

# Filterzellen RELIM

## STANDARDISIERUNG 20-17

Kalthoff definiert für zukünftige Neuartikel einheitliche Standards. Hierbei werden Standardabmessungen von erweiterten Standardabmessungen sowie von Sonderabmessungen abgegrenzt. Als Standard-Rahmenmaterial gilt Kalthoffs synthetischer FIBERPLAST. Zusätzlich bieten wir Rahmen aus Kunststoff, verzinktem Stahlblech und Aluminium (massiv) an.

Der Standard 20-17 gilt für alle Neuartikel ab dem 01.11.2017.

### Frontabmessungen

Standard	
Breite (mm)*	Höhe (mm)*
592	592
592	287
287	287
592	490

Nach ausdrücklichem Wunsch, vom Kalthoff-Standard abzuweichen, werden Sonderabmessungen festgelegt, bestätigt und dementsprechend berechnet.

\* Fertigungstoleranz von +0/-2 mm

### Bautiefen

	Bautiefe (mm)*	Fiberplast-Rahmen	Kunststoff-Rahmen	Verz. Stahlblech- oder Aluminium- (massiv) Rahmen
Standard	20	✓		
	25	✓		✓
	47	✓		
	48		✓	
	50			✓
	92	✓		
Erweiterter Standard	15	✓		
	35	✓		
	65	✓		
	78	✓	✓	
	95			✓
	96	✓	✓	
	110			✓
	120			✓
	130			✓
	140			✓
150			✓	

\* Fertigungstoleranz von +0/-1 mm

Für Sonderbautiefen abweichend vom Standard bzw. vom erweiterten Standard, werden bei Bestellungen von weniger als 50 Stück pro Lieferlos, FIBERPLAST-Rahmen in Sonderbautiefe gefertigt, die durch nachträgliche Erhöhung des Standard Rahmens entstehen.

Überschreitet die Bautiefe 100 mm, erfolgt eine Sonderrahmenfertigung aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium massiv.