

Norm-Zählerverteiler Schutzklasse I

Einbaufertige Unterputz- und Aufputzverteiler laut Netzbetreiber.

- ◆ 3-Stufen-System
Putzwanne getrennt vom Rahmen versetzbar
- ◆ exakter Wandabschluss
- ◆ 180°-Öffnung der Türen

Abweichungen vom Standardaufbau sind möglich, müssen aber vorher mit dem Netzbetreiber besprochen werden.



AC5B1+RW

		A	B	C	D	D		
		440	570	790	1010	1010	1010 ◀ Außenmaß UP	
		430	560	780	1000	1000	1000 ◀ Nischenmaß PW	
4	1094 1085	13 TE à 17,8mm	19 TE à 17,8mm	31 TE à 17,8mm	43 TE à 17,8mm	43 TE à 17,8mm	U = Unterputzverteiler mit Putzwanne A = Aufputzverteiler mit Rückwand	150 150 400 300
		HW40 + SQ HW40 + SQ						
		Aufbau siehe Seite 129						
		Ⓢ Sonderausführung	Ⓢ Sonderausführung	Ⓢ Sonderausführung	Ⓢ Sonderausführung			
		UA4B1 1.043,-	UB4B1 1.182,-	UC4B1 1.401,-	UD4B1 1.643,-		UP	
		AA4B1+RW 1.142,-	AB4B1+RW 1.291,-	AC4B1+RW 1.459,-	AD4B1+RW 1.823,-		AP	
5	1244 1235	HW40 + SQ HW40 + SQ HW40 + SQ						150 150 150 400 300
		Aufbau siehe Seite 129						
		1NV	Ⓢ Sonderausführung	3NV	4NV			
		UA5B1 1.177,-	UB5B1 1.318,-	UC5B1 1.485,-	UD5B1 1.776,-			
		AA5B1+RW 1.236,-	AB5B1+RW 1.445,-	AC5B1+RW 1.606,-	AD5B1+RW 1.926,-		UP	
							AP	
6	1394 1385	HW40 + SQ HW40 + SQ HW40 + SQ HW40 + SQ						150 150 150 150 400 400 475
		Aufbau siehe Seite 129						
		Ⓢ Sonderausführung	Ⓢ Sonderausführung	Ⓢ Sonderausführung	Ⓢ Sonderausführung	8/0		
		UA6B1 1.356,-	UB6B1 1.471,-	UC6B1 1.619,-	UD6B1 1.984,-	UD6B2 2.206,-		
		AA6B1+RW 1.452,-	AB6B1+RW 1.628,-	AC6B1+RW 1.776,-	AD6B1+RW 2.177,-	AD6B2+RW 2.390,-	UP	
							AP	
7	1594 1585	HW40 + SQ HW40 + SQ HW40 + SQ HW40 + SQ HW40 + SQ						200 150 150 150 150 400 400 475
		Aufbau siehe Seite 129						
		Ⓢ Sonderausführung	Ⓢ Sonderausführung	Ⓢ Sonderausführung	Ⓢ Sonderausführung	Ⓢ Sonderausführung		
		UA7B1 1.573,-	UB7B1 1.663,-	UC7B1 1.790,-	UD7B1 2.131,-	UD7B2 2.350,-		
		AA7B1+RW 1.642,-	AB7B1+RW 1.806,-	AC7B1+RW 1.953,-	AD7B1+RW 2.339,-	AD7B2+RW 2.549,-	UP	
							AP	

Außenmaß AP ▶ 446 576 796 1016 1016

Ⓢ Sonderausführungen mit den Bezirksstellen abklären.