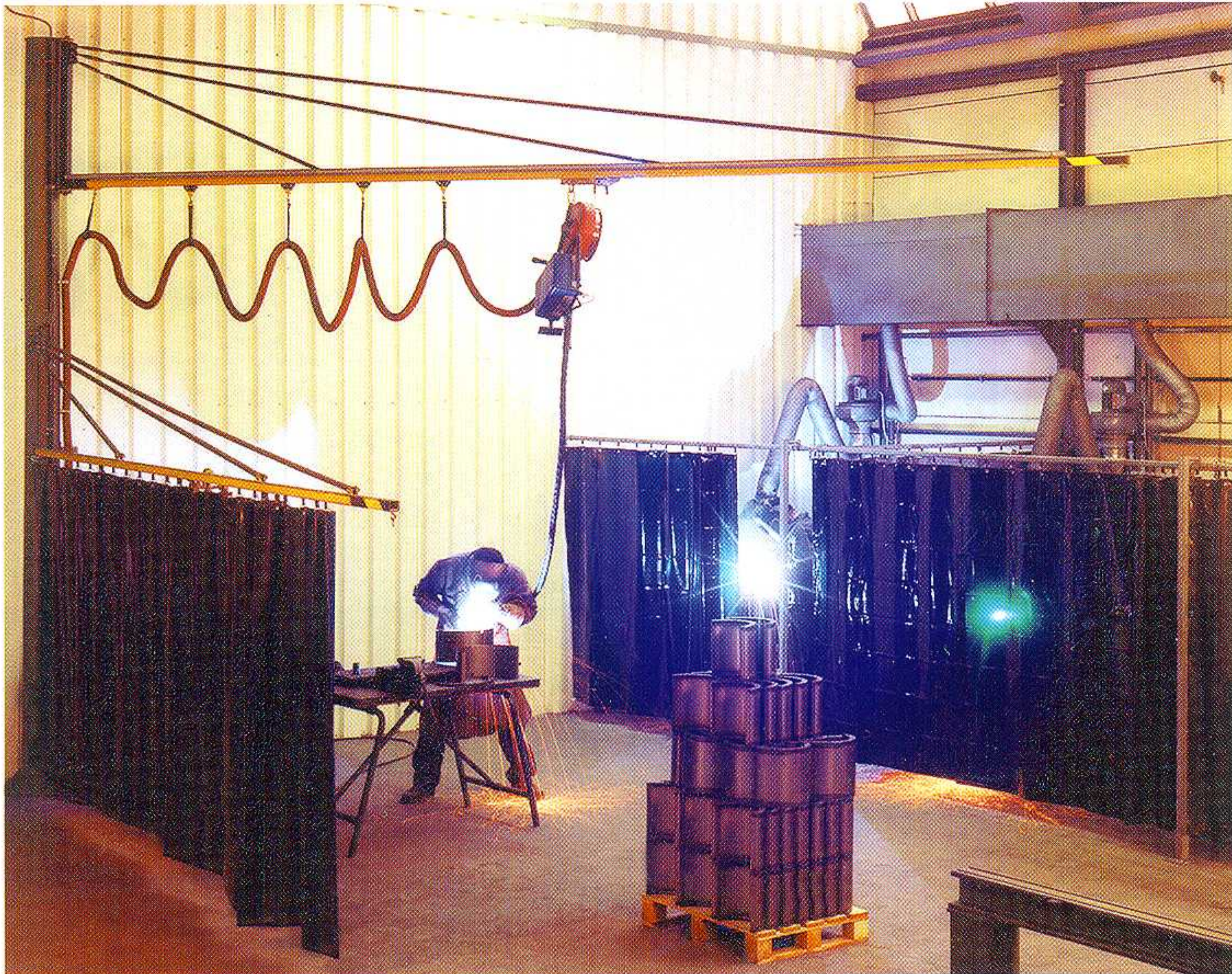


Wand- und Säulenschwenkarme Sleuable Arms

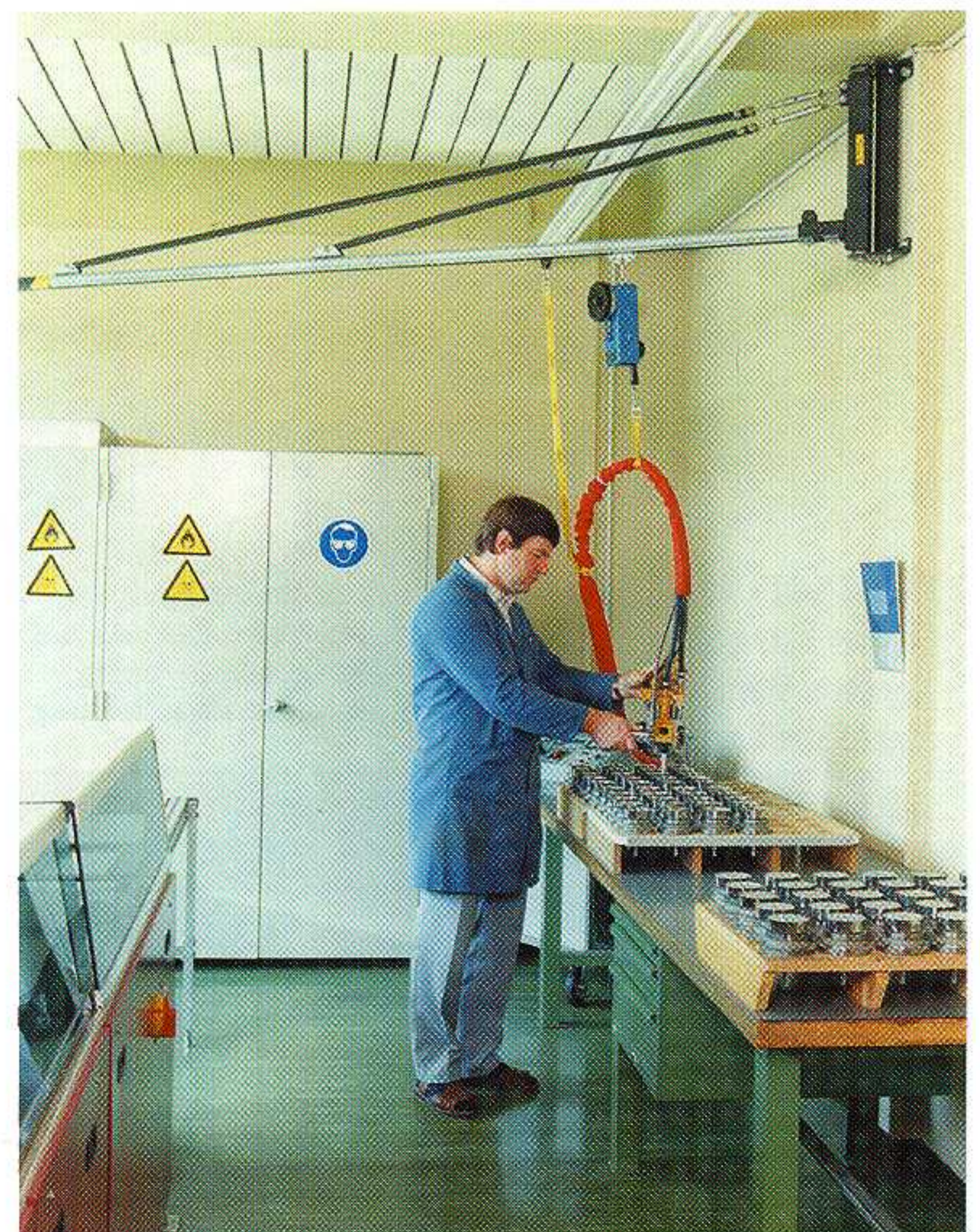


Wand- und Säulenschwenkarme für

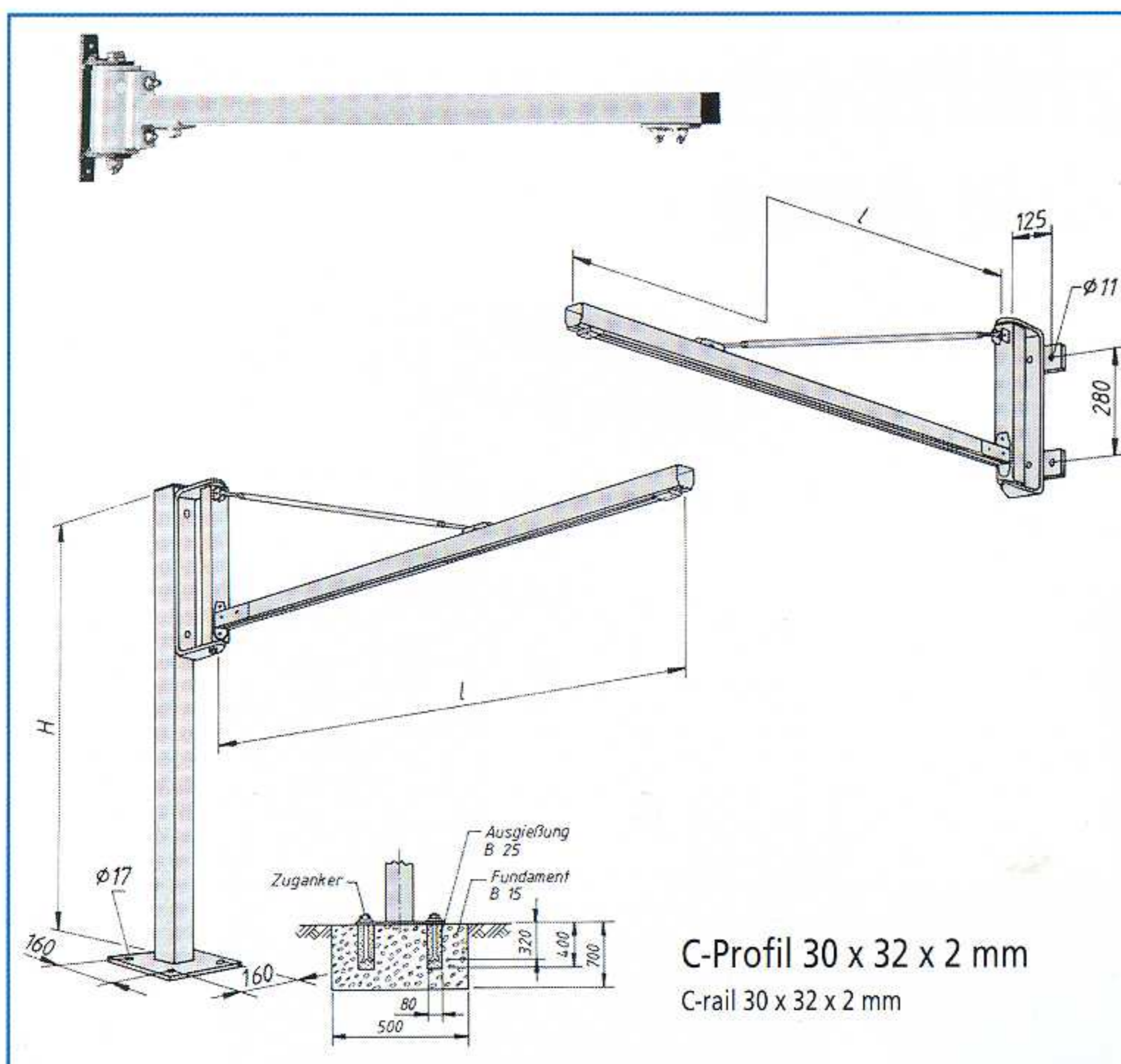
- Vorhänge
- Lamellen
- Streifen
- Werkzeuge
- Schweißmaschinen
- Balancer

Wall-fixed and pedestal sleuable arms for

- curtains
- lamellae
- stripes
- tools
- welding machines
- balancer



in Wand und Säulenausführung, robust und mit hoher Tragfähigkeit
wall-fixed and pedestal construction, rugged and with high load capacity



C-Profil 30 x 32 x 2 mm
C-rail 30 x 32 x 2 mm

1. Leichte Wandschwenkarme Light wall-fixed sleuable arms

Schwenkarm: Stahl; Konsole: Stahl, anthrazit beschichtet
Sleuable arm: steel; bracket: steel, anthracite coating

Tragkraft load bearing capacity 10 da. N

L 1000 mm TTS-W-MINI Gewicht weight 3,5 kg

Schwenkarm: Stahl, verzinkt; Konsole: Stahl, grau beschichtet
Sleuable arm: steel, galvanized; bracket: steel grey coating

Tragkraft load bearing capacity 10 da. N

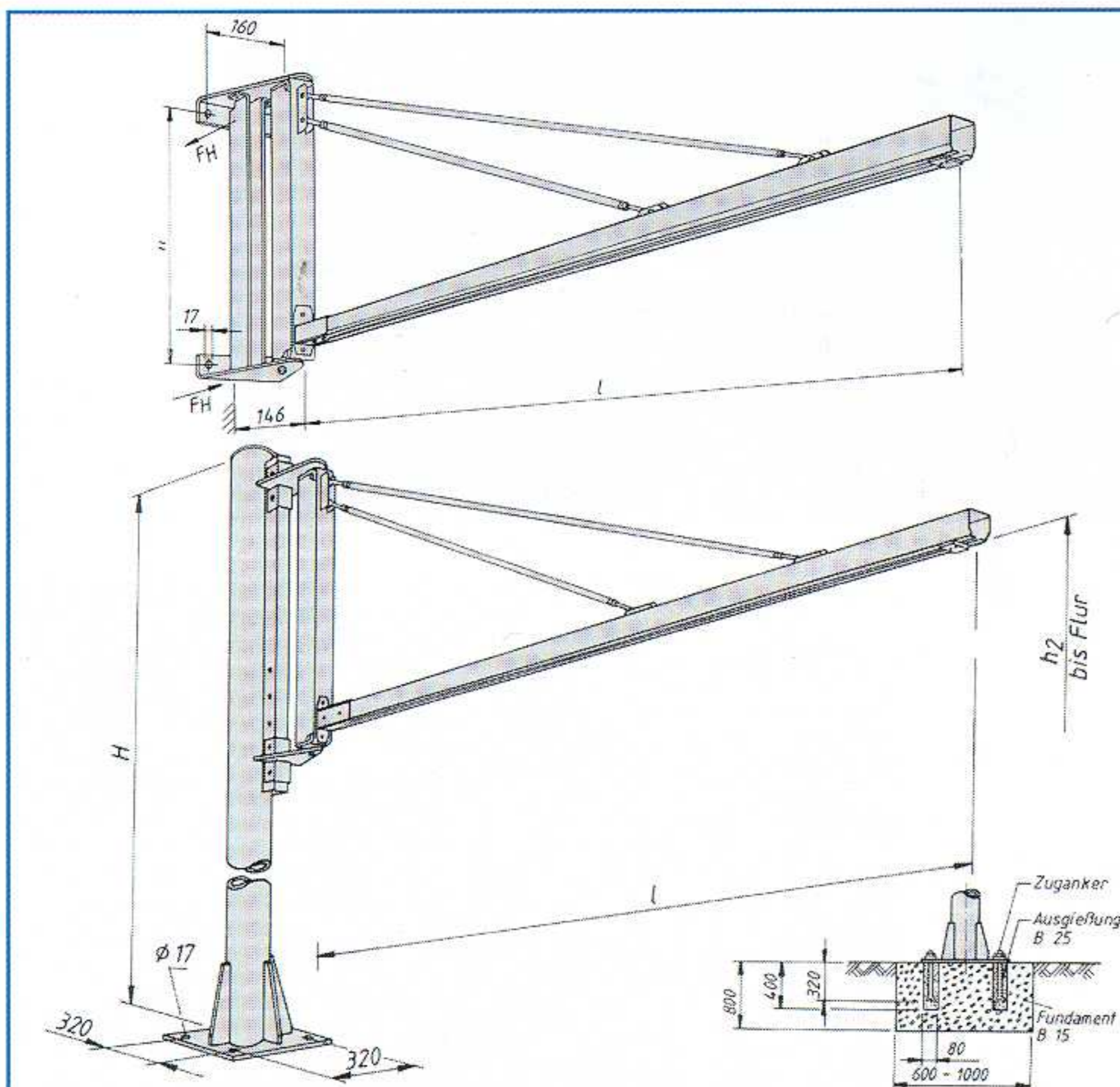
L 1600 mm TTS-W-10-1600 Gewicht weight 13 kg
L 2000 mm TTS-W-10-2000 Gewicht weight 14 kg
L 2500 mm TTS-W-10-2500 Gewicht weight 15 kg
L 3200 mm TTS-W-10-3200 Gewicht weight 17 kg

2. Säulen für leichte Wandschwenkarme Stand for light wall-fixed sleuable arms

Säule: Stahl, anthrazit beschichtet stand: steel, anthracite coating

Säulenhöhe bis height up to

3000 mm TTS-SÄULE-80-30 Gewicht weight 22 kg
4500 mm TTS-SÄULE-80-45 Gewicht weight 32 kg
6000 mm TTS-SÄULE-80-60 Gewicht weight 42 kg



C-Profil 40 x 40 x 2,5 mm
Schwenkarm: Stahl, verzinkt
Konsole: Stahl, grau beschichtet
Säule: Stahl, anthrazit beschichtet

C-rail 40 x 40 x 2,5 mm
Sleuable arm: steel, galvanized
Bracket: steel, grey coating
Stand: steel, anthracite coating

Schwenkarme in Sonderausführung sind auf Wunsch möglich!
Sleuable arms in special design on request.

3. Schwere Wandschwenkarme Heavy duty wall-fixed sleuable arms

Tragkraft load bearing capacity 20 da. N

L 4000 mm TTS-N-20-4000 h 590 mm Gewicht weight 30 kg
L 5000 mm TTS-N-20-5000 h 720 mm Gewicht weight 40 kg
L 6000 mm TTS-N-20-6000 h 840 mm Gewicht weight 45 kg

Tragkraft load bearing capacity 50 da. N

L 2000 mm TTS-N-50-2000 h 340 mm Gewicht weight 17 kg
L 3000 mm TTS-N-50-3000 h 465 mm Gewicht weight 25 kg
L 4000 mm TTS-N-50-4000 h 590 mm Gewicht weight 45 kg
L 5000 mm TTS-N-50-5000 h 720 mm Gewicht weight 55 kg
L 6000 mm TTS-N-50-6000 h 840 mm Gewicht weight 65 kg

4. Schwere Säulenschwenkarme Heavy duty pedestal sleuable arms

Tragkraft load bearing capacity 20 da. N

Standardsäulenhöhe standard height 3000 mm

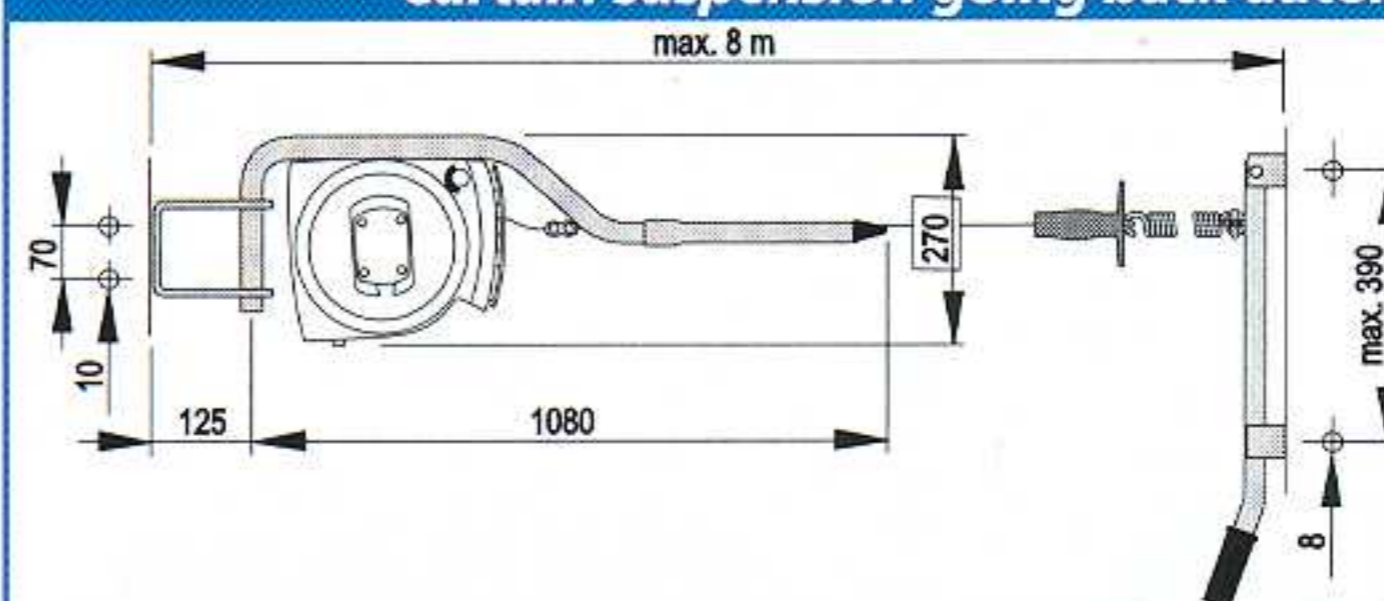
L 4000 mm TTS-N-20-4000 h₂ 2365 mm Gewicht weight 87 kg
L 5000 mm TTS-N-20-5000 h₂ 2235 mm Gewicht weight 95 kg
L 6000 mm TTS-N-20-6000 h₂ 2115 mm Gewicht weight 103 kg

Tragkraft load bearing capacity 50 da. N

Standardsäulenhöhe standard height 3000 mm

L 2000 mm TTS-N-50-2000 h₂ 2615 mm Gewicht weight 68 kg
L 3000 mm TTS-N-50-3000 h₂ 2490 mm Gewicht weight 70 kg
L 4000 mm TTS-N-50-4000 h₂ 2365 mm Gewicht weight 138 kg
L 5000 mm TTS-N-50-5000 h₂ 2235 mm Gewicht weight 146 kg
L 6000 mm TTS-N-50-6000 h₂ 2115 mm Gewicht weight 154 kg

Automatisch zurücklaufende Schutzvorhang-Aufhängung Curtain suspension going back automatically



Artikel-Nr. TTS-SEILAUFR
Item no.
VA-Stahlseil Durchmesser 3,0 mm
steel cable dia
Stahlseillänge (einstellbar) 8,0 m
Steel cable length (adjustable)
Max. Durchfahrbreite 8,0 m
Max. clearance width
Schwenkbereich 180°
swivelling range

Mit vier einfachen Handgriffen können Vorhang und Vorhanghalter aus dem Weg geräumt werden.

SINOTec®

SicherheitsSysteme GmbH

Senfelderstraße 17 • D-63322 Rödermark

Telefon +49 (0) 60 74/85 22-0 • Fax +49 (0) 60 74/85 22-26

Internet: www.sinotec-gmbh.de • e-mail: info@sinotec-gmbh.de