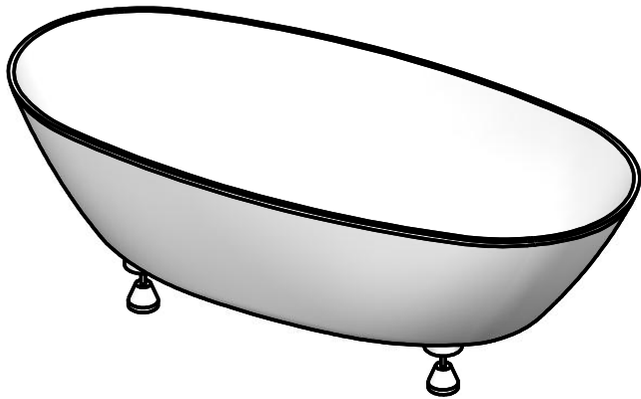
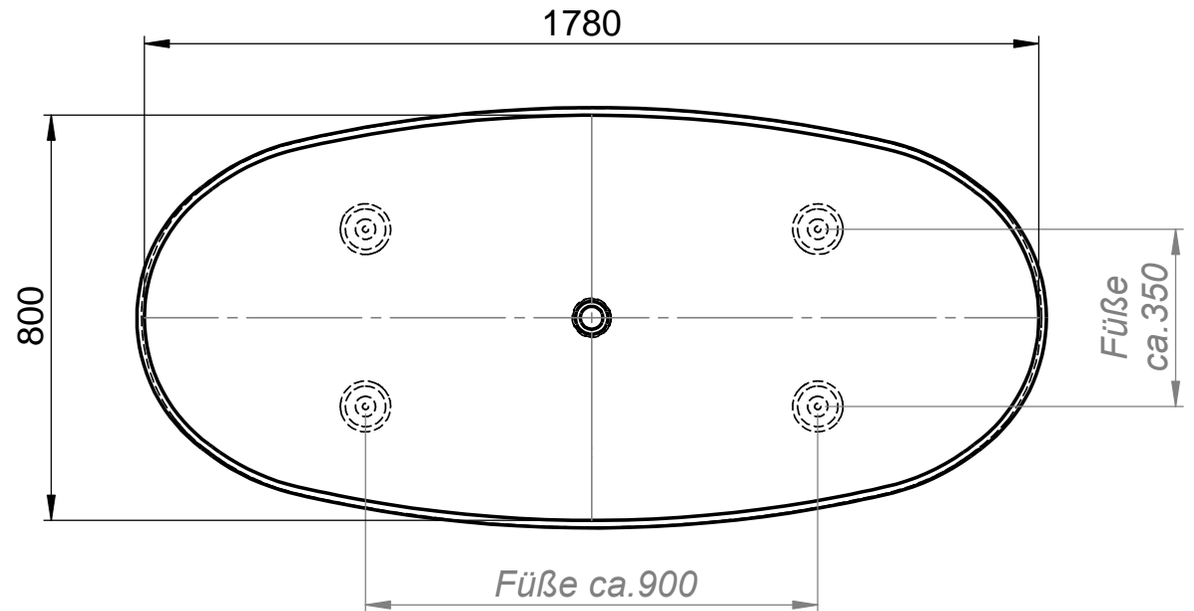
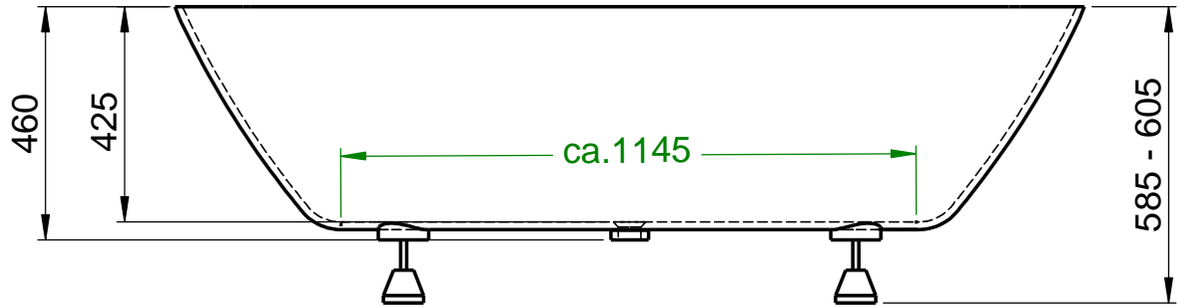


VMIT Vela-Mini GFK
Innen = 1780 x 800mm
Innen h = 425mm



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
 BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
 TOLERANZEN: +/- 2mm

domovari		Kunde:		Kunden-Nr.:
		Bestell-Nr.:		Raum:
NAME	DATUM	Kommission:		
Martina Poidinger	27.03.19	Vorgang:	Beleg-Nr.:	
FARBE:	GFK	KW:		Pos. 1
GEWICHT: 38 kg		letzte Änderung: 26.06.2019		BLATT 1 VON 2

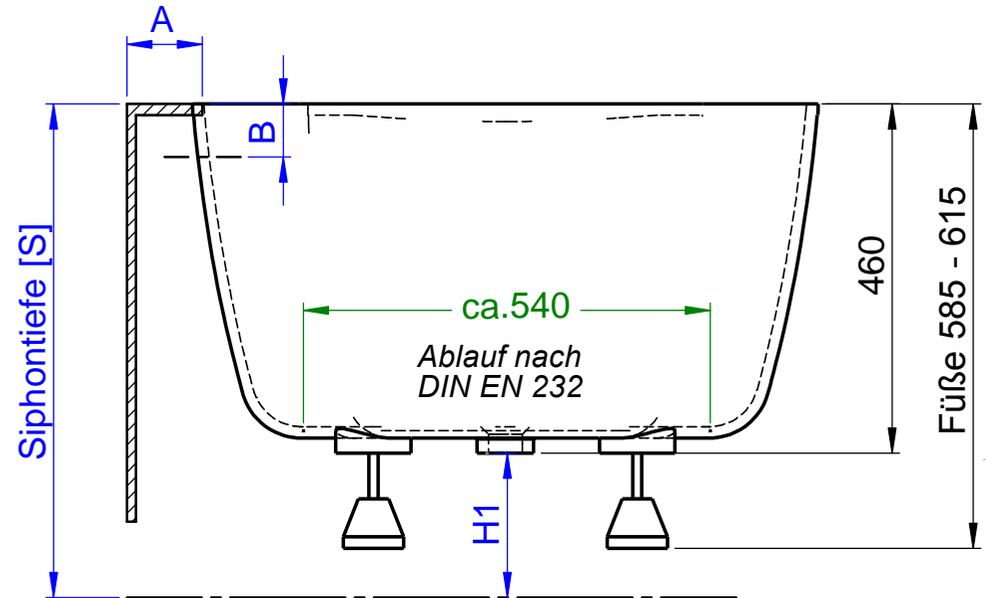
VMIT Vela-Mini GFK
Innen = 1780 x 800mm
Innen h = 425mm

Mindesteinbaumaß = 1860x880mm (ohne Überlauf)

Erforderliche mindestmaße (bei Überlaufsystem-):

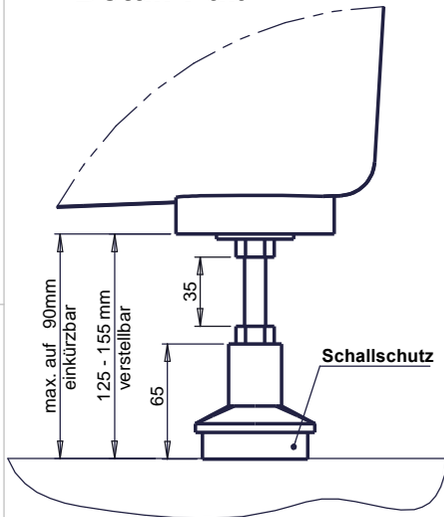
Überlaufsystem	A	B	H1	S
Clou	75	-	171	635
Multiplex M5	65	70	110	575
Multiplex Trio MT5	65	70	110	575
Multiplex Trio F	65	70	110	575

Materialstärke = ca. 10mm



- A - Erforderliche min. Randbreite
- B - Überlaufbohrung
- H1 - Ablaufsystem (höhe)
- S - Erforderliche Tiefe für den Siphon

Detail Fuß



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
 BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
 TOLERANZEN: +/- 2mm

MATT oder GLÄNZEND
 Farbe : Alpinweiß
 ähnlich RAL 9010 weiß
 ähnlich RAL 9016 weiß

domovari

NAME: Martina Poidinger
 DATUM: 27.03.19

FARBE:
GFK

Kunde:	Kunden-Nr.:	
Bestell-Nr.:	Raum:	
Kommission:		
Vorgang:	Beleg-Nr.:	KW:
Pos. 1		
GEWICHT: 38 kg		BLATT 2 VON 2

letzte Änderung: 26.06.2019