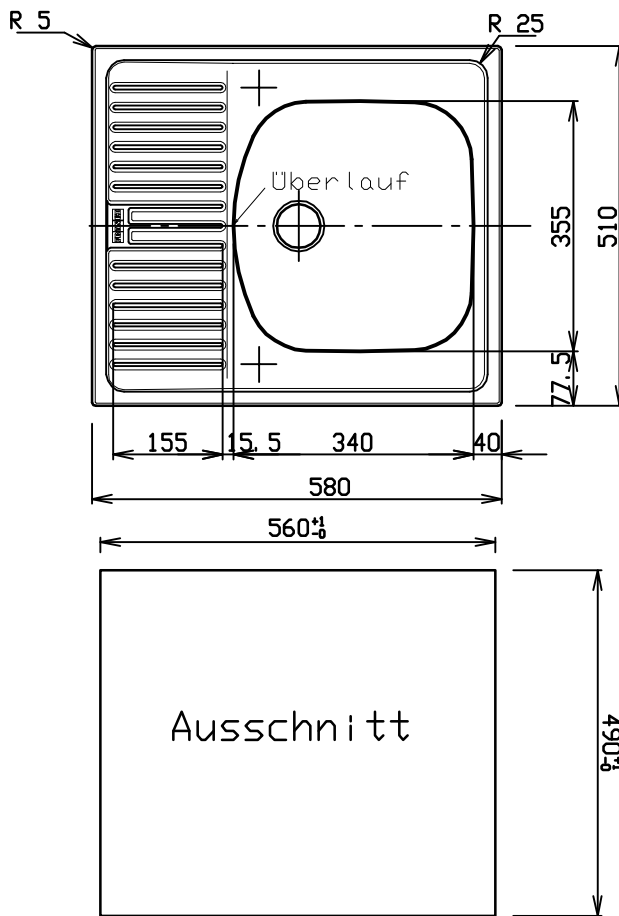


# ESP ETX/L/N 611 580x510

Einzug



Konstruktionszeichnung ESP01 2D01035

Norm ES 58	101.0201.107					PW	$8^{+0.3}_{-0.3}$	
ETL 614	101.0009.363	991.0009.361					$8^{+0.3}_{-0.3}$	
ETL 614	101.0009.359	991.0009.357					$8^{+0.3}_{-0.3}$	
ETN 614	101.0009.362	991.0009.364			X		$8^{+0.3}_{-0.3}$	
ETN 614	101.0009.358	991.0009.360			X		$8^{+0.3}_{-0.3}$	
Typ	Art. Nr.	Art. Nr. Rahmen	BLB	ELB	Signet	Mod.	Rahmentiefe Beckenbereich	
Art. Nr. a) mit Signet 10. 2. 98 ak	b) Art. Nr. PW-Ausf. neu 17. 5. 98 ak	c) Art. Nr. Leinen neu 04. 03. 00 ak	d) Art. Nr. Tabelle neu 03/02 ak	Ersatz für:		Ersetzt durch:		
<input type="checkbox"/> Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen, die den Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit in unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.			<input type="checkbox"/> Die angegebenen Toleranzen gelten für die Erstellung von Werkzeugen und/oder Vorrichtungen. Produktionstoleranzen unterliegen der Werksnorm FNBO6.1A00115 'Allgemeintoleranzen (Produktionstoleranzen) für Längenmaße'.			Dat/Gez.	26/10/98 ;	
						Dat/Gepr.	27/10/98 GR	
<b>NIRO - Plan AG</b> für Franke GmbH Postfach 1135 79702 Bad Säckingen Tel. 07761/52-0 <input type="checkbox"/> Technik <input type="checkbox"/> Qualität <input type="checkbox"/> Design				<input type="checkbox"/> Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 Teil 1 mittel		Drive: H	Group: ESP	User: ESP01
Zeichnungsnummer:						ESP01 4A00856e F, D		