



**G** **B** [G0352] Oberfläche: Eloxiert natur E6/C-0(EV1), Schichtdicke 7...12µm, Rückseite farbpassiviert  
 surface finish: clear anodized, layer thickness 7...12µm, rear side colour passivated

**B** [G0205] Schnittflächen dürfen blank sein  
 cut surfaces may be raw

— - — Sichtfläche  
 [G0006] visible surface

[G0005] Sichtfläche kratzerfrei / ohne Abdrücke  
 visible surface free of scratches / dents

[G0195] Rückseite Gratseite  
 rear side burr side

**Auszug / Excerpt Schroff Standard SN124**

1	Außenkanten / Raw edge location to raw edge location	± 0,20
2	Lage eines Ausbruches zu einer Außenkante / Location of a feature to a raw edge	± 0,20
3	Länge eines Abbuges; Abstand über zwei Abbuge; Lage eines Ausbruches zu einem Abbug / Length of a bend, or location of an edge resulting from a process to an edge resulting from a secondary process, or location of a process to a bend	± 0,20
4	Beliebige Abstände zweier Ausbrüche auf einer Fläche / Location of one feature to another feature on a single surface	± 0,10
5	Ausbruchsabmessungen / Standard feature dimensions	± 0,10

Projektname / Initial Use	europacPro	Maßstab / Scale	1:1	Oberfläche / Surface	16532,97 mm <sup>2</sup>	Volumen / Volume	19275,01 mm <sup>3</sup>	Masse / Mass	52,04 g
Basisteil / Base Part		Baugruppe / Assembly			mm <sup>2</sup>		mm <sup>3</sup>		g

Werkstoff Material	[1021]: EN AW-ALMg1(C) H12 E6/C-0(EV1) MF 1x (3.3315) EN 573-3 / EN 485-4	
Ausgangsteil Basic-Part	ohne Angabe / NA	
Blechdicke / Thickness	2,5 mm	

Freigabe / Approved	12.07.1990	Joist, M.	Benennung	TEILFRONTPL.3HE 12TE EL/CR
Norm / Conformity			Tab. Variante	
Geprüft / Checked			Title	PART.FRONTPL.3U 12HP AN/CR
Gezeichnet / Drawn	08.06.1990	BEC	Tab. Variants	

Index Rev.	ECO-Nr. ECO-No.	Datum Date	Name Name	Zeichn.-Nr. Drawing no.	30838-051_STR
H	Ideas>SWX	09.01.2014	Jim, Z.	Tab. Bereich Tab. Range	....
				3D-Modell / 3D-Model	30838-051_STR
				Blatt Sheet	1/1

