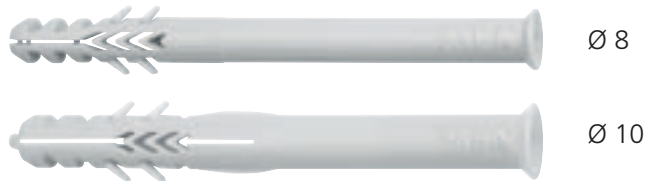


Rahmendübel R

Rahmendübel MEA® R



Ø 8

Ø 10



Zulassungs-Nr. Z-21.2-241
für Ø10 mm in Verbindung mit
Sicherheitsschrauben,
für Fassadenanwendungen

Geeignet für alle Schnellmontagen bzw. Durchsteckmontage in Beton, Vollziegel und Kalksand-Vollstein.

Der Rahmendübel MEA® R ist geeignet für Befestigung von Fassaden, Leisten, Rahmen, Kanthölzer, Holzlatten, Türen, Feuerschutztüren etc.

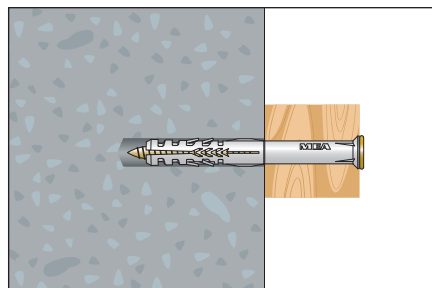
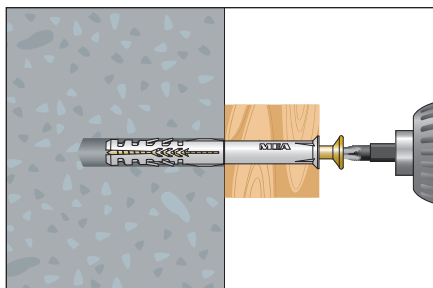
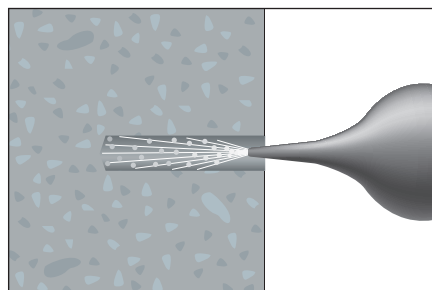
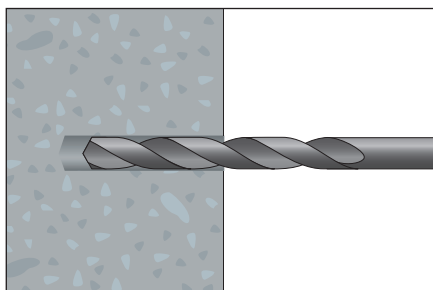
Hohe Auszugswerte auf Grund starker Spreizfähigkeit, die optimal erzielt wird in Verbindung mit MEA-Sicherheitsschrauben. Die Rahmendübel sind nur in Verbindung mit MEA-Sicherheitsschrauben bauaufsichtlich zugelassen.

Flexible Schraubenführung verhindert Austreten der Schraube.

Zugelassen für

- ✓ Beton
- ✓ Vollziegel
- ✓ Kalksand-Vollstein

Montageempfehlung



1. Wählen Sie die richtige Dübelgröße und den Bohrerdurchmesser in den Tabellen **Tragfähigkeit** und **Geometrie**.

Beachten Sie die vorgeschriebene Bohrlochtiefe. Nach dem Bohren sorgfältig das Bohrmehl entfernen. Rand- und Achsabstände berücksichtigen. Siehe Tabelle Seite 24.

2. Die Verwendung des Rahmen-
dübels R zusammen mit den
MEA® Sicherheitsschrauben wird
empfohlen. Ansonsten wählen
Sie den richtigen Schrauben-
durchmesser und die Schrauben-
länge gemäß der Tabelle
Geometrie.
3. Den Dübel leicht mit dem Hammer
einschlagen bis der Dübelbund
bündig ist mit dem zu befestigen-
den Bauteil. Anschließend die
Schraube mittels eines Akku-
schraubers oder Schlagschraubers
eindreihen.

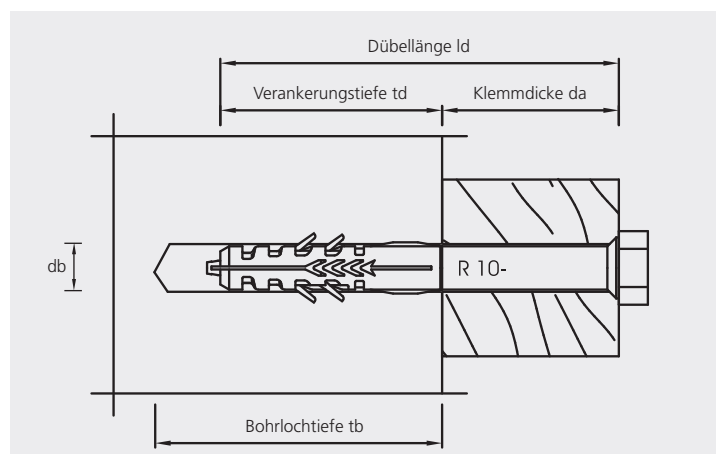
SP: Galvanisch verzinkte Senkkopfschraube mit Pozidriv (Kreuzschlitz).

SSP: Galvanisch verzinkte oder A4 rostfrei Senkkopf-Sicherheitsschraube mit Pozidriv (Kreuzschlitz).

Toss: Galvanisch verzinkte oder A4 rostfrei Senkkopf-Sicherheitsschraube mit Toss. Abdeckkappen AKT (Seite 25).

SSK: Galvanisch verzinkte oder A4 rostfrei Sechskant-Sicherheitsschraube.

Rahmendübel R



Geometrie

R-Dübel ohne Schraube

Dübel Typ	Art.-Nr.	Ver- packung Stück	Durch- messer dd [mm]	Länge ld [mm]	Verankerungs- tiefe td [mm]	Klemm- dicke da [mm]	Bohrloch		Schrauben		
							Durchmesser db [mm]	Tiefe tb [mm]	Durchmesser ds von [mm] bis [mm]		Länge ls [mm]
R 8- 60	501086	50	8	60	40	20	8	55	4,5	6	66
R 8- 80	501088	50	8	80	40	40	8	55	4,5	6	86
R 8-100	501087	50	8	100	40	60	8	55	4,5	6	106
R 10- 60	501089	100	10	60	50	10	10	60	6	7	67
R 10- 80	501090	100	10	80	50	30	10	60	6	7	87
R 10-100	501091	100	10	100	50	50	10	60	6	7	107
R 10-115	501092	100	10	115	50	65	10	60	6	7	122
R 10-135	501093	50	10	135	50	85	10	60	6	7	142
R 10-160	501094	50	10	160	50	110	10	60	6	7	167
R 10-200	501095	50	10	200	50	150	10	60	6	7	207
R 10-240	501096	50	10	240	50	190	10	60	6	7	247