 m., Light	15,9	1020 1052
0,60 x 2,27 m.	15,0	1060 0214
0,60 x 2,27 m., Light	12,2	1060 0215
0,60 x 1,80 m.	12,1	1060 0221
0,60 x 1,80 m., Light	10,0	1060 0222



**Droptestet** – godkendt til tagarbejde

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,00 m.	20,8	1020 1066
0,60 x 3,00 m., Light	17,3	1020 1054
0,60 x 2,27 m.	15,0	1060 0216
0,60 x 2,27 m., Light	16,8	1060 0217
0,60 x 1,80 m.	12,1	1060 0223
0,60 x 1,80 m., Light	13,9	1060 0224
<b>OMBYGNING</b>	N/A	1020 1067



**DROPTSETET**

### Alu-dæk med lem

Belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m<sup>2</sup>

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,00 m.	21,0	1020 1058
0,60 x 2,27 m.	17,0	1060 0235
0,60 x 1,80 m.	14,1	1060 0242



### Trin (kødben) galvaniseret

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,65 m.	2,5	1060 0307



### Sikkerhedsnet EX galvaniseret

Indbygget fodspark. Her vist på gelænderrør varenr. 1010 0184.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
1016 x 3230 mm.	17,5	1010 0206
Kroge for rækværk		1010 0212



**Kilekobling med fingertap** galvaniseret

Anvendes til etablering af indvendigt rækværk.

Kobling	Vægt kg.	Varenr.
Ø48	1,0	1060 0314

**Fodsparkholder med kilekobling** galvaniseret

Kobling	Vægt kg.	Varenr.
Ø48	1,0	1020 0442

**Fodspark / Låsebræt**

Dim. 32 x 150 mm.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
Kortside	1,4	1060 0607
2,95 m.	7,2	1060 0614
Fodsparkholder	0,2	1060 0621

SPECIAL FABRIKKEN

**Clips**

	Vægt kg.	Varenr.
Clips	0,07	1060 0721
Grisehale	0,07	1060 0728

**Konsol med horn** galvaniseret

Indvendig

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
0,6 m.	8,5	1060 0407

**Konsol med horn** galvaniseret

Udvendig

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
0,6 m.	9,0	1060 0414

**Konsol med rondel** galvaniseret

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
0,6 m.	8,0	1060 0421
0,3 m.	6,0	1060 0423



Prof® Facadestillads Stål

Fleksibel opbygning

**Bundskærmskonsol** galvaniseret

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
0,6 / 2,0 m.	4,8	1060 0428



**Trappe** aluminium

Anvendes ved udvendigt trappeløb.

Højde	Vægt kg.	Varenr.
2,0 m.	30,0	1020 1870
2,0 m. - m. spigot	30,0	1060 0500
Stålgelænder f. do	Vægt kg.	Varenr.
2,0 m.	18,0	1060 0507



**Stilladsstige** aluminium

med kroge

Længde	Vægt kg.	Varenr.
2,13 m	4,3	1060 0514
3,13 m.	4,2	1060 0521



Bredde 35 cm.

**Prof® Stål Facadestillads** Stykliste på komplette stilladser – ekskl. fodspark

Stærkt og stabilt

Nr.	Arbejdshøjde m.	Stålhøjde m.	Længde m.	Bundramme	Topramme	Gelænderramme	Dobbelt rækværk 3 m.	Dæk 0,6x3,0 m. m/lem	Dæk 0,6x3,0 m. u/lem	Stilladsstige 2,13 m.	Fodplade 0,5 m.	Enderækværk m/bøjle	Pibe	Clips	Fodsparkholder plast	Fodspark lang	Fodspark kort	Muranker 0,6 m.
01	6	4	9	4	4	2	9	1	5	1	8	1	2	14	11	X	X	6
02	6	4	12	5	5	2	12	1	7	1	10	1	3	17	13	X	X	7
03	6	4	15	6	6	2	15	1	9	1	12	1	4	20	15	X	X	8
04	8	6	9	4	8	2	12	2	7	3	8	3	2	22	17	X	X	10
05	8	6	12	5	10	2	16	2	10	3	10	3	3	27	20	X	X	12
06	8	6	15	6	12	2	20	2	13	3	12	3	4	32	23	X	X	14
07	10	8	9	4	12	2	15	3	9	5	8	5	2	30	23	X	X	14
08	10	8	12	5	15	2	20	3	13	5	10	5	3	37	26	X	X	17
09	10	8	15	6	18	2	25	3	17	5	12	5	4	44	31	X	X	20

**Find alt tilbehør bagerst i kataloget – eks. koblinger, mur- og rørankre, skruer, presenning, skaktrør og meget mere**

## Facadestillads Aluminium

Komplet alu-facadestillads - opbygget af få komponenter.  
Hurtig og nem opstilling og nedtagning uden brug af værktøj.

Lav vægt og styrke - **belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m2**

Et fleksibelt alu-facadestillads med et bredt program af tilbehør gør Vinderup Prof® Facadestillads til den ideelle løsning, når opgaven kræver et smalt stillads.

Beregnet for opstilling med stiger, men fås også til trapper på forespørgsel. Dæklængde: 3,00 meter.



### Gelænderramme aluminium

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,69 x 1,0 m.	3,0	1070 0007



### Facaderamme Bund og Top aluminium

Bund (med tværrør)	Vægt kg.	Varenr.
0,69 x 2,0 m.	5,9	1070 0014
Top	Vægt kg.	Varenr.
0,69 x 2,0 m.	5,4	1070 0021
0,69 x 2,0 m. Tag*	5,4	1070 0021



\*Facaderamme for tagarbejde er modificeret, så der ingen opragende dele er. Er forstærket og kan samles med adapter.

### Forhøjningsramme aluminium

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,69 x 0,5 m.	2,9	1070 0028
0,69 x 1,0 m.	4,9	1070 0035



### Dobbelt Facaderamme Bund og Top aluminium

Bund (med tværrør)	Vægt kg.	Varenr.
1,36 x 2,25 m.	10,0	1070 0042
Top	Vægt kg.	Varenr.
1,36 x 2,0 m.	10,0	1070 0049



**Fortovsramme aluminium**

Højde	Vægt kg.	Varenr.
1,36 x 2,25 m.	14,4	1070 0056

**Klasse 3 alu-dæk – 200 kg. pr. m2**

Det velkendte standarddæk till all-round brug.

Modellen uden lem fås også med kompositplade (Light), som reducerer vægten med minimum 3 kg. Kompositpladen trækker ikke fugt og har dermed en længere levetid.

Har du klasse 3 dæk, som du ønsker at få ombygget til Droptestede dæk, klarer vi også det.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,00 m.	19,0	1020 1065
0,60 x 3,00 m., Light	15,9	1020 1052

**Droptestet – godkendt til tagarbejde**

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,00 m.	20,8	1020 1066
0,60 x 3,00 m., Light	17,3	1020 1054

**DROPTTESTET**

<b>OMBYGNING</b>	N/A	1020 1067
------------------	-----	-----------

**Alu-dæk med lem**

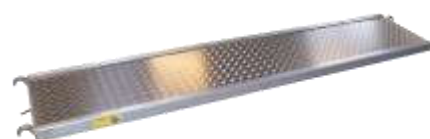
Belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m2

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,0 m.	21,0	1020 1058

**Alu-dæk uden lem med alu-dørkplade - forstærket**

Belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m2

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,0 m.	26,0	1070 0207





## Prof® Facadestillads Aluminium

Lav vægt

**Sikkerhedsnet EX** galvaniseret

Indbygget fodspark. Her vist på gelænderrør varenr. 1010 0184.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
1016 x 3230 mm.	17,5	1010 0206
Kroge for rækværk		1010 0212

**Gelænderstolpe / Pibe** aluminium

Højde	Vægt kg.	Varenr.
1,0 m.	0,9	1070 0063

**Enderækværk med bøjle** aluminium

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,69 x 0,5 m.	2,3	1070 0070

**Hånd / knæliste** aluminium

Længde	Vægt kg.	Varenr.
3,0 m.	3,7	1070 0084

**Diagonalrør** aluminium

Længde	Vægt kg.	Varenr.
3,47 m. (for 3,0 m. dæk)	3,8	1070 0091

**Kombirækværk** aluminium

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,5 x 3,0 m.	7,5	1070 0077

**Gevindfodplader** galvaniseret

Justerbar spindel

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,5 m.	2,8	1020 0007
0,8 m.	4,2	1020 0014



## Prof® Facadestillads Aluminium

Lav vægt

## Fodspark

Dim. 32 x 150 mm.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
Kortside	1,4	1060 0607
2,95 m.	7,2	1060 0614
Fodsparkholder	0,2	1060 0621

SPECIAL FABRIKKEN



## Adapter og Clips

	Vægt kg.	Varenr.
Adapter	0,8	1070 0720
Clips	0,07	1060 0721



## Konsol med horn aluminium

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,6 x 2,0 m.	8,5	1070 0107



## Konsol med rondel aluminium - indvendig

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
0,6 x 0,7 m.	4,5	1070 0114



## Konsol med horn aluminium - udvendig

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
0,6 x 0,7 m.	4,5	1070 0221



## Inddækningskonsol aluminium

Inddækningskonsol	Vægt kg.	Varenr.
	7,1	1070 0228



**Find alt tilbehør bagerst i kataloget – eks. koblinger, mur- og rørankre, skruer, presening, skaktrør og meget mere**

**Prof® Facadestillads Aluminium**

Lav vægt

**Trappe aluminium**

Anvendes ved udvendigt trappeløb.

Højde	Vægt kg.	Varenr.
2,0 m	30,0	1020 1870
2,0 m – m. spigot	30,00	1060 0500
Håndliste f. do	Vægt kg.	Varenr.
2,0 m.	7,2	1070 0098



**Stilladsstige aluminium**

Med kroge

Længde	Vægt kg.	Varenr.
2,13 m.	4,3	1060 0514
3,13 m.	4,2	1060 0521



Bredde 35 cm.

**Prof® Facadestillads Aluminium - stykliste på komplette facadestilladser**

Nr.	Arbejdshøjde m.	Ståhøjde m.	Længde m.	Bundramme	Topramme	Gelænderramme	Hånd- og knæliste	Diagonalrør	Dæk 60x300 cm. m/lem	Dæk 60x300 cm. u/lem	Stilladsstige 2,13 m.	Fodplader 0,5 m.	Enderækværk m/bøjle	Piber	Clips	Fodsparkholder plast	Fodspark lang	Fodspark kort	Muranker 0,6 m.
01	6	4	6	3	3	2	12	4	1	3	2	6	1	1	11	9	X	X	5
02	6	4	9	4	4	2	18	4	1	5	2	8	1	2	14	11	X	X	6
03	6	4	12	5	5	2	24	4	1	7	2	10	1	3	17	13	X	X	7
04	6	4	15	6	6	2	30	4	1	9	2	12	1	4	20	15	X	X	8
05	6	4	18	7	7	2	36	4	1	11	2	14	1	5	23	17	X	X	9
06	6	4	21	8	8	2	42	6	1	13	2	16	1	6	26	19	X	X	10
07	8	6	6	3	6	2	16	6	2	4	3	6	3	1	17	14	X	X	8
08	8	6	9	4	8	2	24	6	2	7	3	8	3	2	22	17	X	X	10
09	8	6	12	5	10	2	32	6	2	10	3	10	3	3	27	20	X	X	12
10	8	6	15	6	12	2	40	6	2	13	3	12	3	4	32	23	X	X	14
11	8	6	18	7	14	2	48	6	2	16	3	14	3	5	37	26	X	X	16
12	8	6	21	8	16	2	56	9	2	19	3	16	3	6	42	29	X	X	18
13	10	8	6	3	9	2	20	8	3	5	4	6	5	1	23	19	X	X	11
14	10	8	9	4	12	2	30	8	3	9	4	8	5	2	30	23	X	X	14
15	10	8	12	5	15	2	40	8	3	13	4	10	5	3	37	27	X	X	17
16	10	8	15	6	18	2	50	8	3	17	4	12	5	4	44	31	X	X	20
17	10	8	18	7	21	2	60	8	3	21	4	14	5	5	51	35	X	X	23
18	10	8	21	8	24	2	70	12	3	25	4	16	5	6	58	39	X	X	26

## Skorstensstillads Aluminium

Lav vægt

## Skorstensstillads - aluminium

Belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m<sup>2</sup>

Nem og hurtig opsætning gør tag- og skorstensarbejde meget hurtigere.

Skorstensstilladset understøttes af stiger. Stigerne skal min. opfylde kravene DS/EN 131-1 og DS/EN 131-2.

Skorstensstilladset er klassificeret som et klasse 3 stillads i overensstemmelse med EN 12811 – 1:2003(E).

Det kan opbygges som enkelt-sided eller dobbelt-sided stillads, og kan efter behov forhøjes med stigesektioner i 1 eller 2 m. sektioner.

Stor fleksibilitet, idet det kan justeres til taghældninger i graderne 15-20-25-30-35-40-45 og 50.



## Enkelt-sided sæt består af:

2 stk. konsoller, 2 stk. gelænderrammer,

1 stk. alu-dæk 60 x 250 cm., 1 stk. kombirækværk 250 cm.,

8 stk. lastfordelere, 2 stk. vantskruer m. kæde,

2 stk. stigesikringsbeslag, clips samt komplet fodspark.

## Konsol aluminium

Bredde	Vægt kg.	Varenr.
0,69 m	5,8	1080 0007

Konsollerne placeres på stige-trinnene og justeres alt efter taghældning.



## Gelænderramme aluminium

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,69 x 1,0 m	2,9	1070 0007



## Forhøjningsramme aluminium

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,69 x 1,0 m	4,9	1070 0035
0,69 x 2,0 m	8,7	1080 0028



**Skorstensstillads Aluminium**
**Lav vægt**
**Ramme med låge aluminium**

	Vægt kg.	Varenr.
Ramme med låge	5,7	1080 0030


**Alu-dæk uden lem**

 Belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m<sup>2</sup>

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 2,5 m.	13,7	1080 0035
0,60 x 2,5 m., <b>Light</b>		

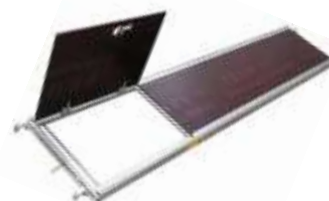


Fås også droptestet og med kompositplade

**Alu-dæk med lem**

 Belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m<sup>2</sup>

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 2,5 m.	15,7	1080 0042


**Hånd- og knæliste aluminium**

Teleskopisk

Håndliste	Vægt kg.	Varenr.
Teleskop	3,5	1080 0056


**Hånd- og knæliste aluminium**

Håndliste	Vægt kg.	Varenr.
2,5 m.	2,9	1080 0063


**Diagonalrør aluminium**

Diagonal	Vægt kg.	Varenr.
3 trin (1 m. forhøjning)	3,0	1080 0070
7 trin (2 m. forhøjning)	3,3	1080 0077


**Kombirækværk aluminium**

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,5 x 2,5 m.	4,7	1080 0049





## Skorstensstillads Aluminium

Lav vægt

## Fodspark

Fodspark	Vægt kg.	Varenr.
Langs tag, 2,45 m.	3,1	1080 0091
Langs gavl, 3,3 m.	7,1	1080 0098



## Lastfordeler

Længde	Vægt kg.	Varenr.
1,0 m.	2,5	1080 0105



## Vantskrue med kæde

	Vægt kg.	Varenr.
Vantskrue	1,0	1080 0112



## Stigesikringsbeslag aluminium

	Vægt kg.	Varenr.
Sikringsbeslag	0,5	1080 0119

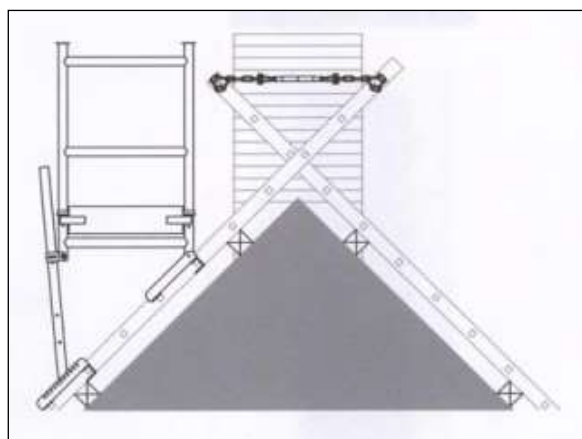


## Clips

	Vægt kg.	Varenr.
Clips	0,07	1060 0721

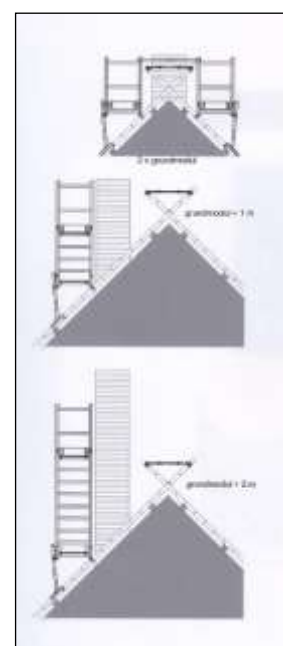


## Standard opbygning



## Opbygning

1. Opbygning med konsoller på begge sider.
2. Opbygning med 1 m. forhøjning.
3. Opbygning med 2 m. forhøjning.



**Foldestillads Aluminium**
**Let og handy**
**Foldestillads - aluminium**

Let foldestillads i aluminium – består af kun to dele, så det er hurtigt at stille op og nemt at transportere.

Kører samlet gennem standarddøre og er ideel til indendørs arbejde. Monteret med 125 mm. roterbare hjul med bremse.



Leveres i to længder med hhv. 1580 eller 2500 mm. alu-dæk

Model	Mål L x B x H	Vægt kg.	Varenr.
VF 163	1630 x 740 x 1780 mm	35,0	1080 0207
VF 255	2550 x 740 x 1780 mm	42,0	1080 0214


**Gelænderramme aluminium**

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,69 x 1,0 m.	3,0	1070 0007


**Forhøjningsramme aluminium**

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,69 x 1,78 m. V	6,2	1080 0228
0,69 x 1,78 m. H	6,0	1080 0235

**Bemærk!** Forhøjningsramme leveres i Venstre og Højre model


**Foldeled aluminium**

Model	Vægt kg.	Varenr.
Foldeled VF163	4,1	1080 0249
Foldeled VF 255	5,8	1080 0256



**Foldestillads Aluminium**
**Let og handy**
**Forhøjningsmodul aluminium**

Model	Vægt kg.	Varenr.
Modul VF163	16,7	1080 0263
Modul VF 255	18,3	1080 0270


**Ramme med låge aluminium**

	Vægt kg.	Varenr.
Ramme med låge	5,7	1080 0030


**Adapterhorn aluminium**

Anvendes ved overbygning af foldestillads.

	Vægt kg.	Varenr.
Adapterhorn	0,3	1080 0242
Clips	0,07	1060 0721


**Hjul med bremse**

Hjul	Vægt kg.	Varenr.
Ø 125 mm	1,2	1080 0277


**Støtteben aluminium**

	Vægt kg.	Varenr.
Støtteben 2,0 m.	3,8 kg.	1080 0361



**Foldestillads Aluminium**
**Let og handy**
**Hånd- / knæliste aluminium**

Model	Længde	Vægt kg.	Varenr.
VF 163	1580 mm c-c	2,1	1080 0284
VF 255	2500 mm c-c	2,9	1080 0291


**Diagonalrør aluminium**

Model	Længde	Vægt kg.	Varenr.
VF 163	2179 mm c-c	2,6	1080 0298
VF 255	2916 mm c-c	3,2	1080 0305


**Kombirækværk aluminium**

Model	Længde	Vægt kg.	Varenr.
VF 163	1580 mm c-c	4,2	1080 0312
VF 255	2500 mm c-c	4,7	1080 0319


**Alu-dæk uden lem**

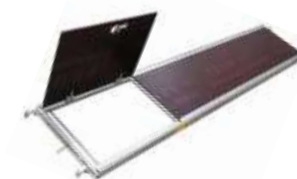
Belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m2

Model	Længde	Vægt kg.	Varenr.
VF 163	0,6 x 1,58 m.	11,2	1080 0326
VF 255	0,6 x 2,50 m.	17,3	1080 0035


**Alu-dæk med lem**

Belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m2

Model	Længde	Vægt kg.	Varenr.
VF 163	60 x 158 cm.	12,5	1080 0333
VF 255	60 x 250 cm.	18,0	1080 0042


**Fodspark**

Fodspark	Vægt kg.	Varenr.
Kortside	1,3	1080 0340
Langside VF163 - 1,53 m.	3,5	1080 0347
Langside VF255 - 2,45 m.	7,1	1080 0354
Fodsparkholder plast	0,2	1060 0621

SPECIALFABRIKKEN



## Foldestillads Aluminium

Let og handy

## PROF® ALU FOLDESTILLADS VF 163

		Grundmodul	Grundmodul inkl. udvidelser			
Arbejdshøjde m.		3,78	3,78	4,4	5,6	6,2
Stilladshøjde m.		1,83	2,78	3,4	4,6	5,2
Platformshøjde m.		1,78	1,78	2,4	3,6	4,2

## Antal

Nr.	Vare	Mål						
01	Alu foldestillads VF 163, dæk m. lem	74 x 178 x 163 cm.	1	1	1	1	1	1
02	Gelænderramme	0,74 x 1 m.		2			2	
03	Forhøjningsmodul VF 163				1	1		2
04	Alu dæk m/lem	0,6 x 1,58 m.						
05	Alu dæk u/lem	0,6 x 1,58 m.						
06	Fodspark kort				2	2		2
07	Fodspark lang				2	2		2
08	Fodsparkholder plast				4	4		4
09	Hånd- og knæliste	1580 mm. (c-c)		6	6	6		6
10	Diagonalrør VF 163, 6 trin	2179 mm. (c-c)			1	2		2
11	Adapterhorn			4	4	8		8
12	Clips			8	8	16		16
13	Hjul m/bremse	Ø125 mm.						
14	Støtteben kort				4	4		4

## PROF® ALU FOLDESTILLADS VF 255

		Grundmodul	Grundmodul inkl. udvidelser			
Arbejdshøjde m.		3,78	3,78	4,4	5,6	6,2
Stilladshøjde m.		1,83	2,78	3,4	4,6	5,2
Platformshøjde m.		1,78	1,78	2,4	3,6	4,2

## Antal

Nr.	Vare	Mål						
01	Alu foldestillads VF 255, dæk m. lem	74 x 178 x 255 cm.	1	1	1	1	1	1
02	Gelænderramme	0,74 x 1 m.		2			2	
03	Forhøjningsmodul VF 255				1	1		2
04	Alu dæk m/lem	0,6 x 2,5 m.						
05	Alu dæk u/lem	0,6 x 2,5 m.						
06	Fodspark kort				2	2		2
07	Fodspark lang				2	2		2
08	Fodsparkholder plast				4	4		4
09	Hånd- og knæliste	2500 mm. (c-c)		6	6	6		6
10	Diagonalrør VF 255, 6 trin	2916 mm. (c-c)			1	2		2
11	Adapterhorn			4	4	8		8
12	Clips			8	8	16		16
13	Hjul m/bremse	Ø125 mm.						
14	Støtteben kort				4	4		4



## Prof® Aluminium Rullestillads



Produceret i Danmark

**Model 760** – med ét alu-dæk, hvor pladsen er trang.

**Model 1360** – med plads til to alu-dæk.

Et kraftigt og stabilt rullestillads fremstillet i Danmark. Diagonaler, hånd- og knælister med selvlåsende kløer. Stigesektioner med riflede trin og dæk med lem giver høj sikkerhed. Modulopbygget - består af få enkeltdele.



←

**BEMÆRK!** Et Prof® Rullestillads 1360 er bredere end andre kendte mærker. Der er således plads til både diagonalrør og dæk på rammetrinene, og dækkene kan flyttes, uden at diagonalrørene skal afmonteres.



**Med 200 mm. stilladshjul m. justerbar spindel og bremse og komplet fodspark.**

### Gelænderramme 760 / 1360 aluminium

Model	Mål c-c	Vægt kg.	Varenr.
760	0,76 x 1,0 m.	2,9	1080 0507
690	0,69 x 1,0 m.	2,9	1070 0007
1360	1,36 x 1,0 m.	3,9	1080 0521
1300	1,30 x 1,0 m.	3,9	1080 0528
1360 – 3 trin*	1,36 x 1,2 m.	5,4	1080 0522
1300 – 3 trin*	1,30 x 1,2 m.	5,4	1080 0523
1360 – 3 trin**	1,36 x 1,2 m.	6,2	1080 0524
1300 – 3 trin**	1,30 x 1,2 m.	6,2	1080 0525



\* Anvendes ved brug af 2 meter trapper.

\*\* Inkl. midterafstivning for håndlister.

### Stigesektion 2 trin 760 / 1360 aluminium

Model	Mål c-c	Vægt kg.	Varenr.
760	0,76 x 0,5 m.	2,8	1080 0535
690	0,69 x 0,5 m.	2,8	1070 0028
1360	1,36 x 0,5 m.	3,8	1080 0549
1300	1,30 x 0,5 m.	3,8	1080 0556



### Stigesektion 4 trin 760 / 1360 aluminium

Model	Mål c-c	Vægt kg.	Varenr.
760	0,76 x 1,0 m.	4,7	1080 0563
690	0,69 x 1,0 m.	4,7	1070 0035
1360	1,36 x 1,0 m.	6,6	1080 0577
1300	1,30 x 1,0 m.	6,6	1080 0584
1360 – tag*	1,36 x 1,0 m.	6,6	1080 0585
1300 – tag*	1,30 x 1,0 m.	6,6	1080 0586



\* Stigesektioner for tagarbejde er modificeret, så der ingen opragende dele er. Er forstærket og kan samles med adapterhorn. Opstilles da som facadestillads.

## Stigesektion 8 trin 760 / 1360 aluminium

Model	Mål c-c	Vægt kg.	Varenr.
760	0,76 x 2,0 m.	8,7	1080 0591
690	0,69 x 2,0 m.	8,6	1080 0028
1360	1,36 x 2,0 m.	12,6	1080 0605
1300	1,30 x 2,0 m.	12,1	1080 0612
1360 – tag*	1,36 x 2,0 m.	12,6	1080 0613
1300 – tag*	1,30 x 2,0 m.	12,1	1080 0614



\* Stigesektioner for tagarbejde er modificeret, så der ingen opragende dele er. Er forstærket og kan samles med adapter. Opstilles da som facadestillads.

## Gennemgangsramme 1360 aluminium

Mål c-c	Vægt kg.	Varenr.
1,36 x 2,0 m.	8,4	1080 0710
1,30 x 2,0 m.	8,2	1080 0717



## Gennemgangsramme 1360 model "J" aluminium

Mål c-c	Vægt kg.	Varenr.
1,36 x 2,0 m.	9,9	1080 0724
1,30 x 2,0 m.	9,7	1080 0731



## Trinunderstøtning

	Vægt kg.	Varenr.
For dobbelt belastning på trin	0,3	1080 0703



## Hjul med justerbar spindel og kraftig bremse

Belastning: 500 kg.

Mål	Vægt kg.	Varenr.
Ø 200 mm	4,8	1020 1121



## Støtteben og Vægstød aluminium

Model	Vægt kg.	Varenr.
Kort – 2,0 m.	3,8	1080 0361
Lang – 3,0 m.	4,8	1080 0668
Vægstød inkl. alu-kobling	1,0	1080 0760



**Klasse 3 alu-dæk** – 200 kg. pr. m<sup>2</sup>

Det velkendte standarddæk till all-round brug.

Modellen uden lem fås også med kompositplade (Light), som reducerer vægten med minimum 3 kg. Kompositpladen trækker ikke fugt og har dermed en længere levetid.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,05 m.	19,5	1020 1063
0,60 x 3,05 m. (Light)	16,4	1020 1051
0,60 x 3,00 m.	19,0	1020 1065
0,60 x 3,00 m. (Light)	15,9	1020 1052
0,60 x 2,50 m.	13,7	1080 0035

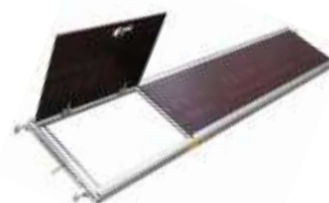


Fås også droptestet, og hvis du har klasse 3 dæk, som du ønsker at få ombygget til Droptestede dæk, klarer vi også det.

**Alu-dæk med lem**

Belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m<sup>2</sup>

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,05 m.	21,4	1020 1056
0,60 x 3,00 m.	21,0	1020 1058
0,60 x 2,50 m.	15,7	1080 0042

**Hånd- / knæliste aluminium**

Mål	Vægt kg.	Varenr.
3,05 m.	3,8	1080 0619
3,00 m.	3,7	1070 0084
2,50 m.	2,9	1080 0063

**Diagonalrør aluminium**

Mål	Vægt kg.	Varenr.
3,51 m. (for 3,05 m. dæk)	4,0	1080 0633
3,47 m. (for 3,0 m. dæk)	3,8	1070 0091
3,05 m. (for 2,5 m. dæk)	3,2	1080 0619

**Kombirækværk aluminium**

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,5 x 3,05 m.	7,6	1080 0647
0,5 x 3,00 m.	7,5	1070 0077
0,5 x 2,50 m.	4,7	1080 0049

**Gelænderstolpe / Pibe og Beslag aluminium**

Højde	Vægt kg.	Varenr.
Pibe, 1 m.	0,9	1070 0063
Beslag for dæk	1,0	1070 0064



**Fodspark**

Træ dimension 32 x 150 mm.

Model	Længde	Vægt kg.	Varenr.
760 kortside	0,70 m.	1,8	1080 0675
1360 kortside	1,28 m.	3,1	1080 0682
760/1360 langside	2,45 m.	5,9	1080 0689
760/1360 langside	2,95 m.	7,1	1080 0696

**Inddækningskonsol aluminium**

Konsol	Vægt kg.	Varenr.
	7,1	1070 0228

**Adapter aluminium**

Højde	Vægt kg.	Varenr.
Adapter med kobling	1,0	1080 0759
Adapter tagrammer	0,8	1070 0720

**Clips**

	Vægt kg.	Varenr.
Clips	0,07	1060 0721

**Drager forsænket aluminium**

Længde c-c	Vægt kg.	Varenr.
3,05 m	7,3	1080 0738
3,00 m.	7,2	1080 0745
2,50 m.	6,5	1080 0752



**Trappe aluminium**

Anvendes ved etablering af trapper i alu-rullestillads

Model	Højde	Vægt kg.	Varenr.
Bundtrappe 8 trin 3,0 m.	2,00 m	30,0	1080 0764
Bundtrappe 8 trin 3,05 m.	2,00 m	30,0	1020 1870
Model	Højde	Vægt kg.	Varenr.
Toptrappe m. indstik 7 trin, 3,0 m.	1,75 m.	31,0	1080 0765
Toptrappe m. indstik 7 trin, 3,05 m.	1,75 m.	31,0	1080 0766

**Håndliste aluminium**

Anvendes ved etablering af trapper i alu-rullestillads

Model	Højde	Vægt kg.	Varenr.
Håndliste bund 3,0 m.	2,0 m.	4,6	1070 0098
Håndliste bund 3,05 m.	2,0 m.	4,6	1070 0099
Model	Højde	Vægt kg.	Varenr.
Håndliste top	1,75 m.	3,1	1080 0780



Håndliste bund

Håndliste top

**Alu-dæk v. trappe aluminium**

Anvendes ved etablering af trapper i alu rullestillads

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 2,05 m	14,5	1080 0787



Stor opgangslem

Anvendes i top sammen med Toptrappe 7 trin.

**Rullestillads med trappeadgang**

Specialfabrikken Vinderup A/S producerer stilladselementer, som er kompatible med andre kendte mærker på det danske marked.

Kontakt os gerne, hvis der er specielle ønsker.

Kontakt os for tilbud

## Prof® Rullestillads Aluminium 760 / 690 mm.

– komplet indholdsliste for ny opbygning



EN 1004 - 3 - 8/12

## PROF® ALU RULLESTILLADS

760 / 690 - L 3,00 / 3,05 m.

Arbejdshøjde m.	4,18	5,18	6,18	7,18	8,18	9,18	10,18	11,18	12,18	13,18	14,18
Stilleshøjde m.	3,18	4,18	5,18	6,18	7,18	8,18	9,18	10,18	11,18	12,18	13,18
Platformshøjde m.	2,18	3,18	4,18	5,18	6,18	7,18	8,18	9,18	10,18	11,18	12,18

Nr.	Vare	Mål	Antal											
01	Gelænderramme 760	0,81 x 1 m.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
02	Stigesektion 760, 4 trin	0,81 x 1 m.		2										2
03	Stigesektion 760, 8 trin	0,81 x 2 m.	2	2	4	4	6	8	8	10	10	10	12	12
04	Alu dæk 3,00 m. m/lem	0,6 x 3 m.	1	1	2	2	3	4	4	4	5	5	6	6
05	Alu dæk 3,00 m. u/lem	0,6 x 3 m.												
06	Fodspark kort	1,3 m.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
07	Fodspark lang	2,95 m.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
08	Horisontalrør	3 m.	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16
09	Diagonalrør	3,35 m.	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12
10	Hjul m/spindel	Ø200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Totalvægt i kg.			113	126	167	181	222	235	276	290	330	344	385	385

11	Støtteben kort													
12	Støtteben lang		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	Montagedæk m/lem	1	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3
14	Montagehåndliste		2	4	2	2	4	4	6	4	6	6	6	6



## Prof® Rullestillads Aluminium 1360 / 1300 mm.

– komplet indholdsliste for ny opbygning



EN 1004 - 3 - 8/12

PROF® ALU RULLESTILLADS

1360 / 1300 - L 3,00 / 3,05 m.

Arbejdshøjde m.	4,18	5,18	6,18	7,18	8,18	9,18	10,18	11,18	12,18	13,18	14,18
Stilladshøjde m.	3,18	4,18	5,18	6,18	7,18	8,18	9,18	10,18	11,18	12,18	13,18
Platformshøjde m.	2,18	3,18	4,18	5,18	6,18	7,18	8,18	9,18	10,18	11,18	12,18

Nr.	Vare	Mål	Antal										Totalvægt i kg.		
			170	187	225	242	305	318	386	403	417	483		499	
01	Gelænderramme 1360	1,41x1 m.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
02	Stigesektion 1360, 4 trin	1,41x1 m.		2		2		2		2		2		2	
03	Stigesektion 1360, 8 trin	1,41x2 m.	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	12	12
04	Alu dæk 3,00 m. m/lem	0,6x3 m.	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5
05	Alu dæk 3,00 m. u/lem	0,6x3 m.	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5
06	Fodspark kort	1,3 m.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
07	Fodspark lang	2,95 m.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
08	Horisontalrør	3 m.	6	6	8	8	10	10	12	12	12	14	14	14	14
09	Diagonalrør	3,35 m.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	12
10	Hjul m/spindel	Ø200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Totalvægt i kg.			170	187	225	242	305	318	386	403	417	483	499		

11	Støtteben kort				4	4									
12	Støtteben lang						4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	Montagedæk		1	2	2	4	3	3	4	4	5	5	6	6	6
14	Montagehåndliste			1	1	3	2	2	3	3	4	4	4	5	5

## Kviststillads - aluminium

Hurtig og nem løsning ved kvistarbejde - påbygges bestående rullestillads og samles hurtigt og nemt uden brug af værktøj.

Lav vægt!

1 sæt komplet kviststillads:

2 stk. alu-rammer inkl.

6 stk. alu-koblinger

2 stk. støtterør med skumgummi



Alu ramme m. 3 alu koblinger	Vægt kg.	Varenr.
1 x 2,64 m.	12,8	1080 0807
Alu støtterør m. skumgummi	Vægt kg.	Varenr.
1 m.	0,9	1080 0814



## Alu-dæk uden lem

Belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m<sup>2</sup>

Fås med kompositplade (Light), som reducerer vægten med min. 3 kg. Kompositpladen trækker ikke fugt = længere levetid.

Har du klasse 3 dæk, som du ønsker at få ombygget, klarer vi også det.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,00 m.	19,0	1020 1065
0,60 x 3,00 m. (Light)	15,9	1020 1052
0,60 x 3,05 m.	19,5	1020 1063
0,60 x 3,05 m. (Light)	16,5	1020 1051



## Droptestet – godkendt til tagarbejde.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 3,00 m.	20,8	1020 1066
0,60 x 3,00 m. (Light)	17,3	1020 1054
0,60 x 3,05 m.	21,3	1020 1064
0,60 x 3,05 m. (Light)	17,3	1020 1053



**DROPTESTET**

<b>OMBYGNING</b>	N/A	1020 1067
------------------	-----	-----------

**Gangbro Aluminium****Hurtig at samle****Gangbroer** - aluminium

Med sammenklappeligt rækværk

- ✓ Let at samle uden værktøj
- ✓ Lav vægt
- ✓ Kan stables
- ✓ Med løfteøjer
- ✓ Indbygget gelænder
- ✓ Stabil og skridsikker
- ✓ 100 cm. gennemgang
- ✓ Let at rengøre
- ✓ Kan fremstilles i specielle mål



Mål L x B x H	Vægt kg.	Varenr.
2,24 x 1,12 x 1,03 m.	42,0	1080 0907
3,30 x 1,12 x 1,03 m.	61,0	1080 0914
4,30 x 1,12 x 1,03 m.	80,0	1080 0921

**Gangbro** aluminium

I forskellige bredder og længder og med aftageligt rækværk.

Alu-dæk	Vægt kg.	Varenr.
0,6 x 6 m. (kl. 3)	78,0	1080 0928
1,0 x 4 m. (kl. 2)		1080 0935
1,0 x 6 m. (kl. 2)		1080 0942
Rækværk pr. stk.		1080 0949

**Alu-dæk**

Med holdere til gelænderrør og ekstra kraftige vanger

Alu-dæk	Vægt kg.	Varenr.
0,6 x 4,00 m. (kl. 2)	61,3	1080 0963
0,6 x 5,00 m. (kl. 2)	70,7	1080 0970
0,6 x 6,00 m. (kl. 3)	78,3	1080 0977
0,6 x 7,00 m. (kl. 2)	86,2	1080 0979

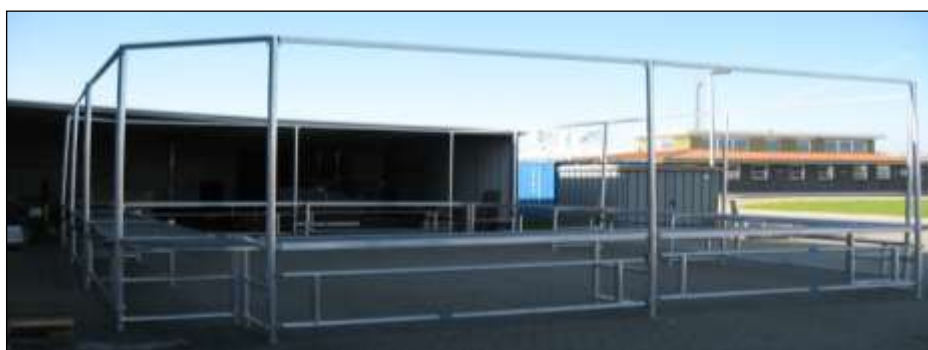
**Gangbro / Arbejdsplatform** aluminium

Som vist på billedet:

Ståhøjde 3 m. / længde 18 m.  
(22 m. inkl. trapper)Let og hurtig at samle uden  
brug af værktøj.Ideel til rengøring af og  
fjernelse af is fra vogn- eller  
trailertag.Er der ønsket om andre mål,  
klares dette selvfølgelig også.Kan mod tillæg også monteres  
med alu Formstepplanker →Vognmændenes  
foretrukne snebro

## Vinderup Barsystem

Modulopbygget barsystem til såvel festivaler som privatfester. Består af få enkeltdele, som hurtigt kombineres til et komplet barsystem med mulighed for montering af fadølsanlæg, bannere m.m.



### Grundramme aluminium

Med huller for banner

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,69 x 1,0 m.	3,5	1080 1007



### Kombirækværk med topbøsning aluminium

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,50 x 2,50 m.	4,7	1080 1021
0,50 x 2,00 m.	4,3	1080 1022



### Gelænderstolpe m. u-bøjler og topør m. tappe aluminium

Kan monteres med bannere

Stolpe m. u-bøjler	Vægt kg.	Varenr.
2,38 m.	4,5	1080 1035
Topør m. tappe	Vægt kg.	Varenr.
Kortside	1,9	1080 1042
Langside 2,5 m.	4,8	1080 1048
Langside 2,0 m.	3,9	1080 1049



## Barsystem Aluminium

Let og hurtigt

**Alu-dæk uden lem**Belastningsklasse 3 – 200 kg. pr. m<sup>2</sup>

Finerpladen er glat, så baren er let af tørre af.

Dækkene fås med og uden forstærkning for fadølsanlæg.

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 x 2,50 m.	15,7	1080 1026
0,60 x 2,00 m.	15,3	1080 1028
0,60 x 2,50 m. (for fadølsanlæg)	16,2	1080 1025
0,60 x 2,00 m. (for fadølsanlæg)	15,8	1080 1027
Hjørnedæk 0,60 x 0,60 m.	5,6	1080 1029

**Gevindfodplade med topbøsning galvaniseret**

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,5 m.	2,8	1080 1014

**Barel for barsystem galvaniseret**

Kan indeholde	Varenr.
25 meter bar – liggende	1080 1050
12 meter bar – stående på hjul	1080 1051

**Publikumshegn galvaniseret**

L 2300 x H 1100 mm.

	Vægt kg.	Varenr.
Publikumshegn M135 (gul)	11,0	1080 1052
Publikumshegn M135 (galv.)	11,0	1080 1053
Barel til publikumshegn		1080 1054



**GOD FEST!**



## Understøtningsrør og elementstøtter

### Understøtningsrør forzinket

Model	Længde	Vægt ca.	Varenr.
Vinderup 1	1,0 – 1,7 m.	7,9 kg.	1090 0007
Vinderup 2	1,7 – 3,0 m.	11,8 kg.	1090 0014

Model Vinderup



### Topgaffel

	Vægt kg.	Varenr.
Topgaffel	4,2	1090 0049



### Elementstøtter

Model	Længde	Vægt	Varenr.
Vinderup 1	2,04 – 3,30	15,1 kg.	1090 0107
Vinderup EX305	1,85 – 3,05	10,2 kg.	1090 0114
Vinderup EX505	2,85 – 5,05	16,6 kg.	1090 0121

Model Vinderup

Model EX





## Sikringsudstyr

Mange muligheder

**Dæksgelænderrør med Combi-beslag** el-galvaniseret

Anvendes til åbne facader, balkoner, skakte, løbegange, murkroner m.m.

Kan anvendes til såvel dæk som murkrone. Som hånd-/knæliste og fodspark anvendes træ.

Justering til 400 mm.	Vægt kg.	Varenr.
Komplet	4,5	1010 0007
Combi-beslag alene	2,5	1010 0014

**Dæksgelænderrør med Flex-beslag** galvaniseret

Anvendes til gavle, facader, vægge m.m. Som hånd-/knæliste og fodspark anvendes træ.

Justeringsmulighed	Vægt kg.	Varenr.
350 mm. - komplet	7,6	1010 0021
Flex-beslag alene	3,9	1010 0028
650 mm. - komplet	8,6	1010 0023
Flex-beslag alene	4,9	1010 0030

**Forlænger til gelænderrør** galvaniseret

Forlænger	Vægt kg.	Varenr.
250 mm.	1,1	1010 0032

**Dæksgelænderrør / Gavlsikring med Flex-beslag** aluminium

Forstærket gavlbreslag med koblingshorn, alu-pipe samt clips. Anvendes til gavle, facader, vægge m.m.

Justering	Vægt kg.	Varenr.
350 mm.	2,8	1010 0035

**Dæksgelænderrør med topspindel** galvaniseret

Anvendes til åbne facader, balkoner, skakte, løbegange m.m. Som hånd-/knæliste samt fodspark anvendes træ.

Justering	Vægt kg.	Varenr.
490 mm.	2,4	1010 0042

**Sikringsbeslag Hjørne** malet

Anvendes til hjørner. Benyttes med alm. gelænderrør for bukkestillads (1040 0528).

	Vægt kg.	Varenr.
Hjørnebeslag	1,2	1010 0049

**Sikringsbeslag plade med rør** galvaniseret

Anvendes til spærender, åseender m.m.

Mål	Vægt kg.	Varenr.
L 430 x H 140 mm.	1,6	1010 0056



## Sikringsudstyr

Mange muligheder

**Fod for gelænderrør** galvaniseret

Som gelænderrør anvendes alm. gelænderrør for bukke – 1040 0521.

Mål	Vægt kg.	Varenr.
L150 x B100 mm.	1,5	1010 0079

**Sikringsbeslag vendbar** galvaniseret

Anvendes til lodret og vandret montering

	Vægt kg.	Varenr.
Vendbart beslag	1,7	1010 0063

**Sikringsbeslag plade med rør 2** galvaniseret

Anvendes til plane flader – elementer. Som gelænderrør anvendes alm. gelænderrør for bukke – 1040 0521.

Mål	Vægt kg.	Varenr.
B 100 x H 140 mm.	1,2	1010 0070
Som do – forsat 110 mm.	1,6	1010 0077

**Sikringsbeslag** galvaniseret

Anvendes til plane flader – elementer. Som gelænderrør anvendes alm. gelænderrør for bukke – 1040 0521.

	Vægt kg.	Varenr.
Sikringsbeslag	1,6	1010 0084

**Sikringsbeslag med spindel & møtrik** galvaniseret

Anvendes til elementer – plader.

Justering	Varenr.
0 – 60 mm.	1010 0091

**Sikringsbeslag – Flex-beslag med gradindstilling** galvaniseret

Anvendes ved sikring på bl.a. eternittage

	Vægt kg.	Varenr.
Tagsikring	12,0	1010 0098

**Sikringsbeslag – Flex-beslag med gradindstilling** aluminium

Anvendes ved sikring på bl.a. eternittage

Alu-gelænderstolpe/pibe: varenr. 1070 0063 – se Facadestillads Aluminium.

	Vægt kg.	Varenr.
Tagsikring	12,0	1010 0105



## Sikringsudstyr

Mange muligheder

## Sikringsbeslag til tagås med bulldog-kæber

	Spændvidde	Vægt kg.	Varenr.
Smal (for ende)	0-85 mm.	4,3	1010 0113
Bred (for ende)	30-140 mm.	4,9	1010 0114
Åben (for side)	0-85 mm.	3,8	1010 0115



Smal - for ende



Bred - for ende



Monteres direkte på tagåsene.

Som rækværk anvendes gelænderrør og alu-dragere, der monteres med Ø48 mm. koblinger.



Åben - for side



## Sikringsbeslag EX galvaniseret

Anvendes til elementer – lodret montering

Sikringsbeslag EX	Vægt kg.	Varenr.
Forhøjningsmodul 250 mm.	1,3	1010 0126
Forhøjningsmodul 330 mm.	1,5	1010 0133
Forhøjningsmodul 400 mm.	1,8	1010 0170
Gelænderholder	2,5	1010 0177
Gelænderrør	3,7	1010 0184



## Sikringsbeslag EX 1 galvaniseret

Anvendes til vandret montering. Som gelænderrør anvendes varenr. 1010 0184.

	Vægt kg.	Varenr.
Gelænderholder	3,2 kg.	1010 0191



## Sikkerhedsnet EX galvaniseret

Indbygget fodspark. Monteres på gelænderrør varenr. 1010 0184.

Sikkerhedsnet	Vægt kg.	Varenr.
1016 x 2630 mm.	15,0	1010 0205
1016 x 3230 mm.	17,5	1010 0206
Kroge for rækværk		1010 0212



Sikringsudstyr

Mange muligheder

Sikringsbeslag med spindel og møtrik galvaniseret

Montering lodret	Varenr.
Justering 10-150 mm.	1010 0219
Montering vandret	Varenr.
Justering 10-150 mm.	1010 0226
Monteres lodret/vandret	Varenr.
Justering 10-150 mm.	1010 0233

Som gelænderrør anvendes varenr. 1040 0521  
– se Bukkestillads.



Gelændersystem med ballastklodser aluminium

Gelænder	Varenr.
Håndliste alu 3 m.	1070 0084
Fodspark	1020 0407
Forstærket fod m. spigot	1010 0240
Scepter	1070 0063
Clips	1060 0721
Ballaststang	1010 0247
Ballastklods	1010 0254



Nem løsning, til når gelænderet ikke kan fastgøres til underlaget  
– eksempelvis på et tag.



Ballastklodser



Gelændersystem aluminium

Gelænder	Varenr.
Håndliste m. spigot, 3 m.	1010 0261
Scepter m. bøjler og vingemøtrikker	1010 0268
Fod med spigot	1010 0275
Clips	1060 0721



## Smådele og tilbehør

Dele til alle typer stilladser

## Indmuringsankre

Dim.	Varenr.
8 mm.	1020 0500
10 mm.	1020 0507



## Øjebolte &amp; Øjeskrue med svejst øje

Dim.	Varenr.
Øjebolt - 8 mm.	1020 0514
Øjebolt - 10 mm.	1020 0521
Øjeskrue 50 mm.	1060 0714
Øjeskrue 70 mm.	1020 0528
Øjeskrue 300 mm.	1020 0539
12 mm. plugs	1020 0527
Plastprop (fås i mange farver)	1020 1571-76



## Murankre galvaniseret

Længde	Vægt kg.	Varenr.
Ø48 / 0,6 m.	2,0	1020 0535
Ø48 / 1,0 m.	2,8	1020 0542
Ø42 / 0,6 m.	2,0	1040 0577
Ø42 / 1,0 m.	2,8	1040 0578
Ø33 / 0,6 m.	2,0	1040 0570
Ø33 / 1,0 m.	2,8	1040 0571



## Rørankre galvaniseret – kan leveres efter mål

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,80 m.	3,4	1020 0550
1,00 m.	3,8	1020 0556
1,20 m.	5,1	1020 0563
1,50 m.	5,7	1020 0570



## Rørankre aluminium – kan leveres efter mål

Længde	Vægt kg.	Varenr.
0,60 m.	1,0	1020 0577
1,00 m.	1,5	1020 0584



## Hjul med bremse

Størrelse	Belastning	Vægt kg.	Varenr.
Ø200 mm	400 kg.	2,5	1020 1102
Ø200 mm	625 kg.	3,0	1020 1107
Ø250 mm	750 kg.	4,6	1020 1114
*) Ø200	500 kg.	4,8	1020 1121

\*) med justerbar spindel



## Smådele og tilbehør

Dele til alle typer stilladser

## Koblinger

Skruekoblinger	Vægt kg.	Varenr.
Nordsøkobling	1,35	1020 1905
Dobbelt fast, Ø48/Ø48	1,00	1020 1907
Dobbelt dreje, Ø33/Ø42-48	1,35	1020 1908
Dobbelt dreje, Ø48/Ø48	1,50	1020 1914
Dobbelt dreje, Ø60/Ø60	1,90	1020 1920
T-bolt til kobling	-	1020 1915
Enkelt, Ø33	0,65	1020 1916
Enkelt, Ø42-48	0,70	1020 1917
Enkelt, Ø60	0,90	1020 1918
Kilekoblinger	Vægt kg.	Varenr.
Enkelt, Ø48	0,9	1020 1921
Enkelt, Ø42	0,8	1020 1922



## Tragt plast

Højde	Vægt kg.	Varenr.
0,6 m	9,0	1020 0796

## Skaktrør med kæde plast

Højde	Vægt kg.	Varenr.
1,0 m	9,8	1020 0798



## Konsol til montering af Skaktrør galvaniseret

Med kilekoblinger

Konsol	Vægt kg.	Varenr.
Sæt	9,5	1020 0793



## Hejsehjul med reb

Hejsehjul	Vægt kg.	Varenr.
Reblængde 40 m.	10,8	1020 0779



## Konsol til hejsehjul galvaniseret

Drejelig - med næb til murerstillads

Konsol	Vægt kg.	Varenr.
Konsol	6,2	1020 0758





## Smådele og tilbehør

Dele til alle typer stilladser

**Konsol til hejsehjul** galvaniseret  
Kan anbringes direkte på top af søjler

	Vægt kg.	Varenr.
Konsol	4,2	1020 0765



**Konsol til hejsehjul** galvaniseret  
Drejelig - med kilekoblinger for facadestillads

	Vægt kg.	Varenr.
Konsol	6,2	1060 0435



**Adapter til konsol** galvaniseret

	Vægt kg.	Varenr.
Adapterrør	3,2	1020 0772

**Stilladspreening**

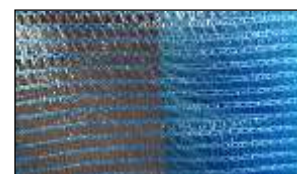
Kraftig kvalitet med forstærkningsbånd

MONARFELX STRIPE	Kvalitet	Varenr.
3,30 x 30 m.	180 g/m <sup>2</sup>	1020 1507
Standard	Kvalitet	Varenr.
3,25 x 36,0 m.	180 g/m <sup>2</sup>	1020 1509
Scaff Band	Kvalitet	Varenr.
3,20 x 40 m.	150 g/m <sup>2</sup>	1020 1521



**Stilladsnet** Godkendt til vinterforanstaltning

Rulle	Vægt kg.	Kvalitet	Varenr.
3,07 x 100 m.	15,8	50 g. (Standard)	1020 1528
3,07 x 100 m.	24,1	75 g. (Expert)	1020 1535
3,2 x 50 m.	23,0	125 g. (Offshore)	1020 1508



**Stropper** 100 stk. pr. pose

Model	Vægt kg.	Varenr.
Strop 1	2,0 pr. pose	1020 1542
Strop 2	1,2 pr. pose	1020 1549



Strop 1



Strop 2

Smådele og tilbehør

Dele til alle typer stilladser

Sikkerhedsskilt / Holder f. skilt

Vendbart skilt + holder	Varenr.
Skilt	1020 1556
Skilteholder galv.	1020 1563



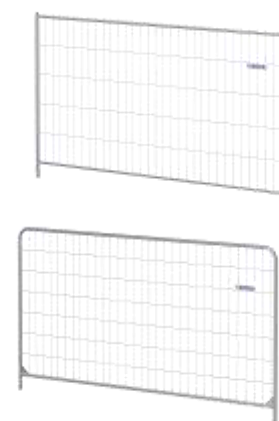
Stilladsværktøj

	Varenr.
Stilladsskruetvinge	1011 0542
Stilladsnøgle m. gaffel, 19-22 mm.	1020 1577
Stilladsnøgle m. spids, 19-22 mm.	1020 1584
Stilladsnøgle med skralle/spids, 19/22	1020 1585
Læderholder til skraldenøgle	1020 1591
Smøremiddel - afviser fugt og snavs	1020 1570



Byggepladshegn

	Varenr.
Byggepladshegn M350 - 2,0 x 3,5 m.	1020 4000
Byggepladshegn M300 - 1,96 x 3,5 m.	1020 4001
Standard klammer	1020 4002
Sikkerhedsklammer	1020 4003
Nøgle for sikkerhedsklammer	1020 4004
Adgangslåge enkelt 1,5 m. med skudrigle	1020 4005
Adgangslåge dobbelt 4,2 m. med skudrigle	1020 4006
Adgangslåge dobbelt 7,0 m. med skudrigle	1020 4007
Fod for byggepladshegn (beton el. PVC)	1020 4008
Barel for byggepladshegn	1020 4009



Fod i beton: 35 kg.  
Fod i PVC: 18 kg.



Barel med plads til 30 hegn

## Vinderup Rørmixer 20/60

Kendt for styrke og kvalitet

## Rørmixer 20/60

Let og handy omrører med kraftig 230V motor samt robust gearkasse.

Monteret med låg og autostop.

Aftagelig spand / balje giver hurtig og nem rengøring.

Leveres med 2 sæt blandeskovle til henholdsvis 20 liter spand og 65 liter balje.

Rumindhold Blanding	Vægt kg.	L x B x H mm.	Motor	Varenr.
20 L. / 65 L.	40	750x470x860	0,75 kW 1 Hk	1011 0000



## Vinderup Tvangsblandere

Kendt for styrke og kvalitet

En serie effektive tvangsblandere, der er kendt for deres styrke og kvalitet. **Bemærk** den kraftige plade i både svøb og bund. Trinløs justering af skovlblade letter rengøringen og holder bunden ren. Blanderne læsses nemt af en mand pga. de højt monterede læssehjul.

Blanderne er monteret med motorværn, der sikrer mod uventet / utilsigtet start af tvangsblanderen.

## Tvangsblander TE 65

Sækkevognsmodel

Rumindhold Blanding	Vægt Kg.	L x B x H mm.	Motor	Plade Kar - Bund	Varenr.
57 L / 38 L	76	682x540x1055	0,75 kW 1 Hk	3 mm/5 mm	1011 0107



## Tvangsblander TE 100

Sækkevognsmodel

Rumindhold Blanding	Vægt Kg.	L x B x H mm.	Motor	Plade Kar - Bund	Varenr.
100 L / 66 L	100	949x664x1255	1,1 kW 1,5 Hk	3 mm/5 mm	1011 0114



Bemærk! Blandemølle med gummiskovlblade.

## Tvangsblander TE 115

Sækkevognsmodel

Rumindhold Blanding	Vægt Kg.	L x B x H mm.	Motor	Plade Kar - Bund	Varenr.
115 L / 77 L	115	890x920x1275	1,5 kW 2,0 Hk	3 mm/6 mm	1011 0121



Bemærk! Blandemølle med gummiskovlblade, store luftgummihjul samt trækstang.

## Vinderup Tvangsblendere

Kendt for styrke og kvalitet

En serie effektive tvangsblendere, der i mange år har bevist sin styrke og kvalitet på de danske byggepladser.



Alle vores maskiner er produceret i Danmark



En tvangsblender fra Specialfabrikken Vinderup A/S er produceret til daglig brug på byggepladserne. Alle blendere er forsynet med kraftig motor og gear. Sliddele som kar / svøb og bund er ekstra kraftige. Blandekarret er forstærket, så karret forbliver rundt. Trinløs justering af blandeskovle letter rengøringen og holder bunden ren. Kraftig sikkerhedsordning, der sikrer mod uventet/utilsigtet start af blanderen. Monteret med gitterlåg, trækstang, løfteøjjer og gaffellommer.

## STORT RESERVEDELSLAGER

Beskyttet motor og el-boks

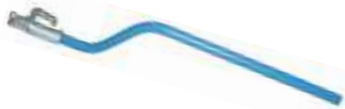
Model	Rumindhold Blanding	Vægt kg.	L x B x H mm	Motor	Plade Kar - Bund	Varenr.
TE 200	190 L / 127 L	270	1464x970x1360	4,0 kW 5,5 Hk	5 mm / 8 mm	1011 0128
TE 300	300 L / 200 L	300	1585x1100x1360	4,0 kW 5,5 Hk	5 mm / 8 mm	1011 0135
TE 500	540 L / 360 L	540	1815x1310x1450	7,5 kW 10,0 Hk	5 mm / 10 mm	1011 0142
TE 800	815 L / 540 L	1006	2104x1540x1665	15,0 kW 20,0 Hk	8 mm / 15 mm	1011 0149

Strøm: Trefaset 400V+0+J

## Ekstraudstyr til tvangsblendere



Sideskraber monteret med gummiskovlblad



Trækstang til anhængertræk



Turbomølle



Turbomølle 2



Forstærket blandemølle

## Tilbehør til tvangsblendere

## Sufflørkasse

Anvendes ved brug af båndtransportør



## Mørtellåg

Monteret med studser til henholdsvis vandtilførsel og tørmørtel. Knive til poser og observationsluge med gummiklap.



Er der specielle ønsker til tvangsblenderen, eksempelvis diesel- eller benzinmotor, opbygget på stativ, forsynet med vejesystem el. lign, så sig til. Det er ikke uden grund, at vi hedder **Specialfabrikken Vinderup A/S.**

## Vinderup Tvangsblandere

Kendt for styrke og kvalitet

Danskproduceret



Tvangsblander med vejesystem

## Vinderup Traktorblander

Blander mens du kører

## Traktormonteret Tvangsblander

Ekstra robust

Monteres på traktorens trepunktsophæng og drives direkte fra kraftudtag, hvilket muliggør blanding under transport og tømning direkte på støbestedet.

Leveres med kraftoverføringsaksel, sikkerhedsgitterlåg og stænkskærm til beskyttelse af traktor.

Her vist med læssetragt, som kan tilkøbes.

Velegnet til blanding af såvel mørtel som beton.

Affjedrende blandearme og udskiftelige skovlblade af hårdt stål.



Model	Rumindhold Blanding	Vægt kg.	L x B x H mm	Plade Kar / Bund	Varenr.
TT 880	880 L / 500 L	600	1572x1527x1230	6 mm / 15 mm	1011 0156

## Vinderup Pladevibrator

Stor slagenergi

## Vinderup Pladevibrator Type 25

Den helt ideelle størrrelse, som klarer selv de større arbejder. Nem at transportere på de to store, aftagelige luftgummihjul. Kan vibrere helt op i hjørnerne, da håndtaget kan vippe frem. Dobbelt dæmpet med såvel fjedre som gummiklodser, herved undgås "hvide fingre".

5,5 Hk Honda 4-takt, topventileret benzinmotor m/elektronisk tænding, rekylstart og oliealarm. Leveres med centrifugalkobling.



Aftagelige luftgummihjul



Model	Motor	Vægt kg.	L x B mm	Slagenergi	Dybdevirkning	Varenr.
Type 25	Honda 5,5 Hk	110	500 x 500	2250 kg.	40 – 45 cm	1011 0200



## Specialopgaver

### - vores store styrke

Med eget produktionsapparat i Vinderup ordreproducerer vi specialløsninger i samarbejde med kunder fra hele verden – herunder vises nogle eksempler. Kontakt os for tilbud.



TE300 med højt låg og vibrationsmotor for hurtigere blanding  
←



TE300 med dieselmotor og sidevendt tømmeluge  
→



TE500 med 11 kW motor, forstærket blandemølle, og højt låg med store knive for big bags  
←



TE710 med 15 kW motor, forstærket blandemølle og knive for big bags – malet i kundens egen farve  
→







TE500 til Grout mix. Bygget på stålskelet, monteret med forstærket blandemølle, højt låg med store knive for big bags og aktuator for åbning af tømmelege



↑ TE500 på fast understel – monteret med knive for big bags og malet i kundens farve



↑ TE1200 på let stålskelet – monteret med stort mørtellåg



TE300 monteret med vejeceller ↑

Komplet transportabel blandestation →

- TE800 monteret med kraftig dieselmotor, vejeceller og sidevendt tømmelege
- 4 m<sup>3</sup> kraftigt mørtelkar
- 3 meter båndtransportør med høje medbringere drevet af en kraftig generator med to udtag



## Stabile båndtransportører

Anvendes primært til påfyldning af tvangsblendere.

Transportbåndet er forsynet med 20 mm. høje medbringere, der muliggør transport af materialer i en hældning op til 40 grader, afhængig af materialetype.

### Brugerens sikkerhed er i top:

- Lukket pladekapslet transportør
- Ingen fritsiddende roterende dele

Båndet kører på ruller, så ingen slitage på undersiden af bånd. Båndbredde: 320 mm.

Forsynet med tromlemotor for kompakt og problemfri drift.

Kan understøttes med Vinderup Stilladsbuk.

Læssetragt er standardmonteret, kørestel kan tilkøbes.



Læssetragt standardmonteret

Model	Længde	Vægt kg.	Båndbredde	Motor	Båndhastighed m/min.	Kapacitet t/h	Varenr.
VB 3	3 m.	57	320 mm.	0,18 kW	15 m.	23	1011 0307
VB 4	4 m.	66	320 mm.	0,18 kW	15 m.	22	1011 0314
VB 6	6 m.	84	320 mm.	0,30 kW	22,2 m.	27	1011 0321
Kørestel med store luftgummihjul							1011 0328

### Støttebom til båndtransportør "Blå"

Monteres som overdel på stilladsbuk.

	Vægt kg.	Varenr.
Støttebom	9,2	1011 0335

Sæt bestående af to stk. rør med kilekoblinger samt 1 stk. glat rør.



### Mørtelkar

Anvendes på f.eks. byggefliser, teleskoplæsser m.v.

Tømmeluge i bund, håndtag på to sider.

Monteret med låsefunktion for gaffeltruck.

L x B x H	Vægt kg.	Varenr.
360 liter: 90 x 90 x 68 cm.	95,0	1011 0403
500 liter: 110 x 110 x 78 cm.		1011 0404

Gaffelbredde som på stenhoveder.



Låsefunktion

## El-hejse

Specifikation	DM100E	DM200E	DM100 – bundmont.
Motor	230V / 0,3 kW	230 V / 1,45 kW	230V / 1,1 kW
Max løft	100 kg.	200 kg.	100 kg.
Løfthastighed	15 m./minut	38 m./minut	40 m./min.
Wirelængde	16 m.	40 m.	80 m.
Wiretykkelse	3 mm.	5 mm.	4 mm.
Vægt	15,0 kg.	43 kg.	64 kg.
Varenr.	1011 0508	1011 0501	1011 0509



Mulighed for tilkøb af ekstra kabel

## Konsol for el-hejs

Konsol	Vægt	Varenr.
L 70 cm.	7,0	1011 0521



## Hejsekrog og Spandeåg

Hejsekrog	Varenr.
Hejsekrog, maks. 30 kg.	1011 0528
Spandeåg, maks. 75 kg.	1011 0535



## Lille Hjælper

Specialvinge med spindel. Anvendes ved montering af overliggere. Sættes ind i fugen, og kan spænde over fem skift. Et nyttigt og handy værktøj.

Lille Hjælper	Vægt	Varenr.
	3,1	1011 0549



## Baljeløfter til 65 l. baljer

Løfter baljen 21 cm. – skåner dermed ryggen.

Baljeløfter	Vægt	Varenr.
	1,2 kg.	1011 0556



## Specialopgaver – aluminium og stål

### - vores store styrke

Med eget produktionsapparat i Vinderup ordreproducerer vi specialløsninger i stål og aluminium. Kontakt os for tilbud.



Arbejdsplatform  
m/ kraftige hjul



Adgangstårn



Specialfremstillede  
gangbroer







**Arbejdsplatform med alu-trappe**  
m/ store justerbare hjul og rækværk hele vejen rundt.  
Længde: 3,05 m.  
Bredde: 1,41 m.  
Ståhøjde: 1,75-1,8 m. + rækværk.

**Specialtrappe med repos**



**Elementgangbro**  
Spændes på toppen af elementet og monteres med trapper eller stiger med kroge



Specialopgaver Udfordringer

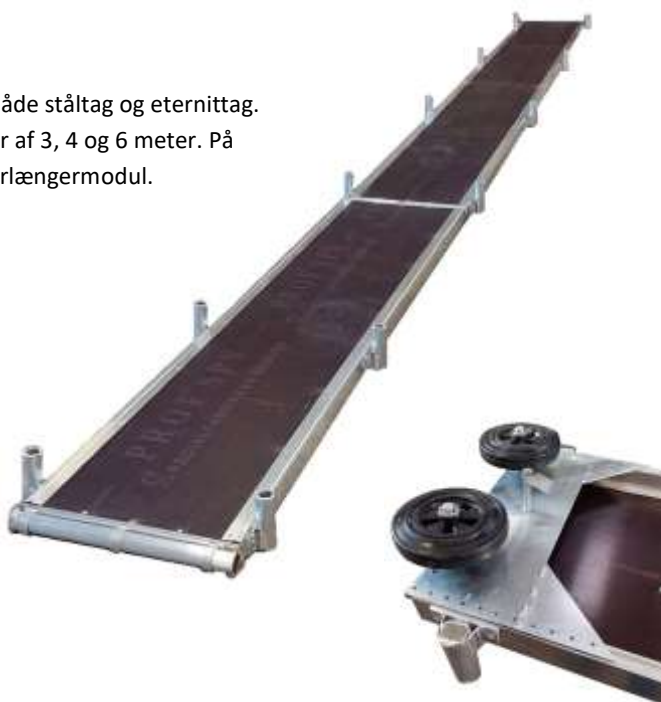


Specialbuk



**Tag-dæk med fang og hjul**

Til tagarbejde – kører på langs af taget. Kan anvendes ved både ståltag og eternittag. Med indbyggede gelænderholdere. Kan forlænges i moduler af 3, 4 og 6 meter. På billedet er der vist et 6 meters startmodul og et 4 meters forlængermodul. Centermål rulle for ståltag: 1200 mm. Centermål rulle for eternittag: 1070 mm.



Startmodul, 6 m.
Forlængermodul, 6 m.
Forlængermodul, 4 m.
Forlængermodul, 3 m.
Samlebeslag mellem moduler
Hønsetrin – 13 trin pr. dæk (v. hældning over 34°)
Gelænderrør mellemfag
Håndliste træ 2,2 m.



**Hochsitz** model Vinderup

Leveres i armygrøn, så den falder ind med naturen. Monteres op ad et træ eller fritstående ved brug af støtteben.

Godt, bredt sæde samt ryg- og armlæn i træ. Er monteret med anlægsbøjle samt riffelholder.

Højde: 3,3 m.

Højde	Varenr.
Placeres op ad træ	1013 0100
Fritstående m. støtteben	1013 0107



INDEKS



**Skridsikre landgangsbroer**

7 x 1,5 meter med beslag for flydeponter

8 x 3 meter med rækværk på begge sider og ruller i bag



**Der er kort sagt ikke meget, vi ikke kan fremstille –  
det er ikke uden grund, at vi hedder Specialfabrikken Vinderup**



## Handels- og leveringsbetingelser

### 1. Aftalegrundlag

- 1.1. Disse Handels- og leveringsbetingelser er gældende for alle salg foretaget af Specialfabrikken Vinderup A/S, CVR-nr. 24953718.
- 1.2. Handels- og leveringsbetingelserne kan kun gyldigt fraviges, i det omfang der foreligger en konkret skriftlig og underskrevet aftale mellem Specialfabrikken Vinderup (herefter benævnt SPV) og kunden.
- 1.3. Disse Handels- og leveringsbetingelser viger ikke for kundens eventuelle indkøbsbetingelser.

### 2. Prisliste, produktbeskrivelser, markedsføringsmateriale m.v.

- 2.1. Alle priser oplyst af SPV er i danske kroner og eksklusiv moms med mindre andet udtrykkeligt fremgår.
- 2.2. SPV forbeholder sig ret til uden varsel at ændre sine priser.
- 2.3. SPV forbeholder sig ret til uden varsel at ændre specifikationerne på varen.
- 2.4. SPV tager forbehold for fejl og mangler i prisliste, produktbeskrivelser, markedsføringsmateriale m.v. Såfremt der er fejl i fornævnte, er SPV ikke bundet af det angivne.
- 2.5. Tilbud er gældende i 14 dage, medmindre andet er angivet.

### 3. Leveringssted og risikoovergang

- 3.1. Levering sker af fabrik, Industrivej 2, 7830 Vinderup.
- 3.2. Risikoen for varen overgår til kunden ved levering. Hvis varen er skadet ved levering, skal der gøres indsigelse til fragtmænd. Hvis der ikke gøres indsigelse ved modtagelse, kan SPV ikke holdes erstatningsansvarlig.
- 3.3. Pris for bareller tilbagebetales, hvis barellen modtages retur i ubeskadiget stand uden omkostning for SPV.

### 4. Transportomkostninger og forsikring

- 4.1. Eventuelle omkostninger forbundet med transport af varen afholdes af kunden.
- 4.2. Eventuelle omkostninger forbundet med tegning af transportforsikring eller lignende afholdes af kunden.

### 5. Forsinkelse

- 5.1. Såfremt SPVs levering bliver forsinket, er SPV forpligtet til at underrette kunden om udskydelsen af leveringen og herunder meddele, hvornår levering forventes at blive gennemført.
- 5.2. Såfremt levering ikke gennemføres til det udskudte leveringstidspunkt (jf. pkt. 5.2) er kunden berettiget til at ophæve aftalen.
- 5.3. Kunden er ikke berettiget til at kræve erstatning eller lignende i forbindelse med forsinkelse.

### 6. Betalingsbetingelser - ejendomsforbehold

- 6.1. Betalingsbetingelserne er løbende måned + 10 dage med mindre andet fremgår af fakturaen.
- 6.2. Ved betaling efter forfaldstid, er SPV berettiget til at opkræve rykkergebyr.
- 6.3. SPV har krav på effektiv betaling - kunden er således uberettiget til at foretage nogen form for modregning overfor SPV.
- 6.4. SPV forbeholder sig ejendomsretten til de solgte varer, indtil betaling har fundet sted (ejendomsforbehold).

### 7. Reklamationsret

- 7.1. Reklamationsfrist er sat til otte dage fra leveringsdag.
- 7.2. SPV er forpligtet til inden for en periode på seks måneder regnet fra leveringsdagen efter eget valg at ombytte, reparere eller lade reparere leverede varer, som måtte vise sig at være mangelfulde pga. fejl i konstruktion, materialer eller fremstilling.
- 7.3. Kunden kan ikke påberåbe sig en mangel ved det købte, såfremt manglen må tilregnes forhold hos kunden.
- 7.4. Kunden er berettiget til at ophæve et køb, hvis der foreligger en væsentlig mangel, som SPV ikke ønsker eller kan afhjælpe.

### 8. Returnering

- 8.1. SPV tager kun leverede varer retur efter særskilt aftale herom og mod et returgebyr på 10% af varens/varernes værdi.
- 8.2. Specialfremstillede varer tages ikke retur.
- 8.3. Returnerede varer skal leveres frit på SPVs adresse.
- 8.4. Udbetaling tilbageholdes, indtil SPV har inspiceret de returnerede varer.

### 9. Produktansvar og garantibestemmelser

- 9.1. SPV er kun ansvarlig for person- og tingskade, hvis det kan bevises, at skaden skyldes fejl eller forsømmelse begået af selskabet eller andre, som selskabet har ansvar for.
- 9.2. SPV forpligter sig til i en periode på 12 måneder fra fakturadato til at afhjælpe konstruktions-, fremstillings- eller materialefejl.
- 9.3. Garantien dækker kun ved normal brug, og ikke ved mangelfuld vedligeholdelse, reparation eller fejlbetjening.
- 9.4. SPV er ikke ansvarlig for tabt arbejdsfortjeneste som følge af fabriksfejl forårsaget af SPV eller dennes underleverandør.

### 10. Misligholdelse og erstatningsansvar

- 10.1. Såfremt der sker misligholdelse i samhandlen mellem kunden og SPV, kan den krænkede part gøre almindelige obligationsretlige misligholdelsesbeføjelser gældende, med mindre andet fremgår af nærværende Handels- og leveringsbetingelser.
- 10.2. Det er mellem parterne aftalt, at kunden er uberettiget til at kræve erstatning for indirekte tab, herunder tabt avance.

### 11. Lovvalg og værneting

- 11.1. Enhver tvist udspringende af eller med relation til nærværende aftale skal afgøres efter dansk ret.
- 11.2. Enhver tvist udspringende af eller med relation til nærværende aftale skal afgøres ved retten i Holstebro som aftalt værneting i første instans.

# SPECIALFABRIKKEN

VINDERUP A/S



**Vi finder hele tiden på nyt.**

**Scan og hent vores seneste katalog**



**Eller ring til vores salgskonsulent:**

**+45 20 46 14 66**

**Industrivej 2  
DK-7830 Vinderup  
Tlf. +45 97441466  
mail@specialfabrikken.dk  
www.specialfabrikken.dk**

