



Biegeradien innen = 1.0mm  
Durchmessertoleranz für Bohrungen +/- 0,1mm  
Produktion und Lieferung nach Dokumentennummer 850006 (technische Lieferbedingungen)  
Schichtdicke Pulverlack nach Datenblatt des Lackherstellers  
Zur vollständigen geometrische Beschreibung CAD-Datei verwenden

- ⑥ Oberflächenbehandlung:  
Grundbeschichtung : KTL-Lackierung (schwarz) Schichtdicke 25µm +5µm  
Deckbeschichtung : pulverbeschichtet für Außenanwendung  
Korrosivitätsklasse : C4-H nach DIN 55634  
KTL-Lackierung : komplettes Bauteil  
pulverbeschichtet : markierte Flächen ----- und alle Schnittkanten

				Allgemein- toleranz DIN ISO 2768 -cL		Oberflächen		Maßstab 1:5		Det. Maßstab 1:1	
				Datum		Name		Werkstoff Bl. 1 mm Werkstoff-Nr. 2.1 (1.0226)		Gewicht 3,008 kg	
				Erstellt 23.04.21		Vogt		Benennung  <b>Fassade Rückwand 5KW</b>			
				Gepr. 03.05.22		Stenglein					
				Norm.							
								ArtikelNr.  <b>619645</b>			
b P275 / KTL		03.05.22		HaSt							
a Optimierung		08.12.21		PaVo							
- PEP 001/2021		03.08.21		PaVo				von 1			
Zust. Änderungstext		Datum		Von							
								Ers. f.		Ers. d.	

Blattformat: A2 quer