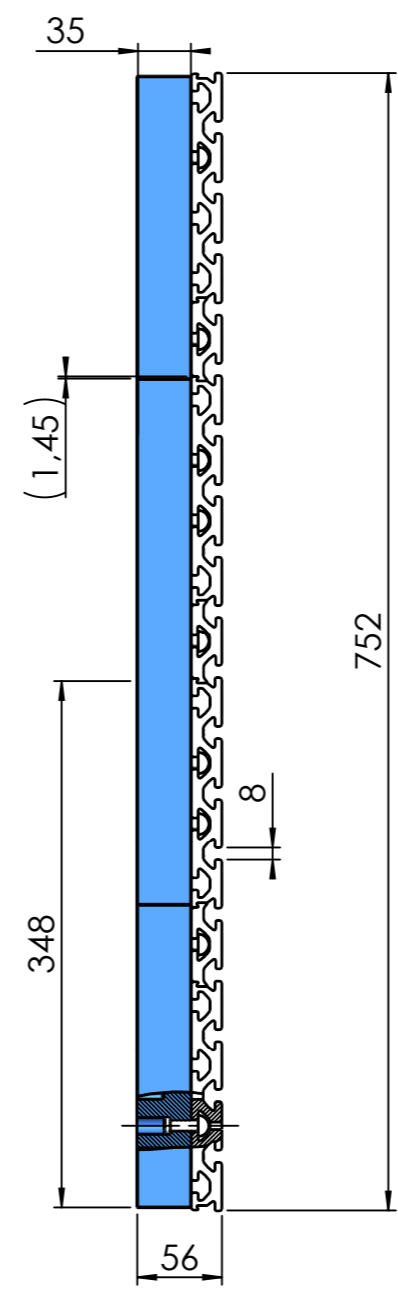
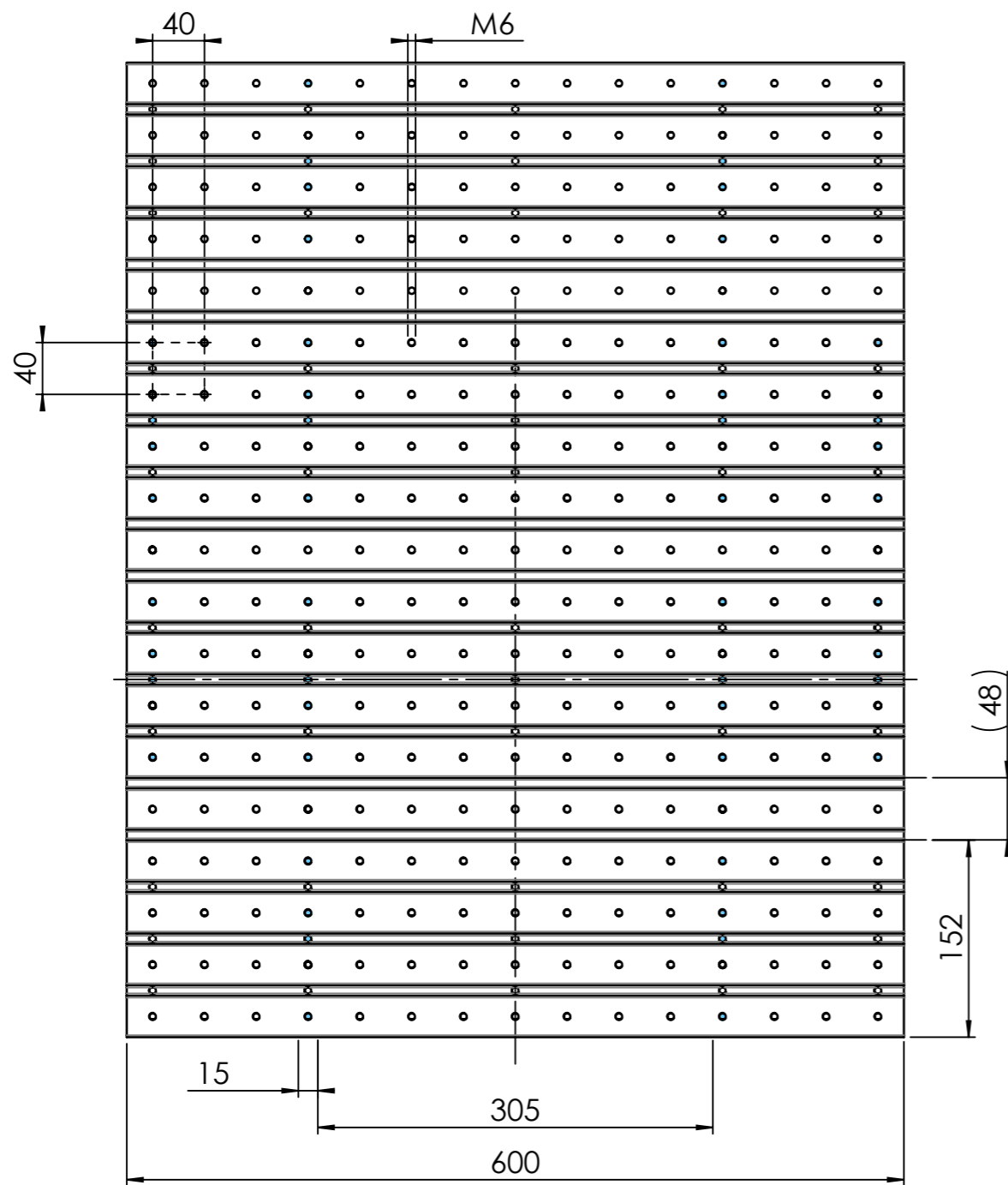
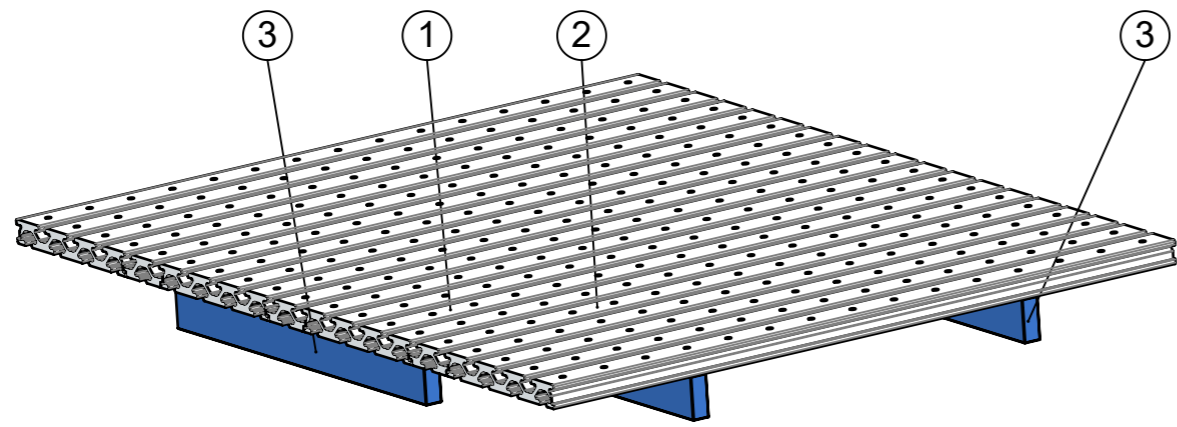


VERWENDUNG ALS EINZELPLATTE ODER IM VERBUND



KENNWERTE / SPECIFICATIONS
ASSEMBLED PLATE FM-AP-600-752

Mechanische Adaption <i>Mechanical adaption</i>	Gewinde M6 (Raster 40) Nut 8 <i>Thread M6 (Grid 40)</i> <i>Slot 8</i>
Zulässige Last <i>Permitted load</i>	650 N pro Verbinder <i>650 N per connector</i>
Zulässiges Anzugsmoment <i>Permitted tightening torque</i>	max. 12 Nm
Einbaulage <i>Mounting position</i>	beliebig <i>any</i>
Nachträglich erweiterbar <i>Later extendable</i>	ja <i>yes</i>



OBJEKT	MENGE	BAUTEILNUMMER	BEZEICHNUNG	ARTIKEL-NR	INO-NR
1	4	P13001-21330-00	Zwischenplatte FM-PB-600	FM-PB-600	INO006864
2	3	P13001-21360-00	Verbinder FM-CB-600	FM-CB-600	INO006867
3	6	P13001-21370-01	Mittenverbindersatz	FM-CM-348	INO006915
inotec AP GmbH Felsweg 12 35435 Wettenberg www.inotec-ap.de		alle nicht tolerierten Maße nach ISO 2768 fein	N = Norm Part S = Spare Part W = Wear Part	Maßstab: 1:5	INO-Nr.:
Datum		Name		P13001-IC	
Gezeichnet 04.02.2020		R.Grundt		SMARTTESTER® Prüfsystem	
Status		Freigegeben		Vormontierte Platte 600x752	
				P13001-21440-00	
		Druckdatum: Mittwoch, 10. August 2022		Urspr: P13001-21440-00 Vormontierte Platte 600x752	
Status	Änderung	Datum	Name	1/1	
				A3	