

## Dämmstifte – Luftschichtanker

### Dämmstifte ø 45 mm

- aus Kunststoff, 2-teilig
- zur senkrechten Befestigung harter Isolierplatten
- Isoliermaterialstärken von 30 – 160 mm
- Bohrloch ø 8 mm
- Bohrlochtiefe mind. 40 mm
- Material: UV-stabilisiert
- Halteplatte ø 45 mm



### Dämmstifte ø 90 mm

- aus Kunststoff, 2-teilig
- zur senkrechten Befestigung von weichen Isolierplatten
- Isoliermaterialstärken von 30 – 160 mm
- Bohrloch ø 8 mm, Bohrlochtiefe mind. 40 mm
- Material: UV-stabilisiert
- Halteplatte ø 90 mm



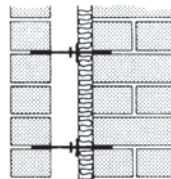
### Dämmstifte aus Metall

- Güte: Edelstahl oder verzinkt
- zur senkrechten Befestigung von Isolierplatten
- Isoliermaterialstärken von 30 – 160 mm
- Bohrloch ø 8 mm, Bohrlochtiefe mind. 40 mm



### Luftschichtanker Typ 4

- bauaufsichtlich zugelassen
- aus V 4 A mit Einschlaggewinde, Einschlagrohr und Dübel, vormontiert



Art-Nr.	Länge	Verp.
1-160-1019	80	125/Sa
1-160-1020	100	125/Sa
1-160-1021	120	125/Sa

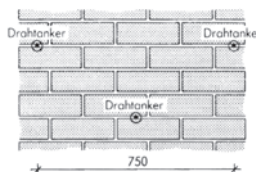
1-160-1022	80	125/Sa
1-160-1023	100	125/Sa
1-160-1024	120	125/Sa

1-160-1029	110 verz.	250/Sa
1-160-1036	170 verz.	250/Sa
1-160-1030	110 V2A	250/Sa

1-160-1014	180 - 3	250/Ka
1-160-1012	210 - 4	250/Ka
1-160-1013	250 - 4	250/Ka
1-160-0000	300 - 4	250/Ka

### Kombi-Tropfscheibe

- zum Herstellen einer Luftschicht und anschließender Verblendung bei Einsatz von Luftschichtanker zum Einmauern
- wird nach dem Einbau des Luftschichtankers aufgeschoben



1-160-1011		250/Sa
------------	--	--------

1-160-1041	50	1000/Sa
1-160-1007	75	500/Sa
1-160-1008	100	500/Sa
1-160-1009	125	500/Sa
1-160-1010	150	500/Sa
1-160-1045	175	250/Sa
1-160-1033	200	125/Sa
1-160-1039	250	250/Sa
1-160-1043	300	250/Sa

### Isolierplattennägel

- aus Kunststoff
- zum Befestigen von Isolierplatten im frischen Beton

