

# Universaldübel AZ/AZK

## Universaldübel MEA® AZ ohne Kragen



## Universaldübel MEA® AZK mit Kragen



Der MEA® AZ/AZK ist für nahezu alle Baustoffe geeignet. In Vollbaustoffen verspreizt sich der Dübelkörper gegen die Bohrlochwand, in Lochbaustoffen, Gipswänden etc. verknotet er sich.

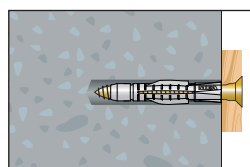
Der MEA® AZ/AZK kann sowohl mit Holz- als auch Spanplattenschrauben in verschiedenen Durchmessern verwendet werden.

Hochqualitatives Polyethylen garantiert dauerhafte Elastizität und verhindert selbst nach Jahren Sprödbrüche.

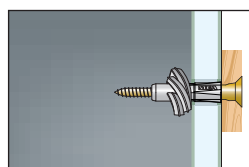
### Geeignete Baustoffe

- ✓ Beton
- ✓ Naturstein
- ✓ Vollstein
- ✓ Kalksand-Vollstein
- ✓ Porenbeton
- ✓ Hochloch-Ziegel
- ✓ Kalksand-Lochstein
- ✓ Poreziegel
- ✓ Leichtbeton
- ✓ Hohlblockstein
- ✓ Gipswände
- ✓ Spanplatten

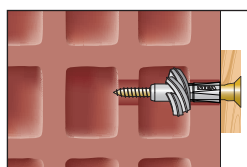
## Beispielanwendungen (Montage siehe MEA MZ/MZK)



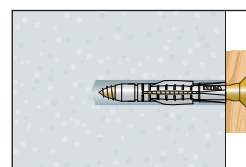
AZ in Beton



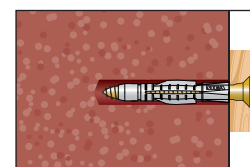
AZ in Gipskarton



AZ in Lochstein



AZ in Porenbeton



AZ in Vollstein

## Geometrie

Dübel Typ	Art.-Nr.	Verpackung Stück	Durchmesser dd [mm]	Länge ld [mm]	Min. Verankerungs- tiefe [mm]	Min. Plattenstärke [mm]	Bohrloch		Schrauben- durchmesser ds [mm]
							Durchmesser db [mm]	Tiefe tb [mm]	
AZ 5	501460	100	5	30	30	7,0	5	40	3,0 – 4,0
AZ 6	501462	100	6	37	37	9,5	6	50	4,0 – 5,0
AZ 8	501464	100	8	50	50	12,5	8	60	5,0 – 6,0
AZ 10	501466	50	10	60	60	15,0	10	70	7,0 – 8,0
AZ 12	501468	25	12	70	70	18,0	12	80	8,0 – 10,0
AZK 5	501470	100	5	31	30	7,0	5	40	3,0 – 4,0
AZK 6	501472	100	6	38	37	9,5	6	50	4,0 – 5,0
AZK 8	501474	100	8	51	50	12,5	8	60	5,0 – 6,0
AZK 10	501476	50	10	61	60	15,0	10	70	7,0 – 8,0
AZK 12	501478	25	12	71	70	18,0	12	80	8,0 – 10,0