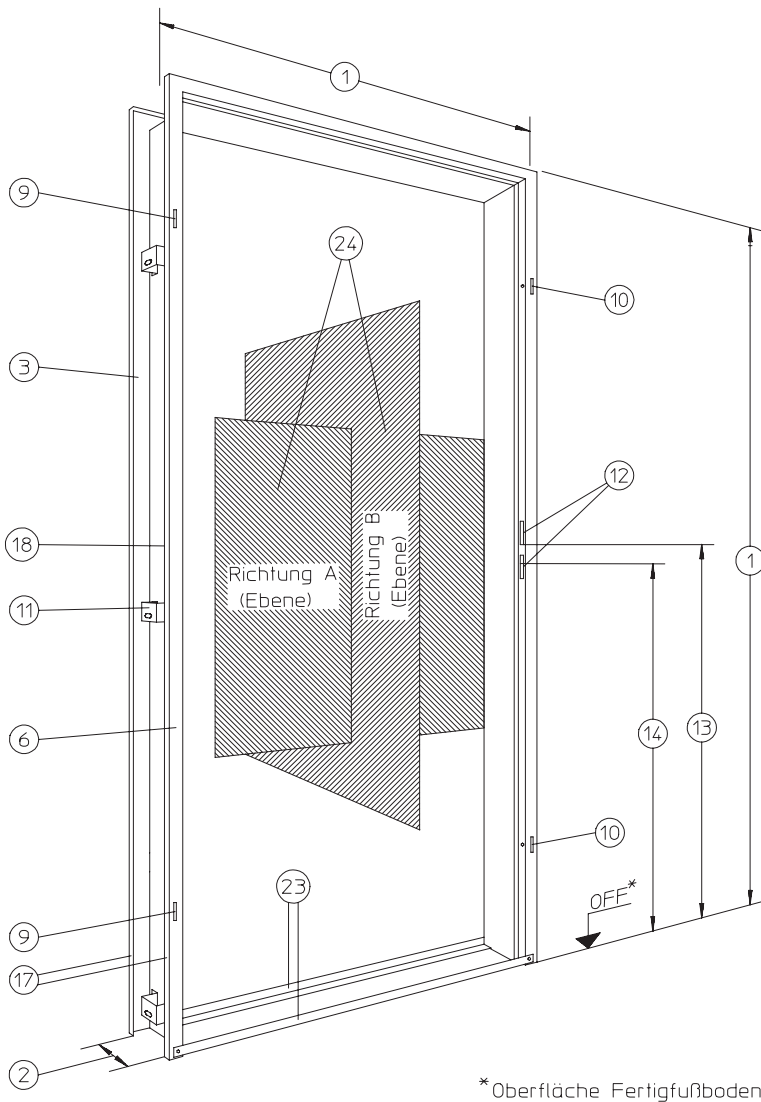


4.1 Fachbezeichnungen für Ständerwerk

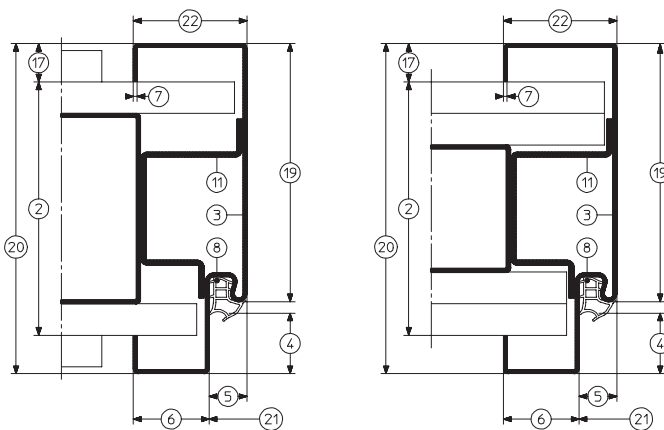


Standardzargen



*Oberfläche Fertigfußboden

- ① Bau-Richtmaß
- ② Maulweite
- ③ Zargenprofil
- ④ Falztiefe
- ⑤ Falzbreite (15 mm)
- ⑥ Bekleidungsbreite (Spiegelbreite) auf Falzseite (30 mm)
- ⑦ Blechdicke (nach DIN 59 232)
- ⑧ Dämpfungsprofil
- ⑨ Bandaufnahme für Anschlagart DIN links (Bandbezugslinie nach DIN 18 268)
- ⑩ Bandaufnahme für Anschlagart DIN rechts (Bandbezugslinie nach DIN 18 268)
- ⑪ Hutanker
- ⑫ Stanzung für Falle und Riegel
- ⑬ Drückerhöhe
- ⑭ Meterrißmarkierung (1000 mm von OFF)
- ⑰ Maulweitenkante
- ⑱ Schutzkasten
- ⑲ Leibungstiefe
- ⑳ Profilaußenmaß (Zargentiefe)
- ㉑ Zargenfalzmaß
- ㉒ Bekleidungsbreite auf Falzgegenseite
- ㉓ Transportwinkel (Distanzprofil)
- ㉔ Durchbiegung der Zargenprofile in Richtung A und B (Ebene)



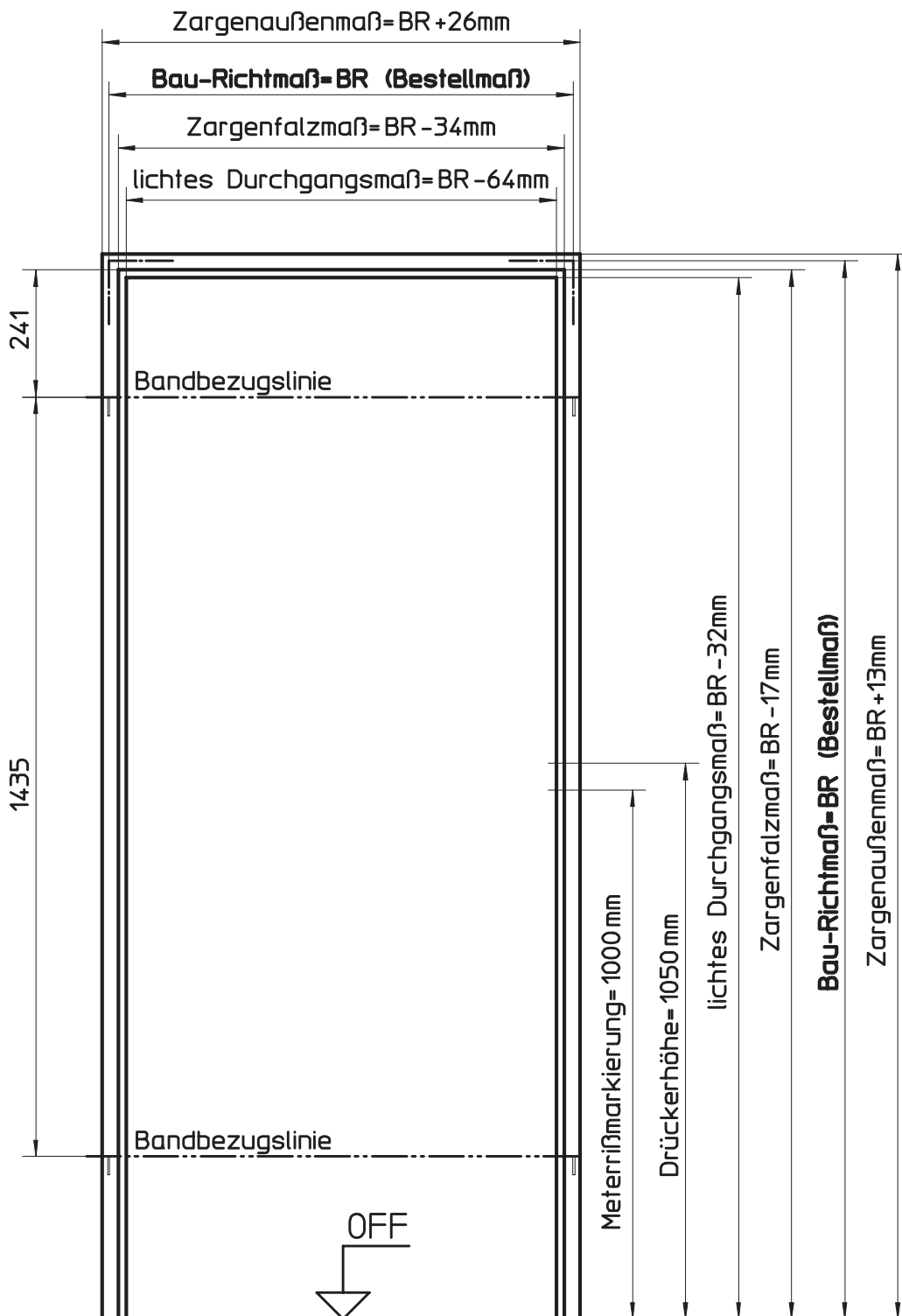
HÖRMANN KG WERNE Postfach 1254, D-59355 Werne

Fachbezeichnungen für Ständerwerk

Maßstab:	1:1
Stand:	07/2003
Ersatz für:	
Zeichnungs-Nr.:	HW-KN-0001a

Urheberschutz nach DIN 34

4.3 Detail-Maße für Ständerwerk (Wandbegleitender Einbau)



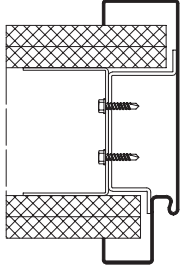
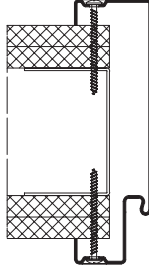
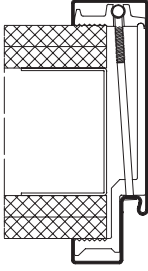
HÖRMANN KG WERNE Postfach 1254, D-59355 Werne

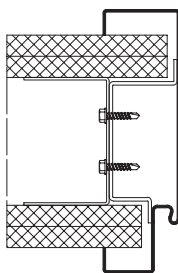
Detail-Maße für Ständerwerk
(wandbegleitender Einbau)

Maßstab:	1:1
Stand:	07/2003
Ersatz für:	
Zeichnungs-Nr.:	HW-KN-0003

Urheberschutz nach DIN 34

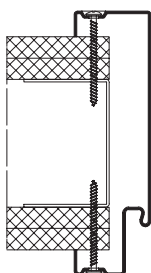
Stand 08/2003

Bezeichnung	Umfassungszarge	Umfassungszarge	Umfassungszarge
Typ	Profil 21120	Profil 21120	Profil 21120
x Standard o auf Wunsch			
Ausstattung			
Zarge geschweißt (li/re - verwendbar)	x	–	–
Zarge steck-schraubbar (li/re - verwendbar)	o	x	x
Feinblech feuerverzinkt, 1,5 mm dick	x	x	x
Elektrophorese Grundierung	x	x	x
4 Stück Bandunterkonstruktion	x	x	x
Stanzung für Drückerhöhe 1050 mm (beidseitig)	x	x	x
ohne Bodeneinstand	x	x	x
Meterrissmarkierung	x	x	x
angeschweißte Hutanker	x	–	–
Senklöcher im Zargenspiegel	–	x	–
eingebaute Alu-Klemmbacken	–	–	x
verzinkte Distanzwinkel	x	x	x
Dämpfungsprofil in grau, beiliegend	x	x	x
Zubehörbeutel, beiliegend	–	x	x
Wände			
Ständerwerk	x	x	x


Umfassungszarge Profil 21120

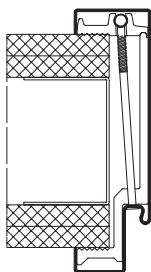
Stand 08/2003

Bestellmaße (Bau-Richtmaße) Breite x Höhe	Bau- öffnungsmaße Breite x Höhe	Zargenfalz- maße Breite x Höhe	Lichte Zargen- durchgangsmaße Breite x Höhe	Türblatt-Außenmaße für gefälzte Türen Breite x Höhe	Maulweiten (MW)
625 x 2000/2125	Wird im Zuge der Wanderstellung mit eingebaut (wandbegleitend)	591 x 1983/2108	561 x 1968/2093	610 x 1985/2110	MW 75
750 x 2000/2125		716 x 1983/2108	686 x 1968/2093	735 x 1985/2110	MW 100
875 x 2000/2125		841 x 1983/2108	811 x 1968/2093	860 x 1985/2110	MW 125
1000 x 2000/2125		966 x 1983/2108	936 x 1968/2093	985 x 1985/2110	MW 150


Umfassungszarge Profil 21120

Stand 08/2003

Bestellmaße (Bau-Richtmaße) Breite x Höhe	Bau- öffnungsmaße Breite x Höhe	Zargenfalz- maße Breite x Höhe	Lichte Zargen- durchgangsmaße Breite x Höhe	Türblatt-Außenmaße für gefälzte Türen Breite x Höhe	Maulweiten (MW)
625 x 2000/2125	610 x 1998/2123	591 x 1983/2108	561 x 1968/2093	610 x 1985/2110	MW 75
750 x 2000/2125	735 x 1998/2123	716 x 1983/2108	686 x 1968/2093	735 x 1985/2110	MW 100
875 x 2000/2125	860 x 1998/2123	841 x 1983/2108	811 x 1968/2093	860 x 1985/2110	MW 125
1000 x 2000/2125	985 x 1998/2123	966 x 1983/2108	936 x 1968/2093	985 x 1985/2110	MW 150

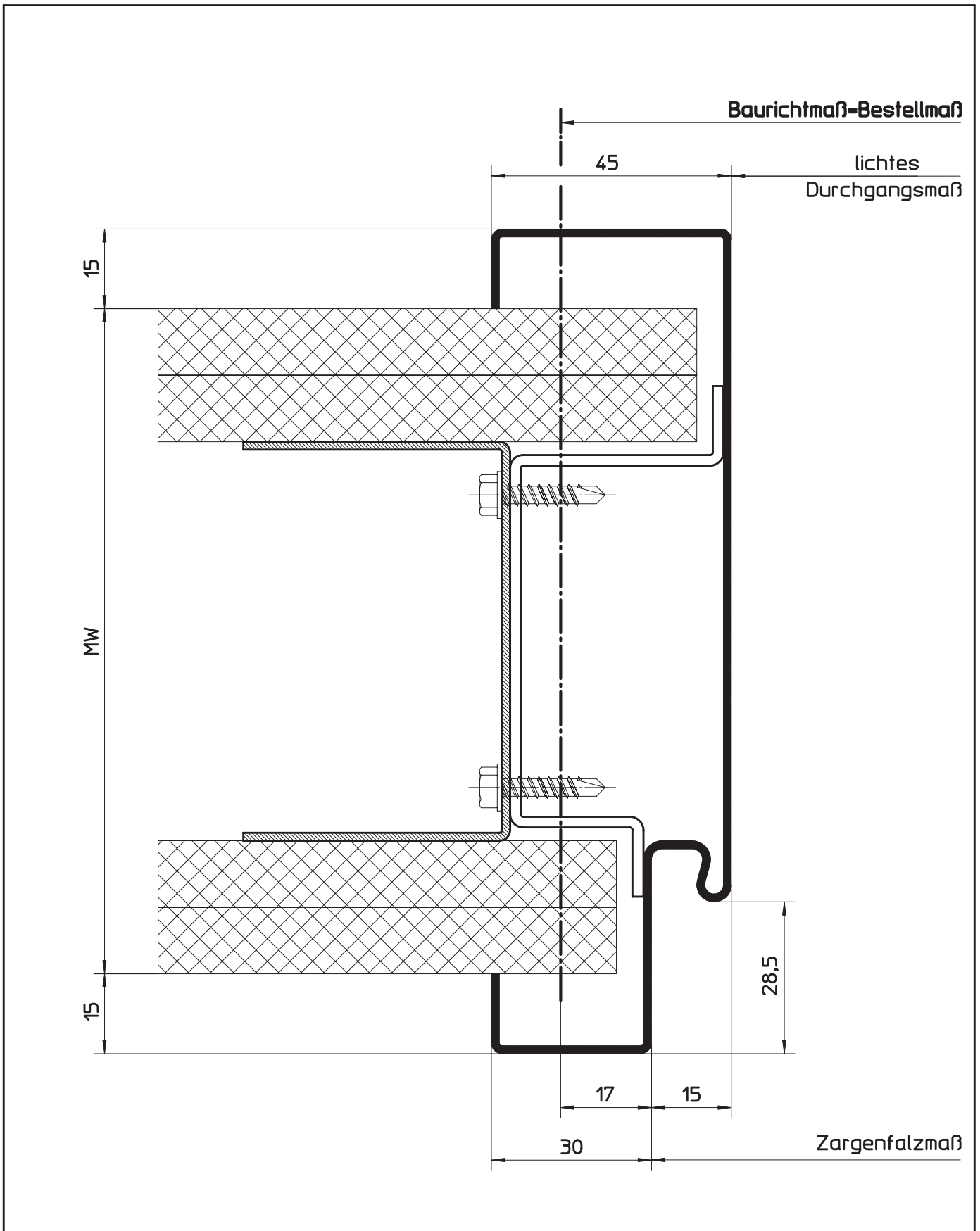

Umfassungszarge Profil 21120

Stand 08/2003

Bestellmaße (Bau-Richtmaße) Breite x Höhe	Bau- öffnungsmaße Breite x Höhe	Zargenfalz- maße Breite x Höhe	Lichte Zargen- durchgangsmaße Breite x Höhe	Türblatt-Außenmaße für gefälzte Türen Breite x Höhe	Maulweiten (MW)
625 x 2000/2125	610 x 1998/2123	591 x 1983/2108	561 x 1968/2093	610 x 1985/2110	MW 75
750 x 2000/2125	735 x 1998/2123	716 x 1983/2108	686 x 1968/2093	735 x 1985/2110	MW 100
875 x 2000/2125	860 x 1998/2123	841 x 1983/2108	811 x 1968/2093	860 x 1985/2110	MW 125
1000 x 2000/2125	985 x 1998/2123	966 x 1983/2108	936 x 1968/2093	985 x 1985/2110	MW 150

4.12
4.12.1

Wandanschlüsse für Ständerwerk nach DIN 18 111-2
Profil 21120



Standardzargen

HÖRMANN KG WERNE Postfach 1254, D-59355 Werne

Umfassungszargenprofil für Ständerwerk
Profil 21120 (für gefälzte Türblätter)

Maßstab:	1:1
Stand:	07/2003
Ersatz für:	
Zeichnungs-Nr.:	HW-KN-0006a

Urheberschutz nach DIN 34

4.14 Ausschreibungstexthilfe für Ständerwerkszargen

4.14.1 Stahl-Umfassungszarge für den wandbegleitenden Einbau



Einbaufertige, rechts/links verwendbare Stahl-Umfassungszarge für den wandbegleitenden Einbau in Ständerwerk, Profil-Nr. 21120, Fabrikat Hörmann oder gleichwertig, für gefälzte Türblätter nach DIN 18101.

Ausführung:	1-teilig geschweißt (3-teilig für bauseitige Verschraubung)
Material:	Feinblech feuerverzinkt, 1,5 mm dick
Oberfläche:	Elektrophorese grundiert, lichtgrau in Anlehnung an RAL 7035
Profilabmessung:	Spiegel A = 30 mm Spiegel B = 45 mm Maulweitenkante C+D = 15 mm
Drückerhöhe:	1050 mm
Bodeneinstand:	Ohne Bodeneinstand
Anker:	6 eingeschweißte Hutanker (3 Stück je Seite)
Dämpfungsprofil:	Standard grau
Schließöffnungen:	beidseitig nach DIN 18111/18251 mit Meterrisskerbe
Bandtaschen:	beidseitig 2 Stück V8610 für baus. Bänder der Serie V8000
Distanzwinkel:	2 Stück mit Unterkante Zarge verschraubt
Maulweite:	_____
BR:	_____ X _____
Stück:	_____
Einzelpreis:	_____
Gesamtpreis:	_____
Vorzugsgrößen:	625 x 2000/2125 750 x 2000/2125 875 x 2000/2125 1000 x 2000/2125
Maulweiten.	MW 75, 100, 125, 150