



















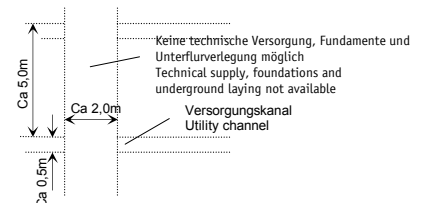
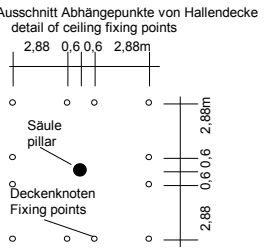
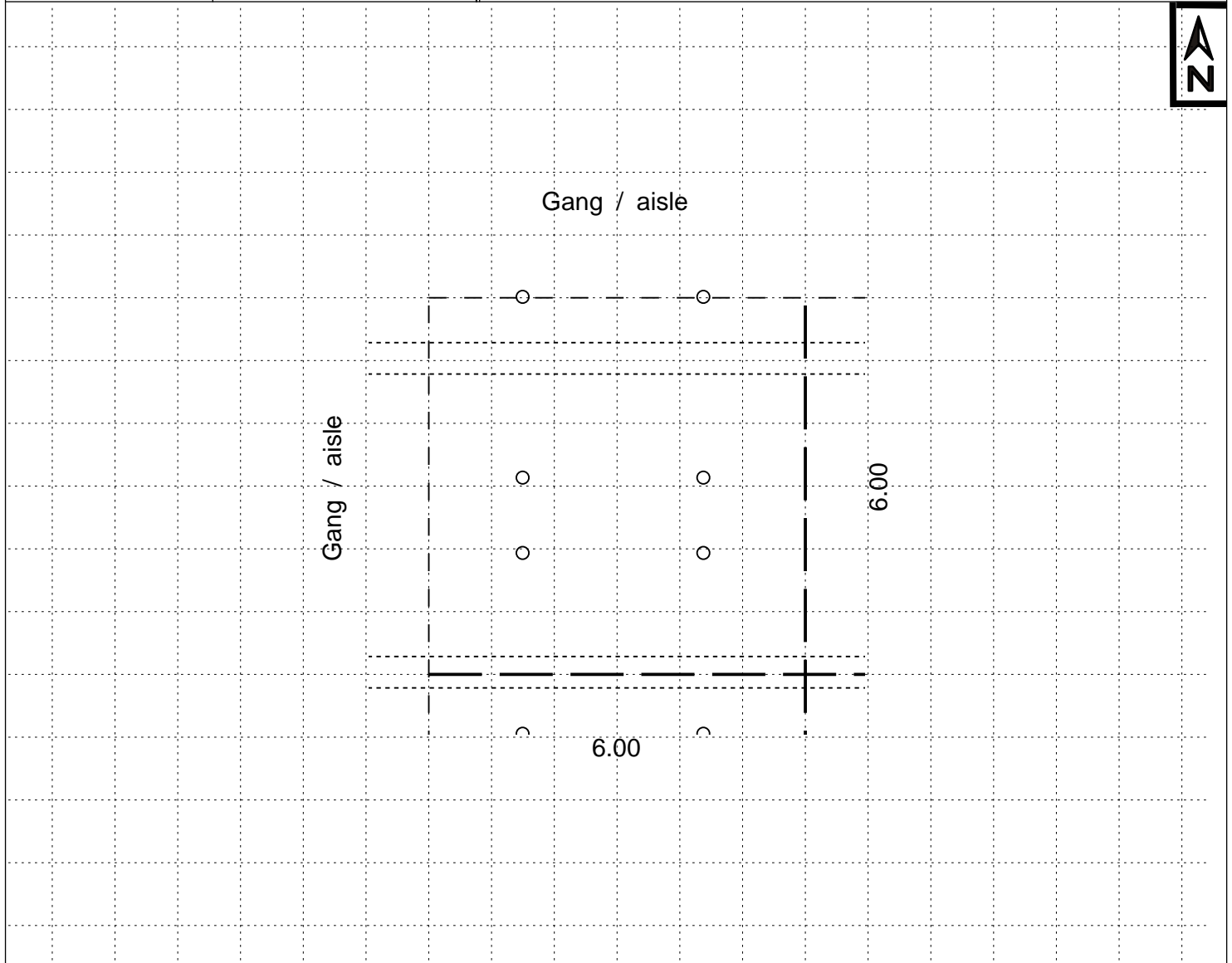


E-Mail: tr-service@messe-duesseldorf.de
Fax +49(0)211/4560-8566

Veranstaltung:		1012817 13.11.-16.11.17	
Event: Medica 2017			
Name des Ausstellers: Name of exhibitor: MEDEN INMED		Standnummer: Stand No. 4C27	
0002523563 001			

Zeichenerklärung (Bestellung)	legend (order)	Hallenlegende	hall legend
	Wandelement wall unit	 Hallenrückwand Existing hall walls	 Feuermelder und Wasserhydrant (2,0m/1,5m x 0,5m) Fire alarm and hydrant (2,0m/1,5m x 0,5m)
	Zimmertür (1,00m breit) Door (1,00m wide)	 Standbegrenzung ohne Wände Stand limit without walls	 Deckenknoten max. Nutzlast 50 kg (UK 8,21m) Fixing points max. load 50 kg (lower edge 8,21m)
	Wasserzu- / und -ablauf Water supply and drainage	 R Revisionsöffnung (1,0m x 1,0m) muss freibleiben Service hatch must be kept clear	 Säule (∅ 0,61m) Pillar (∅ 0,61m)
	Wechselstromanschl. 3,3 kW mit Schuko Steckdose A.C. connection 3,3 kW with schuko socket	 S Rolltorbedienung muss freibleiben Switch for hall door must be kept clear	 Max.Bauhöhe vor dem Servicebereich – 3,20m Max.height in front of the service area – 3,20m
	Drehstromanschluss, z.B. 7, 14, 19, 34 kW Three-phase connection, e.g. 7, 14, 19, 34 kW	 Leitsystemwürfel – unter Hallendecke - Hinweis auf Fluchtrichtung (UK ca. 5,70m) Suspended hall number including emergency exit sign (lower edge approx. 5,70m)	
	Schuko Steckdose 230 V Schuko socket 230 V	 Kanal-Notausstieg (0,85m x 0,85m) muss freigelassen werden Emergency exit from access channel (0,85m x 0,85m) must be kept free	
	CEE Kupplung 400 V mit 16, 32, 63 A CEE sockets 400 V with 16, 32, 63 A	 Ab einer Bauhöhe von 4,50m muss ein Abstand von 0,5m eingehalten werden The minimum distance between stand constructions must be 0,5m at or above 4,50m height	
	Druckluft Compressed air		
	Abhängungen von der Hallendecke (max. Nutzlast 50 kg) Suspended items (max. load 50 kg)		
		 <p>Keine technische Versorgung, Fundamente und Unterflurverlegung möglich Technical supply, foundations and underground laying not available</p> <p>Versorgungskanal Utility channel</p>	 <p>Ausschnitt Abhängepunkte von Hallendecke detail of ceiling fixing points</p> <p>Säule pillar</p> <p>Deckenknoten Fixing points</p>
		<p>Zur Beachtung! Werden mehr als 30 m² Standfläche mit geschlossenen Decken versehen oder werden die Sicherheitsabstände zwischen Ständen mit geschlossenen Decken – geringer als 5,0m – ausgeführt, ist der Einbau von Sprinklern im Stand erforderlich</p> <p>Please note! If more than 30m² of stand area is covered by a closed ceiling or the uncovered safety area between stands with closed ceilings is less than 5,0m, the stand must be fitted with sprinklers</p>	
Massstab: 1 : 100 Scale:	Fläche: F = 36 qm Area:		

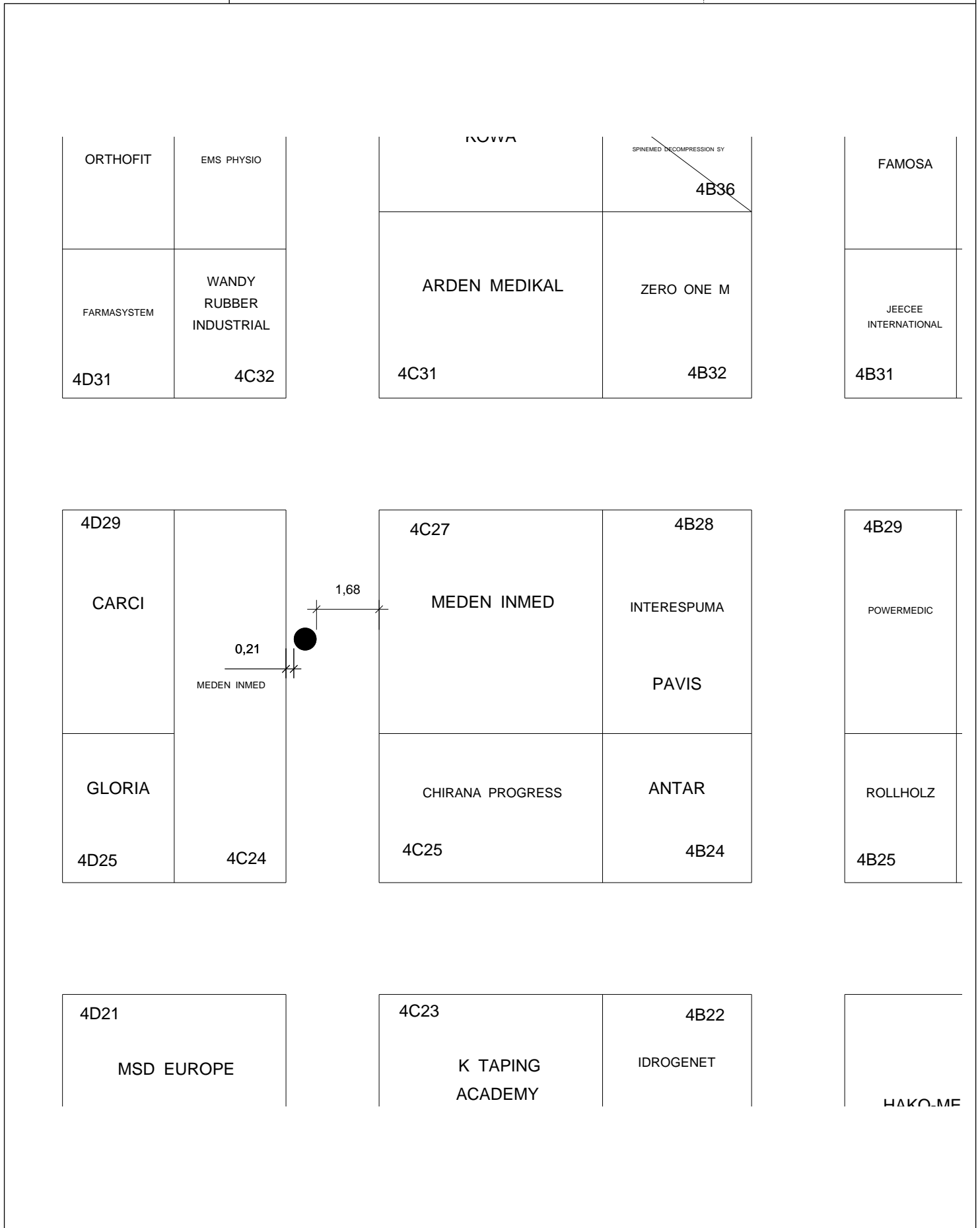


Veranstaltung:

Event: **Medica 2017**
Name des Ausstellers:
Name of exhibitor: **MEDEN INMED**
0002523563 001

1012817 13.11.-16.11.17

Standnummer:
Stand No. **4C27**



E-Mail: tr-service@messe-duesseldorf.de
Fax +49(0)211/4560-8566

Veranstaltung:

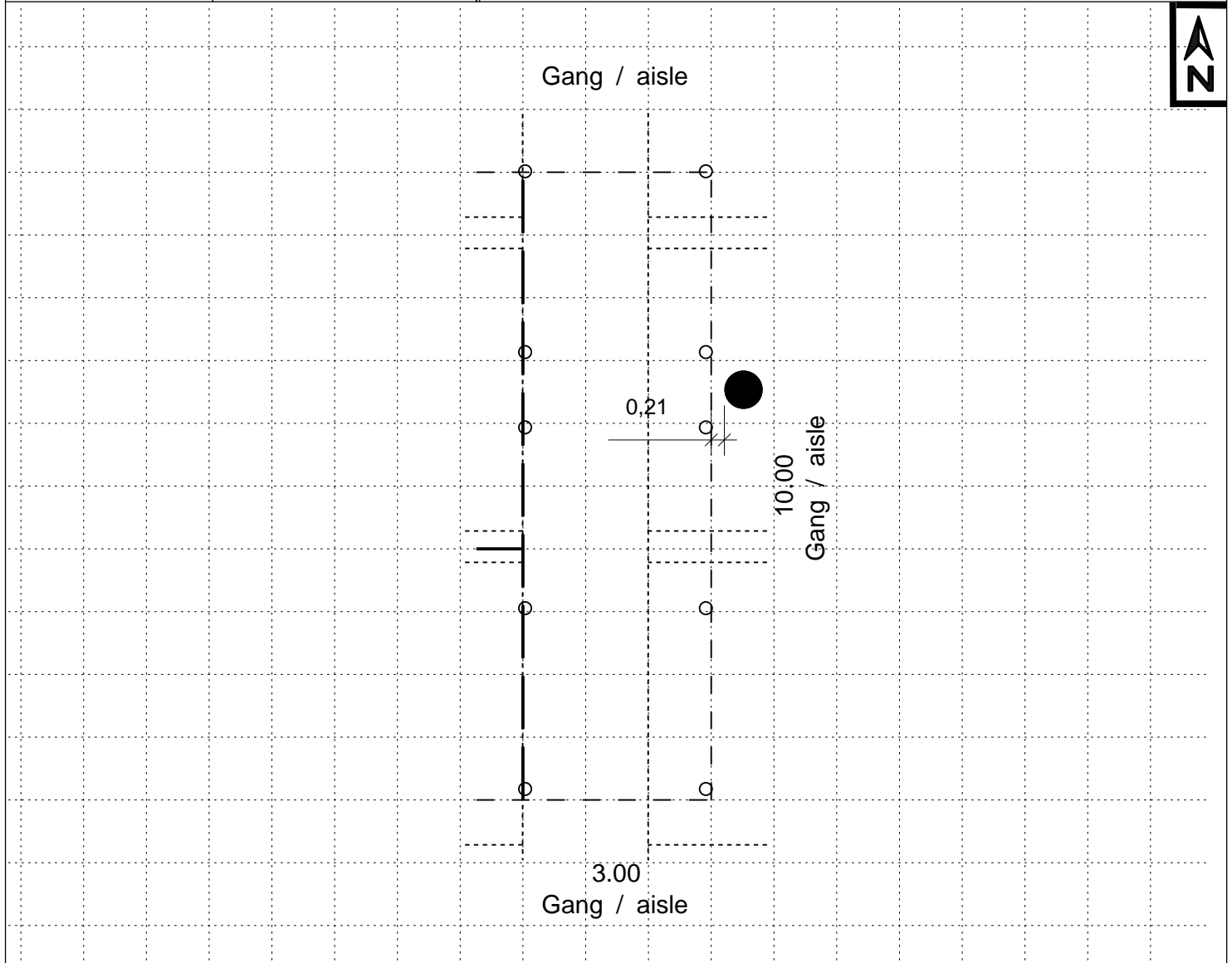
Event: **Medica 2017**
Name des Ausstellers:
Name of exhibitor: **MEDEN INMED**
0002523563 002

1012817 13.11.-16.11.17

Standnummer:
Stand No. **4C24**

Zeichenerklärung (Bestellung)	legend (order)	Hallenlegende	hall legend
	Wandelement wall unit		Hallenrückwand Existing hall walls
	Zimmertür (1,00m breit) Door (1,00m wide)		Standbegrenzung ohne Wände Stand limit without walls
	Wasserzu- / und -ablauf Water supply and drainage		Revisionsöffnung (1,0m x 1,0m) muss freibleiben Service hatch must be kept clear
	Wechselstromanschl. 3,3 kW mit Schukosteckdose A.C. connection 3,3 kW with schuko socket		Rolltorbedienung muss freibleiben Switch for hall door must be kept clear
	Drehstromanschluss, z.B. 7, 14, 19, 34 kW Three-phase connection, e.g. 7, 14, 19, 34 kW		Leitsystemwürfel – unter Hallendecke - Hinweis auf Fluchtrichtung (UK ca. 5,70m) Suspended hall number including emergency exit sign (lower edge approx. 5,70m)
	Schukosteckdose 230 V Schuko socket 230 V		Kanal-Notausstieg (0,85m x 0,85m) muss freigelassen werden Emergency exit from access channel (0,85m x 0,85m) must be kept free
	CEE Kupplung 400 V mit 16, 32, 63 A CEE sockets 400 V with 16, 32, 63 A		Ab einer Bauhöhe von 4,50m muss ein Abstand von 0,5m eingehalten werden The minimum distance between stand constructions must be 0,5m at or above 4,50m height
	Druckluft Compressed air		Ausschnitt Abhängepunkte von Hallendecke detail of ceiling fixing points 2,88 0,6 0,6 2,88m Säule pillar Deckenknoten Fixing points 2,88 0,6 0,6 2,88m
	Abhängungen von der Hallendecke (max. Nutzlast 50 kg) Suspended items (max. load 50 kg)		Keine technische Versorgung, Fundamente und Unterflurverlegung möglich Technical supply, foundations and underground laying not available
			Versorgungskanal Utility channel
			Ca 5,0m Ca 2,0m Ca 0,5m
			Zur Beachtung! Werden mehr als 30 m ² Standfläche mit geschlossenen Decken versehen oder werden die Sicherheitsabständen zwischen Ständen mit geschlossenen Decken – geringer als 5,0m – ausgeführt, ist der Einbau von Sprinklern im Stand erforderlich
			Please note! If more than 30m ² of stand area is covered by a closed ceiling or the uncovered safety area between stands with closed ceilings is less than 5,0m, the stand must be fitted with sprinklers

Masstab: 1 : 100 Fläche: F = 30 qm
Scale: Fläche: F = 30 qm



Veranstaltung:

Event: Medica 2017

1012817 13.11.-16.11.17

Name des Ausstellers:
Name of exhibitor: MEDEN INMED

Standnummer:
Stand No. 4C24

0002523563 002

