

PROFIX FÜR PROFIS.

NEW
2023/1

WWW.PROFIX.SWISS



INHALTSVERZEICHNIS NACH SEITENZAHLEN

Schiebetürenanker PROFIX PSTA-B	03
Verlängerungshülse PROFIX PSTA-V	03
Schiebetürankersortiment PSTA-V	03
Betonschrauben PROFIX® PBS-F	04
Betonschrauben PROFIX® PBS-P	04
Betonschrauben PROFIX® PBS-ST	05
Abstandmontage PROFIX PIT-Fixtherm -VZ	06
Abstandmontage PROFIX PIT-Fixtherm-A4	06
Justierschlüssel zu PIT-FIXTHERM	07
Gewindestift M10 zu PIT-FIXTHERM	07
Bürste zu PROFIX PIT-Fixtherm	07
Rahmendübel PROFIX PMFR-T	09
Rahmendübel PROFIX PMFR-6	10
Dachschrauben PRO-DS	11
Schallschutzscheiben PROFIX Elastomer 3000	12
Schallschutzscheiben PROFIX Elastomer 6000	12
Fassadenschrauben PRO-CUT-UNX® Inox A2	13
Fassadenschrauben PRO-CUT-UNX® G25 Inox A2	14
Akku-Magazinschrauber PROFIX 25-80	15
Dual-Anschlaghalter zu Magazinschrauber 25-80	15
Hammerbohrer PROJAHN ROCKET-3 SDS-plus	16
Spiralbohrer extra lang	17
Schlagstecknuss 3/8" PROJAHN	18
Schlagnuss-Adapter 1/2" - 3/8" PROJAHN	18
Elektro mit PBS - Sortiment PROFIX	19
Holzverbinder Schraube	20
Pfostenträger Typ S-R	21

INHALTSVERZEICHNIS NACH ALPHABET

B	
Betonschrauben	04, 05
D	
Dachschrauben	11
E	
Einhandschrauber	15
F	
Fassadendübel	09, 10
Fassadenschrauben	13, 14
H	
Hammerbohrer	16
Holzverbinder Schraube	20
P	
Pfostenträger	21
PIT-FIXTHERM	06, 07
PROJAHN	18
R	
Rahmendübel	09, 10
S	
Schallschutzscheiben	12
Schiebetürenanker	03
Schlagstecknuss	18
Schraubanker	04, 05
Sortifix®	03, 19
Sortimentkoffer	03, 19
Spiralbohrer	17

PROFIX

Schiebetürenanker PROFIX PSTA-B

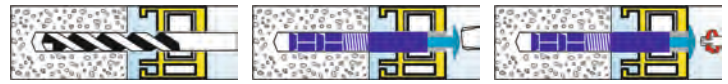
Ankersystem für Hebeschiebetüren. Der verlängerte PROFIX PXA Bolzenanker mit Flachrundkopfschraube M6 ermöglicht ein leichtes Justieren und Befestigen des Hebeschiebetürenbeschlages, so dass selbst bei leichtem Absenken der Decke die Tür nicht klemmt, weil der Anker beliebig nachjustiert werden kann. Jedes Paket enthält 20 Anker mit Schraube und Scheibe vormontiert.

Material: Stahl blau verzinkt, Schraube und Scheibe aus Edelstahl
Geeignet für: Beton, Naturstein mit dichtem Gefüge.

Zur Befestigung von: Schiebetüren



blau verzinkt



Bezeichnung	Antrieb	Bohr-Ø	Gesamtlänge	Bohrtiefe	Nutzlänge	Setztiefe	Kopfhöhe	Scheiben-Ø	Preis		
									Stück	per 1 Stück	
100.111.00100	PSTA-B 70-100	30	10 - 11 / 8,0	113	55	70 - 100	45	4.9	18	20	9.50
100.111.00140	PSTA-B 100-140	30	10 - 11 / 8,0	140	55	100 - 140	45	4.9	18	20	10.00
100.111.00180	PSTA-B 140-180	30	10 - 11 / 8,0	180	55	140 - 180	45	4.9	18	20	10.20
100.111.00220	PSTA-B 180-220	30	10 - 11 / 8,0	220	55	180 - 220	45	4.9	18	20	10.60
100.111.00260	PSTA-B 220-260	30	10 - 11 / 8,0	260	55	220 - 260	45	4.9	18	20	11.20
100.111.00300	PSTA-B 260-300	30	10 - 11 / 8,0	300	55	260 - 300	45	4.9	18	20	11.60
100.111.00340	PSTA-B 300-340	30	10 - 11 / 8,0	340	55	300 - 340	45	4.9	18	20	12.00
100.111.00380	PSTA-B 340-380	30	10 - 11 / 8,0	380	55	340 - 380	45	4.9	18	20	14.00
100.111.00420	PSTA-B 380-420	30	10 - 11 / 8,0	420	55	380 - 420	45	4.9	18	20	16.00
100.111.00460	PSTA-B 420-460	30	10 - 11 / 8,0	460	55	420 - 460	45	4.9	18	20	17.00
100.111.00500	PSTA-B 460-500	30	10 - 11 / 8,0	500	55	460 - 500	45	4.9	18	20	18.00
100.111.00540	PSTA-B 500-540	30	10 - 11 / 8,0	540	55	500 - 540	45	4.9	18	20	19.50

Rahmen (Ø-df) 10,0 - 11,0 mm vorbohren. Beton (Ø-do) 8,0 mm vorbohren
 Zubehör: Setzwerkzeug zu PSTA No. 100.107.06025

PROFIX

Verlängerungshülse PROFIX PSTA-V

Verlängerungshülse zu Schiebetüranker für Hebeschiebetüren PSTA-B und PSTA-H mit Innen- und Aussengewinde M6.

Material: Stahl blau verzinkt

Zur Befestigung von: Schiebetüren



blau verzinkt

Bezeichnung	Antrieb	Bohr-Ø	Gesamtlänge	Gewinde-Ø	Preis		
					Stück	per 1 Stück	
100.111.30040	M6/M6x40	SW6 / T40	10 - 11	40	M6/M6	20	7.00
100.111.30068	M6/M6x68	SW6 / T40	10 - 11	68	M6/M6	20	7.50
100.111.30080	M6/M6x80	SW6 / T40	10 - 11	80	M6/M6	20	8.00
100.111.30100	M6/M6x100	SW6 / T40	10 - 11	100	M6/M6	20	8.50
100.111.30200	M6/M6x200	SW6 / T40	10 - 11	200	M6/M6	20	9.50

100.111.40040	M8/M6x40	SW6 / T40	10 - 11	40	M8/M6	20	7.00
---------------	----------	-----------	---------	----	-------	----	------

PROFIX

Schiebetürankersortiment PSTA-V

Gefüllt mit Schiebetürhülsen PSTA-V, PSTA-H und PIA M8 und Schrauben mit Scheiben.

blau verzinkt Kunststoff

Bezeichnung	Grösse	Preis	
		Stück	per 1 Sort. netto
100.111.50100	Sortiment	1	469.00

Prod.	Art. No.	Stk./pce	Prod.	Art. No.	Stk./pce
PSTA-H 70 - 100	100.111.20100	10	PSTA-V M6/6 x 200	100.111.30200	10
PSTA-H 100 - 140	100.111.20140	10	PSTA-V M8/6 x 40	100.111.40040	20
PSTA-H 140 - 180	100.111.20180	10	PIA M8 x 50	128100	20
PSTA-V M6/6 x 40	100.111.30040	10	US A2 M6/6,4/18/1,6	83.3425.06418	50
PSTA-V M6/6 x 68	100.111.30068	10	Schraube/vis M6 x 60	245.222.06060	25
PSTA-V M6/6 x 80	100.111.30080	10	Schraube/vis M6 x 80	245.222.06080	25
PSTA-V M6/6 x 100	100.111.30100	10	Bit 1/4" T30 x 75	272.300.30075	3
			Bit 1/4" T40 x 75	272.300.40075	3



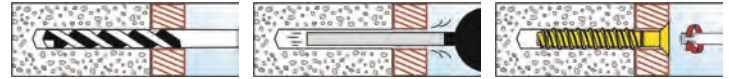
Betonschrauben PROFIX® PBS-F

Senkkopf mit Antrieb T-Drive.

Material: Stahl blau verzinkt



blau verzinkt



Bezeichnung	Antrieb	Bohr-Ø	Gesamtlänge	Bohrtiefe	Kopf-Ø	Nutzlänge	Setztiefe	Nutzlänge 2	Setztiefe 2	Stück	Preis	
												T-Drive
110.404.04030	4/5 x 30	25	4.0	30	40	8.7	-	5	25	200	27.00	
110.404.04040	4/5 x 40	25	4.0	40	50	8.7	-	5	35	200	28.40	
110.404.04050	4/5 x 50	25	4.0	50	60	8.7	-	15	35	200	29.50	
110.404.04060	4/5 x 60	25	4.0	60	70	8.7	-	25	35	200	35.90	
110.404.04070 NEW	4/5 x 70	25	4.0	70	80	8.7	-	35	35	200	37.00	
110.404.04080 NEW	4/5 x 80**	25	4.0	80	90	8.7	-	45	35	200	39.00	
110.404.05040	5/6 x 40	30	5.0	40	50	11.5	-	10	30	100	29.30	
110.404.05050	5/6 x 50	30	5.0	50	60	11.5	7	43	30	100	30.50	
110.404.05060	5/6 x 60	30	5.0	60	70	11.5	17	43	30	100	49.60	
110.404.05075	5/6 x 75	30	5.0	75	85	11.5	32	43	45	100	75.00	
110.404.05100	5/6 x 100	30	5.0	100	110	11.5	57	43	70	50	85.00	
110.404.06050	6/7.5 x 50*	40	6.0	50	60	15.5	-	15	35	100	51.00	
110.404.06060	6/7.5 x 60	40	6.0	60	70	15.5	5	55	17	43	50	61.00
110.404.06075	6/7.5 x 75	40	6.0	75	85	15.5	20	55	32	43	50	87.00
110.404.06100	6/7.5 x 100	40	6.0	100	110	15.5	45	55	57	43	50	102.00
110.404.06120	6/7.5 x 120	40	6.0	120	130	15.5	65	55	77	43	50	131.00
110.404.06140	6/7.5 x 140	40	6.0	140	150	15.5	85	55	97	43	50	163.00
110.404.06160	6/7.5 x 160	40	6.0	160	170	15.5	105	55	117	43	50	172.00
110.404.08060	8/10 x 60	45	8.0	60	70	17.9	-	10	50	25	163.00	
110.404.08075	8/10 x 75	45	8.0	75	85	17.9	5	70	25	50	25	184.00
110.404.10120	10/12 x 120	50	10.0	120	130	21.3	35	85	65	55	25	287.00

*Reduzierte Lasten durch reduzierte Verankerungstiefe. Ø 5/6 und 6/7.5 keine Erdbebenzulassung.

** Lieferbar ab Okt. 2023

Betonschrauben PROFIX® PBS-P

Pan-Head mit Antrieb T-Drive.

Material: Stahl blau verzinkt



blau verzinkt



Bezeichnung	Antrieb	Bohr-Ø	Gesamtlänge	Bohrtiefe	Kopf-Ø	Nutzlänge	Setztiefe	Nutzlänge 2	Setztiefe 2	Stück	Preis	
												T-Drive
110.405.04030	4/5 x 30	20	4.0	30	40	7.9	-	5	25	200	29.50	
110.405.04040 NEW	4/5 x 40	20	4.0	40	50	7.9	-	5	35	200	31.00	
110.405.04050	4/5 x 50	20	4.0	50	60	7.9	-	15	35	200	32.20	
110.405.04060 NEW	4/5 x 60	20	4.0	60	70	7.9	-	25	35	200	36.50	
110.405.04070 NEW	4/5 x 70	20	4.0	70	80	7.9	-	35	35	200	38.00	
110.405.04080 NEW	4/5 x 80**	20	4.0	80	90	7.9	-	45	35	200	39.80	
110.405.05030	5/6 x 30	30	5.0	30	40	11.3	-	1	29	200	30.50	
110.405.05040	5/6 x 40	30	5.0	40	50	11.3	-	10	30	100	31.50	
110.405.05050	5/6 x 50	30	5.0	50	60	11.3	7	43	20	30	100	33.80
110.405.05060	5/6 x 60	30	5.0	60	70	11.3	17	43	30	30	100	59.00
110.405.05080	5/6 x 80	30	5.0	80	90	11.3	37	43	50	30	50	97.00
110.405.06040	6/7.5 x 40*	30	6.0	40	50	14.6	-	5	35	100	62.00	
110.405.06050	6/7.5 x 50*	30	6.0	50	60	14.6	-	15	35	100	66.00	
110.405.06075	6/7.5 x 75	30	6.0	75	85	14.6	20	55	32	43	50	111.00

*Reduzierte Lasten durch reduzierte Verankerungstiefe.

** Lieferbar ab Okt. 2023



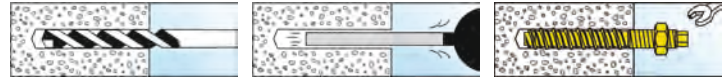
Betonschrauben PROFIX® PBS-ST

Aussengewinde mit Sechskantantrieb.

Material: Stahl blau verzinkt



blau verzinkt



Bezeichnung	Antrieb	Bohr-Ø	Gesamtlänge	Bohrtiefe	Nutzlänge	Setztiefe	Gewinde-Ø	Gewindelänge	Preis		
									Stück	per 100 Stück	
	SW mm	do mm	L mm	h1 mm	t fix mm	h nom mm	M	mm			
110.411.08105 NEW	8/M10x20x105	7	8	105	75	20	65	M10	30	50	516.00
110.411.10120 NEW	10/M12x10x120	9	10	120	95	10	85	M12	35	50	624.00

Zubehör: 272.101.38007 – 272.101.38009 Schlagstecknuss 3/8", 272.101.12038 Schlagnuss-Adapter 1/2"-3/8". Setzdaten und Lasten siehe PBS-R.



Setzdaten zu PROFIX® Betonschrauben PBS-R

PBS-R		mm	6/7.5		8/10			10/12			14/16		
			40	55	45	55	65	55	75	85	75	100	115
Setztiefe	hnom	mm	40	55	45	55	65	55	75	85	75	100	115
Bohrdurchmesser	do	mm	6		8			10			14		
Bohrlochtiefe	h1	mm	50	65	55	65	75	65	85	95	85	110	125
Durchgangsbohrung	df	mm	8		10			14			18		
Mindestbauteildicke	h min	mm	100	100	100	100	120	100	130	130	130	150	170
Max. Anzugs-Drehmoment	T inst	Nm	10		20			40			80		
Min. Achs-/Randabst. bei Reduktion Last	s/c cr, min	mm	40	40	40	50	50	50	50	50	50	70	70

Bei min. Achs-/Randabständen muss die empfohlene Last abgemindert werden.
Auskünfte erteilt unsere Hotline, Tel. +41(0)61 500 20 20.

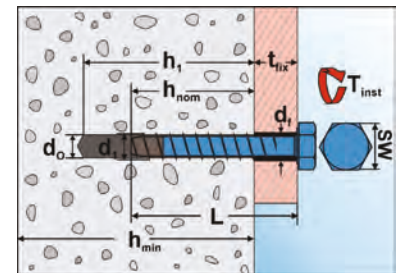


Empfohlene Lasten zu PROFIX® Betonschrauben PBS-R

Für gerissenen und ungerissenen Beton C25/30.

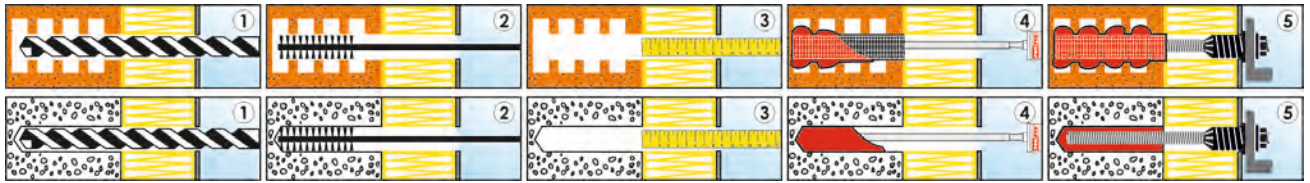
PBS-R		mm	6/7.5		8/10			10/12			14/16		
			40	55	45	55	65	55	75	85	75	100	115
Setztiefe	hnom	mm	40	55	45	55	65	55	75	85	75	100	115
Lastentyp			red.	norm.	red.	red.	norm.	red.	red.	norm.	red.	red.	norm.
Empf. Zuglast ungerissener Beton	N rec	kN	2.1	4.8	4.0	6.4	8.5	6.4	10.7	13.9	11.6	18.4	23.1
Empf. Querlast ungerissener Beton	V rec	kN	4.0	4.0	5.4	7.4	9.7	7.4	12.2	19.4	11.6	32.0	32.0
Empf. Zuglast gerissener Beton	N rec	kN	1.1	2.1	2.7	5.2	6.4	4.8	8.5	10.3	8.1	12.9	16.2
Empf. Querlast gerissener Beton	V rec	kN	3.2	4.0	3.8	5.2	6.9	5.2	8.5	19.4	8.1	25.7	32.0
Empf. Biegemoment	Mrec	Nm	6.2	6.2	14.9	14.9	14.9	32.0	32.0	32.0	105.7	105.7	105.7

Empfohlene Zuglasten gelten für Dübel mit Achsabstand $s \geq 3 \times h_{nom}$ und Randabstand $c \geq 1,5 \times h_{nom}$
Empfohlene Querlasten gelten für Dübel mit Randabstand $c \geq 10 \times h_{nom}$



PROFIX Abstandmontagesystem PROFIX PIT-Fixtherm

Das PROFIX PIT-Fixtherm Abstandmontagesystem ist speziell für die Verankerung in Lochstein und Beton entwickelt worden. Es ist besonders geeignet für Montagen von Markisen, Vordächern, französischen Balkonen, Geländern uvm. in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS). Es handelt sich dabei um eine Vorsteckmontage in Kombination mit dem Injektionssystem PROFIX PIT+. Das robuste PROFIX PIT-Fixtherm-Trennmodul aus glasfaserverstärktem Polyamid verbindet die Ankerstange mit dem Anschlussgewinde aus Edelstahl, sorgt für eine effektive thermische Trennung und ist nahezu wärmebrückenfrei. Bitte beachten Sie bei der Montage die der Packung inliegende Montageanleitung.



Montagevorgang

1. Bohrloch in Beton mit Hammerbohrer oder in Backstein (nicht schlagend) erstellen. Bohrdurchmesser in Beton und Backstein sind unterschiedlich!
2. Bohrloch mit Bürste und Ausbläser gründlich reinigen.
3. Dämmstoffdicke ermitteln. Ankerstange entsprechend kürzen. Die Verankerungstiefe plus die Dämmstoffdicke inklusive Verputz ergibt die Ankerstangenlänge inklusive glasfaserverstärktem Trennmodul.
4. Im Lochstein Siebhülse ganz einstecken. **In Beton keine Siebhülse verwenden!** Injektionsmörtel PIT+ vom Grund her einfüllen. Die Injektionsmenge vorgängig in der Montageanleitung ermitteln.
5. Ankerstange sorgfältig eindrehen. Die Montage des Anbauteils erfolgt erst nach vollständiger Aushärtung des Mörtels (Aushärtezeiten beachten).

PROFIX

Abstandmontage PROFIX PIT-Fixtherm -VZ

Zu Injektionssystem PIT+. Ausgezeichnete thermische Trennung. Vormontierte, witterungsbeständige EPDM-Dichtung gewährleistet sichere Abdichtung **gegen Schlagregen** bis zu Windstärke 11 (orkanartiger Sturm) und bis zu 3 mm Verschiebung, geprüft nach DIN EN 1027.

Material: glasfaserverstärkter Polyamid, Gewindestange 8.8 verzinkt

Geeignet für: schwere Abstandsmontagen in Lochsteine und Beton

Zur Befestigung von: Markisen, Vordächern, französischen Balkonen, Geländern, Satellitenschüsseln, usw. in WDVS.

Einsatz bei: * Siebhülse ausschliesslich in Lochstein verwenden!



blau verzinkt

Bezeichnung	Antrieb	Gesamtlänge	Bohr-Ø	Bohrtiefe	Bohr-Ø 2	Bohrtiefe 2	Nutzlänge	Anschlussgewinde-Ø	für Siebhülse-Ø	Preis	
										Inbus SW	Anker L mm
120.110.12100 NEW M12/12x295-VZ-2		295	20	140	14	80	24	M12	PIT SH 20x130	2	48.00
120.110.12110 NEW M12/12x295-VZ-10		295	20	140	14	80	24	M12	PIT SH 20x130	10	38.00
120.110.16100 NEW M16/12x385-VZ-2		385	20	140	18	90	24	M12	PIT SH 20x130	2	54.00
120.110.16110 NEW M16/12x385-VZ-10		385	20	140	18	90	24	M12	PIT SH 20x130	10	44.00

1) Bohrdurchmesser in Backsteinmauerwerk Lochsteine - in Kombination mit Siebhülse

2) Bohrdurchmesser in Beton - in Beton keine Siebhülse verwenden!

Verankerungen in Porenbeton auf Anfrage, unsere Hotline gibt gerne Auskunft.

PROFIX

Abstandmontage PROFIX PIT-Fixtherm-A4

Zu Injektionssystem PIT+. Ausgezeichnete thermische Trennung. Vormontierte, witterungsbeständige EPDM-Dichtung gewährleistet sichere Abdichtung **gegen Schlagregen** bis zu Windstärke 11 (orkanartiger Sturm) und bis zu 3 mm Verschiebung, geprüft nach DIN EN 1027.

Material: glasfaserverstärkter Polyamid mit Gewindestange A4 (1.4401)

Geeignet für: schwere Abstandsmontagen in Lochsteine und Beton

Zur Befestigung von: Markisen, Vordächern, französischen Balkonen, Geländern, Satellitenschüsseln, usw. in WDVS.

Einsatz bei: * Siebhülse ausschliesslich in Lochstein verwenden!



Edelstahl rostfrei A4

Bezeichnung	Antrieb	Gesamtlänge	Bohr-Ø	Bohrtiefe	Bohr-Ø 2	Bohrtiefe 2	Nutzlänge	Anschlussgewinde-Ø	für Siebhülse-Ø	Preis	
										Inbus SW	Anker L mm
120.111.12200 NEW M12/12x295-A4-2		295	20	140	14	80	24	M12	PIT SH 20x130	2	69.00
120.111.12210 NEW M12/12x295-A4-10		295	20	140	14	80	24	M12	PIT SH 20x130	10	57.00
120.111.16200 NEW M16/12x385-A4-2		385	20	140	18	90	24	M12	PIT SH 20x130	2	106.00
120.111.16210 NEW M16/12x385-A4-10		385	20	140	18	90	24	M12	PIT SH 20x130	10	86.00

1) Bohrdurchmesser in Backsteinmauerwerk Lochsteine - in Kombination mit Siebhülse

2) Bohrdurchmesser in Beton - in Beton keine Siebhülse verwenden!

Verankerungen in Porenbeton auf Anfrage, unsere Hotline gibt gerne Auskunft.



Justierschlüssel zu PIT-FIXTHERM

Material: Stahl schwarz lackiert

Geeignet für: Feinjustierung der Abstandmontage PIT-FIXTHERM



	Bezeichnung	Gesamtlänge	passend zu		Stück	Preis
			L mm	Typ		
120.111.90010 NEW	155	155		PIT-FIXTHERM	1	65.00



Gewindestift M10 zu PIT-FIXTHERM

Material: Edelstahl rostfrei A4 (1.4401)

Einsatz bei: PIT-FIXTHERM



■ Edelstahl rostfrei A4



12

	Bezeichnung	Antrieb	Gewinde-Ø	Gesamtlänge	Aussengewinde	Stück	Preis
120.111.90020 NEW	M12/M10x70 A4	6	M12	70	M10	4	6.5



Bürste zu PROFIX PIT-Fixtherm

Handbürsten mit Verlängerung Metallbesatz.

Einsatz bei: PIT-FIXTHERM



	Bezeichnung	Gesamtlänge	Bohr-Ø		Nutzlänge	Stück	Preis
			L mm	do mm			
120.111.90030 NEW	M12x295	400	14 - 16	350	1	29.00	
120.111.90040 NEW	M16x385	530	18 - 20	480	1	31.00	

Setzdaten zu Abstandmontagesystem PROFIX PIT-Fixtherm

		Installation in Lochsteinen MB, KB		Installation in Beton C25/30	
		PIT-Fixtherm 12	PIT-Fixtherm 16	PIT-Fixtherm 12	PIT-Fixtherm 16
Mögliche Dämmstoffdicke inkl. Putz	e mm	60 - 160	60 - 250	60 - 220	60 - 300
Gewindestange	d1 mm	M12	M16	M12	M16
Ankerlänge 1)	Ld mm	295	385	295	385
Einschraubtiefe Gewindestift im Trennmodul	ls1 mm	30-33	30-33	30-33	30-33
Bohrlochdurchmesser	do mm	20	20	14	18
Bohrlochtiefe im Baustoff	h1 mm	140	140	80	90
Gesamtbohrtiefe	ho mm	h1 + e	h1 + e	h1 + e	h1 + e
Setztiefe	hnom mm	125	125	70	80
Siebhülse No. 240420	- Typ	PIT-SH 20 x 130	PIT-SH 20 x 130	-	-
Anschlussgewinde Gewindestift 2)	da mm	M12	M12	M12	M12
Einschraubtiefe Anschlussgewinde in Trennmodul	ls2 mm	24-27	24-27	24-27	24-27
Nutzlänge 3)	tfix mm	24	24	24	24
Duchgangsbohrung im Anbauteil	df mm	13	13	13	13
Länge thermisches Trennmodul	Lm mm	60	60	60	60
Durchmesser Abdeckscheibe	KD mm	42	42	42	42
Minimale Bauteildicke	hmin mm	180	180	120	120
Min. Randabstand	cmin mm	80	80	80	80
Min. Achsabstand	smin mm	80	80	80	80

1) Die Gewindestange muss je nach Dämmstoffdicke abgelängt werden. 2) Alternativ Gewindestift M12/M10 x 70 mm A4 Art. 120.111.90020. 3) Bei Verwendung Gewindestift, alternativ sind auch längere M12 Gewindestangen verwendbar.

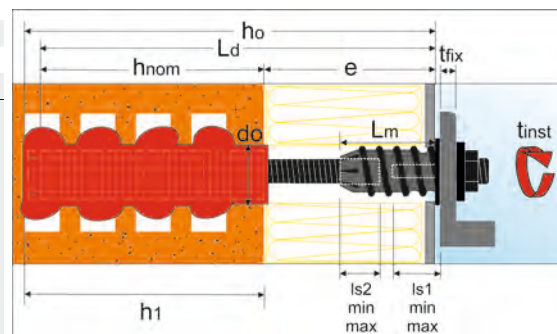
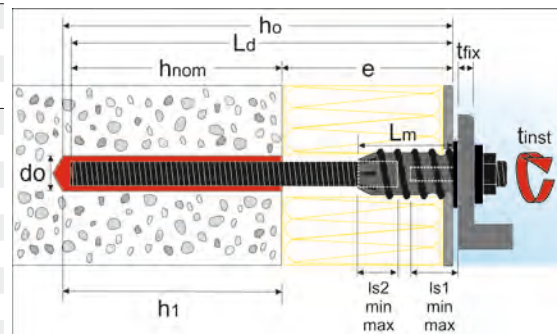
12

Empfohlene Zug-/Querlasten zu PROFIX PIT-Fixtherm in Lochsteinen MB/KB und Beton C25/30

		PIT-Fixtherm 12	PIT-Fixtherm 16
Empfohlene Zug-/Drucklast Lochstein	Nrec kN	1.20	1.40
Empfohlene Zug-/Drucklast Beton	Nrec kN	2.80	4.50
Empfohlenes Biegemoment	Mrec Nm	42	106
Empfohlene Querlasten bei Dämmstärke	Vrec		
60 mm	kN	1.07	2.14
100 mm	kN	0.71	1.77
120 mm	kN	0.60	1.51
140 mm	kN	0.53	1.33
160 mm	kN	0.47	1.14
180 mm	kN	0.42	0.80
200 mm	kN	0.38	0.71
220 mm	kN	0.22	0.61
240 mm	kN	-	0.51
260 mm	kN	-	0.42
280 mm	kN	-	0.32
300 mm	kN	-	0.22

Randbedingungen und Bemerkungen:

- Sämtliche Werte gelten als Richtwerte und sind anhand der tatsächlichen Verhältnisse am Objekt zu überprüfen.
- Die Lasten gelten in Verbindung mit einer Ankerplatte die steif genug ist, um eine Verdrehung des Befestigungselements zu verhindern.
- Die Querlasten beziehen sich auf eine maximale vertikale Verschiebung von 3 mm.
- Zwischenwerte für Querlasten können linear interpoliert werden.
- Lasten für Lochsteinmauerwerk gelten für die aufgeführte Mauerwerksqualität unter Auflast.
- Bohrlocherstellung bei Lochsteinen im Drehgang ohne Schlag.
- Die Lasten gelten für Durchschnittstemperatur +24°C und bis +40°C im trockenen Untergrundmaterial.
- PIT-Fixtherm-VZ darf nur eingesetzt werden, wenn ein Eindringen von Feuchtigkeit in die Isolation durch geeignete Massnahmen ausgeschlossen werden kann. Lasten für Porenbeton auf Anfrage bei unserer Hotline.





Rahmendübel PROFIX PMFR-T

Senkbunddübel aus Polyamid (Nylon), mit Senkkopfschraube, T-Drive.

Material: Stahl blau verzinkt

Geeignet für: Beton, Vollsteine, Lochsteine und Porenbeton. R90 gilt nur in Beton.

Zur Befestigung von: Unterkonstruktionen aus Holz und Metall, Fenster- und Türrahmen, Toren, Konsolen.



blau verzinkt

Bezeichnung	Antrieb	Bohr-Ø	Gesamtlänge	Bohrtiefe*	Nutzlänge	Schrauben-Ø	Preis		
							Stück	per 100 Stück	
	T-Drive T	do mm	L mm	ho* mm	t fix mm	d1 mm			
418100	PMFR-T 8 x 60	30	8	60	70	10	6	100	84.00
418110	PMFR-T 8 x 80	30	8	80	90	30	6	100	100.00
418120	PMFR-T 8 x 100	30	8	100	110	50	6	50	119.00
418130	PMFR-T 8 x 120	30	8	120	130	70	6	50	139.00
418150	PMFR-T 10 x 80	40	10	80	90	10	7	50	114.00
418160	PMFR-T 10 x 100	40	10	100	110	30	7	50	131.00
418170	PMFR-T 10 x 115	40	10	115	125	45	7	50	146.00
418180	PMFR-T 10 x 135	40	10	135	145	65	7	50	164.00
418190	PMFR-T 10 x 160	40	10	160	170	90	7	50	200.00
140.105.10180 NEW	PMFR-T 10 x 180	40	10	180	190	110	7	50	295.00
418210	PMFR-T 10 x 200**	40	10	200	210	130	7	25	353.00
418220	PMFR-T 10 x 240**	40	10	240	250	170	7	25	411.00
418230	PMFR-T 10 x 280**	40	10	280	290	210	7	25	547.00
418240	PMFR-T 10 x 320**	40	10	320	330	250	7	25	639.00
418300	PMFR-T 14 x 80	50	14	80	90	10	10	25	168.00
418310	PMFR-T 14 x 110	50	14	110	120	40	10	25	216.00
418320	PMFR-T 14 x 140	50	14	140	150	70	10	25	262.00
418330	PMFR-T 14 x 170**	50	14	170	180	100	10	25	314.00
418350	PMFR-T 14 x 200**	50	14	200	210	130	10	25	386.00
418360	PMFR-T 14 x 230**	50	14	230	240	160	10	25	444.00
418370	PMFR-T 14 x 270**	50	14	270	280	200	10	25	573.00

*Bohrtiefe ho = Bohrtiefe durch anzuschliessendes Bauteil.
 **Nicht vormontiert.

14

PROFIX

Rahmendübel PROFIX PMFR-6

Senkbunddübel aus Polyamid (Nylon), mit Sechskantschraube und angepresster Scheibe, multifunktionaler Schraubenkopf mit T-Drive.

Material: Stahl blau verzinkt

Geeignet für: Beton, Vollsteine, Lochsteine und Porenbeton. R90 gilt nur in Beton.

Zur Befestigung von: Unterkonstruktionen aus Holz und Metall, Fenster- und Türrahmen, Toren, Konsolen.



blau verzinkt

14

	Bezeichnung	Antrieb	Bohr-Ø	Gesamtlänge	Bohrtiefe*	Nutzlänge	Schrauben-Ø	Preis	
								Stück	per 100 Stück
		SW/T-Drive mm/T	do mm	L mm	ho* mm	t fix mm	d1 mm		
419100	PMFR-6 8 x 60		8	60	70	10	6	100	96.00
419110	PMFR-6 8 x 80		8	80	90	30	6	100	113.00
419120	PMFR-6 8 x 100		8	100	110	50	6	50	131.00
419130	PMFR-6 8 x 120		8	120	130	70	6	50	151.00
419150	PMFR-6 10 x 80		10	80	90	10	7	50	127.00
419160	PMFR-6 10 x 100		10	100	110	30	7	50	144.00
419170	PMFR-6 10 x 115		10	115	125	45	7	50	160.00
419180	PMFR-6 10 x 135		10	135	145	65	7	50	178.00
419190	PMFR-6 10 x 160		10	160	170	90	7	50	214.00
140.106.10180 NEW	PMFR-6 10 x 180		10	180	190	110	7	50	312.00
419210	PMFR-6 10 x 200**		10	200	210	130	7	25	372.00
419220	PMFR-6 10 x 240**		10	240	250	170	7	25	444.00
419300	PMFR-6 14 x 80		14	80	90	10	10	25	197.00
419310	PMFR-6 14 x 110		14	110	120	40	10	25	233.00
419320	PMFR-6 14 x 140		14	140	150	70	10	25	279.00
419330	PMFR-6 14 x 170**		14	170	180	100	10	25	340.00
419350	PMFR-6 14 x 200**		14	200	210	130	10	25	413.00
419360	PMFR-6 14 x 230**		14	230	240	160	10	25	469.00
419370	PMFR-6 14 x 270**		14	270	280	200	10	25	613.00

*Bohrtiefe ho = Bohrtiefe durch anzuschliessendes Bauteil.
**Nicht vormontiert.

PROFIX

Dachschrauben PRO-DS

Selbstbohrende Dachschraube mit Kopfgewinde und Schaffräser, mit Zylinderkopf, Antrieb T-Drive.

Material: Stahl blau verzinkt

Geeignet für: Distanzmontagen bei Aufsparrendämmungen und gedämmten Fassaden.



blau verzinkt



	Bezeichnung	Antrieb	Ø	Länge	Gew.-L	Kopf-Ø	Kopf-H	Kopfgew.-Ø	Kopfgew.-L	Preis				
										T-Drive	d1 mm	L mm	lg mm	dk mm
230.106.08200	8.0 x 200				40	8.0	200	60	10.0	7.9	8.0	60	75	116.00
230.106.08240	8.0 x 240				40	8.0	240	80	10.0	7.9	8.0	80	75	140.00
230.106.08260	8.0 x 260				40	8.0	260	100	10.0	7.9	8.0	80	75	158.00
230.106.08280	8.0 x 280				40	8.0	280	100	10.0	7.9	8.0	80	75	176.00
230.106.08300	8.0 x 300				40	8.0	300	100	10.0	7.9	8.0	80	75	199.00
230.106.08320	8.0 x 320				40	8.0	320	100	10.0	7.9	8.0	80	75	221.00
230.106.08340	8.0 x 340				40	8.0	340	100	10.0	7.9	8.0	80	75	237.00
230.106.08360	8.0 x 360				40	8.0	360	100	10.0	7.9	8.0	80	75	251.00
230.106.08400	8.0 x 400				40	8.0	400	100	10.0	7.9	8.0	80	75	277.00
230.106.08450	8.0 x 450				40	8.0	450	100	10.0	7.9	8.0	80	75	322.00
230.106.08480 NEW	8.0 x 480				40	8.0	480	100	10.0	7.9	8.0	80	75	335.00
230.106.08520 NEW	8.0 x 520				40	8.0	520	100	10.0	7.9	8.0	80	75	368.00

Bemessung: Für die Bemessung der PROFIX® PRO-DS im Zusammenhang mit Aufsparren-Dämmssystemen wenden Sie sich bitte an unsere Hotline, Tel. +41 (0)61 500 20 20.

PROFIX

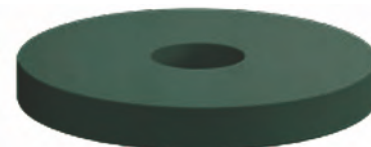
Schallschutzscheiben PROFIX Elastomer 3000

Elastische Unterlegscheibe für entkoppelte Verschraubung und Schallschutz-Verbindungen im mehrgeschossigen Elementbau. Geschlossenzelliges Elastomer, nimmt kein Wasser auf.

Druckfestigkeit **3 N/mm²**.

Material: Kunststoff grün

Geeignet für: entkoppelte Anschlüsse Holz/Holz und Holz/Beton.



■ Kunststoff

	Bezeichnung	Ø	d1	d2	h	Druckfestigkeit	Kurzfristige Lastspitzen	passend zu	Preis	
						kN	kN	Scheibe		Stück
		d1	mm	mm	mm					
230.118.08035 NEW	M 8/ 8,5/35/6,0	M8	8.5	35	6.0	1.7	6.7	83.3448.09028	50	340.00
230.118.10040 NEW	M10/11,0/40/6,0	M10	11.0	40	6.0	2.4	9.8	83.3448.11034	50	360.00
230.118.12050 NEW	M12/13,0/50/6,0	M12	13.0	50	6.0	4.1	16.5	83.3448.13544	50	480.00
230.118.16055 NEW	M16/17,0/55/6,0	M16	17.0	55	6.0	5.2	20.8	83.3420.17050	50	500.00

PROFIX

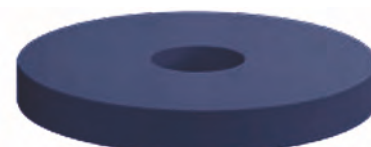
Schallschutzscheiben PROFIX Elastomer 6000

Elastische Unterlegscheibe für entkoppelte Verschraubung und Schallschutz-Verbindungen im mehrgeschossigen Elementbau. Geschlossenzelliges Elastomer, nimmt kein Wasser auf.

Druckfestigkeit **6 N/mm²**.

Material: Kunststoff blau

Geeignet für: entkoppelte Anschlüsse Metall/Metall und Metall/Beton.



■ Kunststoff

	Bezeichnung	Ø	d1	d2	h	Druckfestigkeit	Kurzfristige Lastspitzen	passend zu	Preis	
						kN	kN	Scheibe		Stück
		d1	mm	mm	mm					
230.119.08022 NEW	M 8/ 8,4/22/6,0	M8	8.4	22	6.0	1.6	4.7	83.3440.08420	50	420.00
230.119.10027 NEW	M10/10,5/27/6,0	M10	10.5	27	6.0	2.4	7.3	83.3440.10525	50	450.00
230.119.12032 NEW	M12/13,0/32/6,0	M12	13.0	32	6.0	3.4	10.3	83.3440.13030	50	540.00
230.119.16042 NEW	M16/17,0/42/6,0	M16	17.0	42	6.0	6.2	18.5	83.3440.17040	50	710.00
230.119.20055 NEW	M20/21,0/55/6,0	M20	21.0	55	6.0	12.2	36.5	83.3440.21055	50	820.00

PRO FIX

Fassadenschrauben PRO-CUT-UNX® Inox A2

Kleiner Linsenkopf mit Fräsrippen, T-Drive, zweiteiligem Gewinde für einen **starken Zusammenzug** der Bauteile und Fräsrippen an der Gewindespitze für schnelles Ansetzen und Eindrehen ohne Vorbohren.

Material: Edelstahl rostfrei A2 (1.4567)



Edelstahl rostfrei A2



Ø	4.5	5.0
dk	7.2	7.2
K	2.8	2.8
T-Drive	20	20

	Bezeichnung	Antrieb	Anbauteil	Grundholz	Stück	Preis	
						per 100 Stück	
250.112.45040	4.5 x 40	T-Drive T	tfix mm	hmin mm	200	34.70	
250.112.45050	4.5 x 50	T-Drive T	tfix mm	hmin mm	200	30.20	
250.112.45060	4.5 x 60	T-Drive T	tfix mm	hmin mm	200	38.20	
250.112.45070	4.5 x 70	T-Drive T	tfix mm	hmin mm	200	44.00	
250.112.45080	4.5 x 80	T-Drive T	tfix mm	hmin mm	200	51.00	
250.112.50040	5.0 x 40	T-Drive T	tfix mm	hmin mm	200	34.70	
250.112.50050	5.0 x 50	T-Drive T	tfix mm	hmin mm	200	39.40	

	Bezeichnung	Antrieb	Anbauteil	Grundholz	Stück	Preis	
						per 100 Stück	
250.112.50060	5.0 x 60	T-Drive T	tfix mm	hmin mm	200	47.40	
250.112.50070	5.0 x 70	T-Drive T	tfix mm	hmin mm	200	60.00	
250.112.50080	5.0 x 80	T-Drive T	tfix mm	hmin mm	200	64.00	
250.112.50100	5.0 x 100	T-Drive T	tfix mm	hmin mm	200	76.00	
250.112.50120	5.0 x 120	T-Drive T	tfix mm	hmin mm	200	87.00	
250.112.50140 NEW	5.0 x 140	T-Drive T	tfix mm	hmin mm	200	125.00	

PROFIX

Fassadenschrauben PRO-CUT-UNX® G25 Inox A2

Kleiner Linsenkopf mit Fräsrippen, T-Drive, mit kurzem Verankerungsgewinde von 25 mm, mit zweiteiligem Gewinde für einen **starken Zusammenschluss** der Bauteile und Fräsrippen an der Gewindespitze für schnelles Ansetzen und Eindrehen ohne Vorbohren.

Material: Edelstahl rostfrei A2 (1.4567)

Geeignet für: grosse Fassaden-Klemmmasse bis 120mm, ab einer **Unterkonstruktion von 27mm** einsetzbar.



Edelstahl rostfrei A2



Ø	5.0
dk	7.2
K	2.8
T-Drive	20

Bezeichnung	Antrieb	Anbauteil	Grundholz	Stück	Preis	
					per 100 Stück	
250.124.50055 NEW 5.0 x 55	T-Drive	tfix mm	hmin mm	200	44.00	
250.124.50065 NEW 5.0 x 65	T	30	27	200	55.00	
250.124.50085 NEW 5.0 x 85	20	40	27	200	70.00	

Bezeichnung	Antrieb	Anbauteil	Grundholz	Stück	Preis	
					per 100 Stück	
250.124.50105 NEW 5.0 x 105	T-Drive	tfix mm	hmin mm	200	85.00	
250.124.50125 NEW 5.0 x 125	T	80	27	200	105.00	
250.124.50145 NEW 5.0 x 145	20	100	27	200	130.00	



Akku-Magazinschrauber PROFIX 25-80

mit automatischer Schraubennachführung für Langbandgurten für Holz-, Spanplattenschrauben mit Makita-Antriebsgerät.

Geliefert im Koffer mit Klingen und je nach Ausführung mit oder ohne Li-Ion-Akku und Ladegerät.

Geeignet für: Schrauben in den Längen 25 - 80 mm im Holzbau.



	Bezeichnung	Länge	Grösse	Spannung	Gewicht	Klingenlänge	Bereich	Akku	Ladegerät	excl. vRG	Preis	
		Schrauben mm	L x B x H cm	V	kg	mm	min-1	Typ	Typ	Stück	per 1 Stück netto	
270.106.00100	25-80/2500-0	25 - 80	45 x 7 x 27	18	2.8	177	0-2500	-	-	0.56	1	1049.00
270.106.00110	25-80/2500-2	25 - 80	45 x 7 x 27	18	3.4	177	0-2500	2 x 5Ah	DC18RC	2.16	1	1278.00



Dual-Anschlaghalter zu Magazinschrauber 25-80

praktischer Anschlaghalter für genaue horizontale oder vertikale Serienverschraubungen, passend zu Akku-Magazinschrauber Typ 25-80/2500.

Geeignet für: Schrauben in den Längen 25 - 80 mm im Holzbau.



	Bezeichnung	Länge	Grösse	Einsatzhöhe	Akku	Preis	
						Stück	per 1 Stück netto
270.106.00910 NEW	30 - 120 mm	25 - 80	125 x 110 x 27	30 - 120	-	1	89.00

PROJAHN

Hammerbohrer PROJAHN ROCKET-3 SDS-plus

Zweischneidenbohrer mit Aufnahmeschaft SDS-plus für die Direktaufnahme im Bohrhammer.



	Bezeichnung	Original-No.	Totallänge		Spirallänge	Preis	
			mm	mm		Stück	per 1 Stück
810100	4.0 x 110	8304110	110	50	1	7.80	
810105	4.0 x 160	8304160	160	100	1	12.20	
810110	5.0 x 110	8305110	110	50	1	6.60	
810120	5.0 x 160	8305160	160	100	1	7.90	
810130	5.0 x 210	8305210	210	150	1	11.70	
810140	5.5 x 160	83055160	160	100	1	8.30	
810150	5.5 x 210	83055210	210	150	1	10.80	
810160	5.5 x 260	83055260	260	200	1	15.00	
810170	6.0 x 110	8306110	110	50	1	6.70	
810180	6.0 x 160	8306160	160	100	1	7.50	
810190	6.0 x 210	8306210	210	150	1	10.90	
810200	6.0 x 260	8306260	260	200	1	13.40	
810210	6.0 x 310	8306310	310	250	1	25.70	
810215	6.0 x 460	8306450	460	400	1	39.00	
271.109.06600 NEW	6.0 x 600	* Profix	600	550	1	89.00	
810220	6.5 x 160	83065160	160	100	1	9.90	
810230	6.5 x 260	83065260	260	200	1	17.10	
810235	6.5 x 310	83065310	310	250	1	18.60	
810237	6.5 x 450	83065450	450	390	1	43.00	
810240	7.0 x 160	8307160	160	100	1	10.30	
810260	7.0 x 260	8307250	260	200	1	20.10	
810270	8.0 x 110	8308110	110	50	1	9.00	
810280	8.0 x 160	8308160	160	100	1	9.10	
810290	8.0 x 210	8308210	210	150	1	10.90	
810300	8.0 x 260	8308260	260	200	1	12.60	
810310	8.0 x 310	8308310	310	250	1	17.10	
810320	8.0 x 460	8308460	460	400	1	25.70	
810330	8.0 x 600	8308600	600	540	1	43.00	
810340	9.0 x 160	8309160	160	100	1	11.50	
810350	9.0 x 210	8309210	210	150	1	13.50	
810360	10.0 x 160	8310160	160	100	1	10.60	
810370	10.0 x 210	8310210	210	150	1	12.70	
810380	10.0 x 260	8310260	260	200	1	15.40	
810390	10.0 x 310	8310310	310	250	1	18.40	
810400	10.0 x 450	8310450	450	390	1	28.80	
810410	10.0 x 600	8310600	600	540	1	45.60	
810420	11.0 x 160	8311160	160	100	1	13.70	

* Kein Projahn-Artikel

	Bezeichnung	Original-No.	Totallänge		Spirallänge	Preis	
			mm	mm		Stück	per 1 Stück
810430	11.0 x 260	8311260	260	200	1	17.50	
810440	12.0 x 160	8312166	160	110	1	12.00	
810450	12.0 x 210	8312216	210	160	1	14.40	
810460	12.0 x 260	8312266	260	210	1	18.40	
810470	12.0 x 310	8312310	310	260	1	22.80	
810480	12.0 x 450	8312450	450	400	1	30.90	
810490	12.0 x 600	8312600	600	550	1	47.20	
810500	13.0 x 160	8313166	160	110	1	15.80	
810510	13.0 x 260	8313266	260	210	1	21.60	
810520	13.0 x 450	8313450	450	400	1	40.50	
810530	14.0 x 160	8314166	160	110	1	17.10	
810540	14.0 x 210	8314216	210	160	1	18.90	
810550	14.0 x 310	8314310	310	260	1	22.70	
810560	14.0 x 450	8314450	450	400	1	36.30	
810570	14.0 x 600	8314600	600	550	1	51.00	
810580	15.0 x 160	8315166	160	110	1	21.60	
810590	15.0 x 210	8315210	210	160	1	22.90	
810600	15.0 x 260	8315266	260	210	1	24.70	
810620	16.0 x 210	8316216	210	160	1	25.40	
810630	16.0 x 450	8316450	450	400	1	51.00	
810640	16.0 x 600	8316600	600	550	1	57.00	
810650	18.0 x 200	8318200	200	150	1	45.20	
810660	18.0 x 300	8318300	300	250	1	53.00	
810670	18.0 x 450	8318450	450	400	1	57.00	
810680	18.0 x 600	8318600	600	550	1	85.00	
810690	19.0 x 450	8319450	450	400	1	65.00	
810700	20.0 x 200	8320200	200	150	1	53.00	
810710	20.0 x 300	8320300	300	250	1	57.00	
810730	20.0 x 450	8320450	450	400	1	65.00	
810740	20.0 x 600	8320600	600	550	1	85.00	
810750	22.0 x 250	8322250	250	200	1	74.00	
810770	22.0 x 450	8322450	450	400	1	99.00	
810780	24.0 x 250	8324250	250	200	1	87.00	
810790	24.0 x 450	8324450	450	400	1	112.00	
810800	25.0 x 250	8325250	250	200	1	92.00	
810810	25.0 x 450	8325450	450	400	1	118.00	
810820	26.0 x 450	8326450	450	400	1	122.00	

PROJAHN

Spiralbohrer extra lang

Mehrbereichs-Spiralbohrer aus Stahl HSS-Co 5% mit Zylinderschaft. Das ultraflache Nutenprofil und der verstärkte Kern sorgen für die Stabilität bei besonders tiefen Bohrungen.

Geeignet für: Stahl bis max. 1'200 n/mm, Al/Kupfer/AISI Legierungen, Bronze weich, Elektrolytkupfer, Messing zäh, nichtrostende Stähle, Titan und Titanlegierungen



	Bezeichnung	Ø	Original-No.	Totallänge	Spirallänge	Preis	
						Schaft mm	Stück
271.212.08240 NEW	8.0 x 240	8.0	430801	240	165	1	75.00
271.212.08305 NEW	8.0 x 305	8.0	430802	305	210	1	95.00
271.212.08390 NEW	8.0 x 390	8.0	430803	390	265	1	125.00
271.212.10340 NEW	10.0 x 340	10.0	431002	340	235	1	135.00
271.212.12375 NEW	12.0 x 375	12.0	431202	375	260	1	195.00
271.212.16400 NEW	16.0 x 400	16.0	431602	400	295	1	305.00

PROJAHN





Schlagstecknuss 3/8" PROJAHN

PROJAHN Schlagstecknüsse sind aus einem speziellen Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl (CMbd) gefertigt. Diese Nüsse sind für den harten Einsatz mit Schlagschrauber konzipiert.

Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl



▲ CMbd

	Bezeichnung	Antrieb	Ø	Länge	Grösse	Original-No.	Schaft	Preis		
								SW mm	mm	mm
272.101.38007 NEW	SW7	 ▲ 	7	19	28	7	280007	3/8"	1	8.90
272.101.38009 NEW	SW9	 ▲ 	9	19	28	9	280009	3/8"	1	8.90

PROJAHN


Schlagnuss-Adapter 1/2" - 3/8" PROJAHN

Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl

Einsatz bei: Schlagstecknuss 3/8"



▲ CMbd

	Bezeichnung	Antrieb	Ø	Länge	Original-No.	Preis		
						mm	L mm	Stück
272.101.12038 NEW	1/2" - 3/8"	 ▲	1/2"	25	38	381238	1	34.50



Elektro mit PBS - Sortiment PROFIX

Gefüllt mit PBS-Betonschrauben, Elektrikerschrauben, Isolationsdübel, Gipskartondübel.



blau verzinkt Kunststoff

	Bezeichnung	Grösse	Preis	
			Stück	per 1 Sort. netto
280.100.00170 NEW	Elektro PBS Sortiment	398x296x105	1	195.00

Prod.	Art. No.	Stk./pce	Prod.	Art. No.	Stk./pce
PBS-P 4/5 x 30	110.405.04030	200	PID-S	640170	15
PBS-P 4/5 x 50	110.405.04050	100	PGM-S	650220	100
Elekt. 5 x 30	35.501620	200	PGK	650100	100
Elekt. 5 x 40	35.501640	200	PGK-S	650120	60
Elekt. 5 x 50	35.501660	150	Multistar	817040	4
PID 50	640100	25	PG-SW	650150	1





Holzverbinder Schraube

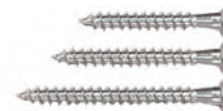
T-Drive T20. Durch die spezielle Geometrie werden in Voll- und Brettschichtholz höhere Werte der Tragfähigkeit erreicht als mit Rillennägeln.

Material: Stahl blau verzinkt

Geeignet für: Zur Befestigung von GH-Holzbauelementen an Holzbauteile aus Baubuche vorgebohrt, Vollholz (Nadelholz) und Brettschichtholz, Flachpressplatte, OSB-Flachpressplatte, Harte Holzfaserverleimplatte, Furnierschichtholz «Kerto», Furnierschichtholz «MICRO=LAM LVL 2.0», Kunstharzgebundene Spanplatte.



blau verzinkt



blau verzinkt													
Bezeichnung		Hersteller-Nr.	Ø		Preis		Bezeichnung		Hersteller-Nr.	Ø		Preis	
			d1 mm	Stück	per 100 Stück					d1 mm	Stück	per 100 Stück	
290.121.50025	PRIX 5.0 x 25	505025	5	500	15.75 ↓		290.121.50050	PRIX 5.0 x 50	505050	5	200	20.00 ↓	
290.121.50035	PRIX 5.0 x 35	505035	5	500	16.50 ↓		290.121.50060	PRIX 5.0 x 60	505060	5	200	34.25 ↓	
290.121.50040	PRIX 5.0 x 40	505040	5	500	17.50 ↓		290.121.50070	PRIX 5.0 x 70	505070	5	200	36.75 ↓	



Pfostenträger Typ S-R

Einschlagbodenhülsen sind praktische Halter für Holzpfosten, die sich einfach und schnell ins Erdreich einschlagen lassen. Hülsenlänge für Holzanschluss 150mm.

Material: Stahl feuerverzinkt

Geeignet für: Vierkantholzpfosten von Holzkonstruktionen und Holzzäunen.



■ feuerverzinkt

	Bezeichnung	Höhe H mm	Breite max. Holz mm	Löcher Holz Ø11 mm	Hersteller-Nr.	Preis	
						Stück	per 1 Stück
290.123.00510	NEW 71x600+150	750	70 x 70	4	19880271	1	25.30
290.123.00520	NEW 91x600+150	750	90 x 90	4	19880291	1	27.20
290.123.00530	NEW 71x750+150	900	70 x 70	4	19880071	1	30.90
290.123.00540	NEW 91x750+150	900	90 x 90	4	19880091	1	31.80
290.123.00550	NEW 101x750+150	900	100 x 100	4	19880101	1	43.10

Zubehör: Befestigung an Holz mit Pfostenschraube Ø 8,0 No. 200.214.800xx.

