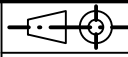


Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte gemäß DIN ISO 16016 vor. For this document we hereby reserve our COPYRIGHT according to ISO 16016.		 Allgemeintoleranzen/ free size tolerances DIN ISO 2768 m	Maßstab : 1 : 12.5	Masse : 6980,713 kg											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gezeichnet</td> <td>30.01.2023</td> <td>H [redacted]</td> </tr> <tr> <td>Kontrolliert</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Datum	Name	Gezeichnet	30.01.2023	H [redacted]	Kontrolliert			Norm			Material :
	Datum	Name													
Gezeichnet	30.01.2023	H [redacted]													
Kontrolliert															
Norm															
Benennung :			ERP - Artikel-Nr. :												
Bauteilnummer :			REV												
Barriere			2												
			A3												
Zeichnung erstellt auf INVENTOR 2017. Änderungen nur durch Konstruktionsabteilung.															

6 5 4 3 2 1

D

D

C

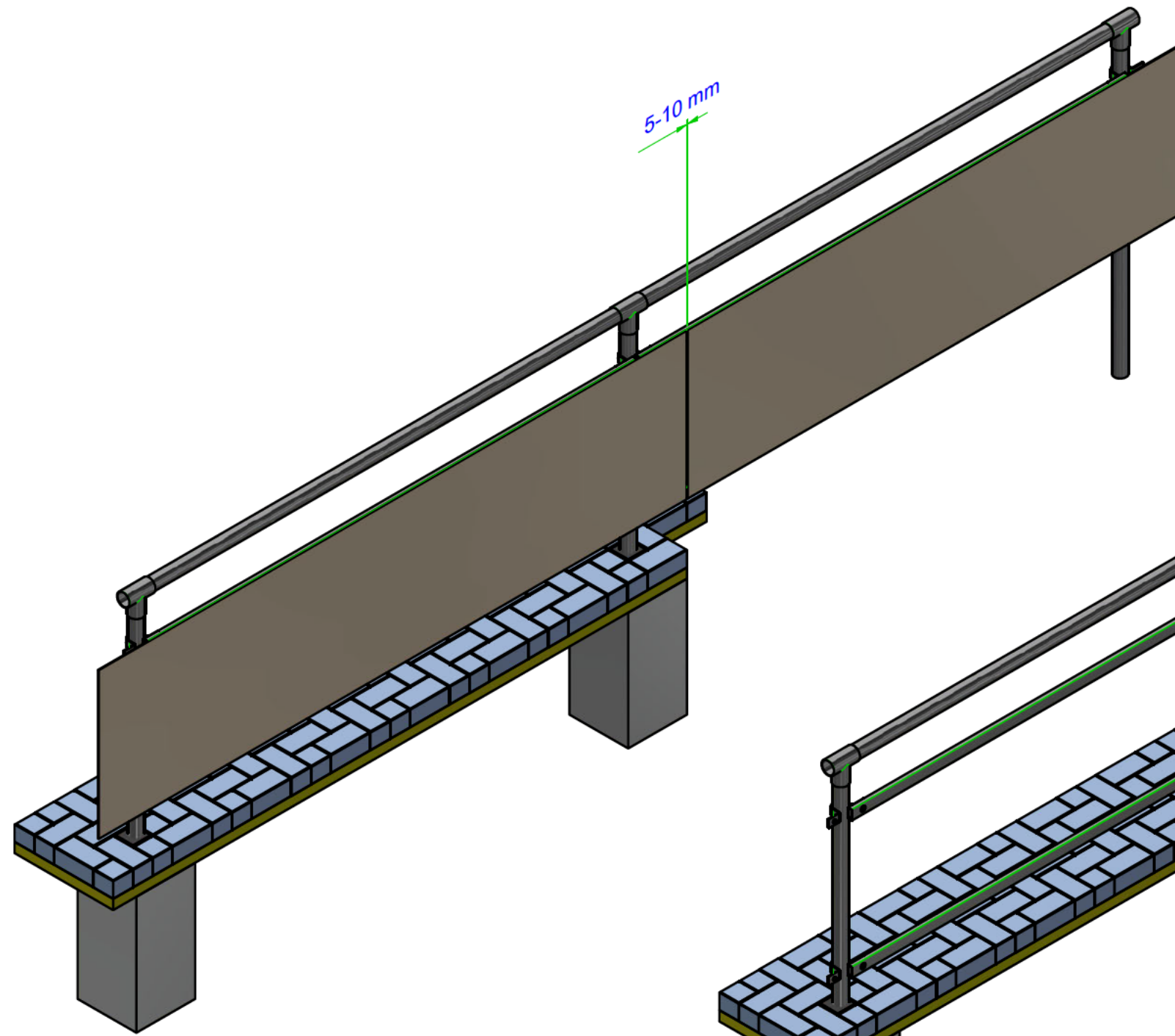
C

B

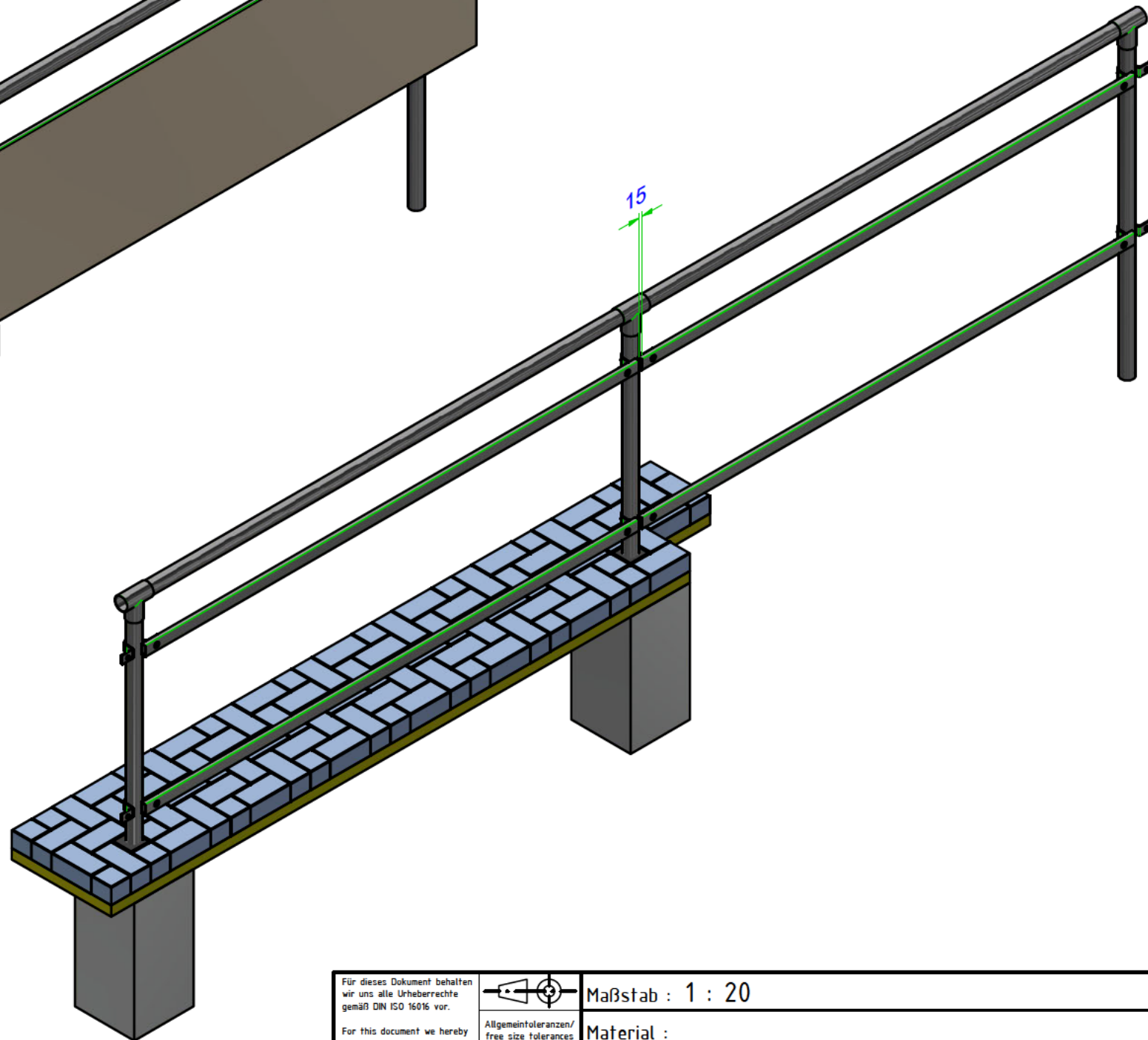
B

A

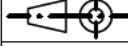
A



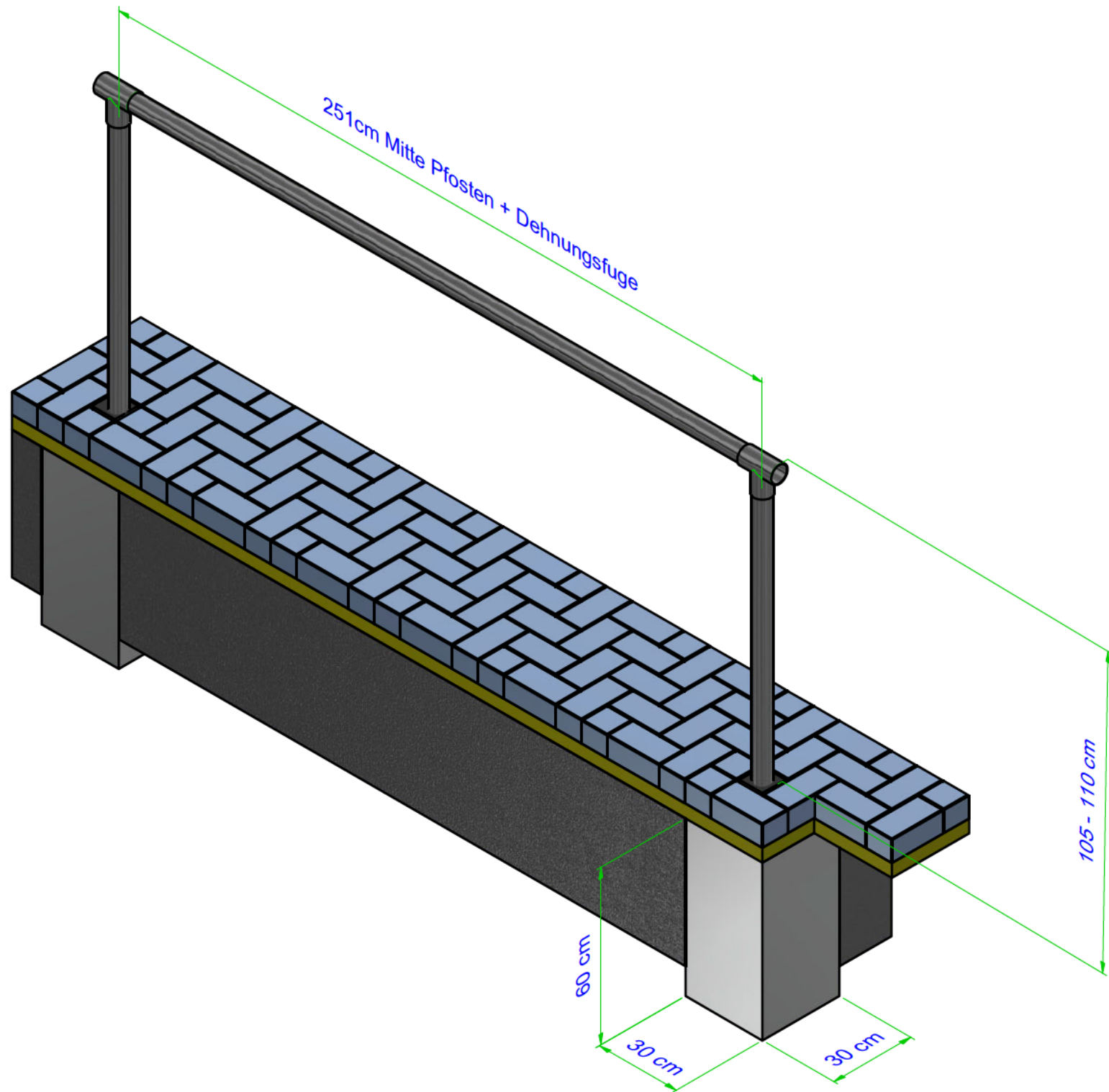
5-10 mm

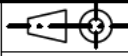


15

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte gemäß DIN ISO 16016 vor. For this document we hereby reserve our COPYRIGHT according to ISO 16016.		 Allgmeintoleranzen/ free size tolerances DIN ISO 2768 m	Maßstab : 1 : 20	Masse : 6980,713 kg							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gezeichnet: 30.01.2023</td> <td>H [redacted]</td> </tr> <tr> <td>Kontrolliert:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	Gezeichnet: 30.01.2023	H [redacted]	Kontrolliert:		Norm:		Material :
Datum	Name										
Gezeichnet: 30.01.2023	H [redacted]										
Kontrolliert:											
Norm:											
Benennung :			ERP - Artikel-Nr. :								
Bauteilnummer :			REV 1								
Barriere			A3								
Zeichnung erstellt auf INVENTOR 2017. Änderungen nur durch Konstruktionsabteilung.											

6 5 4 3 2 1



Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte gemäß DIN ISO 16016 vor. For this document we hereby reserve our COPYRIGHT according to ISO 16016.		 Allgemeintoleranzen/ free size tolerances DIN ISO 2768 m	Maßstab : 1 : 15	Masse : 6980,713 kg							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gezeichnet: 30.01.2023</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontrolliert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	Gezeichnet: 30.01.2023		Kontrolliert		Norm		Material : Benennung : <b>Barriere außenliegend mit Werbung</b>
Datum	Name										
Gezeichnet: 30.01.2023											
Kontrolliert											
Norm											
Bauteilnummer : <b>Barriere</b>			REV	1							
				A3							
Zeichnung erstellt auf INVENTOR 2017. Änderungen nur durch Konstruktionsabteilung.											