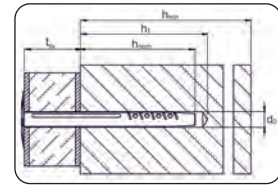


Dämmstoffhalter TIDS | Insulating Anchor TIDS

Stahl, galvanisch verzinkt, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung z.21.8.1970, gerissener & ungerissener Beton

Steel, zinc plated, general technical approval z.21.8.1970, cracked & non-cracked concrete

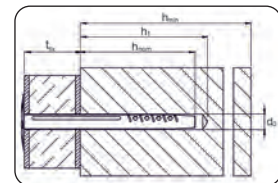


Bezeichnung Type	Art.Nr. Art.No.	Max. Befestigungshöhe Max. thickness of fixture (mm) t _{fix}	Bohrer-Ø Drillbit-Ø (mm) d _s	Länge Length (mm) l	Bohrlochtiefe Drilling Depth (mm) h _s	Verankerungstiefe Setting Depth (mm) h _{nom}	VE/Box Q.ty/Box	VE/Palette Q.ty/Pallet
TIDS 80	TG0030	40	8	80	45	40	250	9.000
TIDS 110	TG0360	70	8	110	45	40	250	9.000
TIDS 120	TG0680	80	8	120	45	40	250	9.000
TIDS 140	TG0690	100	8	140	45	40	250	9.000
TIDS 170	TG0912	130	8	170	45	40	250	6.000
TIDS 200	TG1215	160	8	200	45	40	250	6.000
TIDS 250	TG1520	210	8	250	45	40	200	4.800
TIDS 300	TG2025	260	8	300	45	40	200	4.800
Teller mit Prägung Disc	TIDST0			Ø80	45		250	9.000
Teller glatt Disc flat	TIDST1			Ø80	45		250	14.000

Dämmstoffhalter TIDR | Insulation Anchor TIDR

Edelstahl, A2, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung z.21.8.1970, gerissener & ungerissener Beton

Stainless Steel, A2, general technical approval z.21.8.1970, cracked & non-cracked concrete



Bezeichnung Type	Art.Nr. Art.No.	Max. Befestigungshöhe Max. thickness of fixture (mm) t _{fix}	Bohrer-Ø Drillbit-Ø (mm) d _s	Länge Length (mm) l	Bohrlochtiefe Drilling Depth (mm) h _s	Verankerungstiefe Setting Depth (mm) h _{nom}	VE/Box Q.ty/Box	VE/Palette Q.ty/Pallet
TIDR 80	TA0030	40	8	80	45	40	250	9.000
TIDR 110	TA0360	70	8	110	45	40	250	9.000
TIDR 120	TA0680	80	8	120	45	40	250	9.000
TIDR 140	TA0690	100	8	140	45	40	250	9.000
TIDR 170	TA0912	130	8	170	45	40	250	6.000
TIDR 200	TA1215	160	8	200	45	40	250	6.000
TIDR 250	TA1520	210	8	250	45	40	200	4.800
TIDR 300	TA2025	260	8	300	45	40	200	4.800
Teller mit Prägung Disc	TIDRT0			Ø80	45		250	9.000

Abdeckkappe | Cap

für Dämmstoffhalter, white/grey/beige/hellgrau/schwarz
for Insulation Plug, white/grey/beige/light grey/black

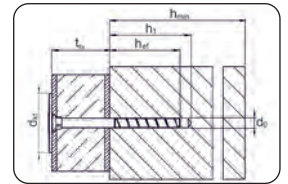
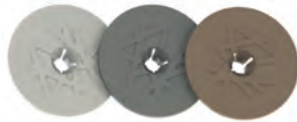


■ DÄMMSTOFFBEFESTIGUNG | INSULATION PANEL FASTENERS

Isolierbefestigungsschraube TIS | Insulation Screw TIS

Stahl, galvanisch verzinkt, mit Kappe (weiß, grau oder beige erhältlich) und Teller,
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.8.1971

Steel, zinc plated, with cap (white, grey or beige available) and disc
general technical approval Z-21.8.1971



Bezeichnung Type	Art.Nr. Art.No.	Bohrer-Ø Drillbit-Ø (mm) d _c	Länge Length (mm) l	Max. Befestigungshöhe Max. thickness of fixture (mm) t _{fix1} / t _{fix2}	Bohrlochtiefe Drilling Depth (mm) h _{1,1} / h _{1,2}	Verankerungstiefe Setting Depth (mm) h _{min1} / h _{min2}	VE/Box Q.ty/Box	VE/Palette Q.ty/Pallet
TIS 50	TIS50_	6	50	25 / 15	28 / 38	25 / 35	100	8.000
TIS 65	TIS65_	6	65	40 / 30	28 / 38	25 / 35	100	8.000
TIS 75	TIS75_	6	75	50 / 40	28 / 38	25 / 35	100	5.600
TIS 85	TIS85_	6	85	60 / 50	28 / 38	25 / 35	100	5.600
TIS 100	TIS10_	6	100	75 / 65	28 / 38	25 / 35	100	5.600
TIS 125	TIS12_	6	125	100 / 90	28 / 38	25 / 35	100	3.600
TIS 135	TIS13_	6	135	110 / 100	28 / 38	25 / 35	100	3.600
TIS 150	TIS15_	6	150	125 / 115	28 / 38	25 / 35	100	3.600
TIS 175	TIS17_	6	175	150 / 140	28 / 38	25 / 35	100	3.600
TIS 200	TIS20_	6	200	175 / 165	28 / 38	25 / 35	100	3.600
TIS 225	TIS22_	6	225	200 / 190	28 / 38	25 / 35	100	3.600
TIS 250	TIS25_	6	250	225 / 215	28 / 38	25 / 35	100	3.600
TIS 275	TIS27_	6	275	250 / 240	28 / 38	25 / 35	100	3.600
TIS 300	TIS30_	6	300	275 / 265	28 / 38	25 / 35	100	3.600
TIS 325	TIS32_	6	325	300 / 290	28 / 38	25 / 35	100	3.600
Teller glatt Ø 80 Disc flat Ø 80	TIDST6						100	9.000

Korr-Beschichtung - auf Anfrage | zinc flake coating - on request

Schraube TIS | Screw TIS

Stahl, galvanisch verzinkt

Steel, zinc plated

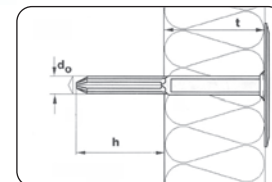


Bezeichnung Type	Art.Nr. Art.No.	Bohrer-Ø Drillbit-Ø (mm) d _c	Länge Length (mm) l	Max. Befestigungshöhe Max. thickness of fixture (mm) t _{fix1} / t _{fix2}	Bohrlochtiefe Drilling Depth (mm) h _{1,1} / h _{1,2}	Verankerungstiefe Setting Depth (mm) h _{min1} / h _{min2}	VE/Box Q.ty/Box	VE/Palette Q.ty/Pallet
TIS 50	TIS050	6	50	25 / 15	28 / 38	25 / 35	100	7.000
TIS 75	TIS075	6	75	50 / 40	28 / 38	25 / 35	100	8.600
TIS 85	TIS085	6	85	60 / 50	28 / 38	25 / 35	100	8.600
TIS 100	TIS100	6	100	75 / 65	28 / 38	25 / 35	100	8.600
TIS 125	TIS125	6	125	100 / 90	28 / 38	25 / 35	100	8.600
TIS 135	TIS135	6	135	110 / 100	28 / 38	25 / 35	100	8.600
TIS 150	TIS150	6	150	125 / 115	28 / 38	25 / 35	100	8.600
TIS 175	TIS175	6	175	150 / 140	28 / 38	25 / 35	100	6.800
TIS 200	TIS200	6	200	175 / 165	28 / 38	25 / 35	100	6.800
TIS 225	TIS225	6	225	200 / 190	28 / 38	25 / 35	100	4.000
TIS 250	TIS250	6	250	225 / 215	28 / 38	25 / 35	100	4.000
TIS 275	TIS275	6	275	250 / 240	28 / 38	25 / 35	100	2.800
TIS 300	TIS300	6	300	275 / 265	28 / 38	25 / 35	100	2.800
TIS 325	TIS325	6	325	300 / 290	28 / 38	25 / 35	100	2.800
Teller glatt Ø 80 Disc flat Ø 80	TIDST6						100	9.000

Isolierplattendübel IPD | Insulation Plug IPD

Teller Ø 60 mm

Disc Ø 60 mm

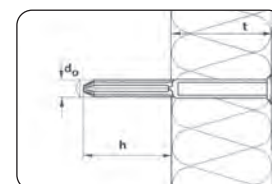


Bezeichnung Type	Art.Nr. Art.No.	Länge Length (mm) l	Befestigungsdicke Fixing Thickness (mm) t	Bohrer-Ø Drillbit-Ø (mm) d _s	min. Verankerungstiefe min. Setting Depth (mm) h	VE/Box Q.ty/Box
IPD 90	IPD090	90	40	10	40	200
IPD 110	IPD110	110	60	10	40	200
IPD 120	IPD120	120	70	10	40	200
IPD 130	IPD130	130	80	10	40	200
IPD 140	IPD140	140	90	10	40	200
IPD 150	IPD150	150	100	10	40	200
IPD 160	IPD160	160	110	10	40	200
IPD 170	IPD170	170	120	10	40	200
IPD 180	IPD180	180	130	10	40	200
IPD 190	IPD190	190	140	10	40	200
IPD 210	IPD210	210	160	10	40	200

Isolermattendübel IMD | Insulation Plug IMD

Teller Ø 90 mm

Disc Ø 90 mm

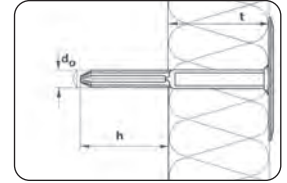


Bezeichnung Type	Art.Nr. Art.No.	Länge Length (mm) l	Befestigungsdicke Fixing Thickness (mm) t	Bohrer-Ø Drillbit-Ø (mm) d _s	min. Setztiefe min. Setting Depth (mm) h	VE/Box Q.ty/Box
IMD 60	IMD060	90	60	8	30	250
IMD 80	IMD080	110	80	8	30	250
IMD 100	IMD100	130	100	8	30	250
IMD 120	IMD120	150	120	8	30	250
IMD 140	IMD140	170	140	8	30	250
IMD 160	IMD160	190	160	8	30	250
IMD 180	IMD180	210	180	8	30	250
IMD 200	IMD200	230	200	8	30	200
IMD 220	IMD220	250	220	8	30	200
IMD 240	IMD240	270	240	8	30	200
IMD 260	IMD260	290	260	8	30	200
IMD 280	IMD280	310	280	8	30	150
IMD 300	IMD300	330	300	8	30	150

Schlagdübel G-THERM 8 | Hammer in anchor G-THERM 8

mit Stahlnagel, Teller Ø 60 mm

with metal nail, disc Ø 60 mm

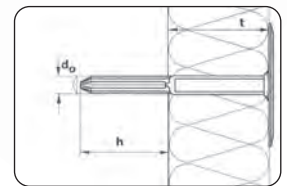


Bezeichnung Type	Art.Nr. Art.No.	Länge Length (mm) l	Befestigungsdicke Fixing Thickness (mm) t	Bohrer-Ø Drillbit-Ø (mm) d ₀	min. Verankerungstiefe min. Setting Depth (mm) h	VE/Box Q.ty/Box
G-THERM 95	249.08095	95	60	8	25	200
G-THERM 115	249.08115	115	80	8	25	200
G-THERM 135	249.08135	135	100	8	25	200
G-THERM 155	249.08155	155	120	8	25	200
G-THERM 175	249.08175	175	140	8	25	200
G-THERM 195	249.08195	195	160	8	25	200
G-THERM 215	249.08215	215	180	8	25	100
G-THERM 235	249.08235	235	200	8	25	100
G-THERM 255	249.08255	255	220	8	25	100
G-THERM 275	249.08275	275	240	8	25	100
G-THERM 295	249.08295	295	260	8	25	100

Schraubdübel G-THERM-S 8 | Screw-in anchor G-THERM-S 8

mit Metallschraube, Teller Ø 60 mm

with metal screw, disc Ø 60 mm

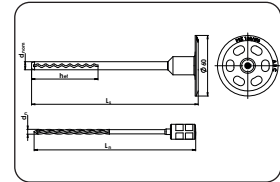


Bezeichnung Type	Art.Nr. Art.No.	Länge Length (mm) l	Befestigungsdicke Fixing Thickness (mm) t	Bohrer-Ø Drillbit-Ø (mm) d ₀	min. Verankerungstiefe min. Setting Depth (mm) h	VE/Box Q.ty/Box
G-THERM-S 95	250.08095	95	60	8	25	200
G-THERM-S 115	250.08115	115	80	8	25	200
G-THERM-S 135	250.08135	135	100	8	25	200
G-THERM-S 155	250.08155	155	120	8	25	200
G-THERM-S 175	250.08175	175	140	8	25	200
G-THERM-S 195	250.08195	195	160	8	25	200
G-THERM-S 215	250.08215	215	180	8	25	100
G-THERM-S 235	250.08235	235	200	8	25	100
G-THERM-S 255	250.08255	255	220	8	25	100
G-THERM-S 275	250.08275	275	240	8	25	100
G-THERM-S 295	250.08295	295	260	8	25	100

Iso-Schlagdübel PSK | Iso Plug PSK

Teller Ø 60 mm

Disc Ø 60 mm



Bezeichnung Type	Art.Nr. Art.No.	Länge Length (mm) l	Befestigungsdicke Fixing Thickness (mm) t	Bohrer-Ø Drillbit-Ø (mm) d _i	min. Setztiefe min. Setting Depth (mm) h	VE/Box Q.ty/Box
PSK 100	PSK100	100	30-40	8	55	200
PSK 120	PSK120	120	50-60	8	55	200
PSK 140	PSK140	140	70-80	8	55	200
PSK 160	PSK160	160	90-100	8	55	200
PSK 180	PSK180	180	110-120	8	55	200
PSK 200	PSK200	200	130-140	8	55	200
PSK 220	PSK220	220	150-160	8	55	200
PSK 240	PSK240	240	170-180	8	55	200
PSK 260	PSK260	260	190-200	8	55	200
PSK 280	PSK280	280	210-220	8	55	200
PSK 300	PSK300	300	230-240	8	55	200
PSK 330	PSK330	330	250-270	8	55	100
PSK 360	PSK360	360	280-300	8	55	100
PSK 400	PSK400	400	310-330	8	55	100

Edelstahlanker | Stainless Steel Anchor

Bezeichnung Type	Art.Nr. Art.No.	Befestigungsdicke Fixing Thickness (mm) t	VE/Box Q.ty/Box
EA 80	EA0080	30-60	250
EA 105	EA0105	55-85	250
EA 130	EA0130	80-110	250
EA 155	EA0155	105-135	250
EA 180	EA0180	130-160	250
EA 205	EA0205	155-185	250
EA 230	EA0230	180-210	250
EA 255	EA0255	200-230	250



Falzanker | Fold Anchor

Stahl, verzinkt

Steel, galvanized



Bezeichnung Type	Art.Nr. Art.No.	Aufbaudicke = Plattendicke Structure thickness = panel thickness (mm)	Winkel Abstand angle distance (mm)	VE/Box Q.ty/Box
Größe 1 Size 1	FA050	50mm	25,0mm	250
Größe 2 Size 2	FA075	75mm	37,5mm	250
Größe 3 Size 3	FA100	100mm	50,0mm	250
Größe 4 Size 4	FA125	125mm	62,5mm	250