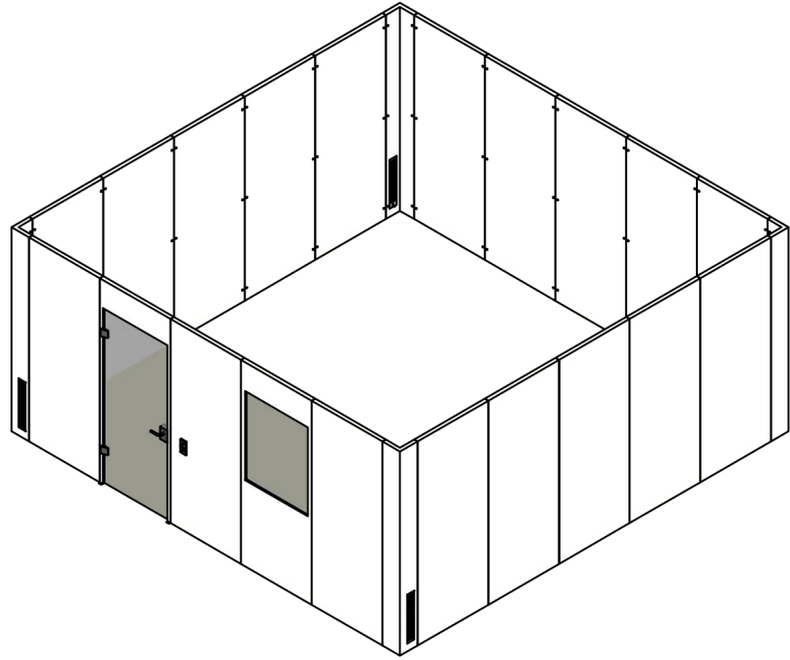


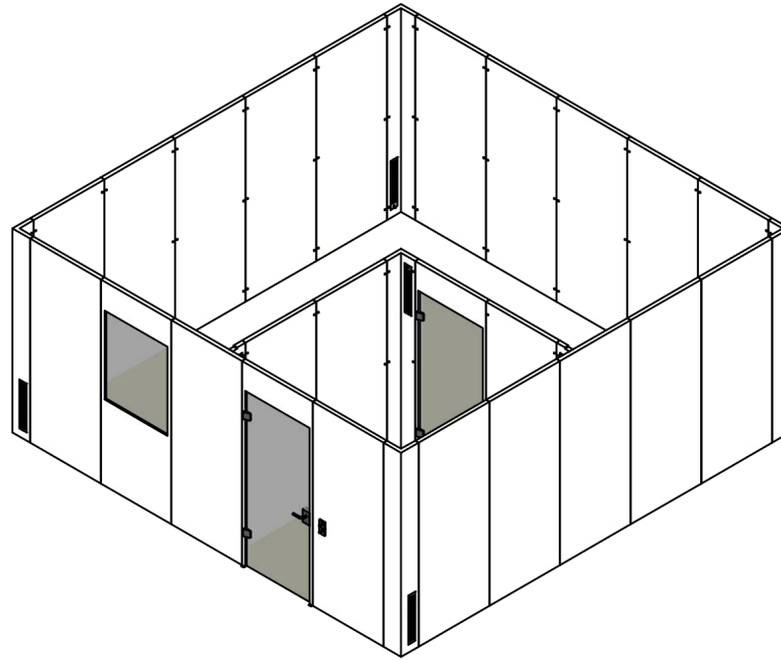
Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintrag vorbehalten. (DIN 34)		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Maßstab: 1 : 20	Gewicht in kg: -
		Kanten gebrochen 0,3 x 45°		Werkstoff:	
				CleanEasyCell	
		Datum	Name		
		Bearb.	03.11.2021 Sche		
		Gepr.	03.11.2021 Sp	1001.6.233	
		Norm			
				Index	
				1001.6.233	
				SCHILLING ENGINEER Industrial Handling	
				SCHILLING ENGINEERING GmbH D-72793 Wulstschützgen	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Datei: 1001.6.233.idw	Projektnr.: 1001.6.233
				Blatt: 1 von 2	A2

Beispielhafte Montage-Varianten CleanEasyCell

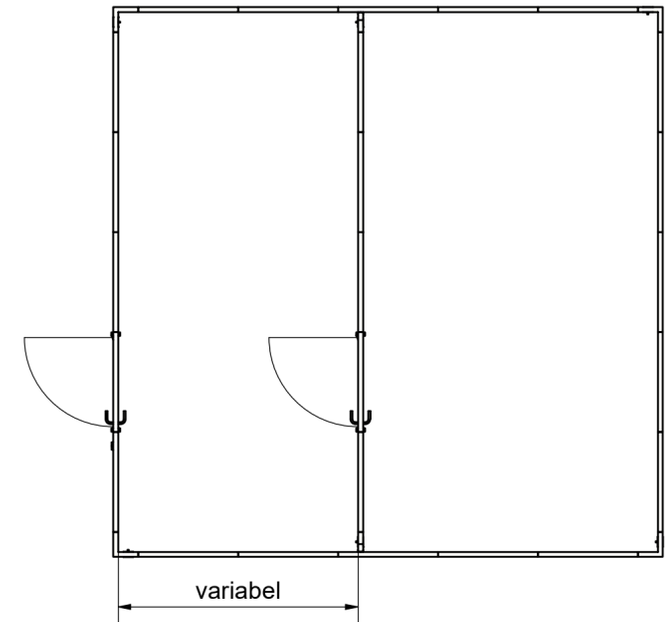
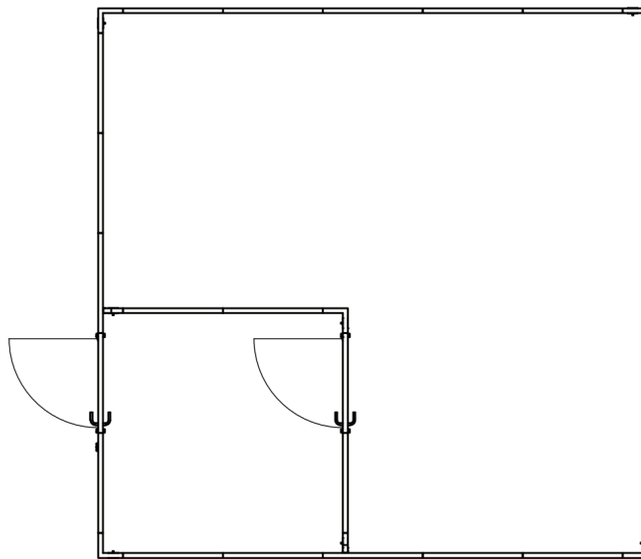
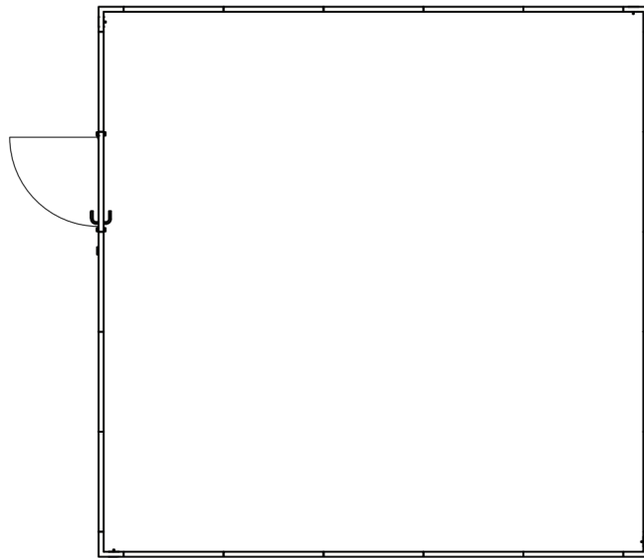
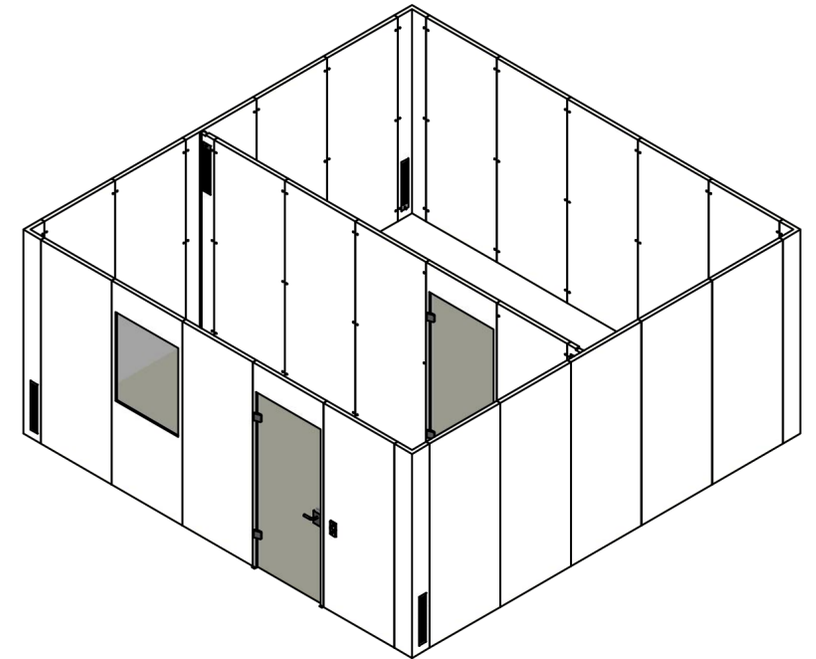
Beispiel Sauberraum
aus Layout 1001.6.212



Beispiel Sauberraum
mit Schleuse
aus Layout 1001.6.220



Beispiel Sauberraum
mit Trennwand
aus Layout 1001.6.232



Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintrag vorbehalten. (DIN 34)	Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK Kanten gebrochen 0,3 x 45°		Maßstab: 1 : 50	Gewicht in kg: -								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb. 03.11.2021</td> <td>Sche</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 03.11.2021</td> <td>Sp</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Bearb. 03.11.2021	Sche	Gepr. 03.11.2021	Sp	Norm		Werkstoff: Dim:	
	Datum	Name										
	Bearb. 03.11.2021	Sche										
Gepr. 03.11.2021	Sp											
Norm												
		1001.6.233		Index								
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Datei: 1001.6.233.idw								
				Projektnr.:								
				Blatt: 2 von 2								
				A2								