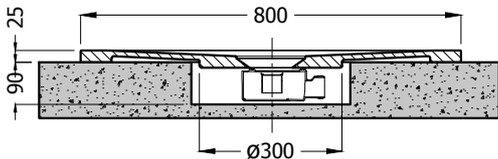
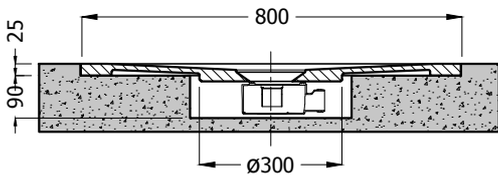


A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico

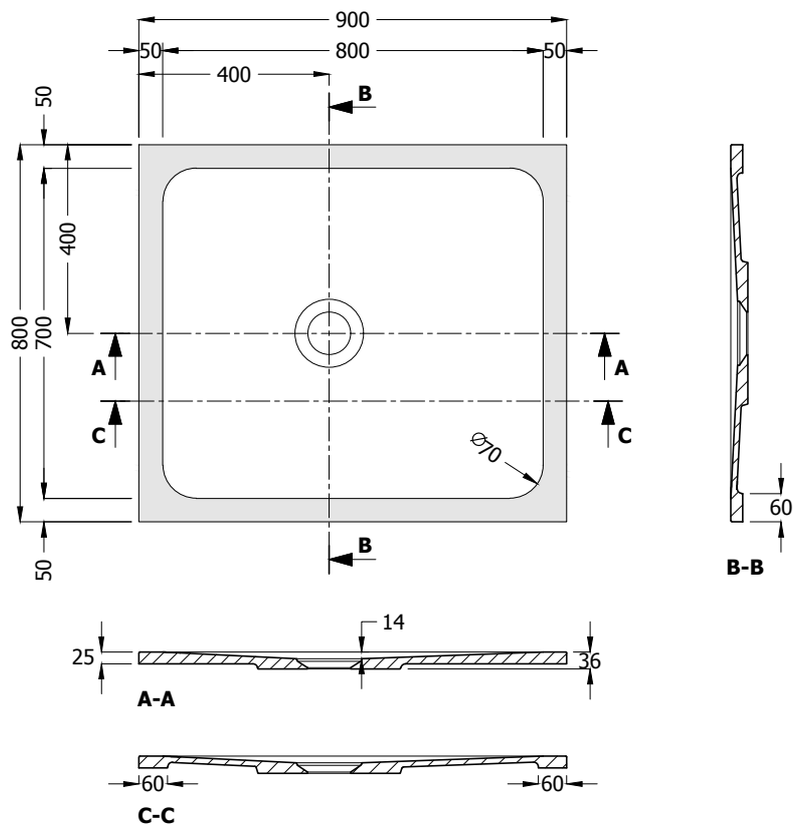


B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico

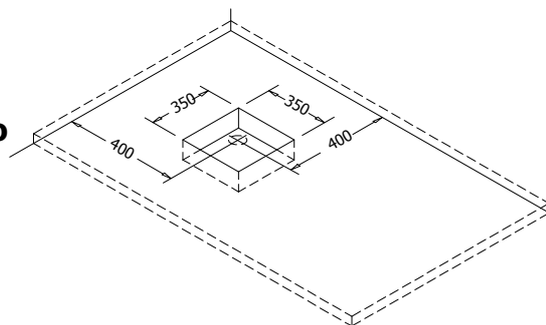
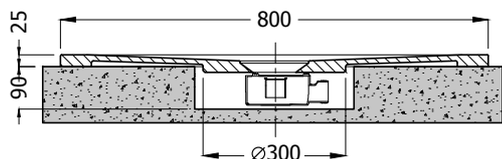


Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

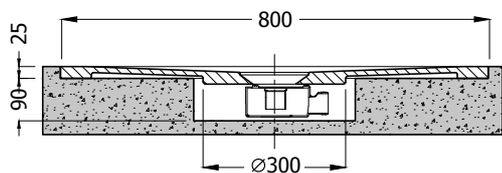
			Unità di misura: mm
			Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
			Tecnoril (kg): N/D
			Deimos (kg): N/D
			Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	12/12/2018	Prima versione	
Rev.	Data:	Descrizione revisione	
			Materiale: Disegnato da: Matteo Tipologia: Piatto doccia Descrizione: DS10P80L80
			Scala: 1:16 Foglio A4 Cliente:



A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico

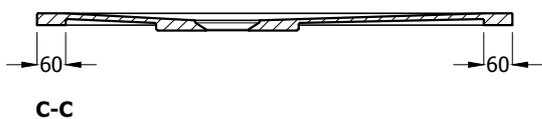
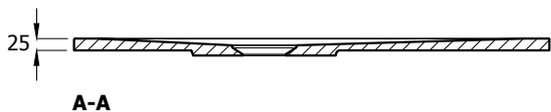
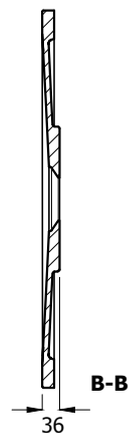
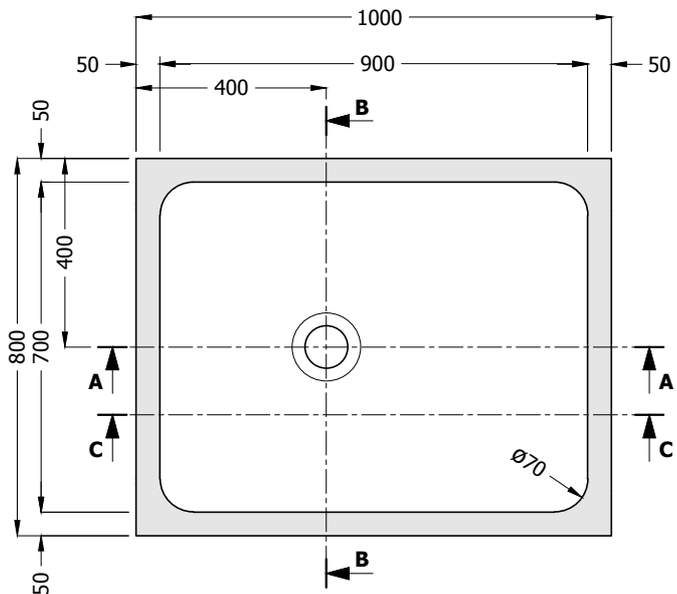


B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico

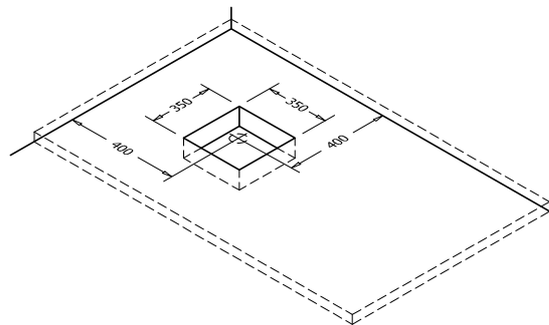
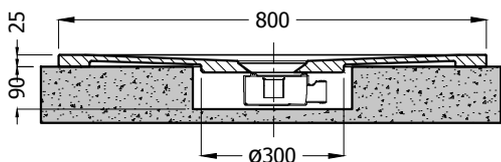


Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

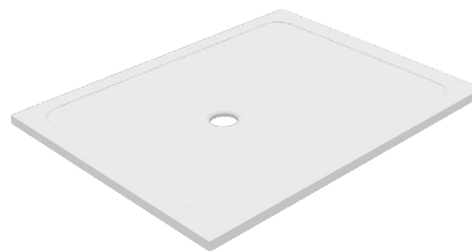
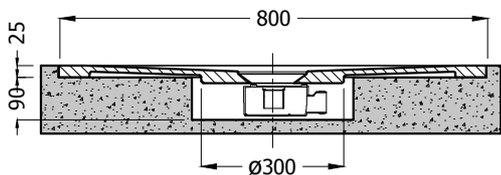
					Unità di misura: mm
					Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
					Tecnoril (kg): N/D
					Deimos (kg): N/D
					Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	25/07/2018	Prima versione			
Rev.	Data:	Descrizione revisione			
			Materiale:	Scala	Foglio A4
			Disegnato da: Matteo	Tipologia: Piatto doccia	1:16
			Descrizione:	Cliente:	
			DS10P80L90		



A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico



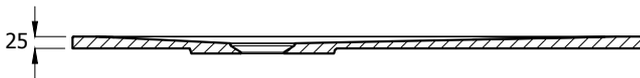
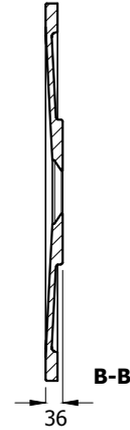
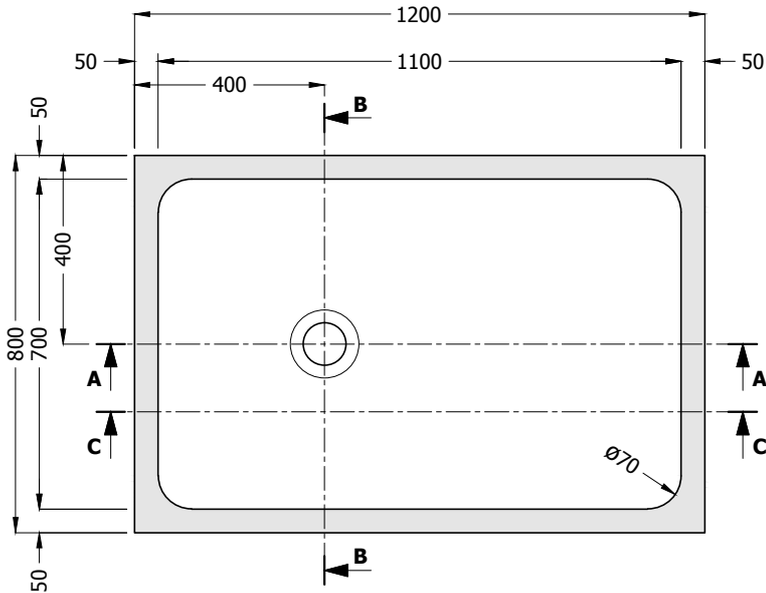
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico



Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

					Unità di misura: mm
					Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
					Tecnoril (kg): N/D
					Deimos (kg): N/D
					Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	12/12/2018	Prima versione			Scala
Rev.	Data:	Descrizione revisione			Foglio A4
		Materiale:		Tipologia: Piatto doccia	Clienti:
		Disegnato da: Matteo			
		Descrizione: DS10P80L100			



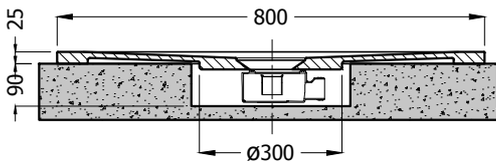
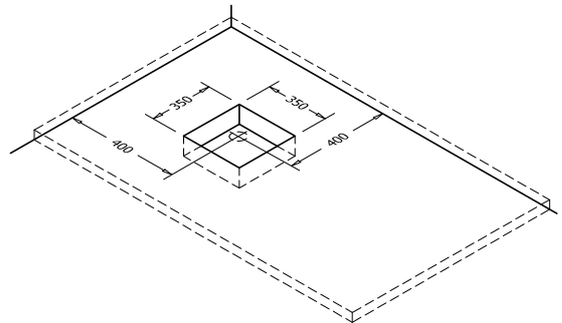


A-A

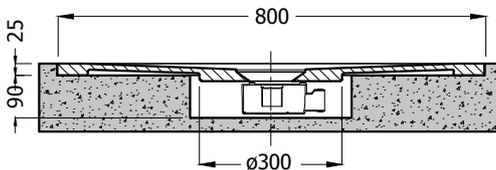
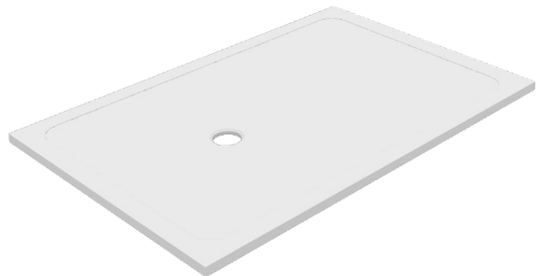


C-C

A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico



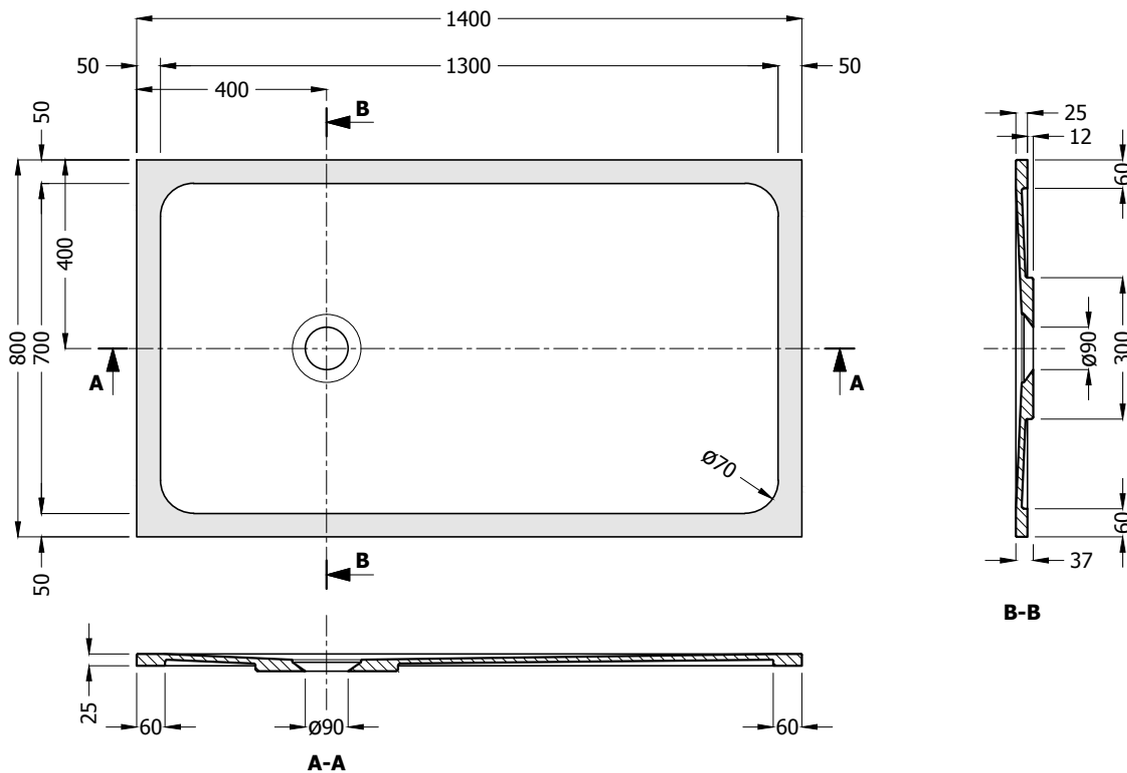
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico



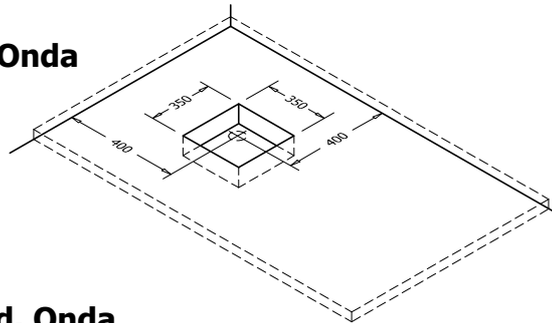
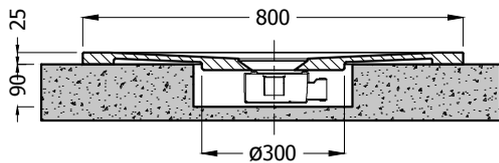
Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

					Unità di misura: mm
					Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
					Tecnoril (kg): N/D
					Deimos (kg): N/D
					Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	12/12/2018	Prima versione			
Rev.	Data:	Descrizione revisione			
Materiale: Tecnoril - Deimos			Scala	Foglio A4	
Disegnato da: Matteo		Tipologia: Piatto doccia	1:16	// ⊥ ⊕	
Descrizione: DS10P80L120			Cliente:		

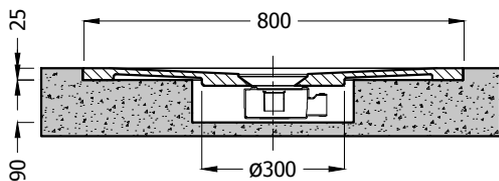




A) Piatto doccia da appoggio mod. Onda



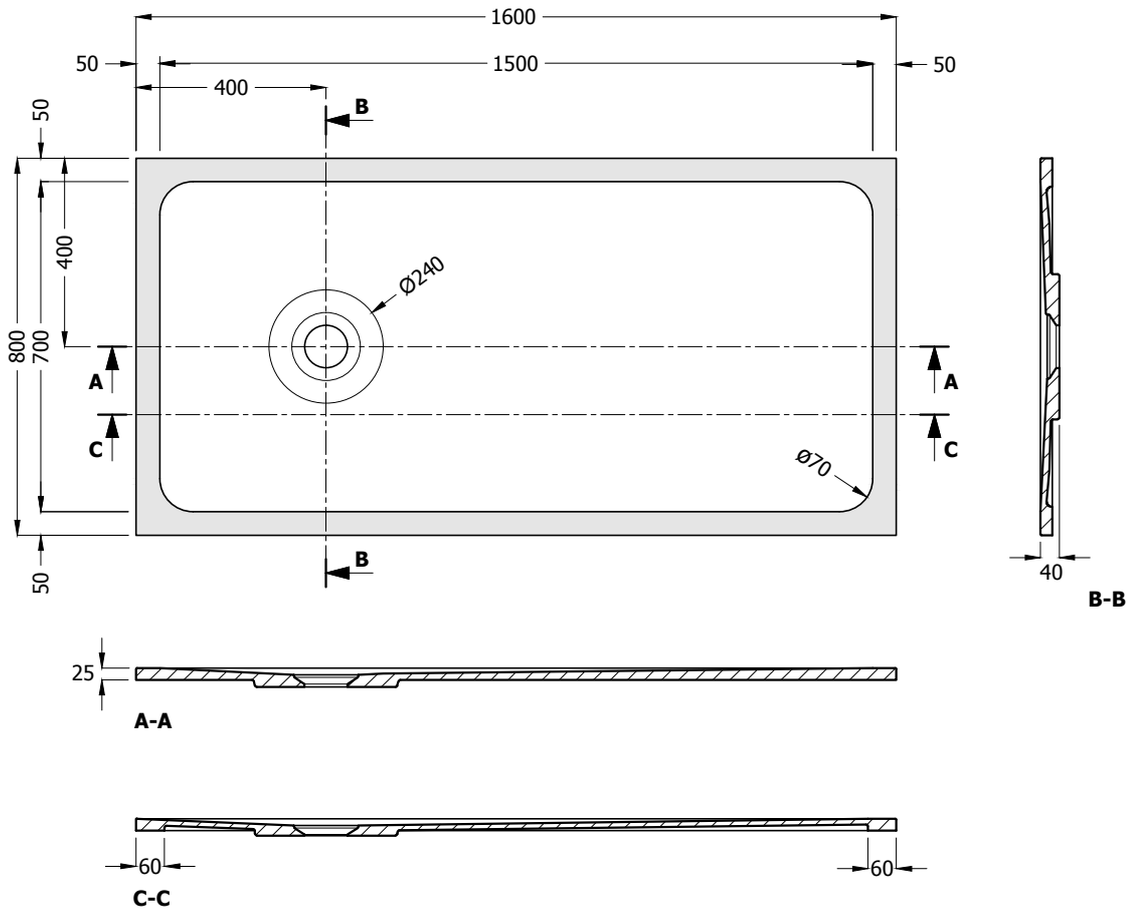
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Onda



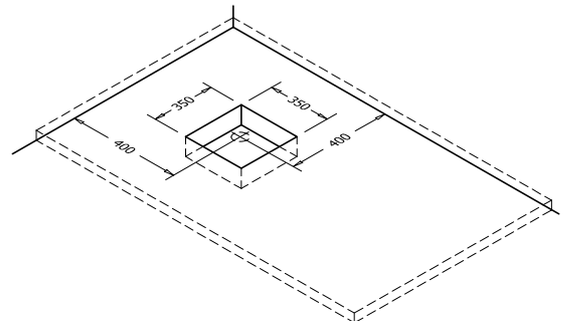
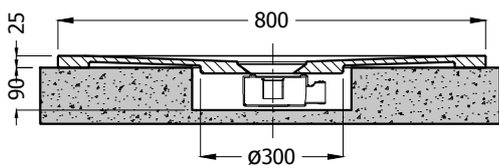
Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

			Unità di misura: mm
			Tabella delle tolleranze
			Fare riferimento MO-78
			Tecnoril (kg): N/D
			Deimos (kg): N/D
			Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	12/12/2018	Prima versione	
Rev.	Data:	Descrizione revisione	
Materiale: Tecnoril - Deimos			Scala: Foglio A4
Disegnato da: Matteo		Tipologia: Piatto doccia	1:16
Descrizione: DS10P80L140			Cliente:

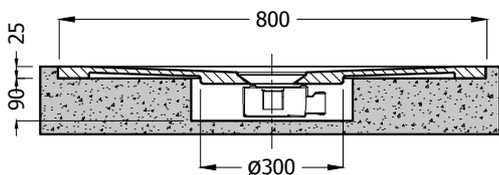




A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico



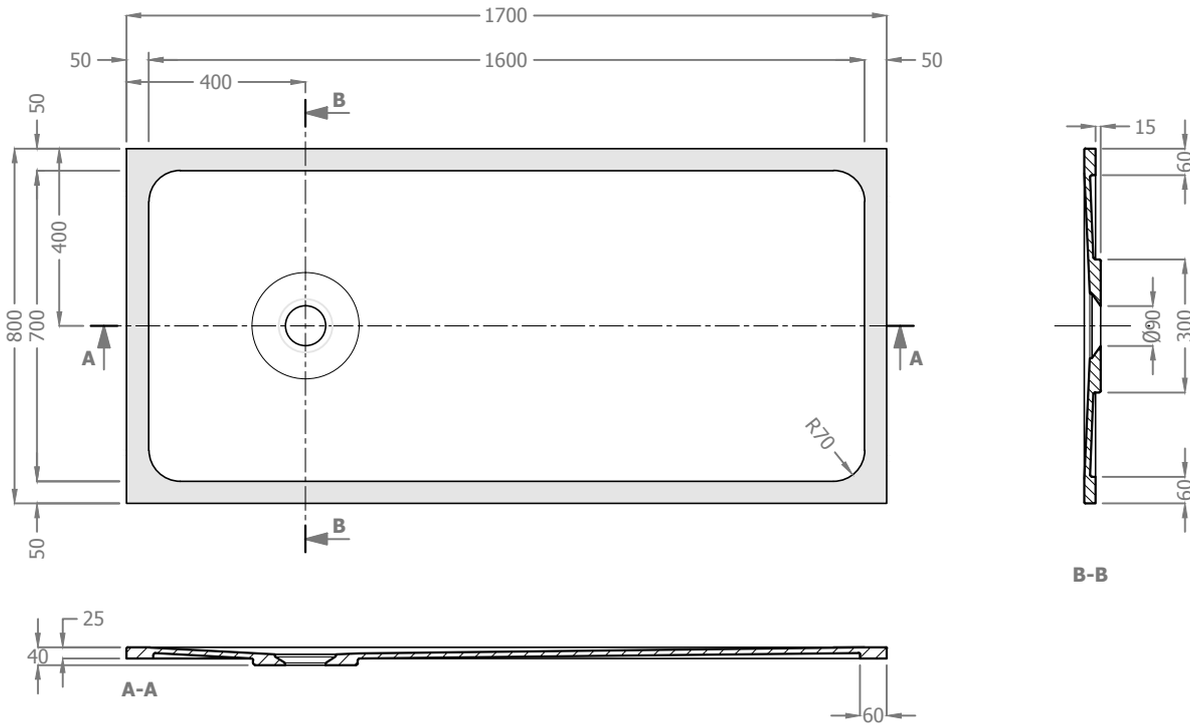
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico



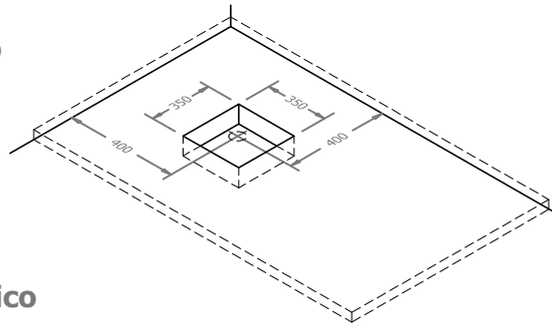
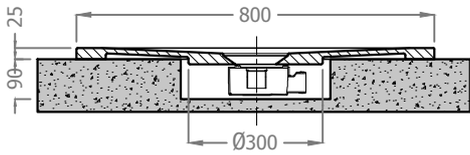
Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

					Unità di misura: mm
					Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
					Tecnoril (kg): N/D
					Deimos (kg): N/D
					Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	12/12/2018	Prima versione			
Rev.	Data:	Descrizione revisione			
Materiale: Tecnoril - Deimos			Scala	Foglio A4	
Disegnato da: Matteo		Tipologia: Piatto doccia	1:16		
Descrizione: DS10P80L160			Cliente:		

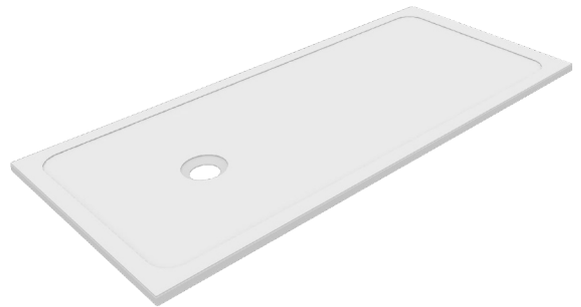
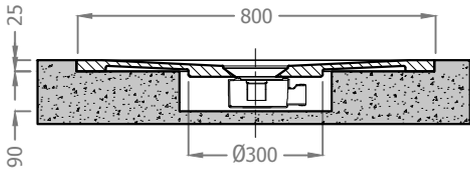




A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico



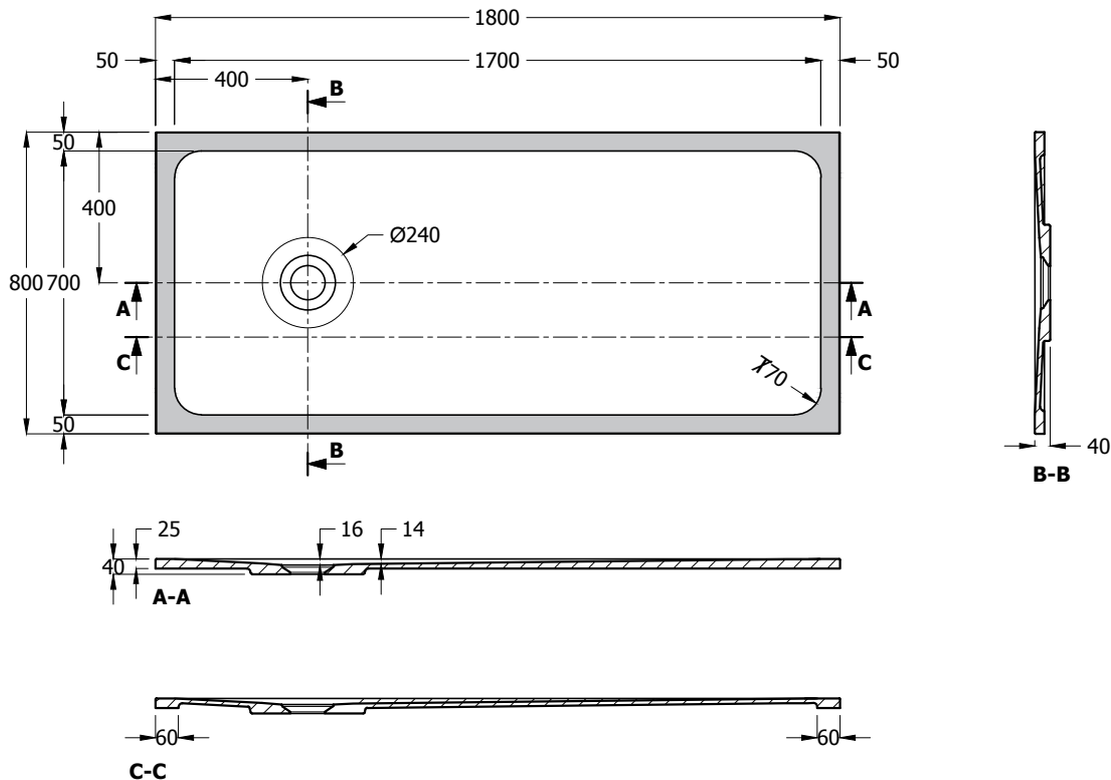
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico



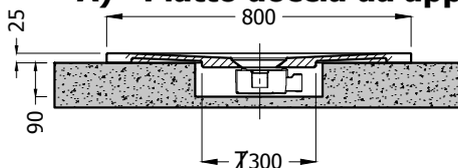
Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

					Unità di misura: mm
					Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
					Tecnoril (kg): N/D
					Deimos (kg): N/D
					Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	12/12/2018	Prima versione			
Rev.	Data:	Descrizione revisione			
Materiale: Tecnoril - Deimos - DeimosStone			Scala	Foglio A4	
Disegnato da: Matteo		Tipologia: Piatto doccia	1:16	// ⊥ ⊕	
Descrizione: DS10P80L170			Cliente:		

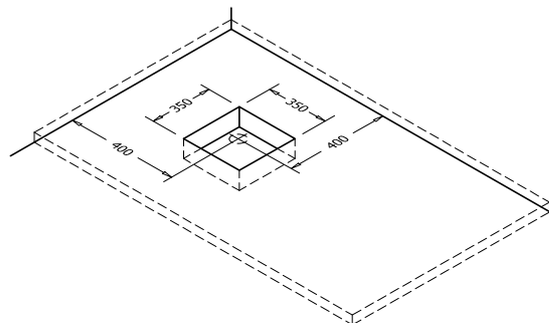
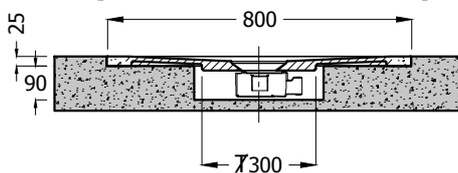




A) Piatto doccia da appoggio mod. Onda



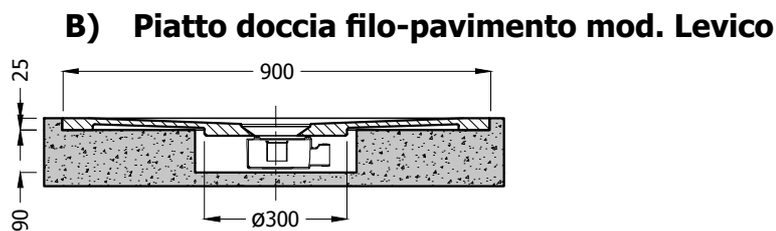
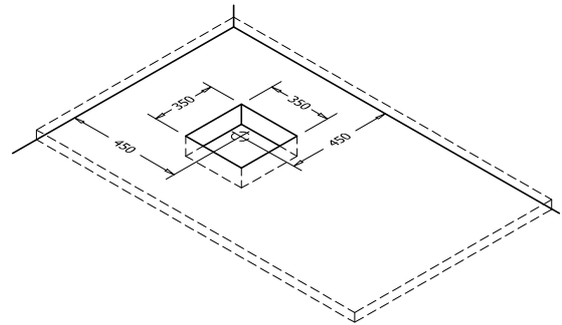
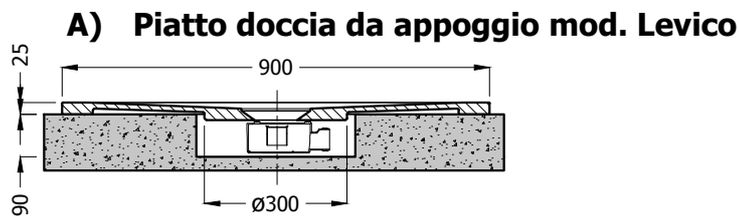
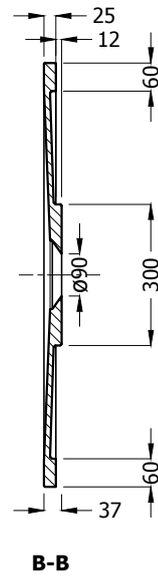
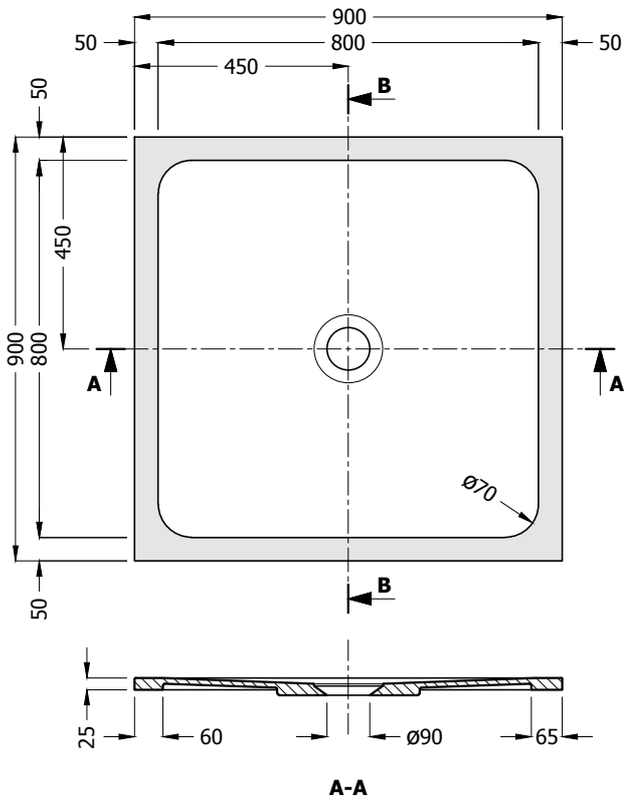
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Onda



Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

					Unità di misura: mm
					Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
					Tecnoril (kg): N/D
					Deimos (kg): N/D
					Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	12/12/2018	Prima versione			
Rev.	Data:	Descrizione revisione			
Materiale: Tecnoril - Deimos			Scala	Foglio A4	
Disegnato da: Matteo		Tipologia: Piatto doccia	1:16	// ⊥ ⊕	
Descrizione: DS10P80L180			Cliente:		

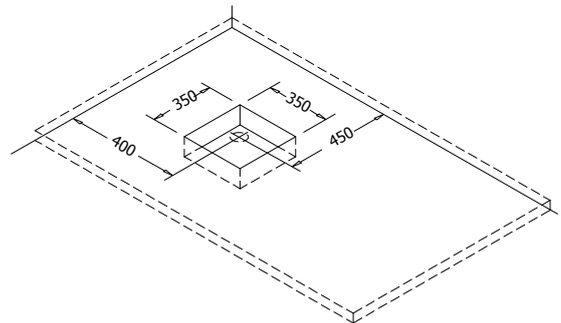
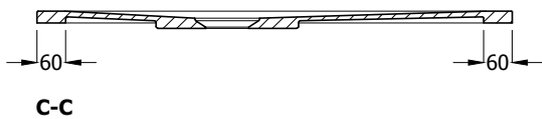
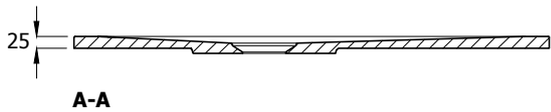
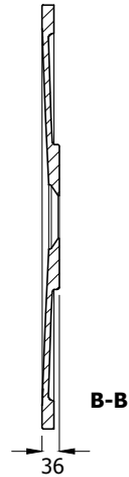
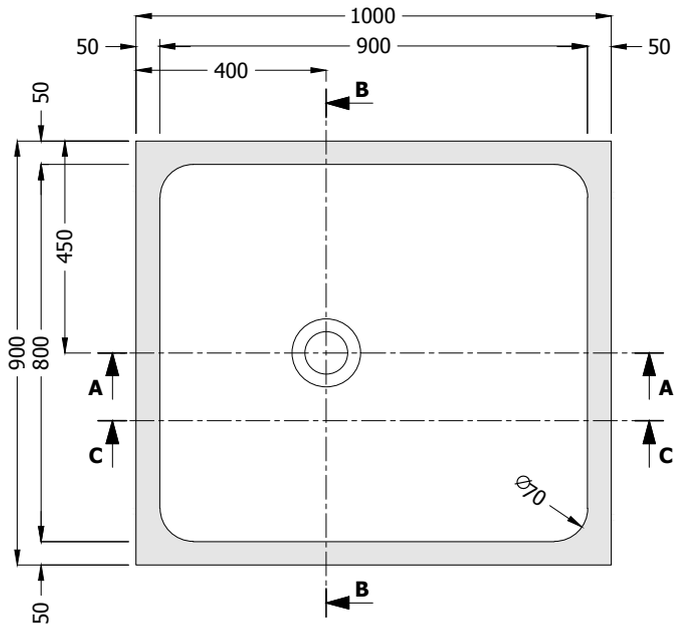




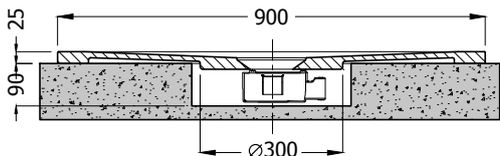
Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

			Unità di misura: mm
			Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
			Tecnoril (kg): N/D
			Deimos (kg): N/D
			Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	07/01/2019	Prima versione	
Rev.	Data:	Descrizione revisione	
Materiale: Tecnoril - Deimos			Scala: Foglio A4
Disegnato da: Matteo		Tipologia: Piatto doccia	1:16
Descrizione: DS10P90L90			Cliente:

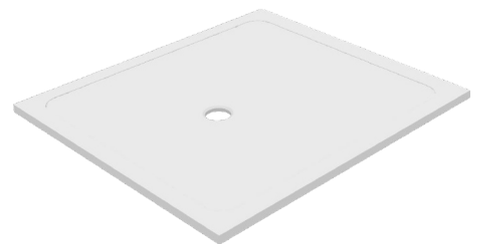
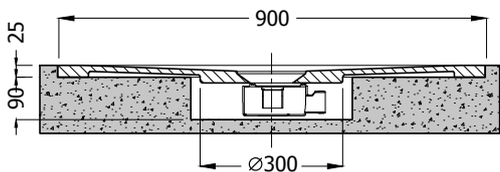




A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico

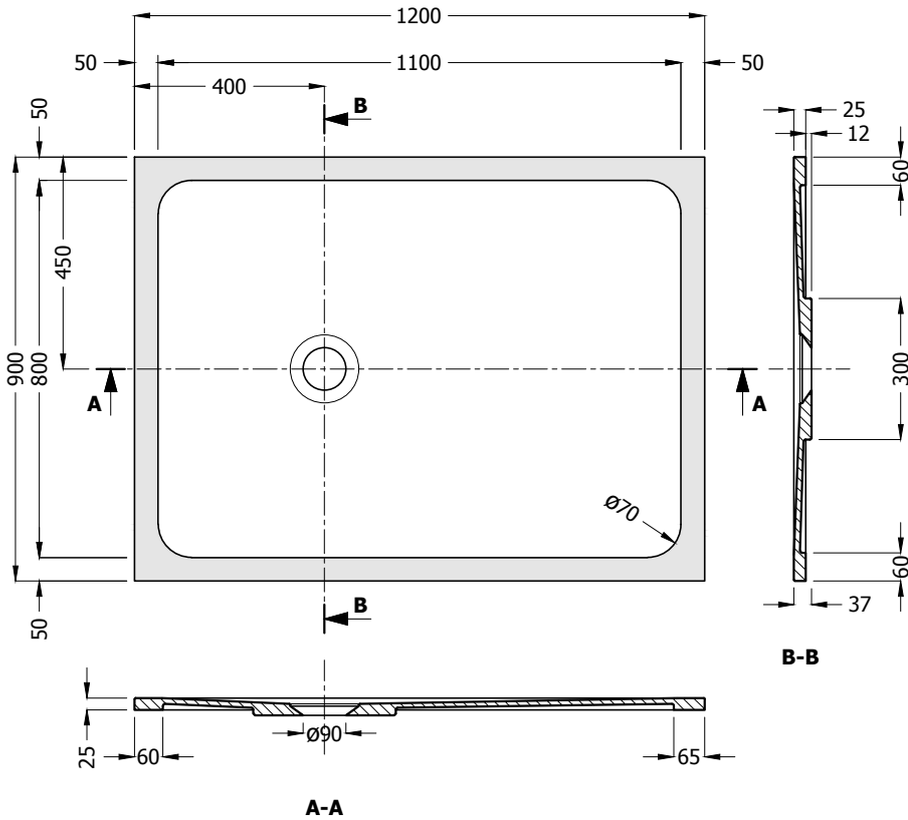


B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico

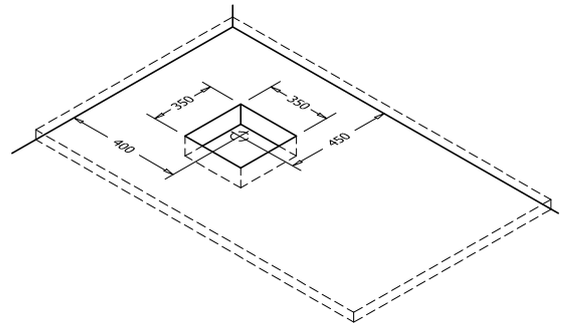
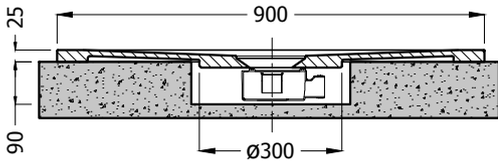


Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

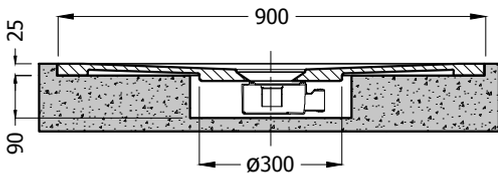
			Unità di misura: mm
			Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
1.1			Tecnoril (kg): N/D
1.0	07/01/2019	Prima versione	Deimos (kg): N/D
Rev.	Data:	Descrizione revisione	Geacril / Matt (kg): N/D
Materiale: Tecnoril - Deimos Disegnato da: Matteo Tipologia: Piatto doccia Descrizione: DS10P90L100			Scala 1:16 Cliente:
			Foglio A4 



A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico

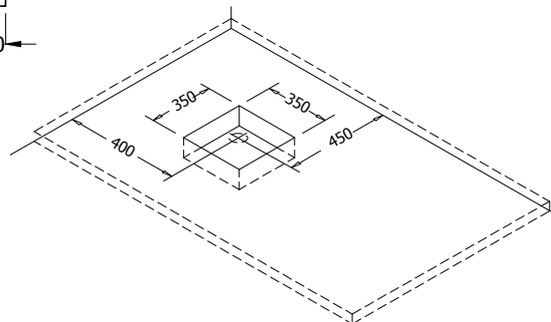
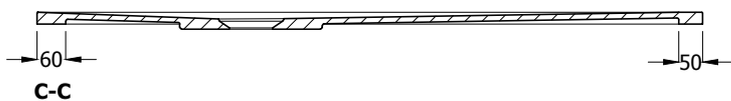
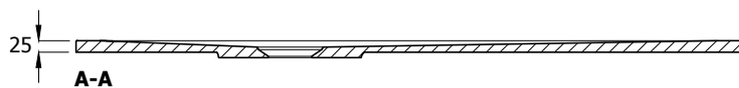
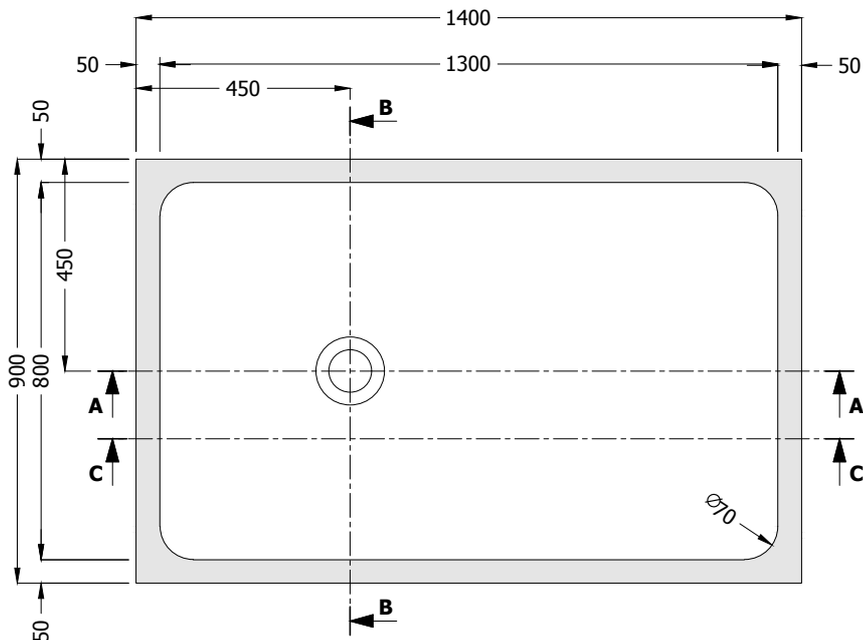


B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico

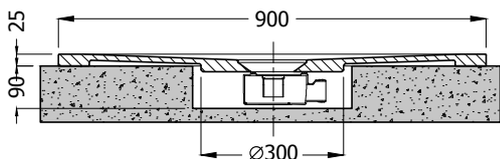


Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

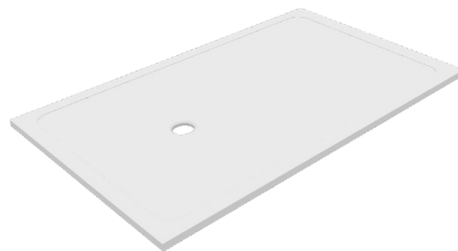
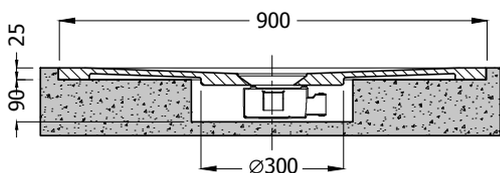
			Unità di misura: mm
			Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
			Tecnoril (kg): 30,5
1.0	14/01/2019	Prima versione	Deimos (kg): 31,6
Rev.	Data:	Descrizione revisione	Geacril / Matt (kg): 34,7
		Materiale: Tecnoril - Deimos	Scala: Foglio A4
		Disegnato da: Matteo	Tipologia: Piatto doccia
		Descrizione: DS10P90L120	Scala: 1:16
			Cliente:



A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico



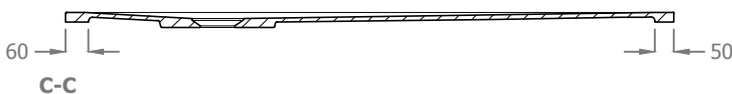
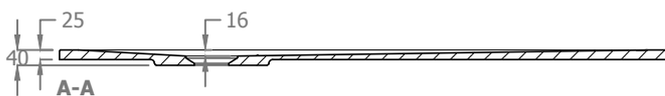
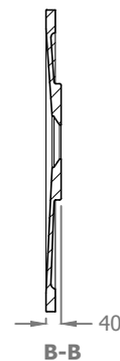
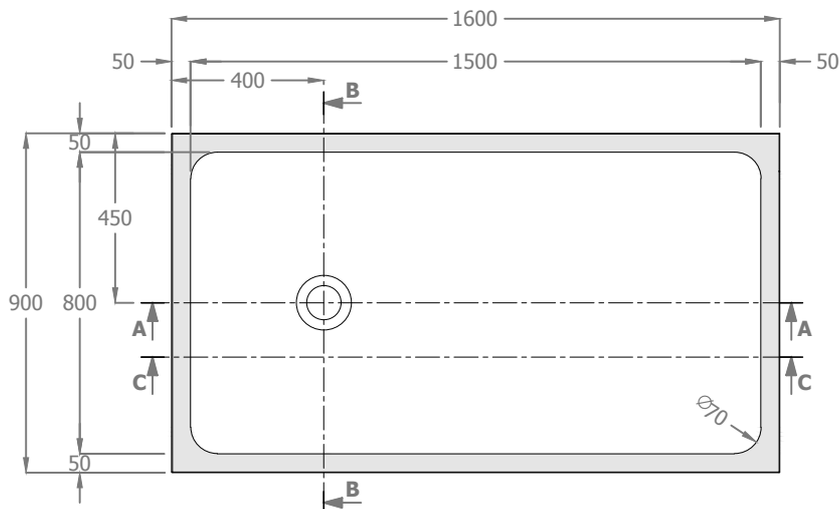
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico



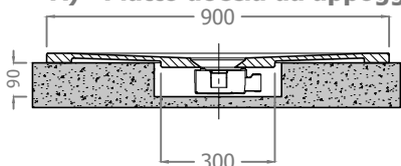
Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

			Unità di misura: mm
			Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
			Tecnoril (kg): N/D
			Deimos (kg): N/D
			Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	14/01/2019	Prima versione	
Rev.	Data:	Descrizione revisione	
Materiale: Tecnoril - Deimos - DeimosStone Disegnato da: Matteo Tipologia: Piatto doccia Descrizione: DS10P90L140			Scala: 1:16 Foglio A4 Cliente:

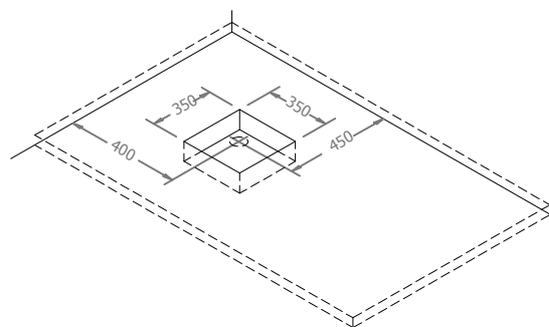
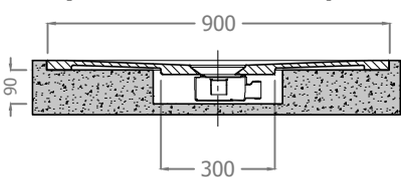




A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico



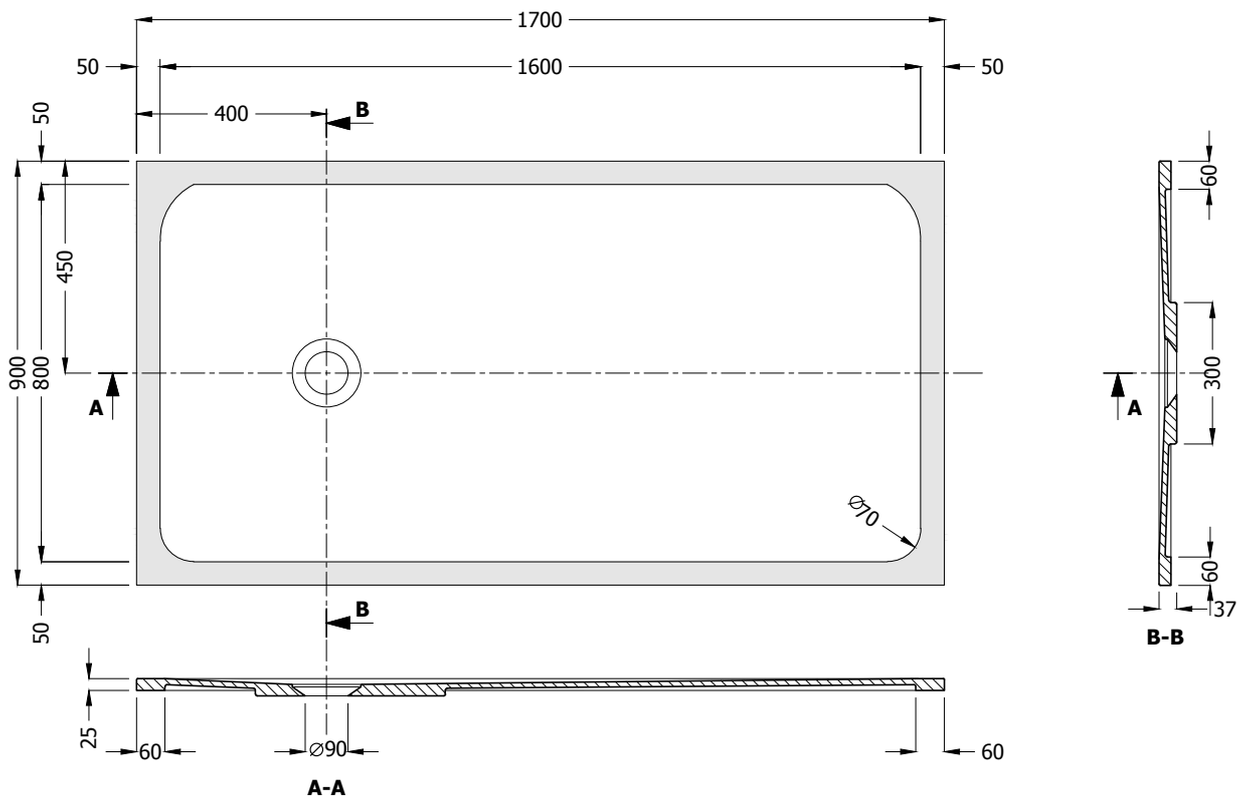
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico



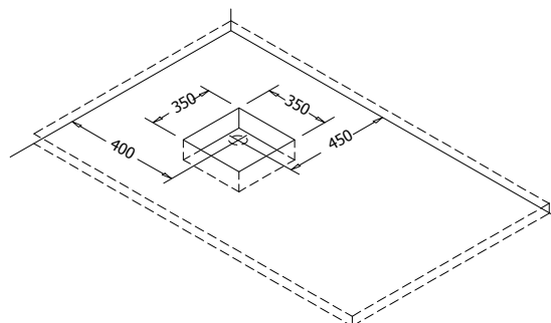
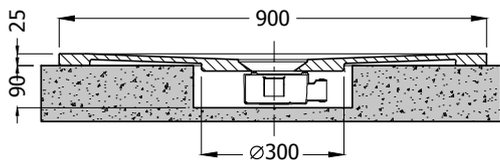
Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

			Unità di misura: mm
			Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
			Tecnoril (kg): N/D
1.0	14/01/2019	Prima versione	Deimos (kg): N/D
Rev.	Data:	Descrizione revisione	Geacril / Matt (kg): N/D
Materiale: Tecnoril - Deimos Disegnato da: Matteo Tipologia: Piatto doccia Descrizione: DS10P90L160			Scala: 1:16 Foglio A4 Cliente:

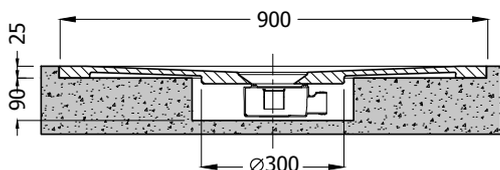




A) Piatto doccia da appoggio mod. Onda



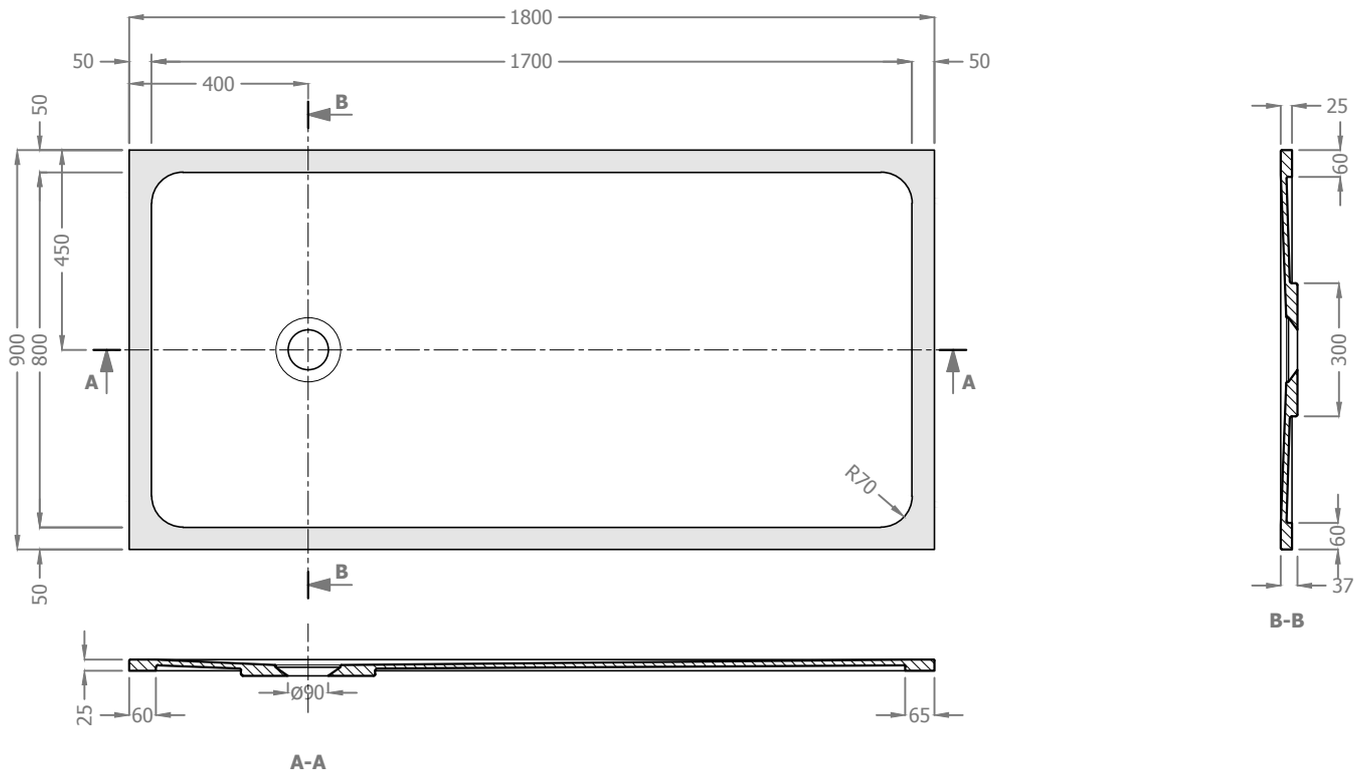
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Onda



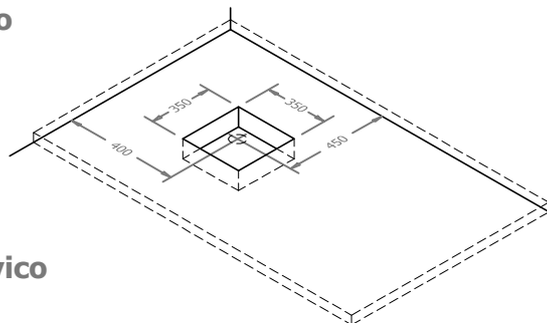
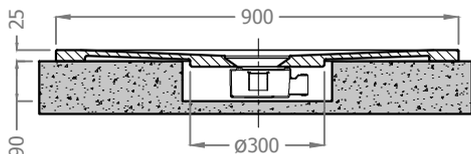
Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

					Unità di misura: mm
					Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
					Tecnoril (kg): N/D
					Deimos (kg): N/D
1.0	14/01/2019	Prima versione			Geacril / Matt (kg): N/D
Rev.	Data:	Descrizione revisione			
Materiale: Tecnoril - Deimos			Scala	Foglio A4	
Disegnato da: Matteo		Tipologia: Piatto doccia	1:16	// ⊥ ⊕	
Descrizione: DS10P90L170			Cliente:		

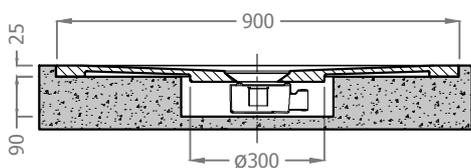




A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico

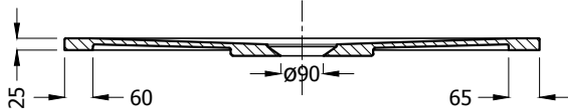
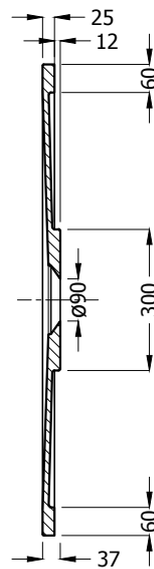
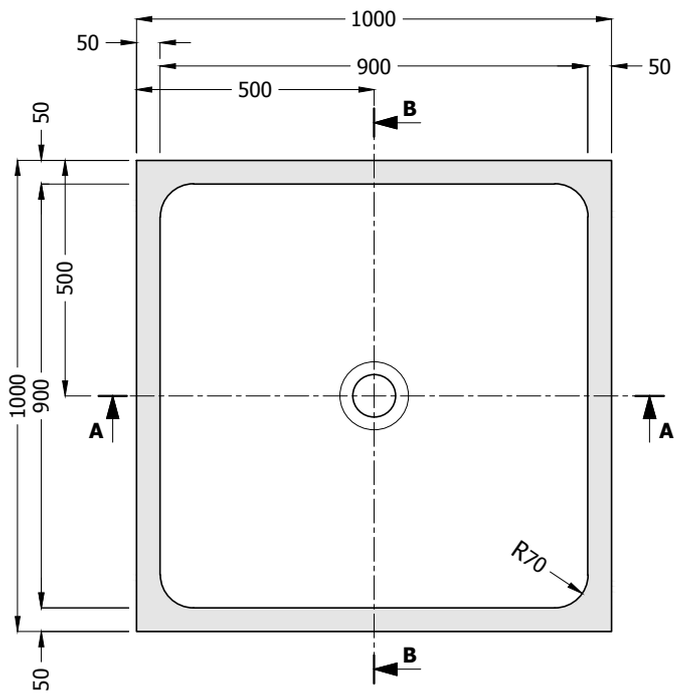


B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico



Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

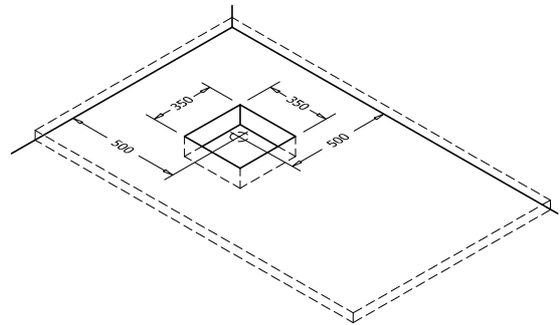
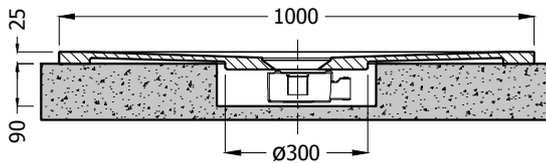
			Unità di misura: mm
			Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
			Tecnoril (kg): N/D
1.0	14/01/2019	Prima versione	Deimos (kg): N/D
Rev.	Data:	Descrizione revisione	Geacril / Matt (kg): N/D
Materiale: Tecnoril - Deimos Disegnato da: Matteo Descrizione: DS10P90L180			Scala: 1:16 Foglio A4 Cliente:
			



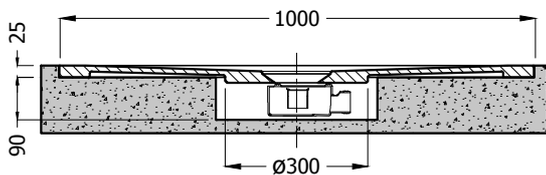
A-A

B-B

A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico



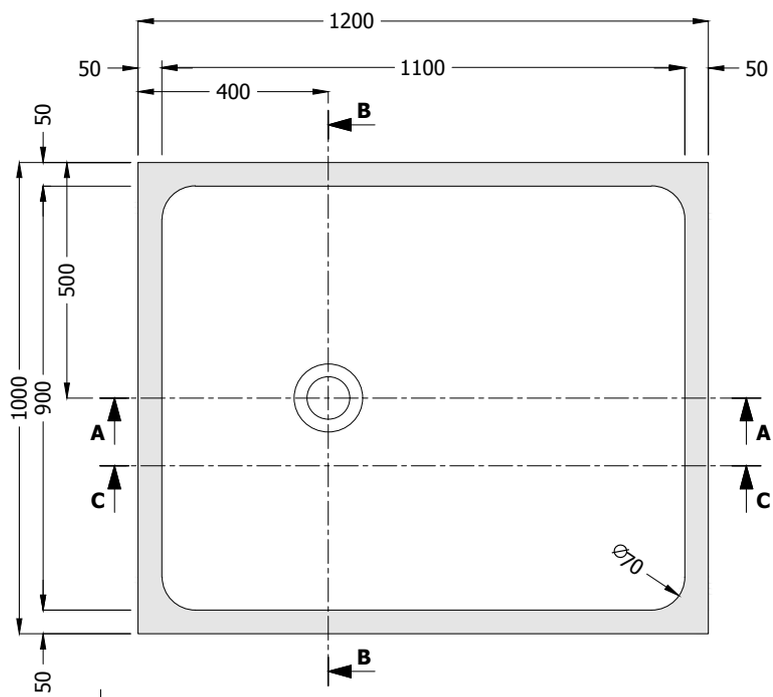
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico



Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

			Unità di misura: mm
			Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
			Tecnoril (kg): N/D
			Deimos (kg): N/D
			Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	14/01/2019	Prima versione	
Rev.	Data:	Descrizione revisione	
Materiale: Tecnoril - Deimos			Scala: Foglio A4
Disegnato da: Matteo		Tipologia: Piatto doccia	1:16
Descrizione: DS10P100L100			Cliente:



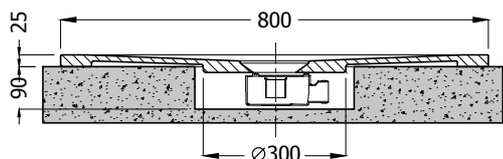


A-A

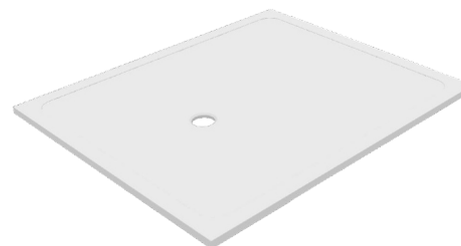
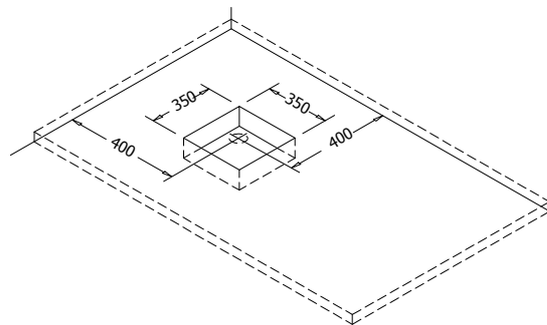
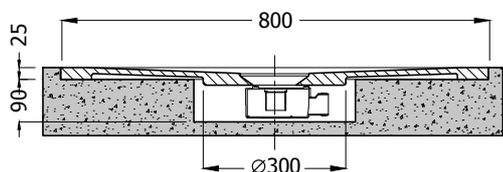
C-C

B-B

A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico



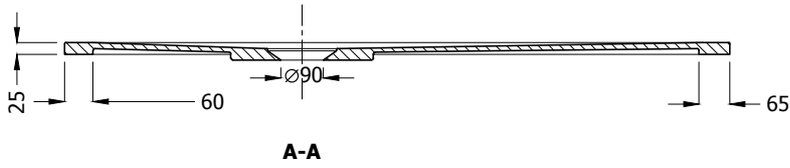
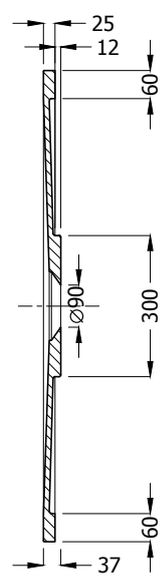
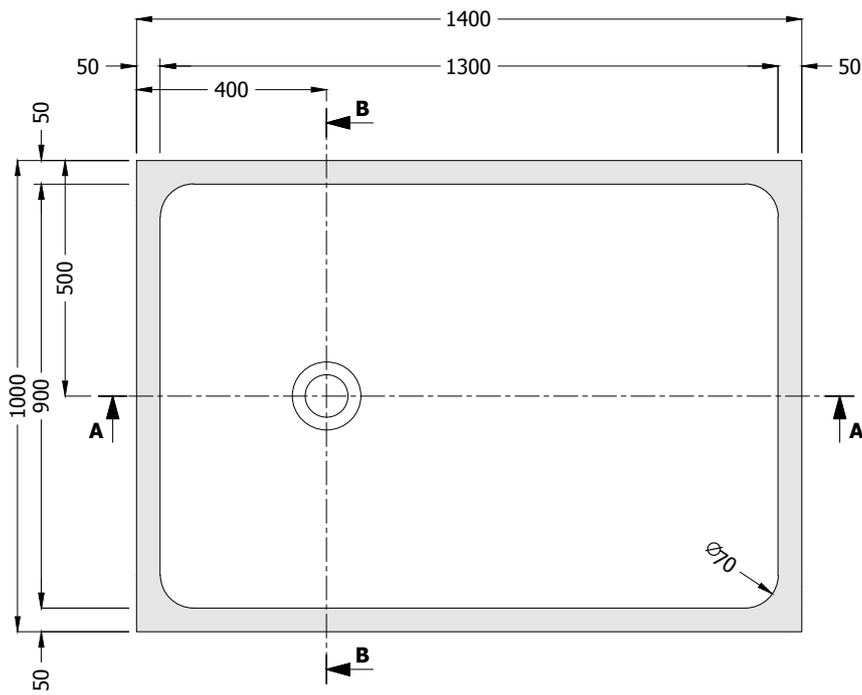
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico



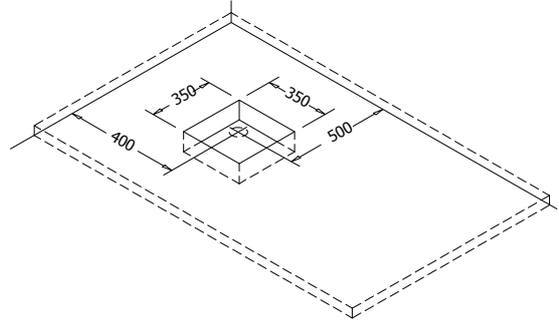
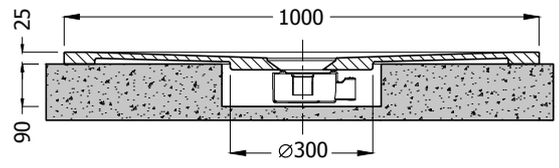
Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

			Unità di misura: mm
			Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
			Tecnoril (kg): N/D
			Deimos (kg): N/D
			Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	14/01/2019	Prima versione	
Rev.	Data:	Descrizione revisione	
Materiale: Tecnoril - Deimos Disegnato da: Matteo Tipologia: Piatto doccia Descrizione: DS10P100L120			Scala: 1:16 Foglio A4 Cliente:

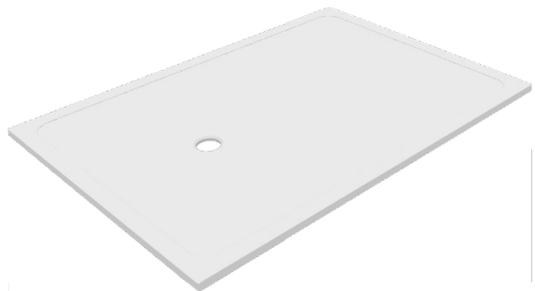
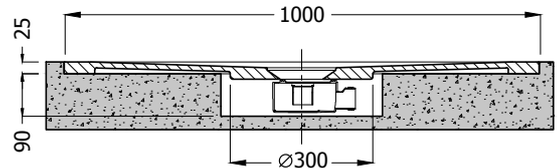




A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico



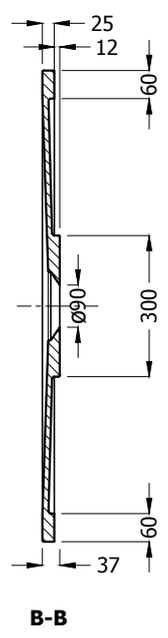
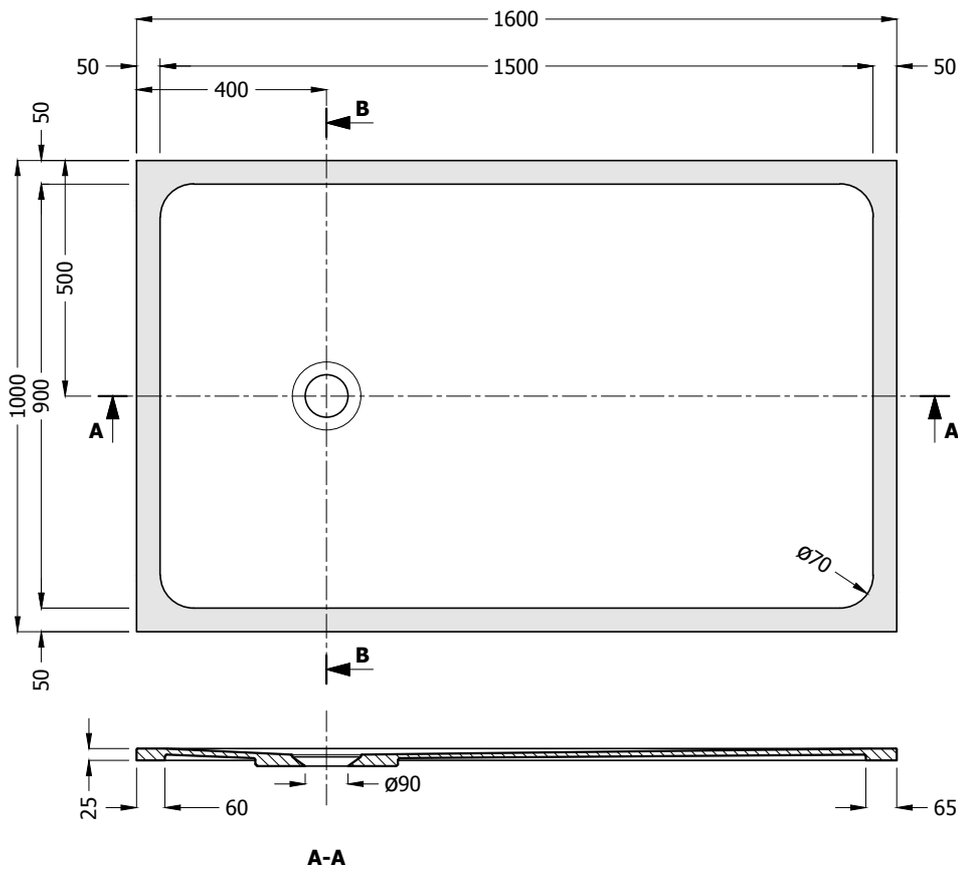
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico



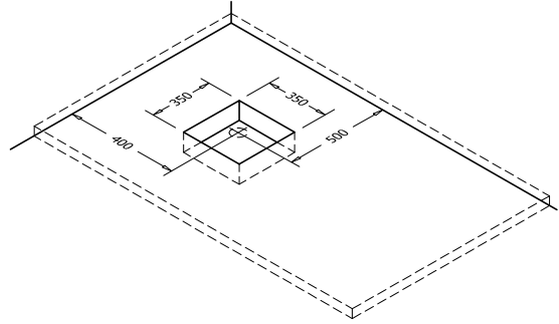
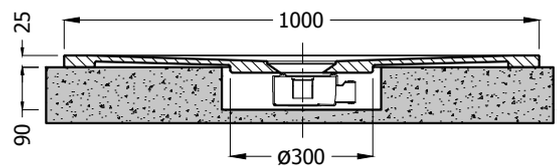
Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

					Unità di misura: mm
					Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
					Tecnoril (kg): N/D
					Deimos (kg): N/D
					Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	14/01/2019	Prima versione			
Rev.	Data:	Descrizione revisione			
Materiale: Tecnoril - Deimos			Scala	Foglio A4	
Disegnato da: Matteo		Tipologia: Piatto doccia	1:16	// ⊥ ⊕	
Descrizione: DS10P100L140			Cliente:		

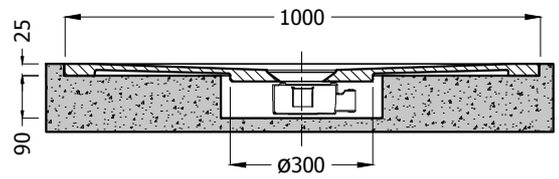




A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico



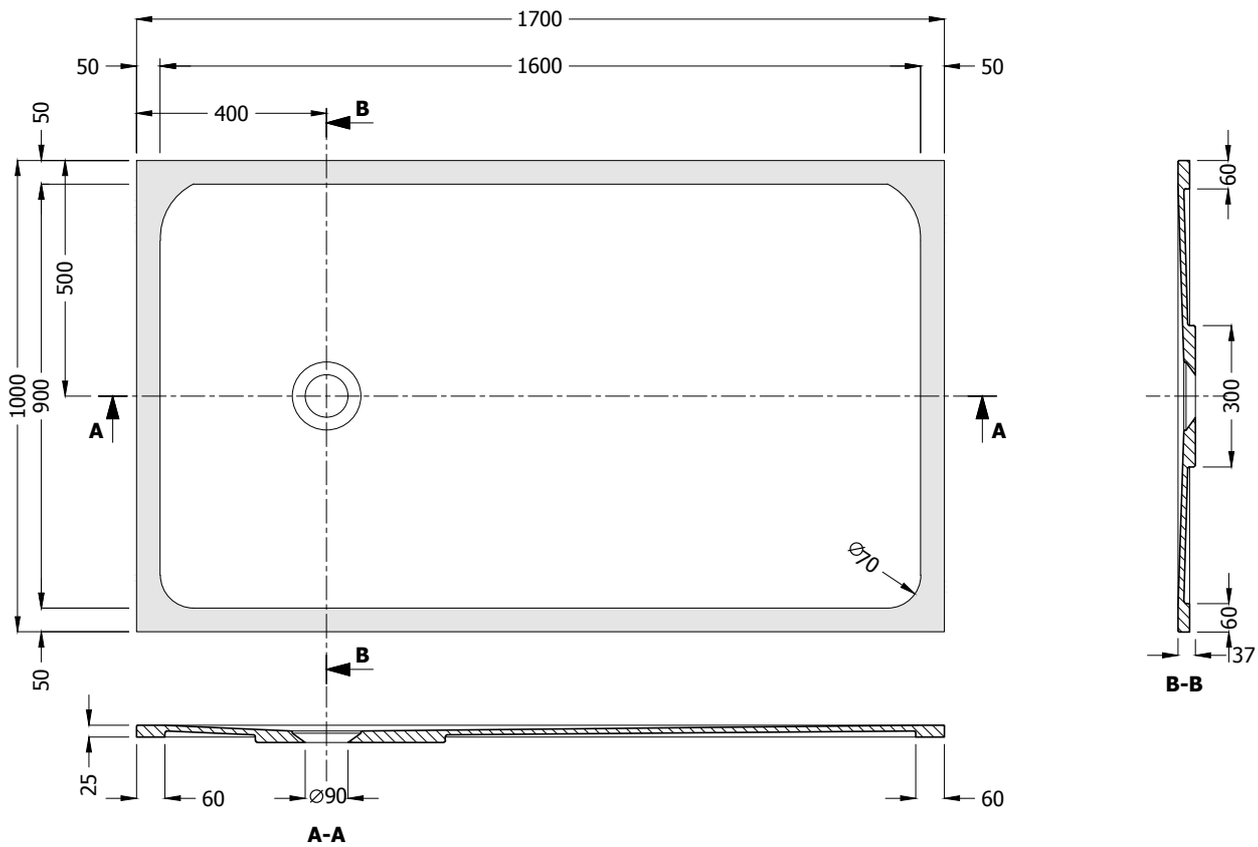
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico



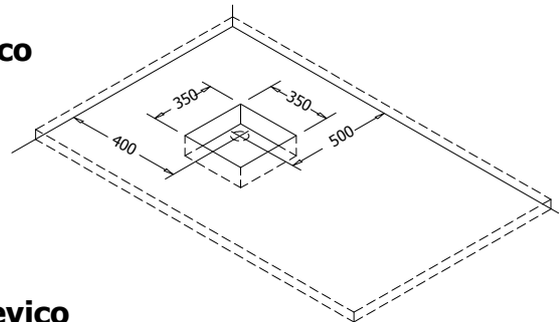
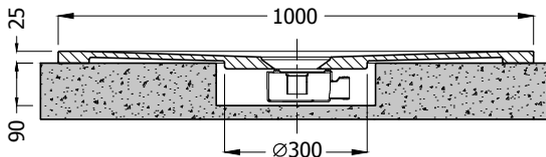
Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

					Unità di misura: mm
					Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
					Tecnoril (kg): N/D
					Deimos (kg): N/D
					Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	14/01/2019	Prima versione			Scala
Rev.	Data:	Descrizione revisione			Foglio A4
		Materiale: Tecnoril - Deimos		Scala	☐ ⊕
		Disegnato da: Matteo	Tipologia: Piatto doccia	1:16	// ⊥ ⊕
		Descrizione: DS10P100L160			Cliente:

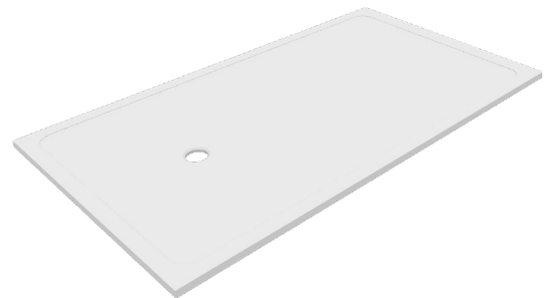
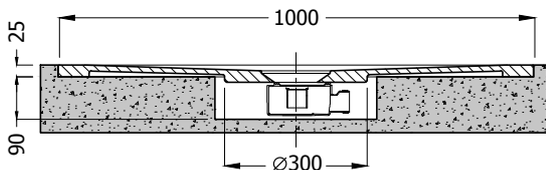




A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico



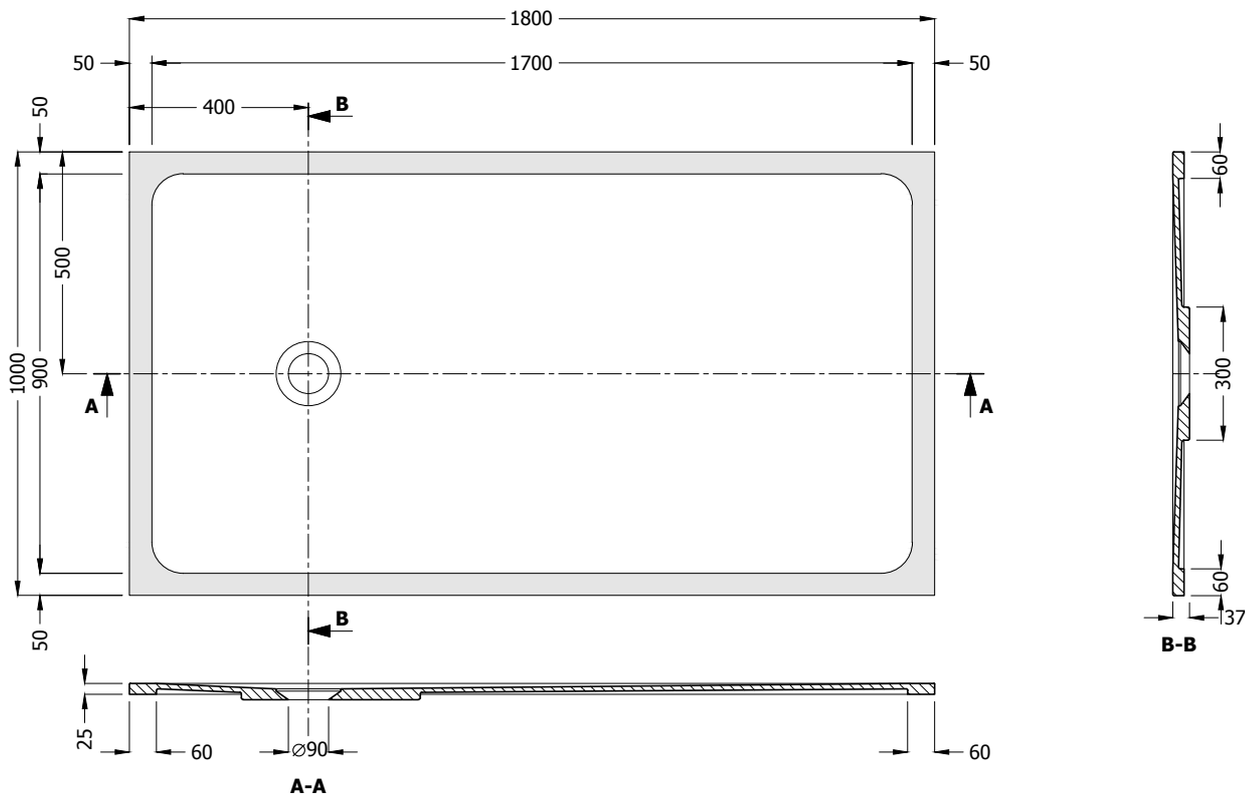
B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico



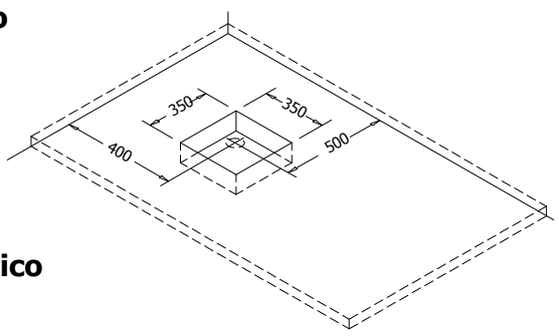
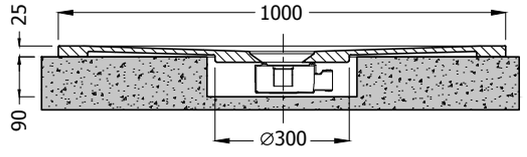
Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

			Unità di misura: mm
			Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
			Tecnoril (kg): N/D
1.0	14/01/2019	Prima versione	Deimos (kg): N/D
Rev.	Data:	Descrizione revisione	Geacril / Matt (kg): N/D
Materiale: Tecnoril - Deimos Disegnato da: Matteo Descrizione:			Scala 1:16 Cliente:
DS10P100L170			Foglio A4

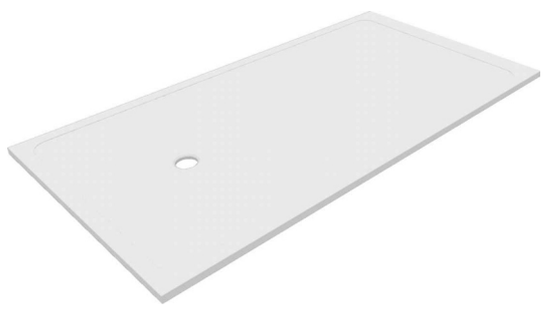
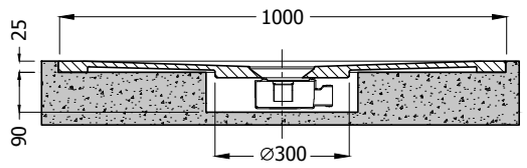




A) Piatto doccia da appoggio mod. Levico



B) Piatto doccia filo-pavimento mod. Levico



Il massetto deve essere completamente pieno e livellato per rendere la superficie piana per la schiumatura

			Unità di misura: mm
			Tabella delle tolleranze Fare riferimento MO-78
			Tecnoril (kg): N/D
			Deimos (kg): N/D
			Geacril / Matt (kg): N/D
1.0	14/01/2019	Prima versione	
Rev.	Data:	Descrizione revisione	
Materiale: Tecnoril - Deimos Disegnato da: Matteo Tipologia: Piatto doccia Descrizione: DS10P100L180			Scala: 1:16 Foglio A4 Cliente:

