

Vitrinen Spezifikation	Typen	Quadrat- vitrine Typ 2000	Rechteck- vitrine Typ 2100	Dreieck- vitrine Typ 2200 Fünfeck- vitrine Typ 2300	Sechseckvitrine Typ 2400 Achteckvitrine Typ 2500	Wandhänge- vitrine Typ 2600 Wandhauben- vitrine Typ 2700	Glassturz- vitrine Typ 2800	Tisch- vitrine Typ 2900
Maße:								
Breite 600 mm, Tiefe 600 mm, Höhe 1.900 mm	2000	●						
Breite 600 mm, Tiefe 600 mm, Höhe 1.000 mm	2010	●						
Breite 1.200 mm, Tiefe 600 mm, Höhe 1.900 mm	2100		●					
Breite 1.200 mm, Tiefe 600 mm, Höhe 1.000 mm	2110		●					
Schenkellänge 600 mm, Höhe 1.900 mm	2200 2300			● ●				
Schenkellänge 600 mm, Höhe 1.000 mm	2210 2310			● ●				
Durchmesser 900 mm, Höhe 1.900 mm	2400 2500				● ●			
Durchmesser 900 mm, Höhe 1.000 mm	2410 2510				● ●			
Breite 600 mm, Tiefe 300 mm, Höhe 1.000 mm	2600					●		
Breite 1.200 mm, Tiefe 300 mm, Höhe 1.000 mm	2600					●		
Breite 600 mm, Tiefe 150 mm, Höhe 1.000 mm	2700					●		
Breite 1.200 mm, Tiefe 150 mm, Höhe 1.000 mm	2700					●		
Breite 500 mm, Tiefe 500 mm, Höhe 1.500 mm Glashaube: Höhe 500 mm	2800						●	
Breite 1.200 mm, Tiefe 600 mm, Höhe 1.000 mm Glashaube: Höhe 150 mm	2900							●
wahlweise Sondermaße in der Breite, Tiefe und Höhe (auch Glashaube)		●	●	●	●	●	●	●

Vitrinen Spezifikation	Typen	Quadrat- vitrine Typ 2000	Rechteck- vitrine Typ 2100	Dreieck- vitrine Typ 2200	Sechseckvitrine Typ 2400	Wandhänge- vitrine Typ 2600	Glassturz- vitrine Typ 2800	Tisch- vitrine Typ 2900
				Fünfeck- vitrine Typ 2300	Achteckvitrine Typ 2500	Wandhauben- vitrine Typ 2700		
Sockelausführung: S								
S - Einstellfüße für Bodenunebenheiten		●●	●●	●●	●●		●●	●●
S1 - Sockelrahmen Höhe 28 mm		●●	●●	●● ●●	●● ●●	●●		
S2 - wahlweise Sockel nach außen, Höhe 70 mm		●	●	● ●		●		
S3 - wahlweise Sockel tischform Höhe von 400 bis 1.000 mm		●	●					●●
S4 - wahlweise geschlossener Sockel, Höhe von 400 bis 1.000 mm ①		●	●	● ●	● ●		●●	●
S5 - wahlweise seitliche Wangen, Höhe 400 bis 1.000 mm ②		●	●				●	●
S6 - wahlweise Schubladenschrank, Höhe 400 bis 1.000 mm, 5 Schubladen		●	●					●
S7 - wahlweise Unterschrank mit Flügeltüren, Höhe 400 bis 1.000 mm		●	●				●	●
Beleuchtungssysteme: B								
B1 - Lichthaube gerade Ausführung, Höhe 70 mm		●●	●●	●● ●●	●●	●●		
B2 - wahlweise Lichthaube, Ausführung nach innen abgeschrägt, Höhe 70 mm		●	●	●	●	●		
B3 - wahlweise Lichthaube, Ausführung nach außen abgeschrägt, Höhe 70 mm		●	●	●	●	●		
B4 - wahlweise Deckenblende mit Niedervolt Decken einbaustrahler		● (1)*	● (2)*	● (3)*	● (3)*	●		
B5 - wahlweise senkrechte Niedervolt-lichtschiene mit Halogenstrahlern		● (3)**	● (3)**	● (3)**	● (3)**	●		
B6 - wahlweise Minileuchtstoffröhrenbeleuchtung								●
Deckenabschluß:								
Rahmen wie im Sockelbereich, Höhe 28 mm		●●	●●	●●	●●	●●		

●● = Standard Technische Änderungen vorbehalten

① Ab S4: Sockel aus Holz

② Schubladen mit 2/3 Auszug * Anzahl der Halogenstrahler ** Bei niedriger Ausführung 2 Stück

Vitrinen Spezifikation	Quadrat- vitrine Typ 2000	Rechteck- vitrine Typ 2100	Dreieck- vitrine Typ 2200	Sechseckvitrine Typ 2400	Wandhänge- vitrine Typ 2600	Glassturz- vitrine Typ 2800	Tisch- vitrine Typ 2900
			Fünfeck- vitrine Typ 2300	Achteckvitrine Typ 2500	Wandhauben- vitrine Typ 2700		
Staubdichtigkeit:							
Staubgeschützte Ausführung	●●	●●	●● ●●	●●	●● ●●	●●	●●
wahlweise staubdichte, versiegelte Ausführung	●	●	● ●	●	● ●	●	●
wahlweise zerlegbare Ausführung	●	●	● ●	●			
Verglasung:							
8 mm Kristallspiegelglas	●●	●●	●● ●●	●● ●●	●● ●●	●●	●●
wahlweise 8 mm Einscheibensicherheitsglas	●	●	● ●	● ●	● ●	●	●
wahlweise 8 mm Verbundsicherheitsglas	●	●	● ●	● ●	● ●	●	●
wahlweise Alarmtechnik auf Anfrage	●	●	● ●	● ●	● ●	●	●
Innenausbau:							
wahlweise einstellbare, geschlossene Rückwand	●	●	● ●		●● ●●		
wahlweise einstellbarer Podestsockel, lackiert oder stoffbe- spannt (Höhe 400-700 mm)	●	●	●	●		●	
Trägerstangensystem zur Aufnahme der Glaszwischenböden, stufenlos höhenverstellbar	●	●	● ●	●● ●●			
Seilhängesystem zur Aufnahme der Glaszwischenböden, stu- fenlos höhenverstellbar	●●	●●	●● ●●		●●		
wahlweise Anzahl der Glaszwischenböden Standart 3 Glasbö- den bei hohen, 1 bei niedrigen Vitrinen und 2 bei Typ 2600	●●	●●	●● ●●	●● ●●	●●		
Lackierung:							
2 Komponentenlack, RAL 9002 grauweiß	●●	●●	●● ●●	●● ●●	●● ●●	●●	●●
wahlweise 2 Komponentenlack nach RAL-Karte	●	●	● ●	● ●		●	●
wahlweise Nextellackierung nach Farbmusterkarte	●	●	● ●	● ●		●	●

●● = Standard Technische Änderungen vorbehalten