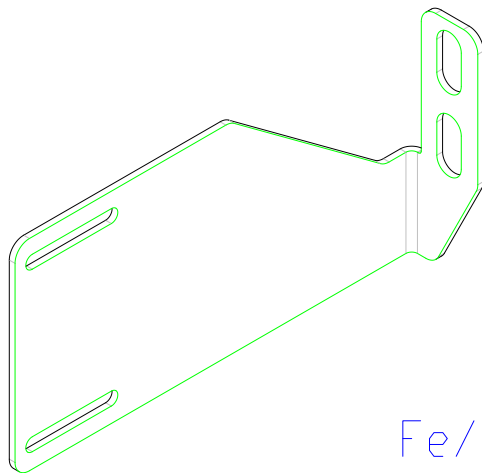
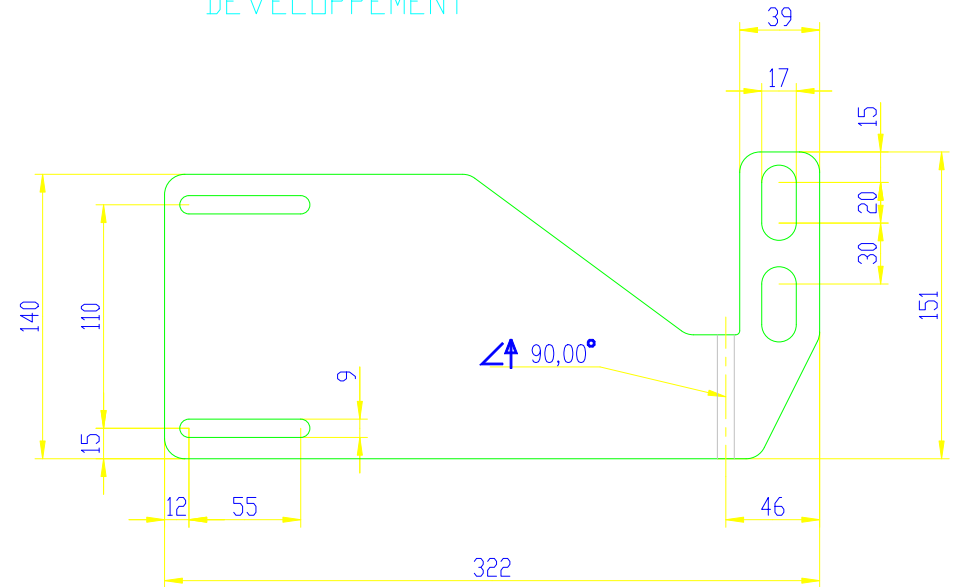


ZUSCHNITT
DEVELOPED VIEW
DEVELOPPEMENT

DICK
THICKNESS
D'ÉPAISSEUR



Fe//Zn12//Cn/T2

BIEGEMITTE
BENDING LINE
LIGNE DE PLIAGE

$\left(\begin{array}{c} \angle \uparrow xx^\circ \\ \text{INNEN} \\ \text{INSIDE} \\ \text{INTERIEURE} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \angle \downarrow xx^\circ \\ \text{AUSSEN} \\ \text{OUTSIDE} \\ \text{EXTERIEURE} \end{array} \right)$

Zeichnungsangabe = Biegewinkel
Öffnungswinkel = 180° - Biegewinkel

Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe nach: ISO2768-m				Werkstoff	S355J2G3
				Format	A3
Methode E ISO/R 128				Ident-Nr.:	
Oberflächenbehandlung nach:		Datum	Name	Benennung	
		Gez.	14-Mar-23		
		Gepr.	Lännerhofer	Halter Leuchtenhalter rechts Abrollkipper	
		Maßstab		Zeichnungsnummer	
		2:5		S2020103300	
Gewicht: 1,2 kg		Urspr.		Ers.fuer:	Ers.durch:

Blatt
1
1 Bl.