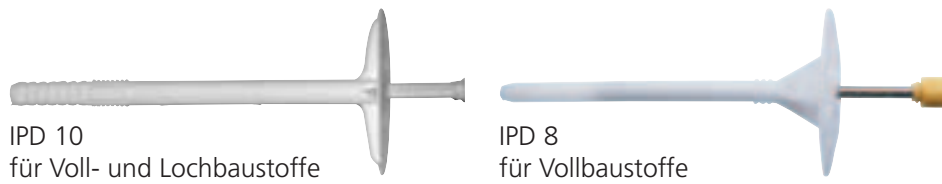


Isolierplattendübel IPD

Isolierplattendübel MEA® IPD



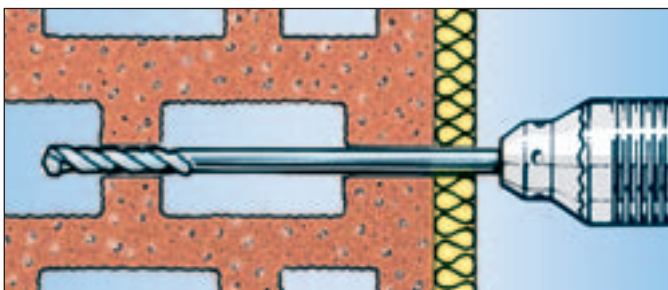
Geeignet für Befestigungen von festen Dämmplatten, z.B. an einer Wärmeschutzfassade.

Durch die griffige Oberfläche des Tellers findet der Putz eine gute Haftung. Stabile Formgebung und schlagfester Kunststoff verhindern Abknicken beim Einschlagen.

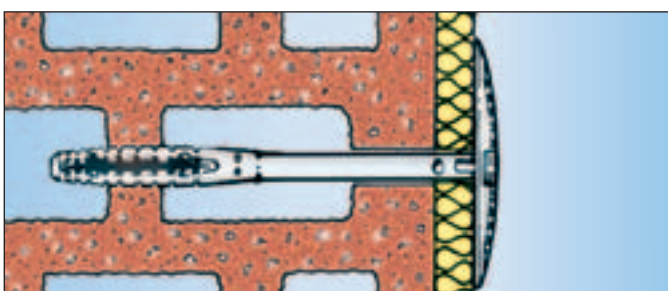
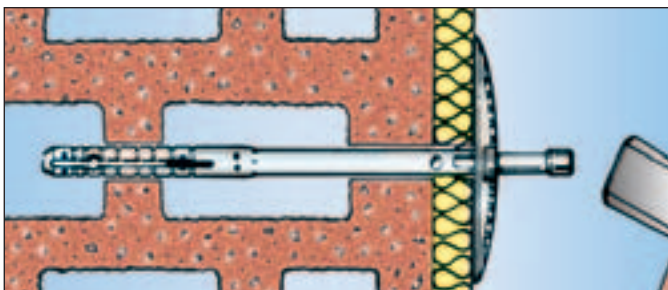
Geeignete Baustoffe

- ✓ Lochsteine
- ✓ Porenbeton
- ✓ Beton
- ✓ Vollstein

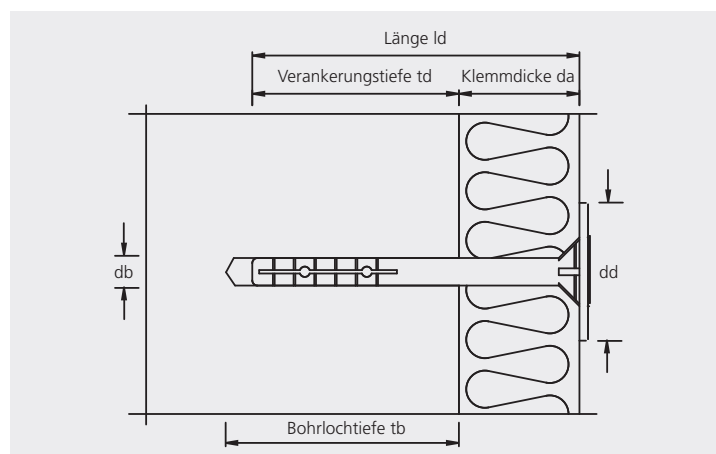
Montageempfehlung



1. Wählen Sie die passende Dübelgröße gemäß Tabelle **Tragfähigkeit** sowie Bohrerdurchmesser und Bohrlochtiefe in Tabelle **Geometrie**.
2. Mit Hammer den IPD-Dübel einschlagen.
3. Kunststoffnagel in den IPD-Dübel einschlagen.



Isolierplattendübel IPD



Geometrie

Dübel Typ	Art.-Nr.	Verpackung Stück	Teller- durchmesser dd [mm]	Länge ld [mm]	Verankerungs- tiefe td [mm]	Klemm- dicke da [mm]	Bohrloch	
							Durchmesser db [mm]	Tiefe tb [mm]
IPD 10- 70	503536	250	60	70	50	10 – 20	10	60
IPD 10- 90	503537	250	60	90	50	30 – 40	10	60
IPD 10-120	503538	250	60	120	50	60 – 70	10	60
IPD 10-140	503539	250	60	140	50	80 – 90	10	60
IPD 10-160	503541	250	60	160	50	100 – 110	10	60
IPD 10-180	503542	250	60	180	50	120 – 130	10	60
IPD 10-200	503543	250	60	200	50	140 – 150	10	60
IPD 8- 90	503552	250	60	90	40	30 – 40	8	50
IPD 8-110	503554	250	60	110	40	50 – 60	8	50
IPD 8-130	503556	250	60	130	40	70 – 80	8	50
IPD 8-150	503558	250	60	150	40	90 – 100	8	50
IPD 8-170	503560	250	60	170	40	110 – 120	8	50
IPD 8-190	503562	250	60	190	40	130 – 140	8	50
IPD 8-210	503564	250	60	210	40	150 – 160	8	50

IPD 10 mit Kunststoffnagel, IPD 8 mit Stahlnagel

Tragfähigkeiten

Dübel Typ	Beton ≥ C12/15 F _{Empf} [kN]	Voll- und Lochziegel F _{Empf} [kN]	Poren- beton F _{Empf} [kN]
IPD 10	0,2	0,2	0,1
IPD 8	0,7	0,4	0,25

F_{Empf}: Empfohlene Lasten inkl. Sicherheitswert