

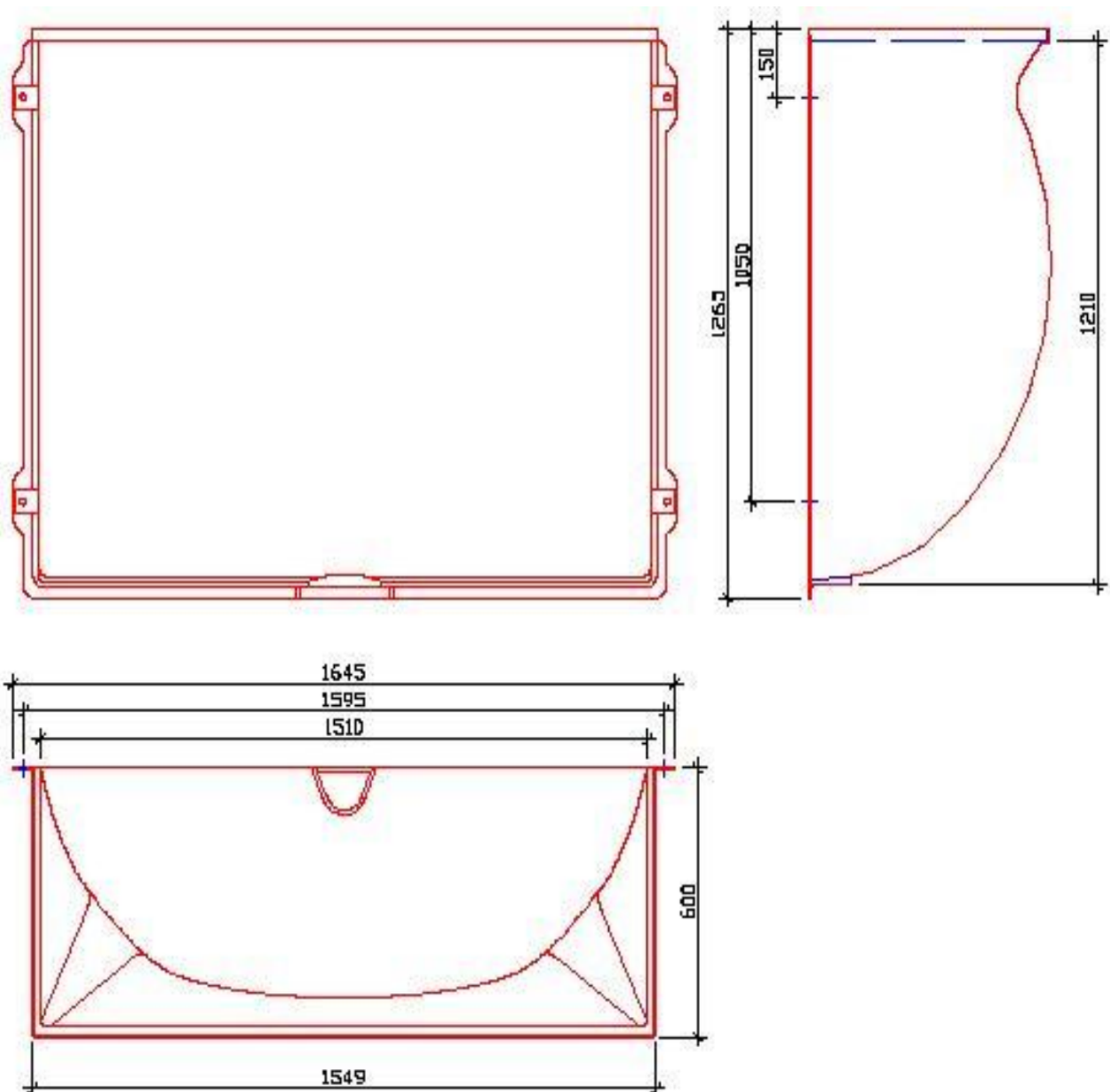
## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

# BOCCA DI LUPO 150 x 120 x 60

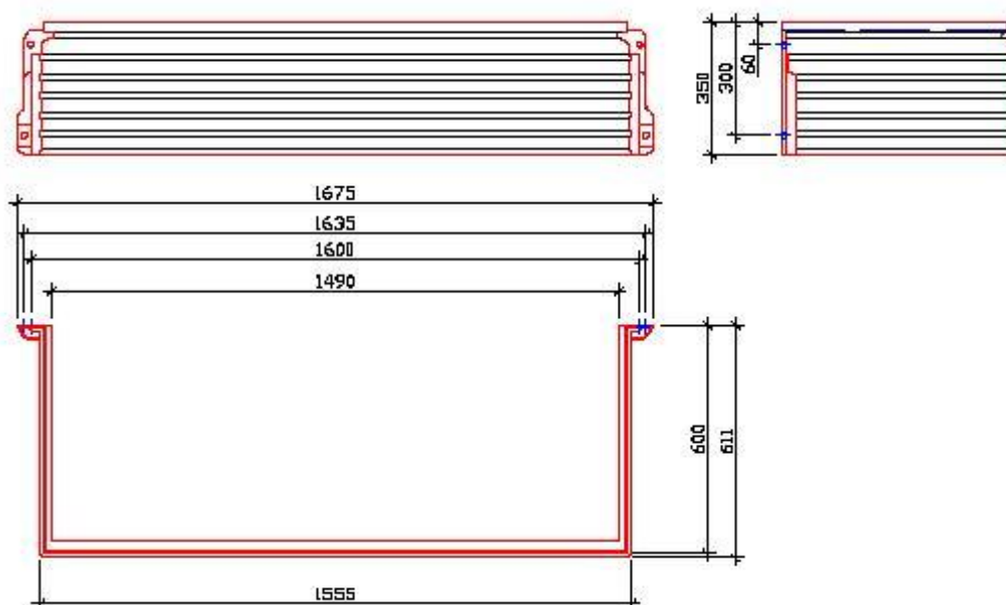
<b>Nome del produttore</b>	Friedrich Wolfarth Gmbh + Co. KG	
<b>Via</b>	Friedrich Wolfarth Straße, 91	
<b>Località</b>	97990 Weikersheim – Neubronn	
<b>Nazione</b>	Germania	
<b>Dimensioni interne in cm.</b>	Larghezza	150
	Altezza	120
	Profondità	60
<b>Distanza tra i fori di montaggio in cm.</b>	Orizzontale	1595
	Verticale	900
<b>Superficie aerante senza griglia</b>	6840 cmq.	
<b>Composizione</b>	Resina di poliestere rinforzata con fibre di vetro (vetroresina), stampata a caldo e compressione	
<b>Colore</b>	Bianco	
<b>Isolamento elettrico</b>	Non conduce elettricità	
<b>Temperatura d'impiego</b>	Dai -35°C a + 100°C ; per pochi minuti fino a 200°C	
<b>Peso in Kg.</b>	23,50	
<b>Isolamento termico</b>	Bassa conducibilità termica	
<b>Impermeabilità</b>	Totale	
<b>Resistente ai seguenti agenti chimici</b>	Sale minerale, formaldeide, acido lattico, residui gassosi, benzina, gasolio, olio minerale, grasso lubrificante, liquido per freni, olio combustibile, olio esausto, sale antigelo, acido fosforico, anidride carbonica, tricloruro di ferro, acido tartarico, xilolo, stirolo, alcol etilico, ossido etilico, soluzioni di sapone	
<b>Agenti atmosferici</b>	Inattaccabile dagli agenti atmosferici	
<b>Manutenzione</b>	Priva di manutenzione e inalterabile nel tempo	
<b>Accessori per il fissaggio</b>	4 tasselli, 4 bulloni, 4 rondelli, 2 aste metalliche anti-intrusione con viti autifilettanti	
<b>Accessori optional</b>	Bocchello di scarico con filtro e sifone	

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO  
**BOCCA DI LUPO 150 x 120 x 60**

PROSPETTO DIMENSIONALE



**SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO**  
**SOPRALZO 150 x 35 x 60**  
**PROSPETTO DIMENSIONALE**



## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### GRIGLIA 150 x 60

Dimensioni esterne in mm.	Larghezza	Lunghezza	Altezza
	1555	575	31
Composizione	Acciaio S 235 JR		
Rivestimento	Zincatura a caldo		
Classe di portata	1 = Carico pedonale		
Tipo di grigliato	Pressato Antitacco	Pressato maglia 30x30	Stirato a maglia romboidale
<b>Caratteristiche Tecniche</b>			
Interasse barre portanti in mm.	33	33	104
Interasse barre trasversali in mm	11	33	-
Altezza barre portanti in mm.	31	31	31
Spessore barre	2	2	2
Numero delle barre portanti	45	45	21
Numero delle barre trasversali	49	16	-
Peso in Kg.	28	20,5	13,5
Caratteristiche produttive	Inserimento forzato, a pressione, delle barre trasversali in quelle portanti appositamente intagliate		Elettro saldatura della maglia stirata sulle barre portanti
	con profilo a protezione dei bordi della bocca di lupo		

### PROSPETTO DIMENSIONALE

