

PREISLISTE



INHALTSVERZEICHNIS

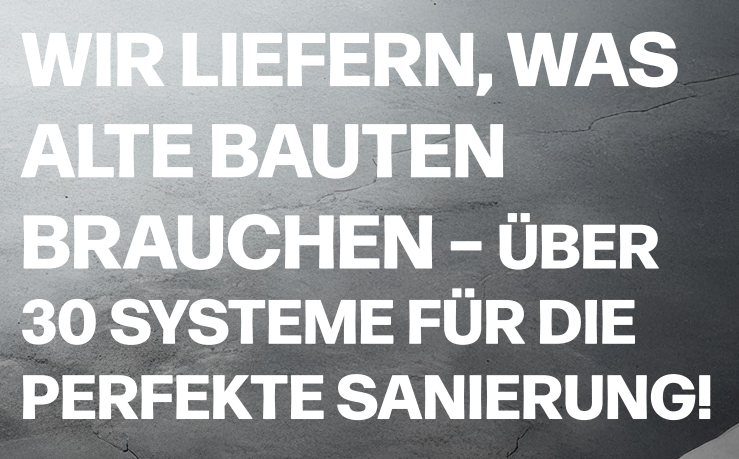
SYSTEME - KALKULATIONSPREISE

BA	<u>VARIA-BIOFASER-LOCHPLATTE®</u>	6
	Systemkomponenten bavaria-Biofaser-Lochplatte®	8
	Zubehör - bavaria-Biofaser-Lochplatte®	g
BA	VARIA-FLIES-TACKERSYSTEM	10
	Systemkomponenten bavaria-Flies-Tackersystem	12
	Zubehör - bavaria-Flies-Tackersystem	13
BA	VARIA-GITTERMATTE	14
	Systemkomponenten bavaria-Gittermatte	16
	Zubehör - bavaria-Gittermatte	17
BA	VARIA-NOPPENPLATTE	18
	Systemkomponenten bavaria-Noppenplatte	20
	Zubehör - bavaria-Noppenplatte	20
BA	VARIA-KLETT	22
	Systemkomponenten bavaria-Klett	24
	Zubehör - bavaria-Klett	25
BA	VARIA-10-TACKERSYSTEM	26
	Systemkomponenten bavaria-10-Tackersystem	28
	Zubehör - bavaria-10-Tackersystem	29
BA	VARIA-TBS 25/14	30
	Systemkomponenten bavaria-TBS 25/14	32
	Zubehör - bavaria-TBS 25/14	32
BA	VARIA-XEROS 30/16	33
	Systemkomponenten bavaria-Xeros 30/16	35
	Zubehör - bavaria-Xeros 30/16	36
BA	VARIA-XEROS ÖKO	37
	Systemkomponenten bavaria-Xeros Öko	39
	Zubehör - bavaria-Xeros Öko	39
BA	VARIA-XEROS 19/16	41
	Systemkomponenten bavaria-Xeros 19/16	43
	Zubehör - bavaria-Xeros 19/16	44
BA	VARIA-TBS 18/12	45
	Systemkomponenten bavaria-TBS 18/12	47
	Zubehör - bavaria-TBS 18/12	47
BA	VARIA-AVANTI	48
	Systemkomponenten bavaria-Avanti	50
BA	VARIA-INDUFIX	51
	Systemkomponenten bavaria-Indufix	53
	Zubehör - bavaria-Indufix	54

<u>B</u> /	AVARIA-SPORTBODEN SANDWICH	55
	Systemkomponenten bavaria-Sportboden Sandwichsystem	57
	Zubehör - bavaria-Sportboden Sandwichsystem	57
<u>B/</u>	AVARIA-SCHWINGBODENSYSTEM	58
	Systemkomponenten bavaria-Schwingbodensystem	60
	Zubehör - bavaria-Schwingbodensystem	60
<u>B/</u>	AVARIA-NBS 10 DIREKT / NBS 10S	62
	Systemkomponenten bavaria-NBS 10 Direkt / NBS 10s	64
	Zubehör - bavaria-NBS 10 Direkt / NBS 10s	64
<u>B/</u>	AVARIA-NWS 10 / NDS 10	66
	Systemkomponenten bavaria-NWS 10 / NDS 10	68
	Zubehör - bavaria-NWS 10 / NDS 10	69
<u>B/</u>	AVARIA-NWF 8	70
	Systemkomponenten bavaria-NWF 8	71
	Zubehör - bavaria-NWF 8	71
<u>B/</u>	AVARIA-TWF 8/ TDF 8	72
	Systemkomponenten bavaria-TWF 8 / TDF 8	74
	Zubehör - bavaria-TWF 8 / TDF 8	75
<u>B/</u>	AVARIA-PLAFOND	76
	Systemkomponenten bavaria-Plafond	78
	Zubehör - bavaria-Plafond	79
<u>HI</u>	P-PLAFOND-ALU	80
	Systemkomponenten hp-Plafond-ALU	82
	Zubehör - hp-Plafond-ALU	83
<u>Ül</u>	BERSICHT VERTEILER UND ZUBEHÖR	84
	Wohnungsübergabestation	87
	SBK Kunststoffverteiler	88
	Profi Heizkreisverteiler	90
	Eco-Verteiler mit Durchflussmesser	92
	Edelstahlverteiler	94
	Edelstahlverteiler mit dynamic Ventil	94
	Industrieverteiler	96
	SBK 5000 Kunststoffverteiler	97
	Mini-line Verteiler	98
	Verteilerzubehör	99
	Einbaumaße bavaria Modular Verteilerschrank	100
	Profi Modular Verteilerschranksystem	106
	Regelung Smart Home	110
	Regelverteiler	111

INHALTSVERZEICHNIS

Alpha 5 Stellantrieb	
Ventiladapter	112
Stellantriebe	
ÜBERSICHT SYSTEMZUBEHÖR	
Rohre	
Dämmung	120
bavaria-Press-System	
Klemmringverschraubungen	
bavaria-Press Werkzeug	128
Elektro Fliesenheizung	
Jaga Heizkörper	
Jaga Zuhehör	130







baloria-BIOFASER-LOCHPLATTE®

Die bawaria-Biofaser-Lochplatte® ist ein innovatives Rohrträgerelement, das höchste Effizienz mit ökologischer Nachhaltigkeit kombiniert. Gefertigt aus umweltfreundlichen Naturfasern und mit zahlreichen Zertifikaten bietet sie eine stabile und zuverlässige Basis für moderne Flächenklimasysteme. Dank der hydrophobierten Oberfläche ist sie besonders widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit dabei überzeugt sie auch mit hoher Druckstabilität und Robustheit im Baustellenalltag.

Durch die Quadril-Perforierung im 5-cm-Raster ermöglicht die Lochplatte eine flexible und präzise Verlegung von Heiz-/Kühlrohren. Die Spezialstanzung sorgt dabei für eine sichere Aufnahme der Drehclipse, Steckverbinder und Estrich-Messstellensets, dadurch werden die Heiz-/Kühlrohre optimal fixiert und sorgen dabei für eine optimale, homogene Wärme-/Kühlübertragung.

Vorteile vom bavoria-Biofaser-Lochplatte® System

- Zertifizierte Sicherheit: Das System ist nach DIN EN 1264 geprüft und registriert unter DIN CERTCO Registriernummer 7F114-F und 7F094-F.
- Nachhaltig und umweltfreundlich: Hergestellt aus Naturfasern, recycelbar und ökologisch unbedenklich.
- Hohe Stabilität, druckfest und mit hydrophobierender Oberfläche.
- Optimale Verlegung: 5-cm-Raster mit Spezialstanzung für sicheren Halt der Heiz-/Kühlrohre.
- Effiziente Wärme-/Kühlübertragung: Gleichmäßige Temperaturverteilung für maximalen Wohnkomfort.
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: Geeignet für Neubau, Sanierung und Sonderkonstruktionen.

Systemkomponenten

Die balloria-Biofaser-Lochplatte® ist Teil eines perfekt abgestimmten Systems für eine effiziente Flächenheiz-/Kühlung:

- bavoria-Biofaser-Lochplatte® (1400 x 1050 mm).
- Drehclips (14 mm Orange, 17-20 mm Türkis, auch magaziniert für Montagegeräte).
- Steckverbinder zur sicheren Verbindung mehrerer bakaria-Biofaser-Lochplatten®.
- Hochwertige Rohrsysteme aus PE-Xa-Rohr (14 x 2 mm oder 17 x 2 mm), sauerstoffdicht nach DIN 4726.

Die bawaria-Biofaser-Lochplatte® kombiniert Nachhaltigkeit, Stabilität und einfache Handhabung in einem leistungsfähigen System. Sie sorgt für eine effiziente Wärme-/Kühlverteilung und eine zukunftssichere Heiz-/Kühllösung – ideal für moderne Bauprojekte.

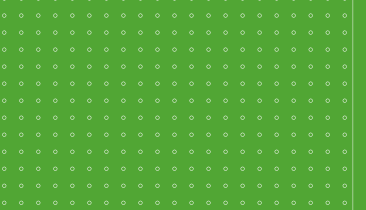
┌ Zertifizierungen: -













SYSTEME - KALKULATIONSPREISE



			Materialbedarf pro m ²					
			VA 10	VA 15	VA 20	VA 25	VA 30	
SYSTEM								
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit						
200 00 000	Lochplatte	m²	1	1	1	1	1	
202 00 000	Steckverbinder	Stück	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
201 00 170	Drehclips 17 mm	Stück	25	13	10	8	7	
201 00 140	Drehclips 14 mm	Stück	25	13	10	8	7	
Rohrbedarf		m	9,5	6,6	5	4	3,3	

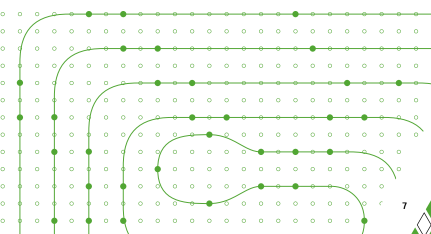
ROHRE										
300 01 170	mit PE-)	(a-Rohr BAVARIA-ROYAL 17 x 2 mm								
	System - Artikel Nr.		999 20 010	999 20 015	999 20 020	999 20 025	999 20 030			
	Preis für o. g. System	€/m²	<u>31,70</u>	23,70	19,84	17,42	16,09			
300 01 140	mit PE-)	(a-Rohr BAVARIA-ROYAL 14 x 2 mm								
	System - Artikel Nr.		999 20 110	999 20 115	999 20 120	999 20 125	999 20 130			
	Preis für o. g. System	€/m²	<u>31,23</u>	23,37	<u>19,59</u>	17,22	<u>15,61</u>			
Gruppenminuten			9	7	6	5	4			

ZUBEHÖR

Estrichpaket	l
--------------	---

Artikel-Nr.		Bezeichnung	Bedarf	Einheit	Preis	Rabatt	gruppe
120 00 200	PE-Estrich-Folie transparent 200my, 50x2m			m²	1,28	12	01
130 00 130	Öko-Randdämmstreifen mit Klebefolie Dicke 10mm, H=130+30mm		1	Meter	1,39	130	00
140 00 000	Estrich-Zusatzmittel Estrolith H		0,15	kg	4,90	14	05
999 00 000				€/m²	3,54	-	
Gruppenminuten					1		
		Estrichpaket für verminderte Estric	chhöhen				
120 00 200	PE-Estr	ich-Folie transparent 200my, 50x2m	1,1	m²	1,28	12	01
130 00 130	Öko-Randdämmst	reifen mit Klebefolie Dicke 10mm, H=130+30mm	1	Meter	1,39	13	00
140 00 100	Estrich-Zu	satzmittel Estrolith Estrotherm Spezial	1	kg	5,90	1405	
999 00 001				€/m²	8,70	-	
Gruppenminuten					1		







SYSTEMKOMPONENTEN boxorica-BIOFASER-LOCHPLATTE®





SYSTEM 14 MM







SYSTEM 17 MM









SYSTEM 20 MM











ZUBEHÖR - boloria-BIOFASER-LOCHPLATTE®





Einheit RG

Meter 1350 0.99



Einheit RG

Meter 1350





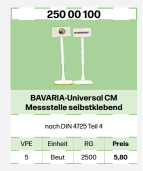






1405



















2510





bavoria-FLIES-TACKERSYSTEM

Das baloria-Flies-Tackersystem ist eine bewährte Lösung für ein Flächenklimasystem und zeichnet sich durch eine einfache, schnelle und flexible Verlegung aus. Es kombiniert eine Tackerrolle/Tackerplatte mit einem leistungsfähigen PE-Xa-Rohr und sorgt so für eine optimale Wärmeübertragung und Effizienz.

Die Tackerrolle/Tackerplatte bildet das Trägerelement für die Heiz-/Kühlrohre und verfügt über eine aufkaschierte Spezialträgerfolie mit inverser Netz-Rasterung. Diese dient nicht nur zur Verhinderung von eindringen des Estrichanmachwassers, sondern ermöglicht auch eine präzise Fixierung des Abstandes der Heiz-/Kühlrohre. Ergänzt wird das System durch die Widerstandstackernadel, die eine stabile Verankerung der Rohrleitungen sicherstellt.

Vorteile vom bavoria-Flies-Tackersystem

- Zertifizierte Qualit\u00e4ti: Das System ist nach DIN EN 1264 gepr\u00fcft und unter der DIN CERTCO Registriernummer 7F115-F und 7F095-F registriert.
- Einfache Installation: Schnelle und sichere Befestigung der Heiz-/Kühlrohre durch das bewährte Tackersystem.
- Hohe Flexibilität: Geeignet für verschiedene Verlegearten, von der Schnecken- bis zur Mäanderverlegung.
- Optimale Wärme-/Kühlverteilung. Die Kombination aus Tackerrolle/Tackerplatte und PE-Xa-Rohr gewährleistet eine effiziente Heiz-/Kühlleistung.

Systemkomponenten

Das balloria-Flies-Tackersystem umfasst:

- Tackerrolle/Tackerplatte 5 kN/m² als Trägerelement mit Spezialträgerfolie.
- PE-Xa-Rohr 14 x 2 mm oder 17 x 2 mm, hochflexibel, sauerstoffdicht nach DIN 4726.
- Widerstandstackernadeln zur sicheren Fixierung der Rohrleitungen.
- FCKW-freie Wärme- und Trittschalldämmung, geprüft nach DIN EN 13163, DIN 4108-10 und DIN 4109.

Das balderia-Flies-Tackersystem überzeugt durch seine einfache Handhabung, hohe Effizienz und zertifizierte Sicherheit. Es ist ideal für Neubauten und Sanierungen und gewährleistet eine zuverlässige und wirtschaftliche Wärme-/Kühlversorgung.





bavoria-FLIES-TACKERSYSTEM

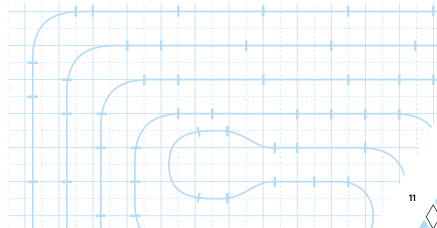
			Materialbedarf pro m ²					
			VA 10	VA 15	VA 20	VA 25	VA 30	
SYSTEM								
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit						
210 01 300	BAVARIA-Flies Rollbahn m Klebestreifen	m²	1	1	1	1	1	
215 01 301	Tackernadel Standard *neu*	Stück	20	13	10	8	7	
Rohrbedarf		m	9,5	6,6	5	4	3,3	

ROHRE										
300 01 170	mit PE-Xa-Rohr BAVARIA-F	ROYAL 17 x 2 mm								
	System - Artikel Nr.		999 21 010	999 21 015	999 21 020	999 21 025	999 21 030			
	Preis für o.g. System	€/m²	<u>35,84</u>	<u>28,76</u>	<u>24,97</u>	<u>22,59</u>	<u> 20,98</u>			
300 01 140	mit PE-Xa-Rohr BAVARIA-R	OYAL 14 x 2 mm								
	System - Artikel Nr.		999 21 110	999 21 115	999 21 120	999 21 125	999 21 130			
	Preis für o.g. System	€/m²	<u>35,37</u>	<u>28,43</u>	24,72	<u>22,39</u>	<u>20,81</u>			
Gruppenminuten			9	8	7	6	4			

ZUBEHÖR

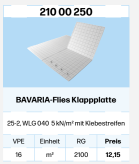
	Estrichpaket										
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Bedarf	Einheit	Preis	Rabattgruppe						
130 00 130	Öko-Randdämmstreifen mit Klebefolie Dicke 10mm, H=130+30mm	1	Meter	1,39	1300						
140 00 000	Estrich-Zusatzmittel Estrolith H	0,15	kg	4,90	1405						
999 00 100			€/m²	2,13	-						
Gruppenminuten				0,5							
	Estrichpaket für verminderte Estric	chhöhen									
130 00 130	Öko-Randdämmstreifen mit Klebefolie Dicke 10mm, H=130+30mm	1	Meter	1,39	1300						
140 00 100	Estrich-Zusatzmittel Estrolith Estrotherm Spezial	1	kg	5,90	1405						
999 00 101			€/m²	7,29	-						
Gruppenminuten				0,5							



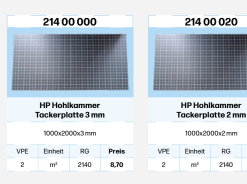


SYSTEMKOMPONENTEN boxorio -FLIES-TACKERSYSTEM

bolorio-FLIES KLAPPPLATTE

















6.55

SYSTEM 14 MM







SYSTEM 16 MM







SYSTEM 17 MM







ZUBEHÖR - baloria-FLIES-TACKERSYSTEM





Einheit

Meter

RG

1350

0.99



Einheit RG

Meter

1350

1.57

VPE

50





140 00 000





















bayoria-GITTERMATTE

Die balloria-Gittermatte ist ein bewährtes Rohrträgerelement für Fußbodenheiz--/Kühlsysteme und sorgt für eine stabile und langlebige Fixierung der Heiz-/Kühlrohre. Gefertigt aus glattem 3 mm starkem Draht ohne Grate oder scharfe Kanten, bietet sie eine sichere und einfache Verlegung. Durch verschiedene Rastermaße ermöglicht sie eine flexible Rohrführung und eine optimale Wärme-/Kühlverteilung im Bodenaufbau.

Vorteile der bavoria-Gittermatte System

- Zertifizierte Qualit\u00e4t: Das System ist nach DIN EN 1264 gepr\u00fcft und unter der DIN CERTCO Registriernummer 7F331-F registriert
- Stabile Fixierung: Robustes Drahtgeflecht für eine sichere Befestigung der Heiz-/Kühlrohre.
- Flexible Rohrverlegung: Erhältlich in Rastermaßen von 100 x 100 mm, 150 x 150 mm und 200 x 200 mm für verschiedene Verlegeabstände.
- Hohe Belastbarkeit: Hergestellt aus widerstandsfähigem Stahl für eine langlebige und sichere Installation.
- Einfache Montage: Dank Regima-Clips oder Drahtbindeschlaufen lassen sich Heiz-/Kühlrohre schnell und zuverlässig fixieren.

Systemkomponenten

Die baldria-Gittermatte ist Teil eines perfekt abgestimmten Systems für Flächenheiz-/Kühlungen und besteht aus:

- Gittermatten in verschiedenen Rastergrößen für flexible Verlegemöglichkeiten.
- Regima-Clips, speziell für Trägermatten mit 3 mm Draht, montierbar mit Setzvorrichtung für Rohrdurchmesser 14, 17 und 20 mm.
- Drahtbindeschlaufen mit Kunststoffummantelung für eine sichere Befestigung der Gittermatten untereinander.

Die balloria-Gittermatte überzeugt durch ihre hohe Qualität, vielseitige Einsatzmöglichkeiten und einfache Installation. Sie ist ideal für Fußbodenheiz-/Kühlungssysteme, die eine stabile und effiziente Wärme-/Kühlverteilung gewährleisten sollen.

Zertifizierungen: - — —





bavoria-GITTERMATTE

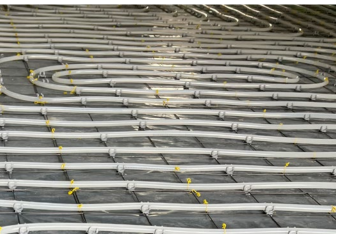
Material bedarf pro m ²									
			VA 10	VA 15	VA 20	VA 30			
SYSTEM									
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit							
240 02 100	Gittermatte 2100 x 1200 mm	m²	1						
240 02 150	Gittermatte 2100 x 1200 mm	m²		1		1			
240 02 200	Gittermatte 2100 x 1200 mm	m²			1				
241 02 000	BAVARIA-Regima Clip für Trägermatte 3 mm	Stück	20	13	10	7			
24110000	Drahtbindeschlaufen kunststoffummantelt	Stück	2	2	2	2			
	Rohrbedarf	m	9,5	6,6	5	3,3			

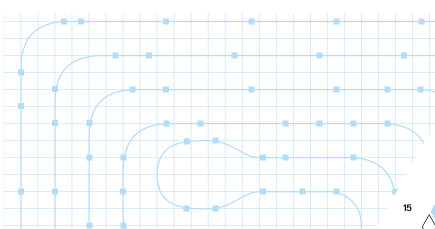
ROHRE

300 01 170	300 01 170 mit PE-Xa-Rohr BAVARIA-ROYAL 17 x 2 mm					
	System - Artikel Nr.		999 22 010	999 22 015	999 22 020	999 22 030
	Preis für o. g. System	€/m²	33,53	22,97	<u>18,70</u>	<u>14,85</u>
Gruppenminuten			9	8	7	5

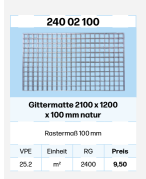
ZUBEHÖR

Estrichpaket							
Artikel-Nr.	Bezeichnung		Einheit	Preis	Rabattgruppe		
120 00 200	PE-Estrich-Folie transparent 200my, 50x2m	1,1	m²	1,28	1201		
130 00 130	Öko-Randdämmstreifen mit Klebefolie Dicke 10mm, H=130+30mm	1	Meter	1,39	1300		
140 00 000	Estrich-Zusatzmittel Estrolith H	0,15	kg	4,90	1405		
999 00 000			€/m²	3,54			
Gruppenminuten				1			
	Estrichpaket für verminderte Estrichhöhen						
120 00 200	PE-Estrich-Folie transparent 200my, 50x2m	1,1	m²	1,28	1201		
130 00 130	Öko-Randdämmstreifen mit Klebefolie Dicke 10mm, H=130+30mm	1	Meter	1,39	1300		
140 00 100	Estrich-Zusatzmittel Estrolith Estrotherm Spezial		kg	5,90	1405		
999 00 001			€/m²	8,70			
Gruppenminuten				1			





SYSTEMKOMPONENTEN boloria-GITTERMATTE









SYSTEM 16 MM







SYSTEM 17 MM







SYSTEM 20 MM







ZUBEHÖR - bavoria-GITTERMATTE





Einheit

Meter

RG

1350

0.99



Einheit RG

1350

1,57

Meter

50













RG

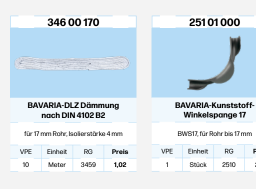
2510

2.21















bayoria-NOPPENPLATTE

Die balloria-Noppenplatte ist ein bewährtes Rohrträgerelement für Fußbodenheizung-/Kühlsysteme und ermöglicht eine schnelle, Verlegung der Platten. Sie besteht aus einer hochstabilen EPS-Grundplatte mit einer robusten Noppenfolie, die für eine dauerhafte Fixierung der Heiz-/Kühlrohre sorgt. Die tiefgezogenen und hinterschnittenen Noppen halten die Rohre zuverlässig in Position, ohne dass zusätzliche Befestigungselemente erforderlich sind.

Dank der zweiseitigen Überlappung bietet die Noppenplatte eine dichte, lückenlose Verbindung zwischen den einzelnen Elementen, wodurch die homogene Verlegung der Heiz-/Kühlrohre ermöglicht wird. Zudem beugt die Noppenfolie dem eindringen von Estrichanmachwasser vor.

Vorteile vom bavoria-Noppenplattensystem

- Zertifizierte Qualität: Geprüft nach DIN EN 1264 und registriert unter DIN CERTCO Nr. 7F330-F und 7F096-F.
- Sichere Rohrfixierung: Speziell geformte Noppen halten die Heiz-/Kühlrohre stabil in Position.
- Schnelle Installation: Werkzeuglose Verlegung durch einfaches Einrasten der Rohre.
- Optimale Wärme- und Kühlverteilung: Perfekte Rohrführung für gleichmäßige Temperaturverteilung.

Systemkomponenten

Das balloria-Noppenplattensystem umfasst perfekt abgestimmte Komponenten für eine effiziente Fußbodenheizung-/Kühlung:

- bavoria-Noppenplatte aus EPS mit Noppenfolie für stabile Rohrfixierung.
- PE-Xa-Heiz-/Kühlrohre in 14 x 2 mm oder 17 x 2 mm, hochdruckvernetzt und sauerstoffdicht nach DIN 4726.
- FCKW-freie Wärme- und Trittschalldämmung, geprüft nach DIN EN 13163, DIN 4108-10 und DIN 4109.

Die ballen Andhabung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Sie eignet sich ideal für energieeffiziente und zukunftssichere Flächenklimasysteme in Wohn- und Gewerbebauten.





bavoria-NOPPENPLATTE

				Ma	terialbedarf pr	ro m²	
			VA 10	VA 15	VA 20	VA 25	VA 30
		SYSTEM					
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit					
230 01 300	Systemplatte 30-2 WLG 040	m²	1	1	1	1	1
	Rohrbedarf	m	9,5	6,6	5	4	3,3
		ROHRE					
300 01 170	mit PE-Xa-Rohr BA	NVARIA-ROYAL 17 x 2 mm					
	System - Artikel Nr.		999 23 010	999 23 015	999 23 020	999 23 025	999 23 030
	Preis für o. g. System	€/m²	41,99	<u>35,84</u>	<u>32,45</u>	30,33	28,85
Pruppenminuten			8	5	4,5	3,5	3,5
		ZUBEHÖR					
		Estrichpaket	<u>-</u>				
Artikel-Nr.	Bez	eichnung	Bedarf	Einheit	Preis	Rabatt	gruppe
130 00 130	Öko-Randdämmstreifen mit K	lebefolie Dicke 10mm, H=130+30mm	1	Meter	1,39	13	00
140 00 000	Estrich-Zusc	atzmittel Estrolith H	0,15	kg	4,90	14	05
999 00 100				€/m²	2,13		-
Gruppenminuten					0,5		
		Estrichpaket für verminderte Estri	chhöhen				
130 00 130	Öko-Randdämmstreifen mit K	lebefolie Dicke 10mm, H=130+30mm	1	Meter	1,39	13	00
140 00 100	Estrich-Zusatzmittel I	Estrolith Estrotherm Spezial	1	kg	5,90	14	05
999 00 101				€/m²	7,29		-
Gruppenminuten					0,5		



SYSTEMKOMPONENTEN 50/0710-NOPPENPLATTE







SYSTEM 17 MM





ZUBEHÖR - bovoria-NOPPENPLATTE































BOARISCH, BIO, B'SONDERS GUAD FÜR'S KLIMA.

bavoria-KLETT-SYSTEME

Das baloria-Klett-System ist eine innovative Lösung für die schnelle und werkzeuglose Verlegung von Fußbodenheizung-/Kühlsystemen. Es kombiniert eine robuste Klett-Trägermatte mit einem speziell entwickelten PE-Xa-Klettrohr, wodurch eine flexible und stabile Rohrfixierung gewährleistet wird. Die aufgebrachte Klettfolie mit Netz-Rasterung ermöglicht eine exakte Positionierung der Heiz-/Kühlrohre und sorgt für eine hohe Haltekraft.

Dank der integrierten Klettfolie und der hochbelastbaren Trittschalldämmung ist das System optimal für den Einsatz in Neubauten und Sanierungen geeignet. Die schnelle und saubere Installation ohne zusätzliche Befestigungselemente reduziert den Montageaufwand erheblich.

Vorteile vom bavoria-Klett-System

- Zertifizierte Qualität: Geprüft nach DIN EN 1264 und registriert unter DIN CERTCO Nr. 7F448-F und 7F470-F.
- Werkzeuglose Verlegung: Heiz-/Kühlrohre haften sicher auf der Trägermatte ohne Clips oder Halterungen.
- Hohe Flexibilität: Frei wählbare Verlegeabstände für individuelle Wärme- und Kälteverteilung.
- Effiziente Wärme-/Kühlübertragung: Gleichmäßige Temperaturverteilung für maximalen Wohnkomfort.
- Optimale Wärme-/Kühlverteilung . Die Kombination aus Klettrolle und PE-Xa-Klett-Rohr gewährleistet eine effiziente Heiz-/Kühlleistung

Systemkomponenten

Das balloria-Klett-System besteht aus perfekt abgestimmten Komponenten für eine effiziente Fußbodenheizung-/Kühlung:

- PE-Xa-Klettrohr 16 x 2 mm, hochflexibel und sauerstoffdicht nach DIN 4726.
- bawaria-Klettrolle 5 kN/m², mit aufkaschierter Spezialträgerfolie und inverser Netz-Rasterung.
- Seitlicher, selbstklebender Folienüberstand für eine flächige Verlegung der Klettplatten im Verbund.
- FCKW-freie Wärme- und Trittschalldämmung, geprüft nach DIN EN 13163, DIN 4108-10 und DIN 4109.

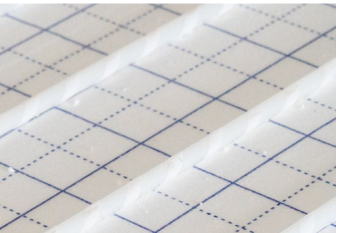
Das 50/0710-Klett-System überzeugt durch seine einfache Handhabung, hohe Haltekraft und effiziente Wärme- und Kälteverteilung. Es ist die ideale Lösung für eine schnelle und sichere Installation in modernen Flächenklimasystemen.







				Ma	terialbedarf pr	ro m²	
			VA 10	VA 15	VA 20	VA 25	VA 30
	SVST	EM KLETT-RC	IIR	NHA			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit		XI II 4			
220 01 300	BAVARIA-Klett Rollbahn m Klebe- streifen	m²	1	1	1	1	1
	Rohrbedarf	m	9,5	6.6	5	4	3,3
		ROHRE	C)C	0,0			G _j G
300 61 160		unststoffrohr 16 x 2 mm	000 04 040	000 04 045	000.04.000	000 04 005	000 04 000
	System - Artikel Nr.	04.2	999 24 010	999 24 015	999 24 020	999 24 025	999 24 030
	Preis für o. g. System	€/m²	48,04	<u>38,99</u>	<u>34,00</u>	30,88	<u>28,70</u>
Gruppenminuten			9	8	7	6	4
		SYSTEM TP	K				
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit					
224 00 001	Klett Klappplatte	m²	1	1	1	1	1
	Rohrbedarf	m	9,5	6,6	5	4	3,3
		ROHRE					
	mit PF-Xa-Klett K	unststoffrohr 16 x 2 mm					
300 61 160	System - Artikel Nr.	unistatori io x 2 min	999 24 510	999 24 515	999 24 520	999 24 525	999 24 530
	Preis für o. g. System	€/m²	42,52	33,47	28,48	25,36	23,18
Gruppenminuten			8	5	4,5	3,5	3
		ZUBEHÖR					
		Estrichpaket					
Artikel-Nr.	Bez	eichnung	Bedarf	Einheit	Preis	Rabatt	gruppe
130 00 130	Öko-Randdämmstreifen mit K	(lebefolie Dicke 10mm, H=130+30mm	1	Meter	1,39	13	800
140 00 000	Estrich-Zusc	atzmittel Estrolith H	0,15	kg	4,90	14	05
999 00 100				€/m²	2,13		-
Gruppenminuten					0,5		
		Estrichpaket für verminderte Estric	chhöhen				
130 00 130	Öko-Randdämmstreifen mit K	ilebefolie Dicke 10mm, H=130+30mm	1	Meter	1,39	13	00
140 00 100	Estrich-Zusatzmittel	Estrolith Estrotherm Spezial	1	kg	5,90	14	05
999 00 101				€/m²	7,29		-
Gruppenminuten					0,5		



SYSTEMKOMPONENTEN bavoria-klett









KLETTSYSTEME DÄMMUNGSUNABHÄNGIG







SYSTEM 10 MM



SYSTEM 16 MM



ZUBEHÖR - bavoria-KLETT



PE-Randdämmstreifen mit Klebefolie

Dicke 8mm, H=80mm, mit Kleberücken					
VPE	Einheit	RG	Preis		
25	Meter	1350	1,29		



Öko-Randdämmstreifen mit Klebefolie

	,		
VPE	Einheit	RG	Preis
25	Meter	1300	1,39



PE-Randdämmstreifen mit Folienlasche

Dicke formin, n=130mm, blud				
VPE	Einheit	RG	Preis	
25	Meter	1350	0,99	



PE-Randdämmstreifen mit Klebefolie

Dicke 8mm, H=180mm, Grün m. Kleberücken				
VPE	Einheit	RG	Preis	
50 Meter 1350 1,57				



Dehnfugenprofil Selbstklebend

mit PE-Streifen 2m lang					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	1370	7,40		



Schutzrohr für Dehnfugen

350mm, geschlitzt und überlappt					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	1371	0,85		



Estrich-Zusatzmittel

VPE	Einheit	RG	Preis
10	kg	1405	4,90



Estrich-Zusatzmittel

Estrolith Estrotherm Spezial				
VPE	Einheit	RG	Preis	
25	kg	1405	5,90	



BAVARIA-Universal CM Messstelle selbstklebend

nach DIN 4725 Teil 4					
VPE	Einheit	RG	Preis		
5	Beut	2500	5.80		



25100000

352 15 160



BAVARIA-press Kupplung

16 mm					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	3510	7,56		





Wellrohr schwarz geschlitzt überlappt 19/25 mm Rolle a 50 m

/PE	Einheit	RG	Preis
50	Meter	3459	1,73





BAVARIA-DLZ Dämmung nach DIN 4102 B2

für 17 mm Rohr, Isolierstärke 4 mm

VPE	Einheit	RG	Preis
10	Meter	3459	1,02





BAVARIA-Kunststoff-Winkelspange 17

BWS17, für Rohr bis 17 mm RG

2510

Stück

		AVARIA-H urchschu					
	BDS	SB20, für R	ohre bis 20	mm			
reis	VPE	Einheit	RG	Preis			
2,21	1	Stück	2510	2,60			



Klebeband für Klett-Systeme

VPE	Einheit	RG	Preis
1	Rolle(n)	2160	7,80

216 00 100



Klettband hp-praski

B=50mm	1L=100m	
Einheit	RG	Preis
Rolle(n)	2160	115.00

bavoria-10-TACKERSYSTEM

Das baloria-10-Tackersystem ist eine leistungsstarke Lösung für moderne Flächenklimasysteme, die sich durch eine schnelle und sichere Verlegung auszeichnet. Es kombiniert eine hochbelastbare Tackerplatte mit optimaler Netz-Rasterung und ein hochwertiges PE-Xa-Rohr bzw. Metall-Mehrschichtverbundrohr um eine optimale Wärme- und Kälteübertragung zu gewährleisten.

Die selbstklebende Spezialträgerfolie fungiert als Schutz vor eindringenden Estrichanmachwasser und ermöglicht eine stabile Befestigung der Heiz-/Kühlrohre mittels widerstandsfähiger Spezial-Tackerclips. Die hohe Druckbelastbarkeit von 150 kN/m² sorgt für eine langlebige und sichere Installation in Wohn- und Gewerbebauten.

Vorteile vom balloria-10-Tackersystem

- Zertifizierte Qualität: Geprüft nach DIN EN 1264. Rohrvielfalt von 10 x 1,3 mm, 12 x 1,3 mm, 14 x 2,0 mm und 17 x 2,0 mm möglich.
- Sichere Rohrfixierung: Heiz-/Kühlrohre werden mit Spezial-Tackerclips fest auf der Trägermatte verankert.
- Einfache und schnelle Verlegung, durch aufkaschierte Spezialträgerfolie.
- Robuste Spezialträgerfolie: Extrem widerstandsfähig für den Baustellenalltag.
- Hohe Belastbarkeit: Druckstabile Tackerplatte mit 150 kN/m², geeignet für verschiedenste Bodenaufbauten.
- Effiziente Wärme-/Kühlverteilung: Optimale Temperaturverteilung für maximalen Komfort.

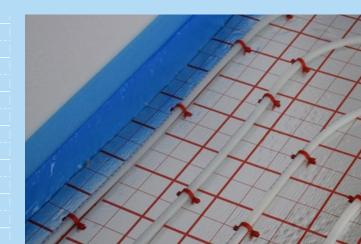
Systemkomponenten

Das balloria-10-Tackersystem umfasst alle wesentlichen Komponenten für eine zuverlässige Fußbodenheizung-/Kühlung:

- bakaria-Tackerplatte mit 150 kN/m² Druckfestigkeit und optimaler Netz-Rasterung.
- Rohre von 10 bis 17 mm, sauerstoffdicht nach DIN 4726.
- Spezial-Tackerclips (10er-Serie) für eine feste Rohrfixierung auf der Grundplatte.
- Selbstklebende Folienüberstände für eine sichere und durchgehende Verlegung im Verbund.
- Wärmedämmung nach DIN EN 13163 und DIN 4108-10

Das balder auch seine einfache Handhabung, robuste Bauweise und effiziente Wärme- und Kälteverteilung. Es eignet sich ideal für energieeffiziente, zukunftssichere Flächenklimasysteme in Neubauten und insbesondere Sanierungen.



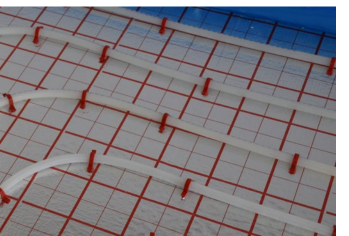


bavoria-10-TACKERSYSTEM

			Materialbedarf pro m ²				
	VA 10 VA 15 VA 20 VA 25 V						VA 30
SYSTEM							
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit					
212 00 100	BAVARIA-10 Systemplatte	m²	1	1	1	1	1
215 10 170	BAVARIA-10 Spezialclips rot	m²	20	13	10	8	7
215 10 100	BAVARIA-10 Spezialclips grau	m²	20	13	10	8	7
Rohrbedarf		m	9,5	6,6	5	4	3,3

		ROHRE					
300 01 170	mit PE-Xa-Rohr BA	VARIA-ROYAL 17 x 2 mm					
	System - Artikel Nr.		999 25 110	999 25 115	999 25 120	999 25 125	999 25 130
	Preis für o. g. System €/m²		<u>42,06</u>	33,74	<u>29,81</u>	<u>27,33</u>	<u>25,67</u>
300 01 140	mit PE-Xa-Rohr BA	VARIA-ROYAL 14 x 2 mm					
	System - Artikel Nr.		999 25 210	999 25 215	999 25 220	999 25 225	999 25 230
	Preis für o. g. System	€/m²	40,69	<u>33,41</u>	29,56	<u>27,13</u>	<u>25,50</u>
349 00 100	mit BAVARIA-FL-Exklusiv Met	allverbundrohr f. Heizung x 1,3 mm					
	System - Artikel Nr.		999 25 310	999 25 315	999 25 320	999 25 325	999 25 330
	Preis für o. g. System	€/m²	<u>45,49</u>	<u>36,76</u>	<u>32,10</u>	<u>29,16</u>	<u>27,17</u>
Gruppenminuten			9	8	7	6	4

ZUBEHÖR									
Estrichpaket									
Artikel-Nr.	Artikel-Nr. Bezeichnung Bedarf Einheit Preis Rabattgruppe								
130 00 130	lebefolie Dicke 10mm, H=130+30mm	1	Meter	1,39	1300				
140 00 000 Estrich-Zusatzmittel Estrolith H			0,15	kg	4,90	1405			
999 00 100				€/m²	2,13	-			
Gruppenminuten					0,5				
		Estrichpaket für verminderte Estri	chhöhen						
130 00 130	Öko-Randdämmstreifen mit K	lebefolie Dicke 10mm, H=130+30mm	1	Meter	1,39	1300			
140 00 100	140 00 100 Estrich-Zusatzmittel Estrolith Estrotherm Spezial			kg	5,90	1405			
999 00 101				€/m²	7,29	-			
Grunnenminuten					05				





SYSTEMKOMPONENTEN boxoria-10-TACKERSYSTEM



SYSTEM 10 MM







SYSTEM 12 MM







SYSTEM 14 MM







SYSTEM 17 MM







ZUBEHÖR - bavoria-10-TACKERSYSTEM



RG

1350

1.29

VPE

Meter



Dicke 10mm, H=130+30mm

140 00 000

RG

1300

1.39

Einheit

Meter



Dicke 10mm, H=150mm, Blau

RG

1350

0.99

50

Einheit

Meter

VPE



1350

1.57

Meter



1370

7.40

Stück



RG

1371

Preis

0,85

Finheit

Stück





1405

5,90

















251 01 100



2510

2.21

Stück





50/0710-TBS 25/14

Das balonia-TBS 25/14 ist ein innovatives Flächenklimasystem für den Trockenbau, das sich durch eine individuelle Verlegung auszeichnet. Die Systemplatte besteht aus EPS 035 DEO mit einer Stärke von 25 mm und ermöglicht sowohl schnecken- als auch mäanderförmige Verlegung. Durch die Kombination mit den Wärmeleitlamellen aus verzinktem Stahlblech wird eine gleichmäßige Wärme- und Kälteverteilung sichergestellt.

Vorteile von bavoria-TBS 25/14

- Zertifizierte Qualität: Geprüft nach DIN EN 1264.
- Gute Wärmeleitfähigkeit: Die Wärmeleitlamellen ermöglichen eine gleichmäßige Temperaturverteilung.
- Flexibles Verlegesystem: Geeignet für schnecken- und mäanderförmige Rohrführung.
- Einfache Handhabung: Werkzeuglose Teilung der Wärmeleitlamellen durch Sollbruchstellen.
- Optimale Energieeffizienz: Geringe Aufbauhöhe und hohe Anpassungsfähigkeit für Sanierungen und Neubauten.

Systemkomponenten

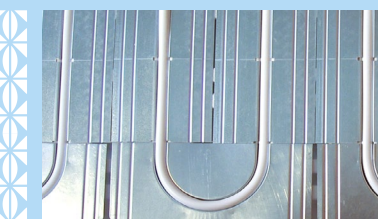
Das 50/07/10-TBS 25/14 umfasst alle relevanten Bauteile für eine effiziente Fußbodenheizung-/Kühlung:

- Trockenbausystemplatte EPS 035 DEO (1000 x 500 x 25 mm).
- Wärmeleitlamellen aus verzinktem Stahlblech (998 mm Länge, werkzeugfrei teilbar).
- Wärmeleitumlenkbogen für eine präzise Rohrführung in 180°-Bögen.
- Metallverbundrohr 14 x 2 mm 100% sauerstoffdicht und für bessere Rohrlage sowie alternativ PE-Xa-Rohr sauerstoffdicht nach DIN 4726

Dieses System ist nicht in der DIN 18560 erfasst und stellt somit eine Sonderkonstruktion dar. Wir empfehlen immer die Absprache mit den am Projekt beteiligten Gewerken.

Das balleria. TBS 25/14 überzeugt durch seine einfache Montage, hohe Energieeffizienz und vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Es ist ideal für den Wohn- und Gewerbebereich bei Sanierungen mit begrenztem Bodenaufbau.





bavoria-TBS 25/14

				Mat	terialbedarf pro	o m²
				VA 12,5		VA 25
	SYSTEM	SCHNECKEN	VERL	.EGU	NG	
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit				
840 00 250	Trockenbauelement EPS 035	m²		1		1
840 00 100	Wärmeleitlamelle perforiert	m²		7,4		3,5
840 00 200	Wärmeleitumlenkbogen	Stück		0,2		0,1
1	Rohrbedarf	m		7,6		3,7
		ROHRE				
300 01 140	mit PE-Xa-Rohr BA	VARIA-ROYAL 14 x 2 mm				
	System - Artikel Nr.			999 84 012		999 84 025
	Preis für o. g. System	€/m²		66,11		38,98
	-					
349 00 140	mit BAVARIA-FL-Exklusiv Met	allverbundrohr f. Heizung 14 x 2 mm				
	System - Artikel Nr.			999 84 112		999 84 125
	Preis für o. g. System	€/m²		72,50		42,09
ruppenminuten				20		16
	SYSTEM	MÄANDERV	ERLE	GUN	G	
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit				
840 00 250	Trockenbauelement EPS 035	m²		1		1
840 00 100	Wärmeleitlamelle perforiert	m²		7,4		3,5
840 00 200	Wärmeleitumlenkbogen	Stück		3,2		0
l	Rohrbedarf	m	7,6		3,7	
		ROHRE				
300 01 140	mit PE-Xa-Rohr BA	VARIA-ROYAL 14 x 2 mm				
	System - Artikel Nr.			999 84 212		999 84 225
	Preis für o. g. System	€/m²		<u>82,31</u>		<u>38,44</u>
349 00 140	mit BAVARIA-FL-Exklusiv Met	allverbundrohr f. Heizung 14 x 2 mm				
	System - Artikel Nr.			999 84 312		999 84 325
	Preis für o.g. System	€/m²		<u>88,70</u>		<u>41,55</u>
ruppenminuten				16		12
		ZUBEHÖR				
Artikel-Nr.	Bez	eichnung	Bedarf	Einheit	Preis	Rabattgruppe
130 00 070	Öko-Randdämm	streifen für Trockenbau	1	Meter	1,18	1300
					1,18	-
ruppenminuten					0,5	



SYSTEMKOMPONENTEN basoria-TBS 25/14





SYSTEM 14 MM MIT METALLVERBUNDROHR



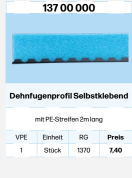




ZUBEHÖR - balloria-TBS 25/14









Preis

RG

9300

Preis

57,75









balloria-XEROS 30/16

Das bolonia-Xeros 30/16 ist ein äußerst leistungsstarkes Flächenklimasystem, das speziell für den Trockenbau entwickelt wurde. Die Systemplatte aus EPS 035 DEO mit einer Dicke von 30 mm ist mit verbundenen Aluminium-Leitblechen ausgestattet, die eine hervorragende Wärme- und Kälteverteilung ermöglichen. Dank der mäanderförmigen Verlegung von Heiz-/Kühlrohren in 16 x 2 mm sorgt das System für maximale Effizienz und eine schnelle Reaktionszeit auf Temperaturänderungen.

Vorteile von bavoria-Xeros 30/16

- Geprüft nach DIN EN 1264 und registriert unter DIN CERTCO Nr. 7F333-F.
- Effiziente Wärmeübertragung: Aluminium-Leitbleche garantieren eine gleichmäßige Wärme- und Kälteverteilung.
- Hochwertige Systemplatten: EPS 035 DEO mit hoher Druckfestigkeit von 240kPa und optimierter D\u00e4mmwirkung.
- Vielseitige Anwendung: Ideal f
 ür Neubauten und Sanierungen mit Trockenestrichen.
- Einfache Installation: Passgenaue Verlegung der Rohre mit präzisen Rohrführung für eine schnelle Montage.

Systemkomponenten

Das 50/07/ia-Xeros 30/16 ist ein umfassendes System für moderne Fußbodenheizung-/Kühlsysteme und besteht aus:

- Trockenbausystemplatten EPS 035 DEO mit Aluminium-Leitblechen.
- Mehrfach-Anschlussbogenplatten für eine optimierte Rohrführung.
- Umlenkbogen aus Aluminium zur präzisen Rohrführung.
- Metallverbundrohr 16 x 2 mm 100% sauerstoffdicht und für bessere Rohrlage.

Dieses System ist nicht in der DIN 18560 erfasst und stellt somit eine Sonderkonstruktion dar. Wir empfehlen immer die Absprache mit den am Projekt beteiligten Gewerken.

Das Daworia-Xeros 30/16 bietet eine hervorragende Energieeffizienz, hohe Anpassungsfähigkeit und schnelle Reaktionszeiten. Es ist ideal für Sanierungen und Neubauten, die auf eine leistungsstarke und langlebige Fußbodenheizung-/Kühlung setzen.





bavoria-XEROS 30/16

				Matarial	bedarf pro m ^a)
					•	
				\	/A 12,5	
		SYSTEM				
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit				
840 02 312	Xeros Trockenbauelement EPS 035	m²			0,65	
840 02 313	Xeros Ausgleichs-/Zuleitungselement	m²			0,08	
840 02 011	Xeros Umlenkplatte "groß" Aluminium	Stück			0,50	
840 02 290	Xeros Mehrfach-Anschlußbogenplatte EPS 035	Stück			0,05	
	Rohrbedarf	m			7,6	
		ROHRE				
349 00 160	mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbun	drohr f. Heizung 16 x 2 mm				
	System - Artikel Nr.		999 87 012			
	Preis für o.g. System	€/m²			<u>97,19</u>	
Gruppenminuten				C	a. 10-14	
ZUBEHÖR						
Artikel-Nr.	Bezeichnung	g	Bedarf	Einheit	Preis	Rabattgruppe
130 00 070	Öko-Randdämmstreifen fü	ir Trockenbau	1	Meter	1,18	1300





SYSTEMKOMPONENTEN boxoria-xeros 30/16





8402 **23,95**





SYSTEM 16 MM







ZUBEHÖR - bavoria-XEROS 30/16



8402

Stück

33,50





RG

8402

5,70

Einheit

Stück













352 15 160









Weiteres Zubehör für Sonderaufbauten auf Anfrage erhältlich.

bayoria-XEROS ÖKO

Das balloria-Xeros Öko ist ein umweltfreundliches und leistungsfähiges Flächenklimasystem, das speziell für den Trockenbau entwickelt wurde. Die Systemplatte besteht aus nachhaltiger Holzfaser mit einer Dicke von 30 mm und sorgt für eine effiziente Wärme- und Kälteverteilung. Die Kombination mit verbundenen Aluminium-Leitblechen gewährleistet eine optimale Temperaturverteilung sowie eine schnelle Reaktionszeit.

Das System erfüllt höchste ökologische Standards und trägt aktiv zur Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks bei. Die Verwendung von recycelbaren Naturmaterialien macht das baworia-Xeros Öko zur idealen Lösung für nachhaltige Bauprojekte. Zudem ist es besonders leicht und ermöglicht eine einfache Verarbeitung, ohne die Tragfähigkeit der Konstruktion zu beeinträchtigen.

Vorteile von bavoria-Xeros Öko

- Geprüft nach DIN EN 1264 und registriert unter DIN CERTCO Nr. 7F333-F.
- Nachhaltige Holzfaser-Bauweise: Umweltfreundlich, recycelbar und CO₂-reduzierend.
- Hervorragende Wärme- und Kälteverteilung: Aluminium-Leitbleche garantieren maximale Effizienz.
- Höhere Masse: Im Gegensatz zu EPS mehr Massengewicht und somit ein besseres Schallverhalten.
- Vielseitige Anwendung: Optimal für Trockenestrichaufbauten in Neubauten und Sanierungen.

Systemkomponenten

Das كَمُلَّكَ Tia-Xeros Öko umfasst alle relevanten Elemente für eine effiziente Fußbodenheizung-/Kühlung:

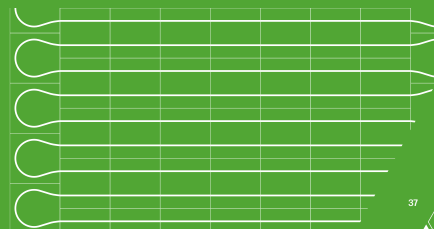
- Trockenbausystemplatte aus Holzfaser mit verklebten Aluminium-Wärmeleitblechen.
- Vielfältige Elemente und Platten für eine individuelle Anpassung und präzise Rohrführung.
- Metallverbundrohr 16 x 2 mm 100% sauerstoffdicht und f
 ür bessere Rohrlage.
- Zusätzliche Dämmmaterialien und Zubehör für eine energieeffiziente Gesamtlösung.

Dieses System ist nicht in der DIN 18560 erfasst und stellt somit eine Sonderkonstruktion dar. Wir empfehlen immer die Absprache mit den am Projekt beteiligten Gewerken.

Das balderia-Xeros Öko vereint Nachhaltigkeit, Effizienz und einfache Handhabung in einem innovativen Trockenbau-System. Es bietet eine umweltfreundliche Alternative für moderne Flächenklimasysteme, die höchste Energieeffizienz mit ressourcenschonenden Materialien verbindet.



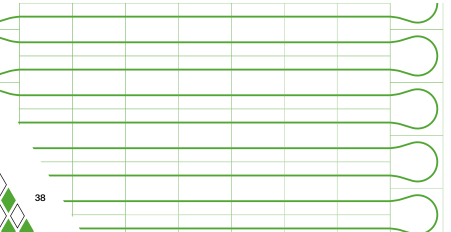






bavoria-XEROS ÖKO

				Material	bedarf pro m	2			
				\	/A 12,5				
		SYSTEM							
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit							
840 05 312	Xeros-Öko Flächenelement	m²			0,83				
840 05 313	Xeros-Öko Zuleitungselement	m²			0,08				
840 05 013	Xeros-Öko Umlenkbogen Alu HF 044	Stück			0,85				
840 02 401	Xeros Trockenbau-Rahmenholz	Stück	1						
	Rohrbedarf	m			7,6				
		ROHRE							
349 00 160	mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbun	drohr f. Heizung 16 x 2 mm							
	System - Artikel Nr.		999 90 012						
	Preis für o. g. System	€/m²		1	25,20				
Gruppenminuten				С	a. 12-16				
	ZUBEHÖR								
		UDENUK							
Artikel-Nr.	Bezeichnung	9	Bedarf	Einheit	Preis	Rabattgrupp			
130 00 070	Öko-Randdämmstreifen fü	ir Trockenbau	1	Meter	1,18	1300			







SYSTEMKOMPONENTEN bavoria-XEROS ÖKO



0.5 m² 8405 **87,70**







SYSTEM 16 MM







ZUBEHÖR - bavoria-xeros öko























ZUBEHÖR - bavoria-xeros öko



















Meter 1300















Weiteres Zubehör für Sonderaufbauten auf Anfrage erhältlich.

balloria-XEROS 19/16

Das baloria-Xeros 19/16 ist ein innovatives Flächenklimasystem, das speziell für den Trockenbau entwickelt wurde. Die Systemplatten bestehen aus formgeschäumtem EPS Neopor 032 DEO mit einer Dicke von 19 mm und sind mit verbundenen Aluminium-Leitblechen ausgestattet. Dadurch wird eine optimale Temperaturverteilung erreicht, die für eine gleichmäßige und effiziente Wärme- und Kälteübertragung sorgt.

Dank der geringen Aufbauhöhe eignet sich das System besonders für Sanierungen und Renovierungen. Die mäanderförmige Verlegung der Heiz-/Kühlrohre ermöglicht eine hohe Flächenabdeckung und eine schnelle Reaktionszeit auf Temperaturänderungen.

Vorteile von bavoria-Xeros 19/16

- Zertifizierte Qualität: Geprüft nach DIN EN 1264
- Effiziente Wärme- und Kälteverteilung: Aluminium-Leitbleche sorgen für gleichmäßige Oberflächentemperaturen.
- Niedrige Aufbauhöhe: Ideal für Sanierungen und Renovierungen mit begrenztem Platzangebot.
- Hohe Stabilität: Formgeschäumte EPS-Neopor-Platten bieten eine langlebige und belastbare Basis.
- Einfache Installation: Passgenaue Rohrverlegung mit präzisen Fräsungen für eine schnelle Montage.

Systemkomponenten

Das 50/57/ic-Xeros 19/16 umfasst alle wesentlichen Komponenten für eine effiziente Fußbodenheizung-/Kühlung:

- Trockenbausystemplatte EPS Neopor 032 DEO mit Aluminium-Leitbleche.
- Vielfältige Elemente und Platten für eine individuelle Anpassung und präzise Rohrführung
- Metallverbundrohr 16 x 2 mm 100% sauerstoffdicht und für bessere Rohrlage
- Weitere Zusatzprodukte zu reduzieren der Aufbauhöhe möglich

Dieses System ist nicht in der DIN 18560 erfasst und stellt somit eine Sonderkonstruktion dar. Wir empfehlen immer die Absprache mit den am Projekt beteiligten Gewerken.

Das baworia-Xeros 19/16 bietet eine moderne, energieeffiziente Lösung für den Trockenbau. Dank der stabilen Konstruktion, der niedrigen Aufbauhöhe und der hohen Leistungsfähigkeit eignet es sich ideal für Sanierungen, Renovierungen und Neubauten, die eine schnelle und effiziente Temperaturregulierung erfordern.

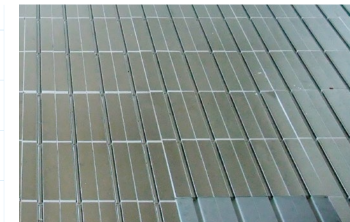




bavoria-XEROS 19/16

				Material	bedarf pro m	2
			VA 12,5			
	5	SYSTEM				
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit				
840 04 125	Xeros 19-16 Trockenbauelement EPS 032	m²			0,83	
840 04 126	Xeros 19-16 Ausgleichs-/Zuleitungselement	m²			0,08	
840 04 010	Xeros 19-16 - Kopfelement EPS mit Alu-Blech	Stück			0,22	
	Rohrbedarf	m			7,6	
		ROHRE				
349 00 160	mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbund	rohr f. Heizung 16 x 2 mm				
	System - Artikel Nr.			99	87 212	
	Preis für o. g. System	€/m²		1	<u>107,13</u>	
					14	
	Z	UBEHÖR				
Artikel-Nr.	Bezeichnung		Bedarf	Einheit	Preis	Rabattgrup
130 00 070	Öko-Randdämmstreifen für	Trockenbau	1	Meter	1.18	1300





SYSTEMKOMPONENTEN bavoria-XEROS 19/16





Einheit RG

8402 **43,25**



VA 125 mm - 1000 x 500 x 19 mm - 8 Bögen

Stück 8402

86,60

VPE Einheit RG



SYSTEM 16 MM







ZUBEHÖR - baloria-XEROS 19/16



8402

55,95

Stück





8402

30,80

Stück



30,80

Stück

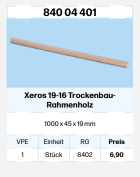
8402







840 04 395









135 00 080







120 00 200











9300

Stück

57,75

Weiteres Zubehör für Sonderaufbauten auf Anfrage erhältlich.

5aVoria-TBS 18/12

Das baloria-TBS 18/12 ist ein platzsparendes Flächenklimasystem, das speziell für den Trockenbau entwickelt wurde. Mit einer geringen Aufbauhöhe von 18 mm ist es ideal für Sanierungen und Modernisierungen geeignet. Die Systemplatte aus Gipsfaser bietet eine hohe Druckfestigkeit und sorgt in Kombination mit den vordefinierten Rohrabständen für eine effiziente Temperaturverteilung.

Die speziell entwickelte Frässtruktur ermöglicht eine präzise Rohrführung und eine gleichmäßige Wärme- und Kälteverteilung im Bodenaufbau.

Vorteile vom bavoria-TBS 18/12 System

- Zertifizierte Qualität: Geprüft nach DIN EN 1264
- Minimaler Bodenaufbau: Ideal für Sanierungen und Gebäude mit begrenzter Aufbauhöhe.
- Variabel: Es ist eine Verlegung in M\u00e4anderform oder Schneckenform m\u00f6glich
- Hohe Druckstabilität: Belastbare Gipsfaser Systemplatte für langlebige Nutzung.
- Leicht: Durch den minimierten Aufbau ist die Last auf die vorhandene Konstruktion geringer.

Systemkomponenten

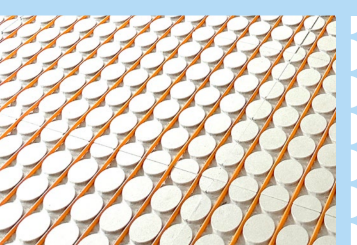
Das balonia-TBS 18/12 besteht aus hochwertigen, optimal aufeinander abgestimmten Bauteilen für eine effiziente Fußbodenheizung-/Kühlung:

- Trockenbausystemplatte aus Gipsfaser mit gefräster Rohrführung.
- Zusatzplatten zur variablen Anpassung.
- PB Heiz-/Kühlrohr 12 x 1,3 mm sauerstoffdicht nach DIN 4726 sowie Metallverbundrohr 12 x 1,3 mm 100% sauerstoffdicht.

Dieses System ist nicht in der DIN 18560 erfasst und stellt somit eine Sonderkonstruktion dar. Wir empfehlen immer die Absprache mit den am Projekt beteiligten Gewerken.

Das baloria-TBS 18/12 ist die perfekte Lösung für Modernisierungen, die eine effiziente und platzsparende Fußbodenheizung-/Kühlung ermöglichen. Es kombiniert hohe Energieeffizienz mit einer schnellen Reaktion.

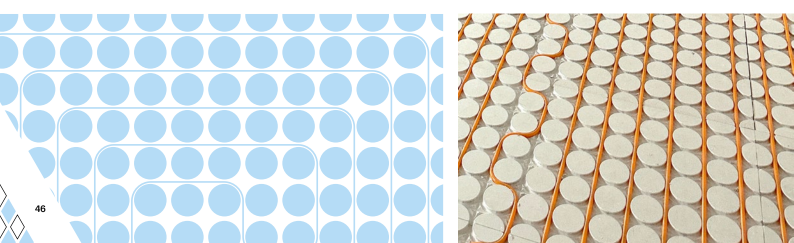




SYSTEME - KALKULATIONSPREISE

bavoria-TBS 18/12

				Material	bedarf pro m	2	
					VA 10		
		SYSTEM					
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit					
509 00 620	BAVARIA TBS 18-12 Klimaplatte NP10	Stück			1,38		
	Rohrbedarf	m			10		
ROHRE							
500 00 120	mit Polybuten Rohr-DIN-EN 1	2319 12 x 1,3 mm					
	System - Artikel Nr.			99	9 53 100		
	Preis für o.g. System	€/m²	<u>84,60</u>				
Gruppenminuten			25				
349 00 120	mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallve	rhundrahr f Heizung					
0.10.00.120	System - Artikel Nr.	Duridi Oili II Tolzarig	999 53 200				
	Preis für o.g. System	€/m²			86,10		
Gruppenminuten					25		
	Z	UBEHÖR					
Artikel-Nr.	Bezeichnung	9	Bedarf	Einheit	Preis	Rabattgrupp	
135 00 080	PE-Randdämmstreifen m	it Klebefolie	1	Meter	1,29	1350	



SYSTEMKOMPONENTEN bavoria-TBS 18/12



RG

5091

42,90



5091

65,30





Stück





Stück



ZUBEHÖR - bavoria-TBS 18/12













SYSTEME - KALKULATIONSPREISE

bavoria-AVANTI

Das balloria-Avanti ist ein modernes Flächenklimasystem, das speziell für Sanierungen und Neubauten mit geringer Aufbauhöhe entwickelt wurde. Mit einer Gesamthöhe von nur 20 mm eignet es sich ideal für Projekte mit begrenztem Bodenaufbau. Die Systemplatten bestehen aus druckstabilem EPS das in Kombination mit einer aufkaschierten Aluminiumbeschichtung eine gute Temperaturverteilung gewährleistet.

Die direkte Verlegung auf einem ebenen, tragfähigen Untergrund ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. Dank der guten Wärmeleitfähigkeit der Aluminium-Beschichtung sorgt das bawaria-Avanti für eine reaktionsschnelle Wärme- und Kälteübertragung. Das System kann sowohl mit Fliesen als auch mit Holzoberböden belegt werden und ist dadurch vielseitig einsetzbar.

Vorteile vom bavoria-Avanti System

- Sonderkonstruktion gemäß DIN 18560 (nicht erfasst, individuelle Planung erforderlich).
- Minimaler Bodenaufbau: Nur 20 mm ohne Belag ideal für Sanierungen.
- Effiziente Temperaturverteilung: Aluminiumbeschichtung erhöht die Wärme- und Kälteübertragung.
- Hohe Betriebssicherheit: Einsatz von FL-Exclusiv-Metallverbundrohren für maximale Langlebigkeit.
- Schnelle Montage: Direkte Befliesbarkeit oder Verlegung mit Holzoberböden möglich (Untergrund abhängig).
- Reaktionsschnell bei geringer Speichermasse, wodurch das System energieeffizient arbeitet.

Systemkomponenten

Das baloria-Avanti besteht aus exakt abgestimmten Komponenten für eine effektive Fußbodenheizung-/Kühlung:

- Trockenbauelemente EPS 032, 20 mm stark
- Aufkaschierte Aluminiumbeschichtung für gleichmäßige Temperaturverteilung.
- FL-Exclusiv-Metallverbundrohr 16 x 2 mm, erhältlich in 200 und 500 m Rollen.
- Randdämmstreifen aus PE mit selbstklebendem Rücken für eine sichere Verlegung.

Das baloria-Avanti überzeugt durch seine geringe Aufbauhöhe, einfache Handhabung und hohe Energieeffizienz. Es bietet eine zuverlässige Lösung für nachhaltige und moderne Flächenklimasysteme, die eine optimale Beheizung und Kühlung mit geringen Installationsaufwand ermöglichen.

Dieses System ist nicht in der DIN 18560 erfasst und stellt somit eine Sonderkonstruktion dar. Wir empfehlen immer die Absprache mit den am Projekt beteiligten Gewerken.

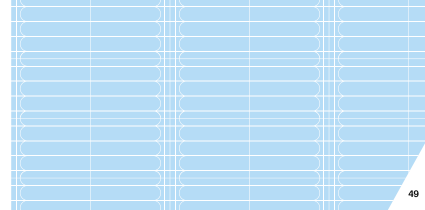




bavoria-AVANTI

			Materialbedarf pro m ²			2	
			VA 12,5				
SYSTEM MÄANDERVERLEGUNG							
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit					
835 00 150	Avanti 20/16 Trockenbauelement EPS 032	m²			1		
	Rohrbedarf	m			6,6		
ROHRE							
349 00 160	mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbun	ndrohr f. Heizung 16 x 2 mm					
	System - Artikel Nr.			99	9 83 015		
	Preis für o.g. System	€/m²			<u>67,71</u>		
Gruppenminuten					12		
ZUBEHÖR							
Artikel-Nr.	Bezeichnun	g	Bedarf	Einheit	Preis	Rabattgruppe	
135 00 080	PE-Randdämmstreifen m	nit Klebefolie	1	Meter	1,29	1350	





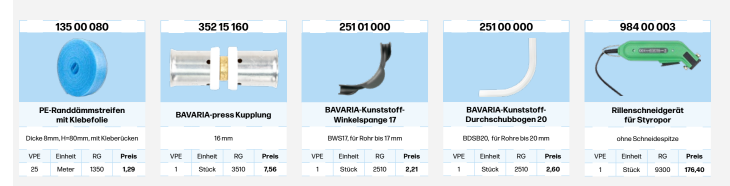
SYSTEMKOMPONENTEN basoria-AVANTI



SYSTEM 16 MM



ZUBEHÖR - bavoria-AVANTI





balloria-INDUFIX

Das balderia-Indufix ist ein speziell entwickeltes Flächenklimasystem für Industriehallen und Freiflächenheizungen. Es wird direkt in Ortbetonbodenplatten oder -decken auf bauseits vorhandene untere oder obere Bewehrungseisen verlegt. Dank des Indufix-Rohrclips erfolgt die Montage der Heiz-/Kühlrohre schnell, sicher und ohne aufwendige Befestigung mit Kabelbindern, wodurch eine erhebliche Zeitersparnis erzielt wird.

Vorteile vom bovorio-Indufix System

- Zertifizierte Sicherheit: Heiz-/Kühlrohre sauerstoffdicht nach DIN 4726.
- Einfache Installation: Schnelle und werkzeuglose Befestigung auf Bewehrungsmatten durch Indufix-Rohrclips.
- Hohe Belastbarkeit: Geeignet für stark beanspruchte Betonflächen wie Industriehallen und Freiflächen.
- Effiziente Wärme- und Kälteverteilung: Gleichmäßige Temperierung im Bodenaufbau für eine nachhaltige Energieeffizienz.

Systemkomponenten

Das balloria-Indufix umfasst hochwertige Bauteile für eine robuste Fußbodenheizung-/Kühlung:

- Indufix-Gittermattenclips für die sichere Rohrfixierung auf Bewehrungsmatten.
- PE-Xa-Heiz-/Kühlrohre in 17 x 2 mm, 20 x 2 mm und 25 x 2,3 mm, sauerstoffdicht nach DIN 4726.
- Variable Verlegeabstände für eine optimale Anpassung an unterschiedliche Energieanforderungen.

Das ballen und wirtschaftliche Lösung für großflächige Heiz-/Kühlung von Industriehallen u.Ä. Durch die stabile Verlegung auf Bewehrungsmatten und die hohe Energieeffizienz eignet sich das System optimal für den Einsatz in stark frequentierten und industriell genutzten Bereichen.

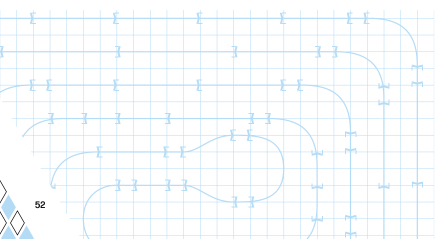






bavoria-INDUFIX

				Ma	terialbedarf pr	o m²			
			VA 10	VA 15	VA 20	VA 25	VA 30		
		SYSTEM							
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit							
241 03 200	BAVARIA-Indufix Gittermattenclips	Stück	18	10	8	6	5		
	Rohrbedarf	m	9,5	6,6	5	4	3,3		
	ROHRE								
300 01 170	mit PE-Xa-Rohr BAVAR	IA-ROYAL 17 x 2 mm							
	System - Artikel Nr.		999 45 010	999 45 015	999 45 020	999 45 025	999 45 030		
	Preis für o.g. System	€/m²	<u>25,10</u>	<u>16,75</u>	12,80	<u>10,13</u>	<u>8,38</u>		
300 01 200	mit PE-Xa-Rohr BAVARI	A-ROYAL 20 x 2 mm							
	System - Artikel Nr.		999 45 110	999 45 115	999 45 120	999 45 125	999 45 130		
	Preis für o.g. System	€/m²	<u>30,99</u>	20,84	<u>15,90</u>	<u>12,61</u>	10,42		
300 01 250	mit PE-Xa-Rohr BAVARI	A-ROYAL 25 x 2 mm							
	System - Artikel Nr.		_	999 45 215	999 45 220	999 45 225	999 45 230		
	Preis für o.g. System	€/m²	_	<u>28,96</u>	22,05	<u>17,53</u>	14,48		
Gruppenminuten			6	4	3,25	2,5	2		





SYSTEMKOMPONENTEN bavoria-INDUFIX



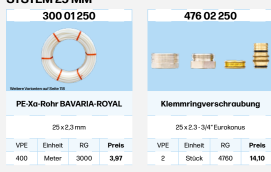
SYSTEM 17 MM



SYSTEM 20 MM



SYSTEM 25 MM





ZUBEHÖR - bavoria-INDUFIX

















Preis

2,60







SANDWICHSYSTEM

Das balloria-Sportboden Sandwichsystem ist ein speziell entwickeltes Flächenklimasystem für Sporthallen und multifunktionale Sportbodenkonstruktionen. Es wird als Zwischenlage in Konstruktionen von Sportbodenaufbauten eingesetzt und sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung über die gesamte Bodenfläche. Die Systemplatten bestehen aus EPS 035 DEO mit einer Dicke von 30 mm und sind mit vollflächig verbundenen Aluminium-Leitblechen ausgestattet, die eine effiziente Wärme- und Kälteübertragung ermöglichen.

Es entspricht den Vorgaben des Merkblatts 13 "Beheizte Sportbodenkonstruktionen" des Bundesverbands Flächenheizungund Kühlung e.V.

Vorteile vom bavoria-Sportboden Sandwichsystem

- Zertifizierte Sicherheit: DIN CERTCO Registriernummer 7F334-F.
- Optimale Temperaturverteilung: Aluminium-Leitblech ermöglicht eine gleichmäßige Wärme- und Kälteübertragung.
- Hohe Belastbarkeit: Speziell für Sportböden entwickelte Systemkonstruktion mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit.
- Gleichmäßige Verteilung der Last und Körperschonung durch den flächigen Schichtaufbau.
- Energieeffiziente Flächentemperierung: Minimierte Energieverluste durch direkte Integration in den Sportboden.
- Reaktionsschnell: Durch die geringe Speichermasse werden Temperaturänderungen schnell umgesetzt.
- Schonend: Durch die gesamtflächenelastische Schicht k\u00f6rperschonend bei sportlichen Aktivit\u00e4ten.

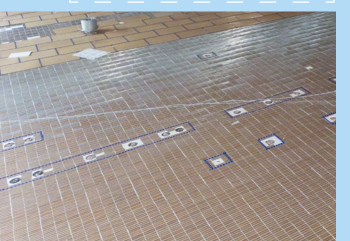
Systemkomponenten

Das ballen: Das ballen: Das ballen: Das ballen: Das ballen: Sportboden Sandwichsystem ist ein präzise abgestimmtes System für Fußbodenheizung-/Kühlsysteme in Sporthallen:

- EPS 035 DEO Trockenbauelemente, 30 mm stark, für eine stabile Basis.
- Aluminium-Wärmeleitblech, vollflächig verbunden, für maximale Wärmeübertragung.
- Metallverbundrohr 16 x 2 mm, 100% sauerstoffdicht und für bessere Rohrlage.
- HDF-Systemabdeckung, 2,1 mm, zum Schutz der Unterkonstruktion.
- Trockenbau-Umlenkplatten mit Aluminiumleitblech für eine präzise Rohrführung.

Das bakoria-Sportboden Sandwichsystem setzt neue Maßstäbe im Sportbodenbau und bietet eine hocheffiziente und langlebige Lösung für die Beheizung und Kühlung von Sportflächen. Es erfüllt höchste Anforderungen an Komfort, Sicherheit und Leistungsfähigkeit und ist die ideale Wahl für moderne Sporthallen.





bavoria-SPORTBODEN SANDWICHSYSTEM

			Materialbedarf pro m ²				
			VA 12,5				
	SYSTEM						
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit					
840 02 312	Xeros Trockenbauelement EPS 035	m²	0,84				
840 02 313	Xeros Ausgleichs-/Zuleitungselement	m²	0,06				
840 02 011	Xeros Umlenkplatte "groß" Aluminium	Stück	0,20				
200 01 000	BAVARIA-Biofaser Systemplatte für Sportboden	m²	1				
216 00 000	Klebeband hp-praski	m	0,01				
	Rohrbedarf	m	7,6				
	R	OHRE					
349 00 160	mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbundrol	hr f. Heizung 16x 2 mm					
	System - Artikel Nr.		999 88 012				
	Preis für o. g. System	€/m²	<u>96,99</u>				
Gruppenminuten			ca. 9-10				





SYSTEMKOMPONENTEN boxoria-SPORTBODEN SANDWICHSYSTEM

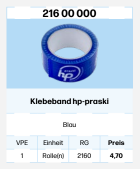












SYSTEM 16 MM





ZUBEHÖR - bavoria-SPORTBODEN SANDWICHSYSTEM



840 02 200





Stück

2510

2.21



Stück

2510

2,60





SCHWINGBODENSYSTEM

Das baloria-Schwingbodensystem ist eine speziell entwickelte Lösung zur Integration von Fußbodenheizung-/Kühlsystemen in flächenelastische Sportböden. Es kombiniert eine sichere Rohrverlegung mit einer stabilen Konstruktion und sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung in Sport- und Mehrzweckhallen. Die baloria-Biofaser-Lochplatte in Sonderanfertigung schützt die sensible Wärmedämmung und gewährleistet eine definierte Höhenlage der Heiz-/Kühlrohre mit Sicherheitsabstand zur Unterseite der Blindbodenbretter. Die im Hohlraum liegenden Heizrohre werden mit den baloria-Biofaser-Lochplattenclips sicher auf der Grundplatte verankert.

Es entspricht dem Merkblatt "Sporthallenböden in Verbindung mit Fußbodenheizungen" des Fachverbands Sporthallenböden e.V.

Vorteile vom bavoria-Schwingbodensystem

- Zertifizierte Sicherheit: DIN CERTCO Registriernummer 7F188-F.
- Optimaler Schutz der Wärmedämmung: Biofaser-Lochplatte sichert die Heiz-/Kühlrohre in definierter Höhe.
- Gleichmäßige Temperaturverteilung: Effiziente Beheizung und Kühlung der Sportbodenflächen.
- Höchste Belastbarkeit: Geeignet für Sportböden mit flächenelastischer Konstruktion.
- Flexible Einsatzmöglichkeiten: Perfekt für Sport- und Mehrzweckhallen mit Schwingbodenaufbau.

Systemkomponenten

Das 50/07/10-Schwingbodensystem umfasst alle wesentlichen Komponenten für eine langlebige Flächenklimatisierung:

- ba√oria-Biofaser-Lochplatte zur sicheren Fixierung der Heiz-/Kühlrohre im Hohlraum.
- Heiz-/Kühlrohre PE-Xa 20 x 2 mm, sauerstoffdicht nach DIN 4726.
- Drehclips und Steckverbinder zur sicheren Fixierung der Rohre.

Das baloria-Schwingbodensystem bietet eine hochbelastbare, effiziente Lösung für Sporthallen, die eine zuverlässige Heizund Kühlfunktion in das Bodenaufbausystem garantiert. Es sorgt für ein angenehmes Spiel- und Trainingsklima, reduziert Energieverluste und steigert den Komfort in allen Jahreszeiten.







bovorio - SPORTBODEN SCHWINGBODENSYSTEM

			Materialbedarf pro m ²
	SYSTEM HART	ER UNTER	GRUND
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit	
200 00 050	BAVARIA-Biofaser-Lochplatte	m²	0,4
201 00 170	BAVARIA-Drehclip türkis	Stück	18
202 00 000	BAVARIA-BLP-Steckverbinder	Stück	1,5
	Rohrbedarf	m	8
	R	OHRE	
300 01 200	mit PE-Xa-Rohr BAVARIA-ROYAL		
	System - Artikel Nr.		999 20 820
	Preis für o. g. System	€/m²	<u>29,38</u>
	SYSTEM WEICH	HER UNTER	GRUND
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit	
200 00 050	BAVARIA-Biofaser-Lochplatte	m²	0,7
201 00 170	BAVARIA-Drehclip türkis	Stück	18
202 00 000	BAVARIA-BLP-Steckverbinder	Stück	1,5
	Rohrbedarf	m	8
	RO	OHRE	
	mit PE-Xa-Rohr BAVARIA-ROYAL	20 x 2 mm	
300 01 200	System - Artikel Nr.		999 20 825
	Preis für o. g. System	€/m²	32,08



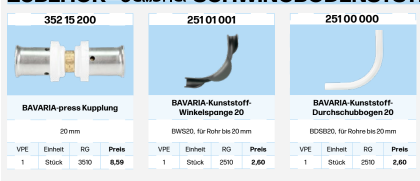
SYSTEMKOMPONENTEN boxoria SCHWINGBODEN



SYSTEM 20 MM



ZUBEHÖR - bavoria-SCHWINGBODENSYSTEM



EINZELN STARK ZUSAMMEN UNSCHLAGBAR: PE-XA ROYAL & BIOFASERLOCHPLATTE.



bavoria-NBS 10 DIREKT / NBS 10S

Das baloria-NBS 10 Direkt / NBS 10s ist ein speziell entwickeltes Flächenklimasystem für Sanierungen und Neubauten mit minimaler Bodenhöhe. Es kombiniert eine effiziente Wärme- und Kälteübertragung mit einer besonders niedrigen Aufbauhöhe von nur 21 mm bei Direktmontage und 36 mm bei Montage mit Biofaser-Lochplatte.

Die Direktmontage von bakoria-NBS 10 Direkt ermöglicht eine schnelle Installation auf tragendem/schwingungsfreien Untergrund, wobei die Heiz-/Kühlrohre in Spezialverlegeschienen geführt werden. Das bakoria-NBS 10s hingegen wird schwimmend auf einer speziellen Trittschalldämmung installiert, wodurch zusätzlich eine Schallreduktion und Wärmedämmung erzielt wird.

Vorteile der bavoria-NBS 10 Direkt / NBS 10s Systeme

- Zertifizierte Sicherheit: DIN CERTCO Registriernummer 7F286-F.
- Extrem niedrige Aufbauhöhe: Nur 21 mm (Direkt) bzw. 36 mm (mit Biofaser-Lochplatte).
- Flexible Rohrverlegung: Verlegeraster von 5 cm, 7,5 cm oder 10 cm für eine bedarfsgerechte Heiz-/Kühlleistung.
- Schnelle Reaktionszeit: Dank direkter Einbettung in Nivellierestrich ist das System besonders effizient.
- Hohe Kompatibilität: Geeignet für verschiedene Bodenbeläge und ideal für Sanierungsprojekte.

Systemkomponenten

Das balloria-NBS 10 Direkt / NBS 10s umfasst alle wesentlichen Komponenten für eine effektive Fußbodenheizung-/Kühlung:

- Spezialverlegeschienen zur präzisen Führung der Heiz-/Kühlrohre.
- Biofaser-Lochplatte (bei NBS 10s) zur zusätzlicher Schall- und Wärmedämmung.
- Metallverbundrohr 10 x 1,3 mm, 100% sauerstoffdicht sowie für bessere Rohrlage.

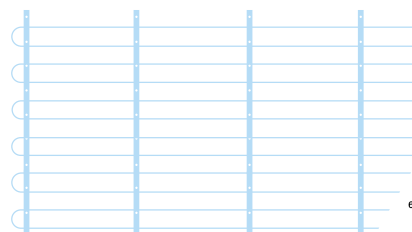
Das balonia-NBS 10 Direkt / NBS 10s bietet eine innovative Lösung für Sanierungen, bei denen eine niedrige Aufbauhöhe und eine hohe Effizienz entscheidend sind. Dank der flexiblen Verlegeoptionen und der schnellen Montage eignet sich das System verschiedene Anwendungen.



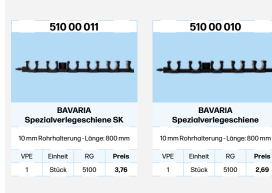
bavoria-NBS 10 DIREKT / NBS 10S

				Material	oedarf pro i	m²
			VA 5	VA	7,5	VA 10
	SYSTEM NBS 10	DIREKT (OF	INE DÄMM	UNG)		
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit				
510 00 011	BAVARIA Spezialverlegeschiene SK	Stück	4	4	Ļ	3
510 01 635	Schlagdübel für Spezialverlegeschiene	Stück	10	10)	10
	Rohrbedarf	m	19	10	3	9,5
	RO	HRE				
349 00 100	mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbundrohr f.	Heizung 10 x 1,3 mm				
	System - Artikel Nr.		999 55 050	999 5	5 075	999 55 100
	Preis für o. g. System	€/m²	65,93	<u>50,</u>	<u>33</u>	<u>37,47</u>
	ZUB	EHÖR				
Artikel-Nr.	Bezeichnung		VPE	Einheit	Preis	Rabattgrup
135 00 080	PE-Randdämmstreifen mit Klebe	efolie	25	Meter	1,29	1350
	SYSTEM NBS 10 SC	HWIMMEI	VD (MIT	DÄMMU	JNG)	
Artikel-Nr.	SYSTEM NBS 10 SC	HWIMMEI Einheit	VD (MIT	DÄMMU	JNG)	
Artikel-Nr. 200 00 000			VD (MIT	DÄMM L		1
	Bezeichnung	Einheit				1 4
200 00 000	Bezeichnung BAVARIA-Biofaser-Lochplatte	Einheit m²	1	1	ŀ	
200 00 000	BAVARIA-Biofaser-Lochplatte BAVARIA Spezialverlegeschiene SK	Einheit m² Stück	1 4	1	l)	4
200 00 000 510 00 011 510 01 645	Bezeichnung BAVARIA-Biofaser-Lochplatte BAVARIA Spezialverlegeschiene SK Schrauben f. Verlegeschiene	Einheit m² Stück Stück	1 4 10	1 4)))1	4 10
200 00 000 510 00 011 510 01 645	Bezeichnung BAVARIA-Biofaser-Lochplatte BAVARIA Spezialverlegeschiene SK Schrauben f. Verlegeschiene Klebeband hp-praski Rohrbedarf	Einheit m² Stück Stück m	1 4 10 0,01	1 4 10 0,0)))1	4 10 0,01
200 00 000 510 00 011 510 01 645	Bezeichnung BAVARIA-Biofaser-Lochplatte BAVARIA Spezialverlegeschiene SK Schrauben f. Verlegeschiene Klebeband hp-praski Rohrbedarf	Einheit m² Stück Stück m m	1 4 10 0,01	1 4 10 0,0)))1	4 10 0,01
200 00 000 510 00 011 510 01 645 216 00 000	Bezeichnung BAVARIA-Biofaser-Lochplatte BAVARIA Spezialverlegeschiene SK Schrauben f. Verlegeschiene Klebeband hp-praski Rohrbedarf	Einheit m² Stück Stück m m	1 4 10 0,01	1 4 10 0,0) D D1 3	4 10 0,01 8
200 00 000 510 00 011 510 01 645 216 00 000	Bezeichnung BAVARIA-Biofaser-Lochplatte BAVARIA Spezialverlegeschiene SK Schrauben f. Verlegeschiene Klebeband hp-praski Rohrbedarf RO mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbundrohr f. System - Artikel Nr. Preis für o. g. System	Einheit m² Stück Stück m m DHRE Heizung 10 x 1,3 mm	1 4 10 0,01 19	1 4 1(0,0	1 D D1 3	4 10 0,01
200 00 000 510 00 011 510 01 645 216 00 000	Bezeichnung BAVARIA-Biofaser-Lochplatte BAVARIA Spezialverlegeschiene SK Schrauben f. Verlegeschiene Klebeband hp-praski Rohrbedarf RO mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbundrohr f. System - Artikel Nr. Preis für o. g. System	Einheit m² Stück Stück m m HRE Heizung 10 x 1,3 mm	1 4 10 0,01 19	1 4 10 0,0 13	1 D D1 3	4 10 0,01 8
200 00 000 510 00 011 510 01 645 216 00 000	Bezeichnung BAVARIA-Biofaser-Lochplatte BAVARIA Spezialverlegeschiene SK Schrauben f. Verlegeschiene Klebeband hp-praski Rohrbedarf RO mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbundrohr f. System - Artikel Nr. Preis für o. g. System	Einheit m² Stück Stück m m DHRE Heizung 10 x 1,3 mm	1 4 10 0,01 19	1 4 10 0,0 13	1 D D1 3	4 10 0,01 8
200 00 000 510 00 011 510 01 645 216 00 000	Bezeichnung BAVARIA-Biofaser-Lochplatte BAVARIA Spezialverlegeschiene SK Schrauben f. Verlegeschiene Klebeband hp-praski Rohrbedarf RO mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbundrohr f. System - Artikel Nr. Preis für o. g. System	Einheit m² Stück Stück m m OHRE Heizung 10 x 1,3 mm €/m²	1 4 10 0,01 19 999 56 050 73,16	1 4 10 0,0 11:	6 075	4 10 0,01 8 999 56 100 48,46
200 00 000 510 00 011 510 01 645 216 00 000 349 00 100 Artikel-Nr.	Bezeichnung BAVARIA-Biofaser-Lochplatte BAVARIA Spezialverlegeschiene SK Schrauben f. Verlegeschiene Klebeband hp-praski Rohrbedarf RO mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbundrohr f. System - Artikel Nr. Preis für o. g. System Bezeichnung	Einheit m² Stück Stück m m OHRE Heizung 10 x 1,3 mm €/m² EHÖR	1 4 10 0,01 19 999 56 050 73,16	999 5 57,	0 01 3 6 075 56	4 10 0,01 8 999 56 100 48,46





SYSTEMKOMPONENTEN bassia-NBS 10 DIREKT / NBS 10S





SYSTEM 10 MM (DIREKT)



SYSTEM 10 MM (SCHWIMMEND)

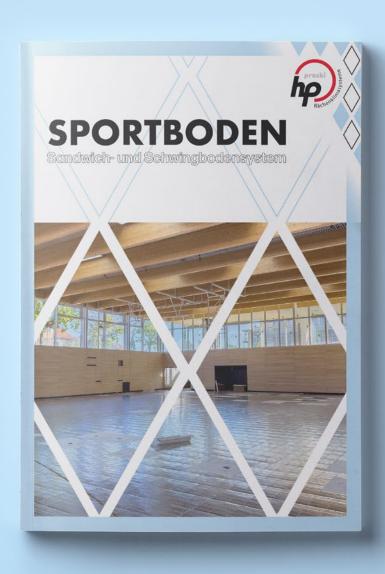


ZUBEHÖR - bavoria-NBS 10 DIREKT / NBS 10S





SPORTLICH BEWEGEN KLIMAFREUNDLICH BEHEIZT.





bavoria-NWS 10/ NDS 10

Das baloria-NWS 10 / NDS 10 ist ein flexibles Flächenklimasystem, das speziell für Wand und Decke als Heizungs- und Kühlungslösungen entwickelt wurde. Es eignet sich sowohl für den Neubau als auch für Sanierungen und bietet eine effiziente Wärme- und Kälteübertragung durch eine präzise Verlegung der Heiz-/Kühlrohre in unterschiedlichen Rastermaßen.

Das ballowing-NWS 10 ermöglicht eine direkte Befestigung auf geeigneten Untergründen. Dank seiner freien Verlegbarkeit mit Rohrabständen von 50 mm, 75 mm oder 100 mm kann jede Wand/Decke optimal als Heiz- oder Kühlfläche genutzt werden. Die schnelle Montage wird durch eine Biegeschablone erleichtert, die eine einfache Rohrbiegung ermöglicht. Alle Varianten sind in eine Putzschicht eingebettet und zeichnen sich durch eine geringe Speichermasse und schnelle Reaktionszeit aus. An der Decke wird das System vollflächig montiert. An der Wand min. die benötigte Fläche, vollflächig wäre die optimalste Lösung. Der grundsätzliche Montageablauf ist für Wand wie für Decke gleich.

Vorteile von bavoria-NWS 10 / NDS 10

- Zertifizierte Sicherheit: Wand DIN CERTCO Registriernummer 7F286-W, Decke DIN CERTCO Registriernummer 7F286-D.
- Individuelle Anpassung: Flexible Verlegeabstände für eine optimale Flächennutzung.
- Hohe Energieeffizienz: Gleichmäßige Temperaturverteilung für angenehmen Wohnkomfort.
- Schnelle Installation: Direkte Befestigung und geringer, zusätzlicher Putzauftrag.
- Platzsparende Lösung: Ideal für Räume mit begrenztem Platzangebot.

Systemkomponenten

Das 50/07/10-NWS 10 / NDS 10 umfasst alle relevanten Bauteile für eine effiziente Wandheizung-/Kühlung:

- Rohrführungsschienen zur exakten Platzierung der Heiz-/Kühlrohre.
- Metallverbundrohr 10 x 1,3 mm, 100% sauerstoffdicht.
- Biegeschablonen zur flexiblen und schnellen Montage.
- Anschlussfittinge und Sammelleitungen.

Das bakoria-NWS 10 / NDS 10 bietet eine optimale Lösung für energiesparende Heiz- und Kühlsysteme. Dank der flexiblen Installation und der hohen Effizienz ist es ideal für Neubauten sowie Renovierungsprojekte, die eine nachhaltige, wohlfühlende und reaktionsschnelle Flächenheiz-/Kühlung bietet.

- Zertifizierungen:



7F286-D



bavoria-NWS 10 / NDS 10

			Materialbedarf pro m²					
			VA 5	VA 7,5	VA 10			
SYSTEM NWS 10 / NDS 10								
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit						
510 00 011	BAVARIA Spezialverlegeschiene SK	Stück	4	4	3			
510 01 635	Schlagdübel für Spezialverlegeschiene	Stück	10	10	10			
	Rohrbedarf	m	19	13	9,5			
	R	OHRE						
349 00 100	mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbundroh	r f. Heizung 10 x 1,3 mm						
	System - Artikel Nr.		999 55 050	999 55 075	999 55 100			
	Preis für o. g. System	€/m²	<u>65,93</u>	<u>50,33</u>	37,47			



SYSTEMKOMPONENTEN bassia-NWS 10 / NDS 10



SYSTEM 10 MM (DECKE)



SYSTEM 10 MM (WAND)





ZUBEHÖR - bavoria-NWS 10 / NDS 10











352 15 200



510 53 200



510 53 210

















SYSTEME - KALKULATIONSPREISE

bavoria-NWF 8

Das baloria-NWF 8 ist ein leistungsstarkes Flächenklimasystem, das speziell für die direkte Montage auf Mauerwerk und anderen Untergründen entwickelt wurde. Die vorgefertigten Hochleistungsmodule ermöglichen eine besonders flache Registerausführung, wodurch es sich ideal für Neubauten und Sanierungen mit wenig Putzaufbau eignet.

Dank der bifilaren, reversierenden Mäanderverlegung der 8-mm-PB-Rohre in Spezialverlegeschienen sorgt das System für eine gleichmäßige Temperaturverteilung und eine schnelle Reaktionszeit. Mit einer minimalen Putzstärke schon ab 20mm (Putzherstellerabhängig) ermöglicht das bawaria-NWF 8 eine platzsparende Installation ohne signifikanten Raumverlust.

Vorteile von bavoria-NWF 8

- Zertifizierte Sicherheit: Heiz-/Kühlrohre sauerstoffdicht nach DIN 4726.
- Extrem niedrige Aufbauhöhe: Ab 10 mm Putzüberdeckung, abhängig von der Putzart.
- Homogene Temperaturverteilung: Optimierte Rohrführung für maximalen Wärmekomfort.
- Schnelle Reaktionszeit: Direkte Wärmeabgabe für eine energieeffiziente Nutzung.
- Flexible Anwendung: Geeignet f
 ür Wandfl
 ächenheizung und Wandk
 ühlung.

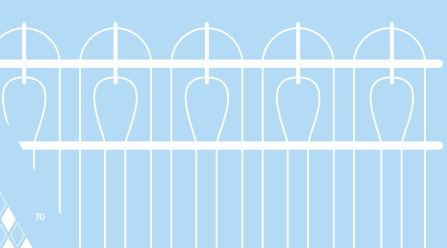
Systemkomponenten

Das balloria-NWF 8 umfasst alle wesentlichen Bauteile für eine effektive Wandheizung/-kühlung:

- Hochleistungsmodule mit 8-mm-PB-Heiz-/Kühlrohren.
- Spezialverlegeschienen f
 ür eine exakte Rohrf
 ührung und Fixierung.
- Montagematerialien f
 ür eine nahtlose Integration in die Wandstruktur.
- Anschlussfittinge, Steckverbinder und Sammelleitungen

Das balleria-NWF 8 bietet eine platzsparende, energieeffiziente und langlebige Lösung für moderne Wohn- und Gewerbegebäude. Durch seine hohe Leistung und flexible Einsatzmöglichkeiten ist es ideal für Projekte mit höchsten Anforderungen an Komfort und Effizienz.



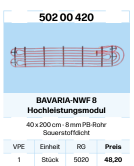




bavoria-NWF8

SYSTEMKOMPONENTEN bavoria-NWF 8



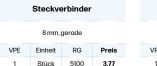






ZUBEHÖR - bavoria-NWF 8







8 mm, 90°						
VPE	Einheit	RG	Preis			
1	Stück	5100	4,86			



16 x 8 mm Stecksystem						
/PE	Einheit	RG	Preis			
1	Stück	5100	12,52			



16 x 8 x 16 mm mit 8 mm Steckübergang						
VPE	Einheit	RG	Preis			
1	Stück	5100	15,15			













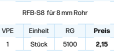
16 x 2 mm			
VPE	Einheit	RG	Preis
50	Meter	3500	5,08













5100





bavoria-TWF 8 / TDF 8

Das balance TWF 8 / TDF 8 ist ein leistungsstarkes Flächenklimasystem, das speziell für den Trockenbau entwickelt wurde. Es kombiniert eine einfache Montage mit hoher Energieeffizienz und sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung in Wand- und Deckenflächen. Die Heiz-/Kühlrohre sind werkseitig in die Trockenbauplatten integriert, was eine schnelle und unkomplizierte Installation ermöglicht.

Das batten Gipsfaserplatten oder 12,5 mm starken Gipskartonplatten werkseitig eingelegt ist. Die rückseitige Beschichtung mit einer Feinspachtelmasse oder Karton sorgt für einen optimalen mechanischen Schutz und eine verbesserte Wärmeleitung. Die bifilare reversierende Mäanderverlegung der 8 mm PB-Rohre gewährleistet eine homogene Oberflächentemperatur und eine effiziente Wärme-/Kühlübertragung.

Das balderia-TDF 8 ist die entsprechende Deckenkühl- und Heizlösung, die ebenfalls in Trockenbauplatten integriert ist. Sie bietet eine hohe Kühlleistung und ermöglicht eine behagliche Raumtemperatur.

Vorteile von bavoria-TWF 8 / TDF 8

- Zertifizierte Sicherheit: Heiz-/Kühlrohre sauerstoffdicht nach DIN 4726.
- Effiziente Wärme- und Kälteübertragung: Homogene Oberflächentemperaturen durch bifilare Rohrführung.
- Einfache Installation: Werkseitig integrierte Heiz-/Kühlrohre in Trockenbauplatten.
- Hohe Flexibilität: Geeignet für Wand- und Deckensysteme im Trockenbau.
- Platzsparende Lösung: Besonders niedriger Aufbau ohne zusätzliche Putzschicht.
- Unterschiedliche Plattengrößen für die individuelle Anpassung an die örtliche Gegebenheiten (Kombinationsmöglichkeiten beachten)

Systemkomponenten

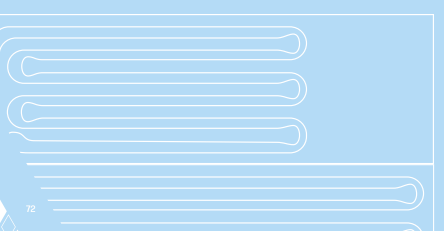
Das 50/07/10-TWF 8 / TDF 8 umfasst alle relevanten Bauteile für eine moderne Wand- und Deckenheizung/-kühlung:

- Gipsfaser- oder Gipskartonplatten mit werkseitig integrierten 8 mm PB-Heiz-/Kühlrohren.
- Bifilare reversierende M\u00e4anderverlegung f\u00fcr eine optimale W\u00e4rmeverteilung.
- Steckverbinder, Übergangsfittinge und Sammelleitungen für eine sichere und dichte Rohrverbindung.
- Befestigungsmaterialien, wie Schrauben und Fugenkleber für eine schnelle Montage.

Das ballerungsprojekte, die eine energieeffiziente Lösung für Neubau- und Sanierungsprojekte, die eine gleichmäßige Temperierung von Wänden und Decken ermöglichen. Dank der einfachen Integration in den Trockenbau eignet sich das System ideal für Wohn- und Gewerbegebäude.

Gipsfaserplatten sind auf Metall,- und Holzunterkonstruktion möglich. Gipskartonplatten nur auf Metallunterkonstruktion.







bavoria-TWF 8 / TDF 8

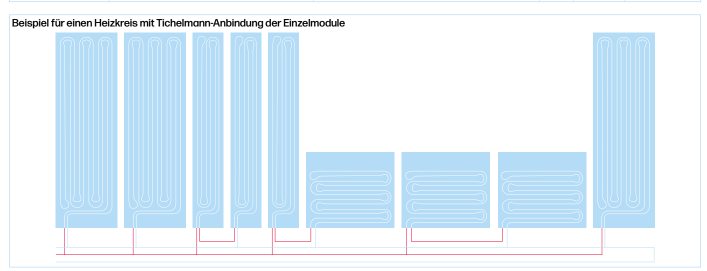
GIPSFASER							
Artikel-Nr. Bezeichnung				Einheiten	Preis pro Stück		
506 00 320	BAVARIA-TWF 15/8 GF Gipsfaser-Platte 15	310 x 2000 x 15 mm mit 8 mm PB-Rohr	1	Stück	67,60		
506 00 610	BAVARIA TWF 15/8 GF Gipsfaser-Platte 15	620 x 1000 x 15 mm mit 8 mm PB-Rohr	1	Stück	72,30		
506 00 615	BAVARIA-TWF 15/8 GF Gipsfaser-Platte 15	620 x 1500/2000 x 15 mm mit 8 mm PB-Rohr	1	Stück	102,15		
506 00 620	BAVARIA-TWF 15/8 GF Gipsfaser-Platte 15	620 x 2000 x 15 cm mit 8 mm PB-Rohr	1	Stück	119,95		
506 00 810	BAVARIA-TWF 15/8 GF Gipsfaser-Platte 15	1250/1050 x 1000/700 mm mit 8 mm PB-Rohr	1	Stück	87,10		

GIPSKARTON

Artikel-Nr.	Bezeichnung		VPE	Einheiten	Preis pro Stück
506 01 320	BAVARIA-TWF 12/8 GK Gipskartonplatte 12	310 x 2000 x 12.5 mm als Doppelplatte 620 x 2000 mm	1	Stück	120,30
506 01 610	BAVARIA-TWF 12/8 GK Gipskartonplatte 12	620 x 1000 x 12.5 mm mit 8 mm PB-Rohr	1	Stück	74,75
506 01 615	BAVARIA-TWF 12/8 GK Gipskartonplatte 12	620 x 1500/2000 x 12.5 mm mit 8 mm PB-Rohr	1	Stück	90,95
506 01 620	BAVARIA-TWF 12/8 GK Gipskartonplatte 12	620 x 2000 x 12.5 mm mit 8 mm PB-Rohr	1	Stück	106,80
506 01 810	BAVARIA-TWF 12/8 GK Gipskartonplatte 12	1250/1050 x 1000/700 mm x 12.5 mm mit 8 mm PB-Rohr	1	Stück	77,65

GIPSKARTON-FEUCHTRAUM

Artikel-Nr.	Bezeichnung		VPE	Einheiten	Preis pro Stück
506 05 320	BAVARIA-TWF 8 GKI Gipskarton-Feuchtraum	310 x 2000 x 12.5 mm als Doppelplatte	1	Stück	133,25
506 05 610	BAVARIA-TWF 8 GKI Gipskarton-Feuchtraum	620 x 1000 x 12.5 mm mit 8 mm PB-Rohr	1	Stück	82,30
506 05 615	BAVARIA-TWF 8 GKI Gipskarton-Feuchtraum	620 x 1500/2000 x 12.5 mm mit 8 mm PB-Rohr	1	Stück	103,60
506 05 620	BAVARIA-TWF 8 GKI Gipskarton-Feuchtraum	620 x 2000 x 12.5 mm mit 8 mm PB-Rohr	1	Stück	118,20
506 05 810	BAVARIA-TWF 8 GKI Gipskarton-Feuchtraum	1250 x 1000 x 12.5 mm mit 8 mm PB-Rohr	1	Stück	86,85





PRODUKT-KALKULATIONSPREISE

SYSTEMKOMPONENTEN boxoria-TWF 8 / TDF 8

GIPSFASER







Einheit RG

5060

102.15

Stück



RG

5060

119.95

Einheit

Stück



GIPSKARTON















GIPSKARTON (FEUCHTRAUM)

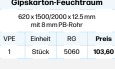


506 05 320



506 05 610







620 x 2000 x 12.5 mm mit 8 mm PB-Rohr						
VPE	Einheit	RG	Preis			
1	Stück	5060	118,20			



ZUBEHÖR - bavoria-TWF 8 / TDF 8



1371

0,67







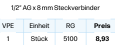




Stück















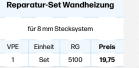






VPE Einheit RG	
	Preis
1 Beut 5100	6,85









unu ibi Oipaiuaei						
3.9 x 45 mm - VPE = 500 St						
VPE	Einheit	RG	Preis			
1	Pak	5100	31,93			



3.9 x 35 n	nm mit Fein	gewinde - \	/PE=1000
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Pak	5100	20,86



derun	iter Putz ve	rlegten He	izrohre
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	5100	35,26





SYSTEME - KALKULATIONSPREISE

bavoria-PLAFOND

Das baloria-Plafond ist ein innovatives Flächenklimasystem, das speziell für die Integration in abgehängte Decken entwickelt wurde. Es ermöglicht eine gleichmäßige Temperaturverteilung und sorgt für eine energieeffiziente Raumklimatisierung, ohne wertvolle Wand- oder Bodenflächen zu beanspruchen. Durch die einfache Montage in einer Metall-Unterkonstruktion eignet sich das System sowohl für Neubauten als auch für Sanierungen.

Das System besteht aus speziell angepassten Heiz-/Kühlmodulen, die in das Deckensystem integriert werden. Durch die direkte Wärme- und Kälteübertragung von der Decke in den Raum bietet das 5a/57ia-Plafond eine angenehme und zugfreie Klimatisierung. Die geringe Trägheit des Systems sorgt für eine schnelle Reaktionszeit und eine effiziente Nutzung der eingesetzten Energie.

Vorteile von bavoria-Plafond

- Zertifizierte Sicherheit: Wärmetechnisch geprüftes System für eine effiziente Heiz- und Kühlleistung.
- Platzsparende Integration: Unsichtbar in der Decke installiert, ohne Einschränkungen bei der Raumgestaltung.
- Optimale Temperaturverteilung: Gleichmäßige Wärme- und Kälteübertragung für maximalen Komfort.
- Flexible Anwendung: Geeignet f
 ür verschiedene Deckenkonstruktionen mit einfacher Montage.
- Schnelle Reaktionszeit: Effiziente Temperaturanpassung für energieoptimierten Betrieb.

Systemkomponenten

Das 50/07/10-Plafond besteht aus hochwertigen Komponenten für eine zuverlässige Deckenheizung-/Kühlung:

- Modulare Heiz-/Kühlelemente für eine gleichmäßige Flächentemperierung.
- Montagesysteme zur flexiblen und sicheren Integration in abgehängte Decken.
- Kunststoffrohr 10 x 1,3 mm, sauerstoffdicht nach DIN 4726.
- Rohrführungssysteme und Verbindungstechnik für eine optimale Verlegung.

Das balderia-Plafond bietet eine effiziente, platzsparende und komfortable Lösung für die Raumklimatisierung über die Decke. Es eignet sich ideal für Wohn- und Gewerbegebäude, in denen eine angenehme Wärme- und Kälteverteilung bei hoher Energieeffizienz gefragt ist.

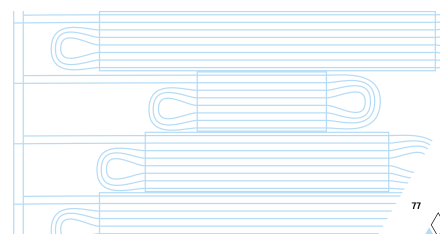




bavoria-PLAFOND

SYSTEM						
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Bedarf	Einheiten	Preis		
999 58 033	bavaria-Plafond Deckenheizung- und Kühlungsystem	1	m²			
Gruppenminuten			15-20 min	101,39		

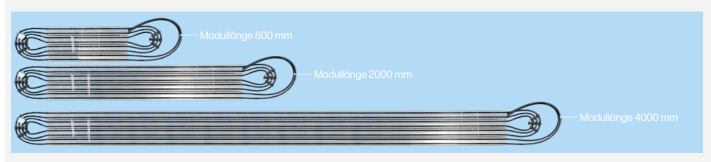






SYSTEMKOMPONENTEN bavoria-Plafond

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
580 33 080	Länge: 800 mm	1	Stück	27,02	5800
580 33 090	Länge: 900 mm	1	Stück	30,39	5800
580 33 100	Länge: 1000 mm	1	Stück	33,77	5800
580 33 110	Länge: 1100 mm	1	Stück	37,14	5800
580 33 120	Länge: 1200 mm	1	Stück	40,51	5800
580 33 130	Länge: 1300 mm	1	Stück	43,89	5800
580 33 140	Länge: 1400 mm	1	Stück	47,27	5800
580 33 150	Länge: 1500 mm	1	Stück	50,64	5800
580 33 160	Länge: 1600 mm	1	Stück	54,02	5800
580 33 170	Länge: 1700 mm	1	Stück	57,39	5800
580 33 180	Länge: 1800 mm	1	Stück	60,77	5800
580 33 190	Länge: 1900 mm	1	Stück	64,16	5800
580 33 200	Länge: 2000 mm	1	Stück	67,53	5800
580 33 210	Länge: 2100 mm	1	Stück	70,91	5800
580 33 220	Länge: 2200 mm	1	Stück	74,28	5800
580 33 230	Länge: 2300 mm	1	Stück	77,65	5800
580 33 240	Länge: 2400 mm	1	Stück	81,04	5800
580 33 250	Länge: 2500 mm	1	Stück	84,41	5800
580 33 260	Länge: 2600 mm	1	Stück	87,79	5800
580 33 270	Länge: 2700 mm	1	Stück	91,16	5800
580 33 280	Länge: 2800 mm	1	Stück	94,53	5800
580 33 290	Länge: 2900 mm	1	Stück	97,91	5800
580 33 300	Länge: 3000 mm	1	Stück	101,29	5800
580 33 310	Länge: 3100 mm	1	Stück	104,66	5800
580 33 320	Länge: 3200 mm	1	Stück	108,05	5800
580 33 330	Länge: 3300 mm	1	Stück	111,42	5800
580 33 340	Länge: 3400 mm	1	Stück	114,79	5800
580 33 350	Länge: 3500 mm	1	Stück	118,18	5800
580 33 360	Länge: 3600 mm	1	Stück	121,55	5800
580 33 370	Länge: 3700 mm	1	Stück	124,93	5800
580 33 380	Länge: 3800 mm	1	Stück	128,30	5800
580 33 390	Länge: 3900 mm	1	Stück	131,67	5800
580 33 400	Länge: 4000 mm	1	Stück	135,06	5800
580 33 410	Länge: 4100 mm	1	Stück	138,43	5800
580 33 420	Länge: 4200 mm	1	Stück	141,80	5800
580 33 430	Länge: 4300 mm	1	Stück	145,18	5800
580 33 440	Länge: 4400 mm	1	Stück	148,55	5800
580 33 450	Länge: 4500 mm	1	Stück	151,92	5800
580 33 460	Länge: 4600 mm	1	Stück	155,32	5800
580 33 470	Länge: 4700 mm	1	Stück	158,69	5800
580 33 480	Länge: 4800 mm	1	Stück	162,07	5800
580 33 500	Länge: 5000 mm	1	Stück	168,81	5800



ZUBEHÖR - bavoria-PLAFOND







5800

7,46

Stück



5800

9,52











Stück

















VPE

240/500

Meter

3501

2,60













HP-PLAFOND-ALU

Das hp-Plafond-Alu ist ein innovatives Flächenklimasystem, das speziell für den Einsatz in abgehängten Trockenbaudecken entwickelt wurde. Es bietet eine effiziente Heiz- und Kühlleistung mit einer besonders schnellen und werkzeuglosen Montage. Durch die patentierten Modulhalter mit Bajonettverschluss lassen sich die Elemente sicher in die Unterkonstruktion einhängen, wodurch die Montagezeit erheblich reduziert wird.

Das System ist ideal für geschlossene Gipskartondecken sowie Akustikdecken und sorgt durch die spezielle Omega-Rohrführung für eine optimale Rohrumschließung und maximale Flächenaktivierung. Die sehr niedrige Trägheit gewährleistet eine schnelle Reaktionszeit und eine gleichmäßige Temperaturverteilung über die gesamte Deckenfläche.

Vorteile von hp-Plafond-Alu

- Geprüfte Sicherheit: Wärmetechnisch geprüft nach DIN EN 14240 und DIN EN 14037-5:2016 DE.
- Hohe Effizienz: Sehr hohe Heiz- Kühlleistungen Aluminium-Leitlamellen.
- Werkzeuglose Montage: Schnelles Einhängen durch patentierte Bajonettverschlüsse.
- Flexible Systemintegration: Geeignet unter geschlossene Gipskarton- und Akustikdecken.
- Optimale Energieausnutzung: Strahlungswärme und -kälte sorgen für ein angenehmes Raumklima.

Systemkomponenten

Das hp-Plafond-Alu besteht aus exakt aufeinander abgestimmten Komponenten für eine leistungsstarke Deckenheizung-/Kühlung:

- hp-Plafond-Alu-Durchlauf-Modul (DLM) Gerade Rohrführung für eine gleichmäßige Wärmeverteilung.
- hp-Plafond-Alu-Verteiler-Modul (VTM) Umlenkung der Heiz-/Kühlrohre für eine flexible Verlegung.
- hp-Plafond-Alu-Umlenk-Modul (ULM) Zwei ganze Rohrumlenkungen zur effizienten Rohrführung.
- balloria-Press Fittinge Sichere Verbindungstechnik mit TH-Pressbackenkontur.
- Metallverbundrohr 16 x 12 mm, 100% sauerstoffdicht.
- hp-Plafond-Alu Modulhalter, hp-Plafond-Alu Rohrhalter etc. für eine schnelle und sichere Montage.

Das hp-Plafond-Alu ist eine hochleistungsfähige und flexible Lösung für die Integration von Heiz- und Kühldecken im Trockenbau. Es bietet eine energieeffiziente und komfortable Raumklimatisierung und eignet sich ideal für Wohn- und Gewerbegebäude mit hohen Anforderungen an Komfort und Effizienz.





HP-PLAFOND-ALU

			Materialbedarf pro m ²
	SYSTEM	STANDARI)
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit	
570 01 001	hp-Plafond-Alu-Modul DLM	Stück	0,97
570 01 002	hp-Plafond-Alu-Modul ULM	Stück	0,46
570 01 003	hp-Plafond-Alu-Modul VTM	Stück	0,46
570 10 100	hp-Plafond-Alu-Ausgleichsmodul AM	Stück	0,11
570 10 105	hp-Plafond-Alu-Modulhalter	Stück	10
570 10 106	hp-Plafond-Alu-Rohrhalter	Stück	0,6
570 10 110	hp-Plafond-Alu spez. Schnellbauschraube	Stück	36
570 10 107	hp-Plafond-Alu Doppelseitiges Klebeband	Stück	0,05
	Rohrbedarf	m	7.6
	DO	LIDE	
	RU	HRE	
349 00 160	mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbundrohr f.	Heizung 16 x 2 mm	
	System - Artikel Nr.		999 57 001
	Preis für o. g. System	€/m²	<u>135,18</u>
	SYSTEM	IAKUSTIK	
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit	
570 02 001	hp-Plafond-Alu-Akustik-Modul DLM	Stück	0,97
570 02 002	hp-Plafond-Alu-Akustik-Modul ULM	Stück	0,46
570 02 003	hp-Plafond-Alu-Akustik-Modul VTM	Stück	0,46
570 10 100	hp-Plafond-Alu-Ausgleichsmodul AM	Stück	0,11
570 10 105	hp-Plafond-Alu-Modulhalter	Stück	10
570 10 106	hp-Plafond-Alu-Rohrhalter	Stück	0,6
570 10 110	hp-Plafond-Alu spez. Schnellbauschraube	Stück	36
570 10 107	hp-Plafond-Alu Doppelseitiges Klebeband	Stück	0,05
	Rohrbedarf	m	7,6
	RO	HRE	
349 00 160	mit BAVARIA-FL-Exklusiv Metallverbundrohr f.		
	System - Artikel Nr.		999 57 002
	Preis für o. g. System	€/m²	144.98

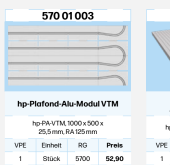






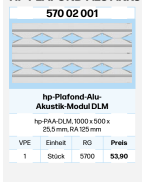
SYSTEMKOMPONENTEN HP-PLAFOND-ALU

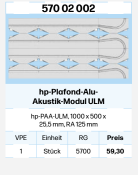


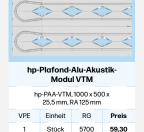




HP-PLAFOND-ALU AKKUSTIK







570 02 003



SYSTEM 16 MM







ZUBEHÖR-HP-PLAFOND-ALU































VERTEILER UND ZUBEHÖR

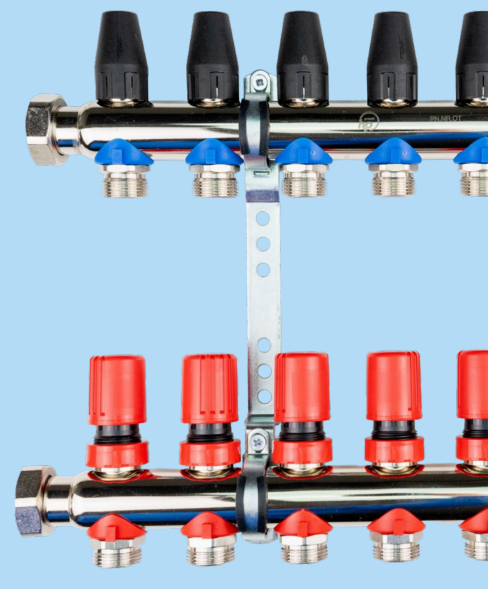
Moderne Flächenklimasysteme erfordern eine zuverlässige und, abgestimmte Verteilung und Regelung der Heiz- und Kühlsysteme. Unsere hochwertigen Verteiler, Regelungen und Zubehörkomponenten gewährleisten ein aufeinander abgestimmtes Gesamtsystem. Dank erstklassiger Materialien bieten sie nicht nur eine herausragende Effizienz, sondern auch eine außergewöhnliche Langlebigkeit. Dies sorgt für einen zuverlässigen Betrieb und maximalen Komfort über Jahre hinweg.

Unser Sortiment umfasst ein durchdachtes Spektrum an Verteilern, Kästen, Klemmleisten usw. die gezielt auf die Anforderungen im Bauwesen und in der Haustechnik abgestimmt sind. Unsere Übergabestationen sorgen für eine präzise Trennung und effiziente Verteilung von Heiz- und Kühlkreisläufen, während unsere Verteiler und Schranklösungen eine sichere, platzsparende und technisch durchdachte Integration in jede gebäudetechnische Infrastruktur ermöglichen.

Abgerundet wird unser System durch modernste Regelungstechnik, die von bewährten mechanischen Standardreglern bis hin zu intelligenten, vernetzten Steuerungssystemen reicht. Diese ermöglichen eine individuelle, zonengenaue Temperaturregelung und tragen so aktiv zur Energieeinsparung, Betriebssicherheit und langfristigen Effizienz bei.







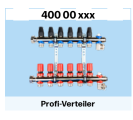
ÜBERSICHT VERTEILER UND ZUBEHÖR





Verteiler ab Seite 94

























Regelung ab Seite 110















FÜR IHRE PROJEKTE

WOHNUNGSÜBERGABESTATION

EFFIZIENZ UND KOMFORT FÜR MODERNES WOHNEN

Die Wohnungsübergabestation ist die perfekte Lösung für eine komfortable und hygienische Wärme- und $Warmwasserversorgung\ in\ Mehr familien h\"{a}usern\ und\ Wohnanlagen.\ Mit\ ihrem\ intelligenten\ Design\ und\ Mehr familien h\ddot{a}usern\ und\ Wohnanlagen.\ Mit\ ihrem\ intelligenten\ Design\ und\ Mehr familien h\ddot{a}usern\ und\ Wohnanlagen.\ Mit\ ihrem\ intelligenten\ Design\ und\ Mehr familien h\ddot{a}usern\ und\ Wohnanlagen.\ Mit\ ihrem\ intelligenten\ Design\ und\ Mehr familien h\ddot{a}usern\ und\ Wohnanlagen.\ Mit\ ihrem\ intelligenten\ Design\ und\ Mehr familien\ h\ddot{a}usern\ und\ Wohnanlagen.\ Mit\ ihrem\ intelligenten\ Design\ und\ Mehr familien\ h\ddot{a}usern\ und\ Wohnanlagen.\ Mit\ ihrem\ intelligenten\ Design\ und\ Mehr familien\ h\ddot{a}usern\ und\ Wohnanlagen.\ Mit\ ihrem\ intelligenten\ Design\ und\ Mehr familien\ h\ddot{a}usern\ und\ Wohnanlagen.\ Mit\ ihrem\ intelligenten\ Design\ und\ Mehr familien\ h\ddot{a}usern\ und\ Wohnanlagen.\ Mit\ ihrem\ intelligenten\ und\ Wohnanlagen.\ Mit\ ihrem\ intelligenten\ und\ Wohnanlagen.\ Mit\ ihrem\ intelligen\ und\ Wohnanlagen.\ Mit\ ihrem\ intelligen\ und\ ihrem\ intelligen\ und\ ihrem\ intelligen\ und\ ihrem\ intelligen\ und\ ihrem\ i$ ihrer modularen Bauweise verbindet sie höchste Effizienz mit maximaler Flexibilität. Dieses System ermöglicht die bedarfsgerechte Warmwasserbereitung im Durchflussprinzip, wodurch frisches, hygienisches $Warmwasser in jeder Wohnung \, garantiert \, wird. \, Gleichzeitig \, sorgt \, die \, dezentrale \, Heizwärmeverteilung \, in feller \, wird. \, Gleichzeitig \, sorgt \, die \, dezentrale \, Heizwärmeverteilung \, H$ für eine individuelle und präzise Steuerung - perfekt für modernen Wohnkomfort.

 $Dank\,ihrer\,kompakten\,Bauweise\,f\"{u}gt\,sich\,die\,Wohnungs\"{u}bergabestation\,nahtlos\,in\,jede\,Raumplanung\,ein$ $und \,\ddot{u}berzeugt \,durch \,ihre \,langlebige \,Qualit\ddot{u}t. \,Die \,hohe \,Vorfertigung \,reduziert \,den \,Installations aufwand$ $erheblich, w\"{a}hrend zus \"{a}tzliche Erweiterungsoptionen \ wie \ Zirkulations module \ oder \ W\"{a}rmemengenz\"{a}hler$ $das\ System\ individuell\ an passbar\ machen.\ Egal,\ ob\ Neubau\ oder\ Sanierung\ -\ diese\ \ddot{U}bergabestation$ ist die Lösung für effizientes Heizen und hygienische Warmwasserversorgung.

Technische Highlights:

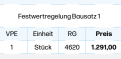
- Hygienische Trinkwasserbereitung: Frisches Warmwasser bei Bedarf im Durchflussprinzip.
- Material: Plattenwärmetauscher und Rohrleitungen aus Edelstahl 1.4401.
- Leistung: Nennzapfleistung von bis zu 20 l/min bei einer Vorlauftemperatur von 55 °C.



ZUBEHÖR

WOHNUNGSÜBERGABESTATION







Wohnungsübergabestation					
Außentemperaturregelung Bausatz 1					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	4620	1.696,00		



Friwa 4L Heizungsmodul Bausatz 1				
VPE	Einheit	RG	Preis	
1	Stück	4620	1.031,00	

462 44 000



Wohnungsübergabestation Bausatz 2				
VPE	Einheit	RG	Preis	
1	Stück	4620	1.838,00	























Weitere Ersatzteile auf Anfrage



SBK KUNSTSTOFFVERTEILER

SBK - HKV 3000 MIT DURCHFLUSSMESSER

Bestehend aus glasfaserverstärktem, hochtemperaturbest. Kunststoff (-20°C bis + 90°C) montiert aus doppelwandigen, daher gut wärmegedämmten Einzelsegmenten. Vorlauf mit integr. Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb. Rücklauf mit integriertem, voreinstellbarem Durchflussmesser 0,5-3l, plombierbar. Anschlüsse 3/4" Eurokonus. Verteileranschluss R 11/2" AG- und 1" IG, wechselseitig anschließbar, komplett montiert, ohne Anschlussgarnitur, Wandhalter bzw. Verschraubungen.



SBK VERTEILER

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
470 00 020	Typ SBK3-02,2 Heizkreise BL=185mm	1	Stück	133,30	4700
470 00 030	Typ SBK3-03,3 Heizkreise BL=240mm	1	Stück	171,30	4700
470 00 040	Typ SBK3-04, 4 Heizkreise BL=295mm	1	Stück	209,20	4700
470 00 050	Typ SBK3-05,5 Heizkreise BL=350mm	1	Stück	245,80	4700
470 00 060	Typ SBK3-06, 6 Heizkreise BL=405mm	1	Stück	283,70	4700
470 00 070	Typ SBK3-07,7 Heizkreise BL=460mm	1	Stück	321,70	4700
470 00 080	Typ SBK3-08,8 Heizkreise BL=515mm	1	Stück	359,60	4700
470 00 090	Typ SBK3-09, 9 Heizkreise BL=570mm	1	Stück	397,60	4700
470 00 100	Typ SBK3-10, 10 Heizkreise BL=625mm	1	Stück	435,40	4700
470 00 110	Typ SBK3-11, 11 Heizkreise BL=680mm	1	Stück	473,30	4700
470 00 120	Typ SBK3-12, 12 Heizkreise BL=735mm	1	Stück	511,10	4700
470 00 130	Typ SBK3-13, 13 Heizkreise BL=790mm	1	Stück	547,90	4700
470 00 140	Typ SBK3-14, 14 Heizkreise BL=845mm	1	Stück	584,60	4700
470 00 150	Typ SBK3-15, 15 Heizkreise BL=900mm	1	Stück	621,40	4700
470 00 160	Typ SBK3-16, 16 Heizkreise BL=955mm	1	Stück	658,10	4700

ZUBEHÖR









4700

16.80

Stück













ZUBEHÖR



SBK-Multizone 2-Kreise Bausatz

kombiniert 2 Kreise zu 1 Regelzone				
VPE	Einheit	RG	Preis	
1	Set	4700	28,50	



SBK-Multizone 3-Kreise Bausatz

kombiniert 3 Kreise zu 1 Regelzone					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Set	4700	35.60		



Distanzstück rot

Semmany					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	4702	4,65		



45 mm lang				
VPE	Einheit	RG	Preis	
1	Stück	4702	4,65	



	20 mr	m lang	
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4702	4,65





Distanzstück rot

5 mm lang			
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4702	4,65



Distanzstück blau

55 mm lang			
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4702	4,65



Distanzstück blau

45 mm lang					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	4702	4,65		



Distanzstück blau

20 mm lang				
VPE	Einheit	RG	Preis	
1	Stück	4702	4,65	



Distanzstück blau

5 mm lang			
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4702	4,65

472 50 300



O-Ring für SBK-Segmente

36 x 3 mm			
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4700	0,79



SBK-Isoliertülle 10-15 für KRV 3/4"

Kondenswasserbildung			
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4702	1,92



SBK-Isoliertülle 16-20 für KRV 3/4"

zur Verhinderung von Kondenswasserbildung			
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4702	1,92



Verteiler-AS-Übergangsstück	
1"AG Selbstdichtend für 1"IG-Verteiler	

I AG Selbstdichtend für Tig-verteiler			
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Set	4000	20,50



Baukastensystem			
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4700	03 10

472 50 030



SBK-Durchflußmesser m. Abdeckkappe BLAU

0.4 - 2.3 l/min = 10 bis 145 l/h			
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4702	13,00





SBK-Durchflußmesser m. Abdeckkappe GRÜN

0.5 - 3 I/min = 30 bis 180 I/h			
/PE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4702	13,00



SBK-Durchflußmesser m. Abdeckkappe ROT

1.0 - 4.2 l/min = 60 bis 250 l/h			
PE.	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4702	13,00



SBK-Durchflußmesser m. Abdeckkappe GELB

1.7 - 7.8 I/min = 100 bis 468 I/h				
VPE Einheit RG Preis				
1	Stück	4702	13,00	



VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4702	8,40

470 70 000



SBK-TwinCo Verteileranbausatz-FWRS

mit Hocheffizienzpumpe					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	4707	747,75		

470 70 010

SBK-TwinCo Verteileranbausatz-Regelst.

mit elektronischer Regelung					
'PE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	4707	896,15		



SBK-TwinCo Außenfühler für betriebsart

witterungsgeführt					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	4707	63,20		



Kesseltemperaturgeführt					
VPE	Einheit	RG	Prei		
1	Stück	4707	105.2		

Anschlußgarnituren siehe nächste Seite **Profi-Verteiler**

PROFI HEIZKREISVERTEILER

PROFI-QUALITÄT FÜR IHRE FUSSBODENHEIZUNG

Unser Profi Heizkreisverteiler aus langlebigem ms 63 Messing, vollständig vernickelt, kombiniert hochwertige Verarbeitung mit praktischen Funktionen. Ausgestattet mit Original IMI (Heimeier) Thermostatventilen, absperrbaren Durchflussmengenmessern der Marke Taco und abschraubbaren Regulierkappen, ermöglicht er eine präzise Steuerung und lässt sich mühelos auf Stellantriebe umrüsten. Mit Entlüftungen an oberster Stelle, Entleerungen unten sowie einem Balkenende mit $\frac{1}{2}$ "-Innen- und 1"-Außengewinde bietet der Verteiler maximale Flexibilität. Unverlierbare Farbkennzeichnungen für Vor- und Rücklauf sowie Befestigungsmöglichkeiten für Raumbezeichnungsschilder und Temperaturfühler erleichtern die Montage. Montagefertig auf Kunststoffverteilerkonsolen vormontiert, mit $\frac{1}{2}$ "-Eurokonus-Anschlüssen und einem 1"-flachdichtenden Hauptanschluss, wird der Verteiler 100 % dichtheitsgeprüft geliefert – für ein perfektes Ergebnis bei jedem Projekt.

Einbauteile über 20 Jahre rückwärts kompatibel!



PROFI HEIZKREISVERTEILER

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
400 00 002	P-HV-ID 02 Heizkreise BL=176 mm	1	Stück	129,20	4000
400 00 003	P-HV-ID 03 Heizkreise BL=226 mm	1	Stück	163,10	4000
400 00 004	P-HV-ID 04 Heizkreise BL=276 mm	1	Stück	199,95	4000
400 00 005	P-HV-ID 05 Heizkreise BL=326 mm	1	Stück	235,65	4000
400 00 006	P-HV-ID 06 Heizkreise BL=376 mm	1	Stück	270,70	4000
400 00 007	P-HV-ID 07 Heizkreise BL=426 mm	1	Stück	306,40	4000
400 00 008	P-HV-ID 08 Heizkreise BL=476 mm	1	Stück	341,40	4000
400 00 009	P-HV-ID 09 Heizkreise BL=526 mm	1	Stück	378,25	4000
400 00 010	P-HV-ID 10 Heizkreise BL=576 mm	1	Stück	426,00	4000
400 00 011	P-HV-ID 11 Heizkreise BL=626 mm	1	Stück	448,90	4000
400 00 012	P-HV-ID 12 Heizkreise BL=676 mm	1	Stück	512,25	4000

ZUBEHÖR

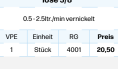


400 00 901

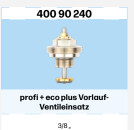


400 00 902





400 50 321



VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4001	17,50



Stück

4000

21.20











ZUBEHÖR





Einheit

Set

RG

77.35

4000



Einheit RG

4000

172.64

Set

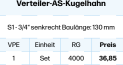
VPE



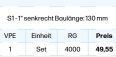


3/4"-HydroControl-V				rteller-A: 1"-Hydro			
4 - 3/4" waagrecht Baulänge: 325 mm			W4-3/4	waagrech	t Baulänge	: 345 mm	
/PE	Einheit	RG	Preis	VPE	Einheit	RG	Preis
1	Set	4000	243,75	1	Set	4000	261,70











verteller AG Zonenv. OKV 5/4						
S5-3/4" senkrecht Baulänge: 130 mm						
VPE	Einheit	RG	Preis			
1	Set	4000	53,20			



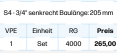






880 00 061







S4 - 1" senkrecht Baulänge: 230 mm				
VPE	Einheit	RG	Preis	
1	Set	4000	283,40	

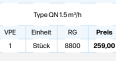


• •			
kompl	ett mit Hoc	heffizienz	oumpe
VDE	F: 1 ::	D0	
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Set	4000	610,00











 Type QN 2.5 m³/h

 VPE
 Einheit
 RG
 Preis

 1
 Stück
 8800
 275,00





ECO-VERTEILER MIT DURCHFLUSSMESSER

ECO-VERTEILER - EFFIZIENTE UND VIELSEITIGE HEIZTECHNIK

Der Eco-Verteiler mit Durchflussmesser kombiniert robuste Materialien mit moderner Technik und sorgt für eine präzise Steuerung von Fußbodenheizungen. Gefertigt aus hochwertigem Messing (Ms63), $\ddot{u}berzeugt\,er\,durch\,Langlebigkeit\,und\,eine\,einfache\,Installation.$

 $\label{lem:controllements} \mbox{Die integrierten Durchflussmesser im R\"{u}cklaufbalken \mbox{(0,5-2,5 l/min)}\mbox{ erm\"{o}glichen eine exakte Kontrolle,} \\ \mbox{exakte Kontrolle,} \mbox{ exakte Kontrolle,} \mbox{ exakte Kontrolle,} \\ \mbox{exakte Kontrolle,} \mbox{ exakte Kontrolle,} \mbox{ exakte Kontrolle,} \\ \mbox{exakte Kontrolle,} \mbox{ exakte Kontrolle,} \\ \mbox{ exakte \$ $w\"{a}hrend\ Thermostat ventile\ mit\ Doppelspindel\ im\ Vorlaufbalken\ den\ hydraulischen\ Abgleich\ erleichtern.$ $Schalld\"{a}mmende\ Metallhalterungen\ sorgen\ f\"{u}r\ ger\"{a}uscharmen\ Betrieb,\ und\ die\ drehbare\ F\"{u}ll-\ und\ die\ drehbare\ F\'{u}ll-\ und\ drehbar$ $\underline{Entleer ung seinricht ung \, erleichter t} \, \underline{Wartung \, und \, Betrieb}.$

Verfügbar mit 2 bis 14 Heizkreisen, bietet der Eco-Verteiler maximale Flexibilität und Effizienz für Heizsysteme.



ECO-VERTEILER MIT DURCHFLUSSMESSER

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
412 06 002	EP-ID-24 - 02 Heizkreise - BL=158 mm	1	Stück	107,60	4120
412 06 003	EP-ID-24 - 03 Heizkreise - BL=208 mm	1	Stück	136,55	4120
412 06 004	EP-ID-24 - 04 Heizkreise - BL=258mm	1	Stück	161,95	4120
412 06 005	EP-ID-24 - 05 Heizkreise - BL=308 mm	1	Stück	188,50	4120
412 06 006	EP-ID-24 - 06 Heizkreise - BL=358 mm	1	Stück	216,30	4120
412 06 007	EP-ID-24 - 07 Heizkreise - BL=408 mm	1	Stück	246,55	4120
412 06 008	EP-ID-24 - 08 Heizkreise - BL=458 mm	1	Stück	276,15	4120
412 06 009	EP-ID-24 - 09 Heizkreise - BL=508 mm	1	Stück	303,85	4120
412 06 010	EP-ID-24 - 10 Heizkreise - BL=558 mm	1	Stück	331,65	4120
412 06 011	EP-ID-24 - 11 Heizkreise - BL=608 mm	1	Stück	373,35	4120
412 06 012	EP-ID-24 - 12 Heizkreise - BL=658 mm	1	Stück	388,45	4120
412 06 013	EP-ID-24 - 13 Heizkreise - BL=708 mm	1	Stück	422,30	4120
412 06 014	EP-ID-24 - 14 Heizkreise - BL=758 mm	1	Stück	464,00	4120

ZUBEHÖR















400 50 305



30,20

ZUBEHÖR - ECO-VERTEILER



3/4"-HydroCom-V

W4-3/4" waagrecht Baulänge: 320 mm Einheit RG 4000 172.64 Set



Verteiler-AS-WMZ-SRV 3/4"-HydroControl-V

W4 - 3/4" waagrecht Baulänge: 325 mm Einheit RG Set 4000 243.75



1"-HydroControl-V

W4-3/4" waagrecht Baulänge: 345 mm VPE Einheit RG Set 4000 261.70



Verteiler-AS-Kugelhahn

S1-3/4" senkrecht Baulänge: 130 mm Einheit RG Set 4000 36.85



S1-1" senkrecht Baulänge: 130 mm					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Set	4000	49,55		



Verteiler-AS-Zonenv.-SRV 3/4"

S5 - 3/4" senkrecht Baulänge: 130 mm						
VPE	Einheit	RG	Preis			
1	Set	4000	53,20			



Verteiler-AS-WMZ-Zonenventil-SRV 3/4"

S6 - 3/4" senkrecht Baulänge: 145 mm Einheit RG 175,20 4000



Verteiler-AS-WMZ

S2 - 3/4" senkrecht Baulänge: 145 mm Einheit RG

4000

94,90



Verteiler-AS-WMZ-SRV 3/4"-HydroCom-V

S4-3/4" senkrecht Baulänge: 195 mm Finheit RG Preis 204,20 4000



S4-3/4" senkrecht Baulänge: 205 mm Einheit RG Preis 265,00

4000



1"-HvdroControl-V

S4-1" senkrecht Baulänge: 230 mm 4000 283.40 Set



Kleinflächen-Regelstation bis 50 m2 m.

Wilo Hocheffizienzpumpe Stück 4400 442,80



Einzel-Kugelhahn Absperrbar

Anschluss 3/4" Überwurf x 3/4" Eurokonus Stück 4680 11,35



Verteiler-AS-Gewindeübergang

3/4"IG x 1"AG Flachdichtend

VPE	Einheit	RG	Preis
1	Set	4000	10,90



4400

3,00

Set

880 00 061



Kompakt-Wärmemengenzähler WM-Inline Smart

Type QN 0,6 m³/h						
VPE	Einheit	RG	Preis			
1	Stück	8800	259,00			





Kompakt-Wärmemengenzähler WM-Inline Smart

Type QN 1.5 m³/h					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	8800	259,00		



Kompakt-Wärmemengenzähler WM-Inline Smart

Type QN 2.5 m³/h					
VPE Einheit RG Preis					
1	Stück	8800	275,00		



für Wärmemengenzähler					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	9300	43,79		

EDELSTAHLVERTEILER

PRÄZISION UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Der Edelstahlverteiler mit Durchflussmesser kombiniert hochwertige Materialien mit durchdachter Technik und sorgt für eine optimale Wärmeverteilung in modernen Heizsystemen. Gefertigt aus korrosionsbeständigem Edelstahl (DN 32), ist er robust und langlebig.

Die integrierten Durchflussmesser (1-5 l/min) ermöglichen eine präzise Kontrolle, während Thermostatventile im Rücklauf eine exakte Anpassung der Heizleistung bieten. Schalldämmende Halterungen sorgen für eine geräuscharme Funktion, und die praktische Füll- und Entleerungseinheit erleichtert Wartung und Betrieb.

 $\label{lem:minute} \mbox{Mit\,2}\mbox{ bis\,14\,Heizkreisen erh\"{a}ltlich, passt sich der Edelstahlverteiler flexibel an und garantiert eine einfache Installation sowie h\"{o}chste Effizienz.$



EDELSTAHLVERTEILER

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
420 00 002	02 Heizkreise - BL=192 mm	1	Stück	132,25	4200
420 00 003	03 Heizkreise - BL=242 mm	1	Stück	165,30	4200
420 00 004	04 Heizkreise - BL=292 mm	1	Stück	198,40	4200
420 00 005	05 Heizkreise - BL=342 mm	1	Stück	233,90	4200
420 00 006	06 Heizkreise - BL=392 mm	1	Stück	269,45	4200
420 00 007	07 Heizkreise - BL=442 mm	1	Stück	304,95	4200
420 00 008	08 Heizkreise - BL=492 mm	1	Stück	339,25	4200
420 00 009	09 Heizkreise - BL=542 mm	1	Stück	374,70	4200
420 00 010	10 Heizkreise - BL=592 mm	1	Stück	410,25	4200
420 00 011	11 Heizkreise - BL=642 mm	1	Stück	445,75	4200
420 00 012	12 Heizkreise - BL=692 mm	1	Stück	481,30	4200
420 00 013	13 Heizkreise - BL=742 mm	1	Stück	516,80	4200
420 00 014	14 Heizkreise - BL=792 mm	1	Stück	552,30	4200

EDELSTAHLVERTEILER MIT DYNAMIC VENTIL

PRÄZISE UND EFFIZIENT

Der Edelstahlverteiler VLA mit Dynamic Ventil gewährleistet eine konstante Wärmeverteilung durch automatischen hydraulischen Abgleich. Das Dynamic Ventil im Rücklauf regelt den Durchfluss automatisch (0.3–5 l/min), selbst bei schließenden Nachbarkreisen.

Die Vorlaufanzeige (VLA) im Vorlaufbalken ermöglicht eine einfache Überwachung des Systems, während drehbare Füll- und Entleerungseinrichtungen sowie schalldämmende Halter die Wartung und den geräuscharmen Betrieb erleichtern.

 $Ver fügbar\,mit\,2\,bis\,14\,Heizkreisen, ist\,er\,ideal\,für\,moderne\,Heizsysteme\,mit\,hoher\,Effizienz\,und\,Pr\"{a}zision.$



EDELSTAHLVERTEILER MIT DYNAMIC VENTIL

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
420 06 002	02 Heizkreise BL=192 mm	1	Stück	219,20	4201
420 06 003	03 Heizkreise BL=242 mm	1	Stück	287,80	4201
420 06 004	04 Heizkreise BL=292 mm	1	Stück	357,60	4201
420 06 005	05 Heizkreise BL=342 mm	1	Stück	426,20	4201
420 06 006	06 Heizkreise BL=392 mm	1	Stück	494,75	4201
420 06 007	07 Heizkreise BL=442 mm	1	Stück	563,30	4201
420 06 008	08 Heizkreise BL=492 mm	1	Stück	625,80	4201
420 06 009	09 Heizkreise BL=542 mm	1	Stück	687,00	4201
420 06 010	10 Heizkreise BL=592 mm	1	Stück	764,15	4201
420 06 011	11 Heizkreise BL=642 mm	1	Stück	833,95	4201
420 06 012	12 Heizkreise BL=692 mm	1	Stück	903,80	4201
420 06 013	13 Heizkreise BL=742 mm	1	Stück	1.018,85	4201
420 06 014	14 Heizkreise BL=792 mm	1	Stück	1.077,65	4201

ZUBEHÖR





AS Kugelhahn

W1-3/4" waagrecht Baulänge: 50 mm					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Set	4120	23.00		



AS Kugelhahn

W1 - 1" waagrecht Baulänge: 65 mm					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Set	4120	30,20		



AS Kugelhahn

S1-3/4" senkrecht Baulänge: 130 mm					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Set	4120	36,85		



AS Kugelhahn

S1-1" senkrecht Baulänge: 130 mm						
VPE	Einheit	RG	Preis			

4120



4120

Set

87.65



WMZ-AS Differenzdruckventil HydroControl D

S4-3/4" senkrecht Baulänge: 190mm mit Impulsleitung						
VPE	Einheit	RG	Preis			
1	Set	4120	518,85			



Ventileinsatz für Edelstahlverteiler

4299

24,25

Rücklauf Einheit RG Stück



Ventileinsatz für Dynamic Verteiler

Rücklauf					
	Einheit	RG			

4299

Stück

70,80



Vorlaufdurchflussmesser

0-5 lt	r./ min. für E	delstahlve	rteiler
VPE	Einheit	RG	Preis

4299

26,70

Stück







Kompakt-Wärmemengenzähler WM-Inline Smart

Type QN 0,6 m³/h					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	8800	259,00		



Kompakt-Wärmemengenzähler WM-Inline Smart

Type QN 1.5 m³/h					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	8800	259,00		



Kompakt-Wärmemengenzähler WM-Inline Smart

Type QN 2.5 m³/h					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	8800	275,00		





INDUSTRIEVERTEILER

INDUSTRIEVERTEILER - ZUVERLÄSSIGE LÖSUNG FÜR DIE INDUSTRIE

Der Industrieverteiler aus vernickeltem Messing (Ms58) wurde speziell für großflächige Heiz- und Kühlsysteme entwickelt und bietet eine robuste sowie langlebige Lösung für anspruchsvolle Anwendungen. Die Durchflussmesser im Rücklaufbalken (1-4 l/min) sorgen für eine präzise Anzeige der Heizkreise, während die Thermostatventile im Vorlauf einen exakten hydraulischen Abgleich ermöglichen und so die Energieeffizienz maximieren.

Die drehbaren Füll- und Entleerungseinrichtungen sowie die manuellen Entlüftungsventile erleichtern die Wartung und den Betrieb erheblich. Schalldämmende Halterungen aus verzinktem Stahl mit Gummieinlage gewährleisten einen geräuscharmen Betrieb und erhöhen den Komfort auch bei intensiver Nutzung. Mit einer Temperaturspanne von -10 °C bis +80 °C und einem maximalen Betriebsdruck von 6 bar ist der Verteiler vielseitig einsetzbar und bietet höchste Effizienz in anspruchsvollen Anwendungen.



ชื่องวาเล-INDUSTRIEVERTEILER DN 32 M. DFLM

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
466 50 002	02 Heizkreise - BL=220 mm	1	Stück	258,20	4665
466 50 003	03 Heizkreise - BL=280 mm	1	Stück	321,05	4665
466 50 004	04 Heizkreise - BL=340 mm	1	Stück	383,75	4665
466 50 005	05 Heizkreise - BL=400 mm	1	Stück	447,75	4665
466 50 006	06 Heizkreise - BL=460 mm	1	Stück	511,70	4665
466 50 007	07 Heizkreise - BL=520 mm	1	Stück	575,70	4665
466 50 008	08 Heizkreise - BL=580 mm	1	Stück	638,50	4665
466 50 009	09 Heizkreise - BL=640 mm	1	Stück	701,25	4665
466 50 010	10 Heizkreise - BL=700 mm	1	Stück	765,20	4665
466 50 011	11 Heizkreise - BL=760 mm	1	Stück	828,05	4665
466 50 012	12 Heizkreise - BL=820 mm	1	Stück	890,75	4665
466 50 013	13 Heizkreise - BL=880 mm	1	Stück	954,75	4665
466 50 014	14 Heizkreise - BL=940 mm	1	Stück	1.017,60	4665
466 50 015	15 Heizkreise - BL=1000 mm	1	Stück	1.080,30	4665
466 50 016	16 Heizkreise - BL=1060 mm	1	Stück	1.144,25	4665
466 50 018	18 Heizkreise - BL=1180 mm	1	Stück	1.287,55	4665
466 50 020	20 Heizkreise - BL=1300 mm	1	Stück	1.426,15	4665

ZUBEHÖR





466 50 100









-

SBK 5000 KUNSTSTOFFVERTEILER

INDUSTRIEVERTEILER - ZUVERLÄSSIGE LÖSUNG FÜR DIE INDUSTRIE

Der SBK 5000 Universalverteiler ist eine zuverlässige und flexible Lösung für die effiziente Verteilung von Heiz- und Kühlmedien. Gefertigt aus glasfaserverstärktem Kunststoff, überzeugt er durch hohe Temperaturbeständigkeit von -20° bis +70°C sowie integrierte Luftkammern, die für eine optimale Wärmeisolation sorgen. Sein modulares Design mit einem Achsmaß von 100 mm ermöglicht eine einfache Anpassung an individuelle Systemanforderungen.

Der Verteiler verfügt über ein Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung zur präzisen Steuerung sowie ein Rücklaufsegment mit Durchflussmesser zur genauen Regelung des Medienflusses. Dank der variablen Anschlussmöglichkeiten von 11/4", 11/2" oder 2" Innengewinde ist er mit verschiedenen Rohrsystemen kompatibel und eignet sich für PE-Rohre bis zu 50 mm Durchmesser. Die hochwertige Befestigung mit Edelstahl-Gewindestangen sorgt für maximale Stabilität und Langlebigkeit.



SBK-5000 11/4" FERTIGVERTEILER MIT KRV 25 MM

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
473 71 202	2 fach Endplatte mit 3/4" Bohrung und Anschlußblock 11/2"	1	Stück	376,10	4730
473 71 203	3 fach Endplatte mit 3/4" Bohrung und Anschlußblock 11/2"	1	Stück	469,40	4730
473 71 204	4 fach Endplatte mit 3/4" Bohrung und Anschlußblock 11/2"	1	Stück	561,60	4730
473 71 205	5 fach Endplatte mit 3/4" Bohrung und Anschlußblock 11/2"	1	Stück	653,80	4730
473 71 206	6 fach Endplatte mit 3/4" Bohrung und Anschlußblock 11/2"	1	Stück	745,90	4730
473 71 207	7 fach Endplatte mit 3/4" Bohrung und Anschlußblock 11/2"	1	Stück	838,00	4730
473 71 208	8 fach Endplatte mit 3/4" Bohrung und Anschlußblock 11/2"	1	Stück	930,20	4730
473 71 209	9 fach Endplatte mit 3/4" Bohrung und Anschlußblock 11/2"	1	Stück	1.023,50	4730
473 71 210	10 fach Endplatte mit 3/4" Bohrung und Anschlußblock 11/2"	1	Stück	1.170,60	4730
weitere Größen auf Anfrage z.B.					
473 71 302	SBK-500011/4"FertigverteilermitKRV32mm-2fachEndplattemit3/4"BohrungundAnschlußblock11/2"	1	Stück	376,10	4730
473 71 402	$SBK-500011/4 \text{``Fertigverteiler mit KRV 40mm-2} fach \ Endplatte \ mit \ 3/4 \text{``Bohrung und Anschlußblock 11/2''}$	1	Stück	393,50	4730

ZUBEHÖR



MINI-LINE VERTEILER

MINI LINE VERTEILER - KOMPAKT UND PRÄZISE

Der Mini Line Verteiler ist die ideale Lösung als Alternative für Tichelmannsammelleitungen in Verbindung mit dem 10x1,3mm Rohr. Gefertigt aus vollvernickeltem Messing, bietet er eine robuste und langlebige Konstruktion, die sich perfekt für kompakte Anwendungen eignet. Der Verteiler ist mit einem Hauptanschluss von ½" und G ¾"-Rohranschlüssen ausgestattet, was eine einfache Integration in bestehende Systeme ermöglicht.

 $\label{line:problem:model} \begin{tabular}{l} Mit Feinregulierventilen im Vorlaufbalken sorgt der Mini Line Verteiler für eine exakte Einstellung auch bei kleinen Wassermengen. Zusätzliche Funktionen wie der Entleerhahn (½") und die mitgelieferte Montageplatte vereinfachen sowohl Installation als auch Wartung. Die elektrolytisch verzinkten Stahlblechhalterungen mit Clip-Halterung sorgen für eine sichere Wand- oder Schrankmontage.$





MINI-LINE VERTEILER



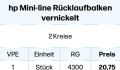














 3 Kreise

 VPE
 Einheit
 RG
 Preis

 1
 Stück
 4300
 26,95



ZUBEHÖR







4300

11.55

Stück



4300

3.70

	4301	2 115	
		*	
hp Min	i-line Ans	chlussg	arnitur
senkrec	ht TH-Venti	l + Rücklau	fverschr.
VPE	Einheit	RG	Preis
1	Set	4300	55,55







VERTEILERZUBEHÖR



Heizkreis-Vorlaufventil, Fabr. Heimeier

DG-Regulierventil 1/2"IG x 3/4"AG

mit Handregulierkappe					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	4680	22,00		



Heizkreis-Vorlaufventil, Fabr. Heimeier

Durchgangsform 2 x 3/4" AG mit Handregulierkappe

/PE Einheit RG Preis	mit ranar oganomappo				
1 040-1 4600 00.05	/PE	Einheit	RG	Preis	
1 Stuck 4680 20,25	1	Stück	4680	20,25	



Heizkreis-Rücklaufventil. Fabr. Heimeie

DG - absperrbar,1/2"IG x 3/4"AG

VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4680	16,95



Heizkreis-Rücklaufventil. Fabr. Heimeie

Durchgangsform 2 x 3/4" AG

VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4680	16,95



Einschraubnippel für Heimeier Ventile

1/2" AG x 3/4" Überwurfmutter

VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4680	9,50



Flowmeter DN 15

0.6 - 2.4 I/min 3/4" I'R v 3/4" AG

0.0-2.41/IIIII 3/4 OB X3/4 AG				
VPE	Einheit	RG	Preis	
1	Stück	4680	31,60	



Anschlussnippel

1/2"AG-SD x 3/4" Eurokonus, MS

VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4690	3,30



1/2"IG-SD x 3/4" AG-Eurokonus

VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4690	4,70



Kupplungsnippel vernickelt Selbstdichtend

1"AG x 1"AG in Spezialausführung

VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4690	21,70



Verlängerung Messing vernickelt

3/4" Eurokonus, 20 mm Verlangerung				
VPE	Einheit	RG	Preis	
1	Stück	4690	7,15	



Ausgleichsverschraubung (S-Anschluss)

3/4* Eurokonus mit 7,5 mm Achsversatz				
VPE	Einheit	RG	Preis	
1	Stück	4690	8,55	





Kupplungsnippel MS-vernickelt

2 x 3/4" AG, Eurokonus Einheit Stück 4690 4,00





Winkelms - vernickelt 3/4" AG

2 x Eurokonus

VPE	Einheit	RG	Preis
1	Stück	4690	5,95





Verschlußkappe

3/4"				
VPE	Einheit	RG	Preis	
1	Stück	4690	4,10	



Kfe-Hahn gewinkelt

1/2", vernickelt				
VPE	Einheit	RG	Preis	
1	Stück	4690	10,10	



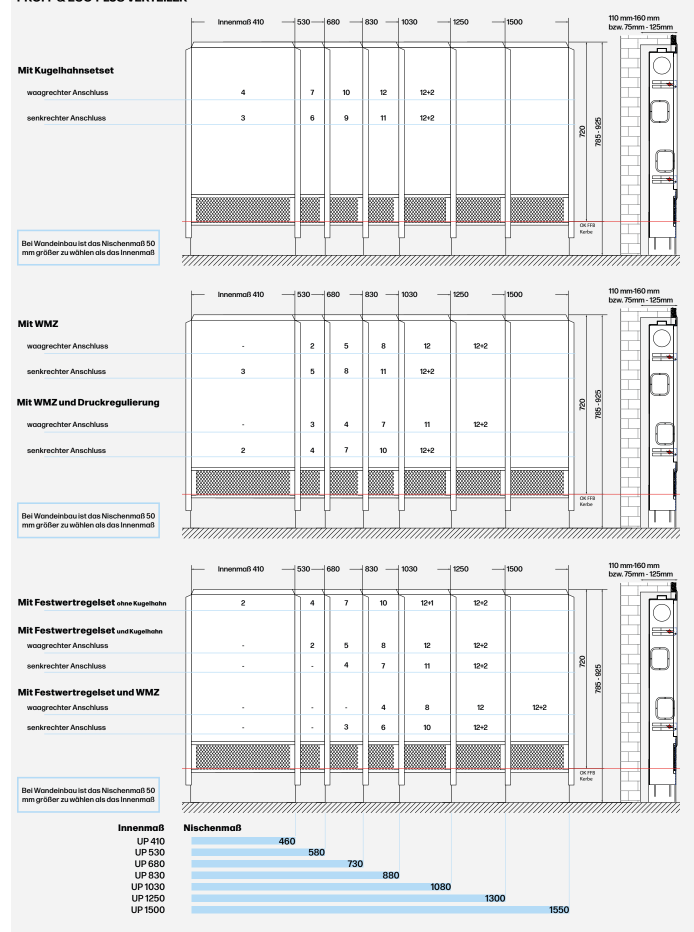
Duplex Verschraubung

zur Heizkreiserweiterung					
VPE	Einheit	RG	Preis		
1	Stück	4690	34,95		



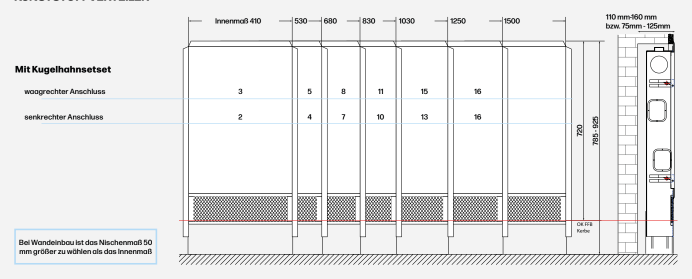
EINBAUMASSE DOVOTION MODULAR VERTEILERSCHRANK

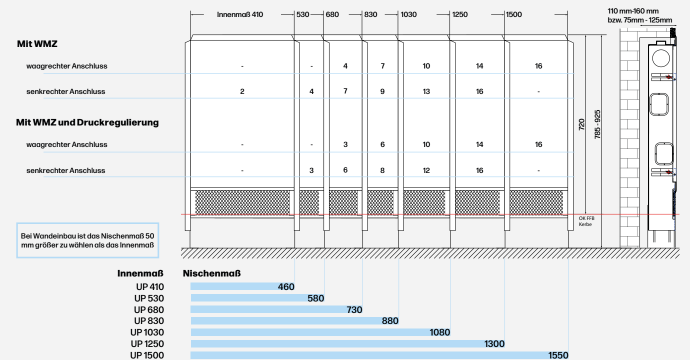
PROFI- & ECO-PLUS VERTEILER



EINBAUMASSE TO MODULAR VERTEILERSCHRANK

KUNSTSTOFFVERTEILER

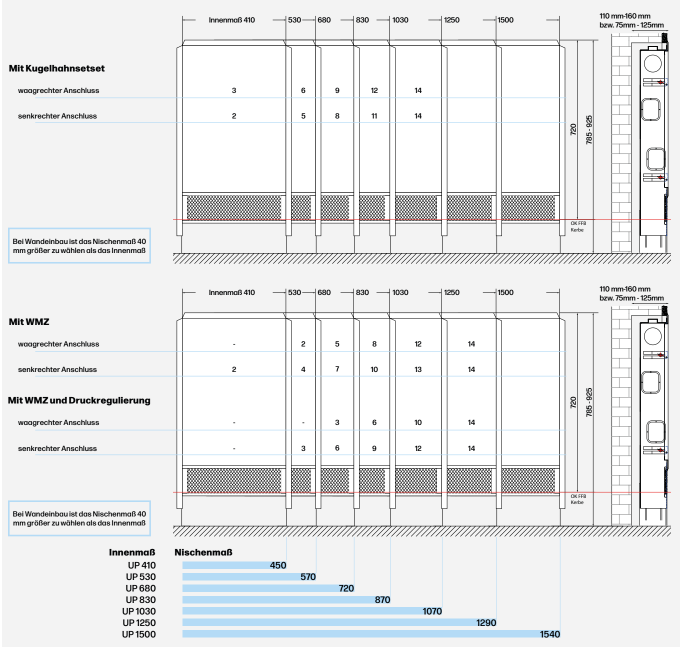






EINBAUMASSE DOVOTION MODULAR VERTEILERSCHRANK

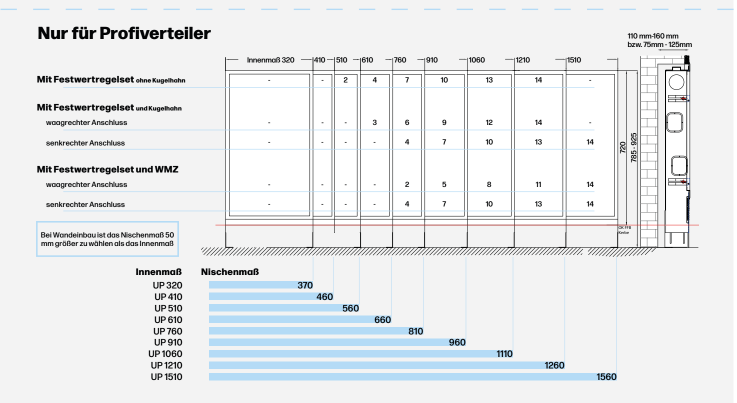
EDELSTAHLVERTEILER



EINBAUMASSE TO VOTIO PROFIVERTEILERSCHRANK

PROFI- & ECO-PLUS VERTEILER 110 mm-160 mm bzw. 75mm - 125mm -|760 -|910 1060 1210 1510 Innenmaß 320 1410 -|510 --1610 Mit Kugelhahnsetset waagrechter Anschluss 2 4 6 8 11 14 925 720 senkrechter Anschluss 3 7 13 14 5 10 - 282 Bei Wandeinbau ist das Nischenmaß 50 mm größer zu wählen als das Innenmaß

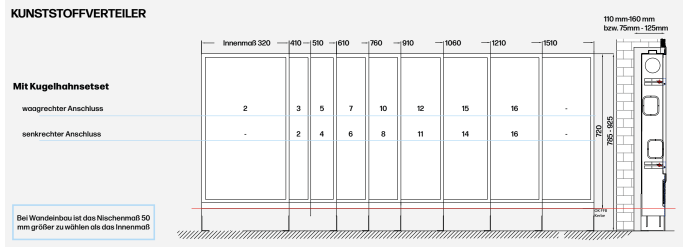
										110 mm-160 mm bzw. 75mm - 125mm
Mit WMZ	— Innenmaß 320 —	410 —	510 —	610 -	760 -	910 -	1060	1210 —	1510 -	
waagrechter Anschluss	-	-	2	4	7	10	13	14	-	
senkrechter Anschluss	-	3	5	7	10	12	14	-	-	
Mit WMZ und Druckregulierung										720
waagrechter Anschluss	-	-	-	3	6	9	12	14	-	
senkrechter Anschluss	-	-	3	5	8	11	13	14	-	
Bei Wandeinbau ist das Nischenmaß 50 mm größer zu wählen als das Innenmaß			 ////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////					/////. //////	OK FFB Kerbe

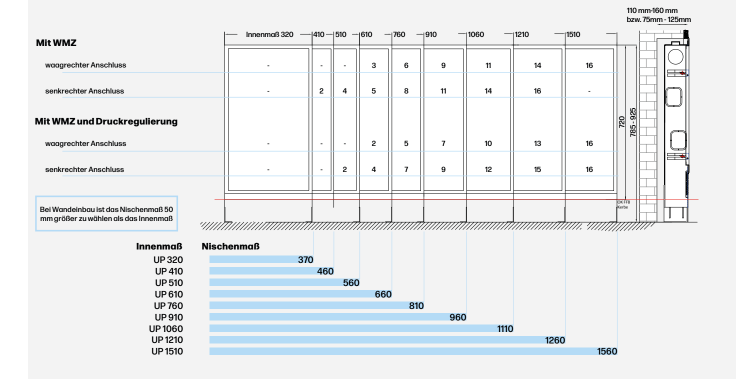




VERTEILERSONRAIN

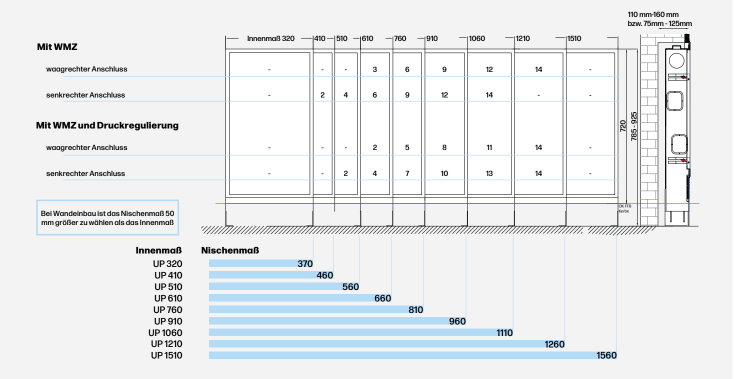
EINBAUMASSE TO PROFIAUFPUTZVERTEILERSCHRANK





EINBAUMASSE TO PROFIVERTEILERSCHRANK

EDELSTAHLVERTEILER 110 mm-160 mm bzw. 75mm - 125mm Innenmaß 320 |510 -610 760 1060 1210 410 -Mit Kugelhahnsetset waagrechter Anschluss 3 5 7 10 13 14 785 - 925 720 senkrechter Anschluss 2 12 14 16 6 Bei Wandeinbau ist das Nischenmaß 50 mm größer zu wählen als das Innenmaß





PROFIMODULAR VERTEILERSCHRANKSYSTEM

PROFI MODULAR UNTERPUTZ-EINBAUZARGE

Die Profi Modular Unterputz-Einbauzarge ist eine hochwertige Lösung für die Unterputzmontage. Der verwindungsfreie, verzinkte Unterkasten bietet maximale Stabilität und ermöglicht Breiten von 410 mm bis 1500 mm, wodurch die Zarge flexibel an verschiedene Anforderungen angepasst werden kann. Mit höhenverstellbaren Standfüßen (785–925 mm) und Universalschienen zur Befestigung der Verteiler bietet sie vielfältige Montagemöglichkeiten.

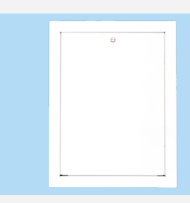
Für die Installation sind seitliche Ausstanzungen vorhanden, die den individuellen Anschluss der Flächenverteiler erleichtern. Zusätzlich sorgen Vorstanzungen für Kabeleinführungen (M 20) und Vorwand-Elektrodosen für ein optimale Kombination mit dem Elektrogewerk. Die einputzbare Estrichprallleiste mit Putzgitter ermöglicht eine durchgehende Sockelleiste, während der vormontierte Schutzkarton die innenliegenden Komponenten während der Bauarbeiten vor Verschmutzungen bewahrt.



Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
454 00 041	Zarge 410 x 790 mm	1	Stück	117,30	4540
454 00 053	Zarge 530 x 790 mm	1	Stück	131,20	4540
454 00 068	Zarge 680 x 790 mm	1	Stück	142,10	4540
454 00 083	Zarge 830 x 790 mm	1	Stück	152,70	4540
454 00 103	Zarge 1030 x 790 mm	1	Stück	180,60	4540
454 00 125	Zarge 1250 x 790 mm	1	Stück	202,10	4540
454 00 150	Zarge 1500 x 790 mm	1	Stück	229,80	4540

PROFI MODULAR RAHMEN UND TÜREN "STYLE"

Profi Modular Rahmen und Türe weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9016) für den wand/putzbüdigen Anschluss, zum Einbau für durchgehende Sockelleiste. Schwenkbare, tiefenverstellbare Befestigungslaschen, Stecktür mit verchromten Drehschloss.

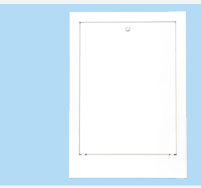


Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
454 03 041	Breite 410 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	127,90	4540
454 03 053	Breite 530 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	151,30	4540
454 03 068	Breite 680 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	169,80	4540
454 03 083	Breite 830 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	191,30	4540
454 03 103	Breite 1030 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	213,00	4540
454 03 125	Breite 1250 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	236,10	4540
454 03 150	Breite 1500 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	262,30	4540



PROFI MODULAR RAHMEN UND TÜRE "VARIO"

Bodenbündig, weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9016) Rahmen und Tür für den wand/putzbündigen Anschluss schwenkbare, tiefenverstellbare Befestigungslaschen, Stecktür mit verchromtem Drehschloss, stufenlos höhenverstellbare Abschlussblende.



Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
454 04 041	Breite 410 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	146,60	4540
454 04 053	Breite 530 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	172,80	4540
454 04 068	Breite 680 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	185,20	4540
454 04 083	Breite 830 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	206,70	4540
454 04 103	Breite 1030 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	234,50	4540
454 04 125	Breite 1250 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	251,60	4540
454 04 150	Breite 1500 mm weiss, Rahmen und Türe	1	Stück	262,30	4540

HP PRASKI SCHLÜSSELSCHLOSS

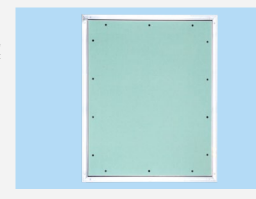




PROFI MODULAR "TROBA" TROCKENBAURAHMEN

Ist speziell für den Einsatz in Trockenbauwänden vorgesehen.

Eine hochwertige Dichtung verhindert Verschmutzungen durch Luftströmungen im Fugenbereich. Die in den Aluminium Klappdeckel eingeschraubte Gipskartoneinlage GKBI 12,5 mm ist feuchtraumgeeignet und somit für nahezu jeden Einsatz geeignet.



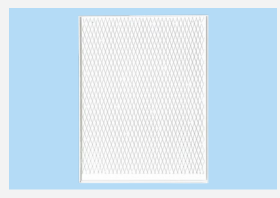
Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
454 12 041	B 410 mm, mit 12,5 mm Gipskartonplatte	1	Stück	203,20	4541
454 12 053	B 530 mm, mit 12,5 mm Gipskartonplatte	1	Stück	219,00	4541
454 12 068	B 680 mm, mit 12,5 mm Gipskartonplatte	1	Stück	234,80	4541
454 12 083	B 830 mm, mit 12,5 mm Gipskartonplatte	1	Stück	251,70	4541
454 12 103	B 1030 mm, mit 12,5 mm Gipskartonplatte	1	Stück	273,20	4541
454 12 125	B 1250 mm, mit 12,5 mm Gipskartonplatte	1	Stück	287,90	4541
454 12 150	B 1500 mm, mit 12,5 mm Gipskartonplatte	1	Stück	445,90	4541



PROFIMODULAR VERTEILERSCHRANKSYSTEM

PROFI MODULAR EINPUTZRAHMEN

 $\hbox{-} \, {\rm mit} \, {\rm Magnethaltern} \hbox{-} \, {\rm zum} \, {\rm wandb\"{u}ndigen} \, {\rm Einbau} \hbox{-} \, {\rm mit} \, {\rm Befestigungslaschen}$



Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
454 08 041	Breite 410 mm	1	Stück	149,70	4540
454 08 053	Breite 530 mm	1	Stück	163,60	4540
454 08 068	Breite 680 mm	1	Stück	168,10	4540
454 08 083	Breite 830 mm	1	Stück	208,30	4540
454 08 103	Breite 1030 mm	1	Stück	233,00	4540

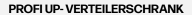
PROFI AUFPUTZ VERTEILERSCHRANK

- Aufputz Verteilerschrank
- weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9016)
- Harmonisch gestaltet mit abgeschrägten kanten
- mit abnehmbarer Rückwand zur leichten Montage der Verteiler
- Höhenverstellbare Füße
- Schrankhöhe (Fertigmaß) = 700mm
- Schranktiefe (Fertigmaß) = 145mm

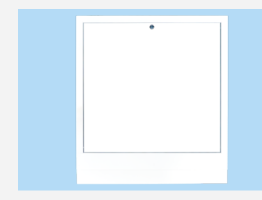


Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
451 00 045	Breite 410 mm, weiß pulverbeschichtet	1	Stück	266,15	4510
451 00 055	Breite 510 mm, weiß pulverbeschichtet	1	Stück	272,00	4510
451 00 065	Breite 610 mm, weiß pulverbeschichtet	1	Stück	292,35	4510
451 00 080	Breite 760 mm, weiß pulverbeschichtet	1	Stück	318,50	4510
451 00 095	Breite 910 mm, weiß pulverbeschichtet	1	Stück	356,25	4510
451 00 110	Breite 1060 mm, weiß pulverbeschichtet	1	Stück	391,20	4510
451 00 125	Breite 1210 mm, weiß pulverbeschichtet	1	Stück	411,55	4510
451 00 155	Breite 1510 mm, weiß pulverbeschichtet	1	Stück	593,40	4510

VERTEILERSCHRÄNKE



- Unterputz Verteilerschrank
 weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9016)
 Harmonisch gestaltet, mit abgeschrägten Kanten
 mit seitlichen Vorstanzungen für den Hauptanschluss
 tiefen verstellbarer Rahmen mit integrierter Estrichblende (ausziehbar) und Türe
 mit höhenverstellbaren Füßen
- Schrankhöhe (Fertigmaß) = 690 mm Schranktiefe (Fertigmaß) = 110 mm



Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
450 00 030	Breite 320 mm, Rahmen u. Türe weiß	1	Stück	245,79	4500
450 00 040	Breite 410 mm, Rahmen u. Türe weiß	1	Stück	257,37	4500
450 00 050	Breite 510 mm, Rahmen u. Türe weiß	1	Stück	266,14	4500
450 00 060	Breite 610 mm, Rahmen u. Türe weiß	1	Stück	283,55	4500
450 00 075	Breite 760 mm, Rahmen u. Türe weiß	1	Stück	304,01	4500
450 00 090	Breite 910 mm, Rahmen u. Türe weiß	1	Stück	335,92	4500
450 00 105	Breite 1060 mm, Rahmen u. Türe weiß	1	Stück	367,96	4500
450 00 120	Breite 1210 mm, Rahmen u. Türe weiß	1	Stück	388,30	4500
450 00 150	Breite 1510 mm, Rahmen u. Türe weiß	1	Stück	453,71	4500

HP PRASKI SCHLÜSSELSCHLOSS





REGELUNG SMART HOME

HP-PROFI-FUNKREGELUNG

 $Die\,Regelungssysteme\,der\,hp\,praski\,GmbH\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\"{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\"{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\"{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\"{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\"{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\"{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\"{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\"{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\"{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\"{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\"{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\"{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\"{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,optimale\,Steuerung\,von\,Fl\ddot{a}chenheiz-\,und\,gew\"{a}hrleisten\,eine\,Steuerung\,von\,Fl\ddot{a}chenheiz-\,und\,gew$ abgestimmt sind. Dank flexibler Konfiguration lassen sich verschiedene Heiz- und Kühlzonen individuell steuern. Die Systeme unterstützen sowohl einfache kabelgebundene Lösungen als auch moderne Funk $regelungen\,mit\,optionaler\,Smart-Home-Anbindung.\,Funktionen\,wie\,Taupunktw\"{a}chter\,und\,automatische$ Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb sorgen für Energieeffizienz und höchsten Komfort. Die Regelungen sind ideal für Neubau und Sanierung und bieten Lösungen für alle Anforderungen.



SYSTEMHAUPTKOMPONENTEN

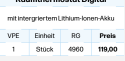












496 00 065



Raumthermostat Digital 230V. verdrahtet (Stand Alone) Einheit RG Preis



Superflach						
VPE	Einheit	RG	Preis			
1	Stück	4960	77,00			









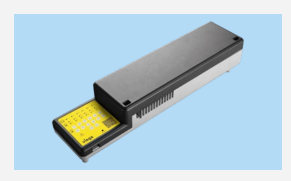




mit intergriertem Lithium-Ionen-Akku							
VPE	Einheit	RG	Preis				
1	Stück	4960	129,00				

HEAT CONTROL

Die Basic Heating Control ist eine intelligente Steuerungseinheit für hydronische Heizsysteme, die die Vorlauftemperatur in Abhängigkeit von der Außentemperatur regelt. Durch den Einsatz eines schwimmenden Stellantriebs, der auf einem Misch-oder Umlenkventil montiert ist, wird eine präzise Anpassung der Systemtemperatur ermöglicht. Zusätzliche Funktionen wie benutzerdefinierte Komforteinstellungen, $optionale\ Raumtemperatursensoren\ und\ automatische\ Testsequenzen\ gew\"{a}hrleisten\ einen\ effizienten$ und komfortablen Betrieb. Die Steuerung ist mit einem 120V AC Netzteil ausgestattet und verfügt über einen Ausgang für den Systemumlaufpumpenbetrieb. Sie ist nach CSA CUS zertifiziert und entspricht den relevanten UL-Standards.



SYSTEMHAUPTKOMPONENTEN









ALPHA DIRECT STANDARD

Der Alpha-Direct Standard Regelverteiler ist eine zuverlässige und funktionale Lösung für die Steuerung von Flächenheizsystemen. Ohne zusätzliche Funktionsanzeigen bietet er eine solide Basis für Heizungsanwendungen und ermöglicht den Anschluss von bis zu 10 Regelkreisen und 18 Stellantrieben. Der Verteiler ist sowohl in 230 V als auch in 24 V (bei Verwendung eines Transformators) verfügbar und universell für verschiedene Heizsystemanforderungen einsetzbar.



Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
483 20 224	Alpha-Direct Systemtrafo für 24V - Ausführung	1	Stück	64,16	4830
483 20 230	Alpha-Direct Standard Regelverteiler 230 V max. 18 Antriebe - 10 Regelkreise ohne LED-Anzeige	1	Stück	68,34	4830

HP-ALPHA DIRECT PLUS

Der hp-Alpha-Direct Plus Regelverteiler ist eine leistungsstarke Lösung zur Steuerung von Flächenheiz- und Kühlsystemen. Mit einer integrierten LED-Funktionsanzeige ermöglicht er eine zuverlässige Überwachung aller Regelvorgänge und sorgt für maximale Betriebssicherheit. Er bietet Anschlussmöglichkeiten für bis zu 10 Regelkreise und maximal 18 Stellantriebe und ist in 230 V sowie 24 V Varianten verfügbar. Dank steckerfertiger Anschlüsse für Raumregler und Stellantriebe lässt sich der Verteiler schneil und unkompliziert in das Heiz- oder Kühlsystem integrieren. Durch seine vielseitige Einsatzmöglichkeit im Heizbetrieb ist er eine effiziente und praxisnahe Lösung für Installateure – ganz ohne zusätzliche Smart-Home-Anforderungen.



Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
483 10 230	hp-Alpha Direct Plus Regelverteiler 230 V max. 18 Antriebe, 10 Regelkreise mit LED-Anzeige	1	Stück	95,27	4830

HP-ALPHA DIRECT KOMFORT

Der Alpha-Direkt Komfort Regelverteiler sorgt für eine präzise Steuerung von Flächenheiz- und Kühlsystemen und bietet mit seiner Regelleiste und integriertem Pumpenmodul eine zuverlässige Lösung für bis zu 10 Regelkreise und maximal 18 Stellantriebe. Die Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb erfolgt flexibel über einen CO-Eingang, sodass das System optimal auf saisonale Anforderungen reagiert. Erhältlich in 230 V und 24 V, verfügt der Verteiler über eine Kühlsperre für gezielten Heizbetrieb, beispielsweise in Badezimmern. Ein optionaler Taupunktwächter schützt vor Betauung und sorgt für einen sicheren und effizienten Betrieb.



Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
483 30 024	Alpha-Direct Komfort Regelverteiler 24V - max. 18 Antriebe - 10 Regelkreise	1	Stück	128,72	4881
483 30 230	Alpha-Direct Komfort Regelverteiler 230V - max. 18 Antriebe - 10 Regelkreise	1	Stück	128,72	4881
483 20 224	Alpha-Direct Systemtrafo für 24V - Ausführung	1	Stück	64,16	4830
490 05 085	hp Taupunktwächter und Messumformer 24V	1	Stück	190,65	4881
490 05 086	Taupunktwächter 230V zum Schutz gegen Betauung	1	Stück	196,90	4881
490 05 087	hp Wärmeleitpaste	1	Stück	7,05	4881

ALPHA DIRECT CONTROL

Der Alpha-Direkt Control Regelverteiler sorgt für eine präzise Steuerung von Flächenheiz- und Kühlsystemen und bietet mit seiner Regelleiste und integriertem Pumpenmodul eine zuverlässige Lösung für bis zu 10 Regelkreise und maximal 18 Stellantriebe . Die Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb erfolgt flexibel über einen CO-Eingang, sodass das System optimal auf saisonale Anforderungen reagiert Erhältlich in 230 V und 24 V, verfügt der Verteiler über eine Kühlsperre für gezielten Heizbetrieb, beispielsweise in Badezimmern . Ein optionaler Taupunktwächter schützt vor Betauung und sorgt für einen sicheren und effizienten Betrieb. Erweitert durch ein Timermodel können die Zonen auch zeitgesteuert werden.



Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
483 40 024	10 Regelkreise - 24V	1	Stück	283,92	4881
483 40 230	10 Regelkreise - 230V	1	Stück	283,92	4881



ALPHA 5 STELLANTRIEB

ALPHA 5 ANTRIEB

Der Alpha 5 Antrieb ist ein stromlos geschlossener, thermischer Stellantrieb für eine zuverlässige Steuerung von Heizsystemen. Mit einer "First Open"-Funktion, integrierter Funktionsanzeige und einer Leistungsaufnahme von nur 1 Watt ist er energieeffizient und einfach zu installieren. Dank der 100 cm Anschlussleitung und dem beiliegenden VA 80 Ventiladapter ist er vielseitig einsetzbar und kompatibel mit zahlreichen Systemen.



Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
481 01 000	Alpha-5 Antrieb 230 V,1 Watt, stromlos geschlossen	1	Stück	28,76	4810
481 01 010	Alpha-5 Antrieb mit Anschlußkabel 230V,1 Watt, stromlos offen	1	Stück	28,76	4810
481 01 100	Alpha-5 Antrieb 24 V, 1 Watt, stromlos geschlossen	1	Stück	28,76	4810
481 01 710	Alpha-5 Antrieb mit Anschlußkabel 24V DC 0-10V DC Proportional	1	Stück	76,40	4830
481 01 110	Alpha-5 Antrieb mit Anschlußkabel 24V, 1 Watt, stromlos offen	1	Stück	28,76	4810
481 01 700	Alpha-5 Antrieb mit Anschlußkabel 24V AC 0-10V DC Proportional	1	Stück	76,40	4830

VENTILADAPTER







4811

1.18

Stück



4811

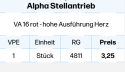
2.19

Stück

48110350























VENTILADAPTER





4811

3.25

Stück



Einheit RG

Stück

4811

3.25

VPE











STELLANTRIEBE











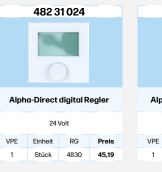


RAUMREGLER















482 32 230



482 32 024







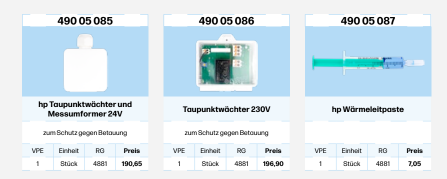




bavoria-regelung heizen-/ kühlen



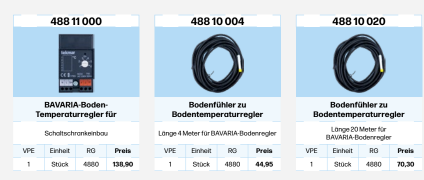
REGELVERTEILER HEIZEN-/ KÜHLEN



FREIFLÄCHENREGELUNG



DOMOTICE-BODENTEMPERTAURREGELUNG FÜR SCHALTSCHRANK



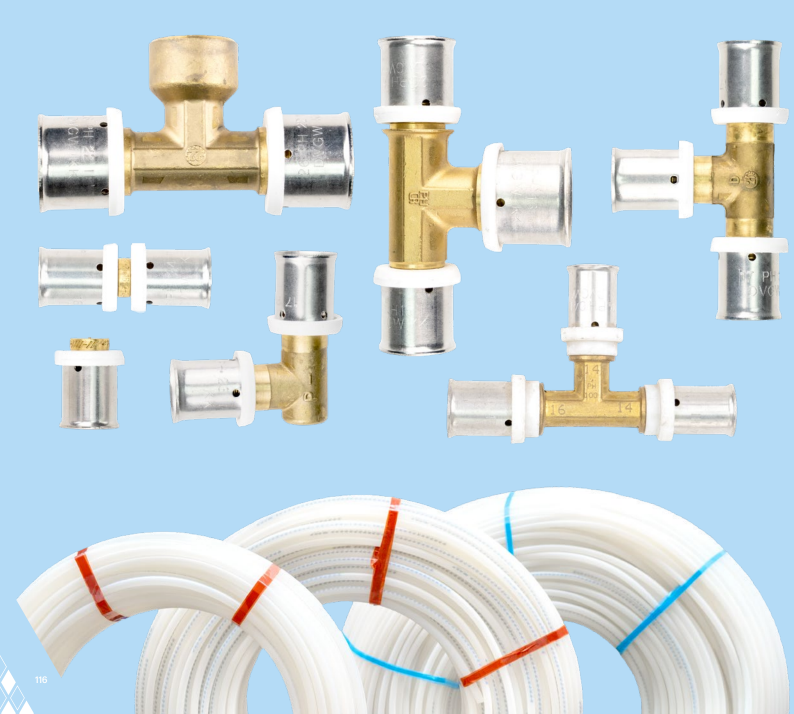
SYSTEMZUBEHÖR

Ein leistungsfähiges Flächenklimasystem erfordert nicht nur präzise Regeltechnik, sondern auch hochwertiges Zubehör, das für eine zuverlässige und effiziente Funktion sorgt. Unser umfangreiches Sortiment an Rohren, Dämmmaterialien und Verbindungstechnik ist speziell auf die Anforderungen von Heiz- und Kühlsystemen ausgelegt und garantiert eine langlebige, sichere und energieeffiziente Lösung.

Unsere PE-Xa Rohre stehen für höchste Qualität und Haltbarkeit. Sie sind besonders widerstandsfähig, flexibel und sauerstoffdicht nach DIN 4726, wodurch sie eine optimale Leistung und lange Lebensdauer gewährleisten. Ergänzend dazu bieten wir Dämmsysteme, die für eine effektive Wärme- und Schalldämmung sorgen und damit den Energieverbrauch optimieren.

Ein weiterer zentraler Bestandteil ist unsere bakoria-Press Verbindungstechnik, die für eine dauerhafte, sichere und dichte Rohrverbindung sorgt. Dank präziser Verarbeitung und hochwertiger Materialien gewährleistet sie eine einfache und schnelle Montage sowie eine zuverlässige Betriebsdauer über Jahrzehnte hinweg.

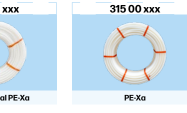
Unsere Zubehörkomponenten sind exakt aufeinander abgestimmt und bieten eine perfekte Ergänzung für jedes Flächenklimasystem. Sie sorgen für höchste Betriebssicherheit, langfristige Effizienz und nachhaltigen Komfort – eine Investition in Qualität, die sich auszahlt.



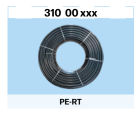
ÜBERSICHT SYSTEMZUBEHÖR

Rohre ab Seite 118



































































ROHRE

UNSERE PREMIUM-ROHRE - DIE BESTE WAHL FÜR IHRE INSTALLATION

 $Unsere \,hochwertigen\,Rohre\,setzen\,Maßst\"{a}be\,in\,der\,modernen\,Installationstechnik.\,Sie\,vereinen\,innovative\,Materialien\,mit\,fortschrittlicher\,Technologie\,und\,bieten\,optimale\,Leistung\,f\"{u}r\,Heiz-/K\"{u}hlungssysteme.$



bavoria ROYAL PE-XA-ROHR

Hoch druck vernetztes, hoch flexibles 5-Schicht Polyethylenrohr nach DIN EN ISO 21003, sauerstoffdicht und diffusionsdicht nach DIN 4726 DIN CERTCO registriert

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
300 01 140	14 x 2 mm	240/750	Meter	2,07	3000
300 01 170	17 x 2 mm	240/500/750	Meter	2,12	3000
300 01 200	20 x 2 mm	600	Meter	2,74	3000
300 01 250	25 x 2,3 mm	400	Meter	3,97	3000



PE-XA ROHR

Ho chdruck vernetztes, flexibles, mehr schichtiges Polyethylen rohr nach DINEN ISO 21003, sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht und diffusions dicht nach DIN 4726 (2003), sauerstoff dicht nach DIN 4726 (2003), s

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
300 15 170	17 x 2 mm	300/600	Meter	2,12	3001
300 15 200	20 x 2 mm	500	Meter	2,81	3001



bavoria - P70 FUSSBODENHEIZUNGSROHR

Für erhöhte Vorlauftemperaturen mit Sauerstoffdiffusionssperre nach DIN 4726, im 16 mm Wellrohr. P70-Rohr hat einen verminderten Wärmedurchlass, geeignet für den Anschluss an einen Hochtemperaturheizkreis zum Einsatz für kleinflächige Fußbodenheizungen

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
300 50 100	10 x 1.3 mm Innenrohr - Wellrohr 16 mm	100	Meter	3,24	3005



bavoria-PRESS VERBDUNDROHR

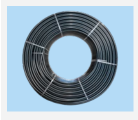
Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
350 00 160	16 x 2 mm	200	Meter	2,91	3500
350 00 180	18 x 2 mm	200	Meter	4,63	3500
350 00 200	20 x 2 mm	100	Meter	3,88	3500
350 00 260	26 x 3 mm	50	Meter	8,69	3500
350 00 320	32 x 3 mm	50	Meter	11,57	3500



PE-RT ROHR

 $Ho ch flexibles, mehr schichtiges, Polyethylenrohr nach DIN\,EN\,ISO\,21003, sauerstoffdicht und diffusionsdicht nach DIN\,4726, DIN\,CERTCO registriert$

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
310 00 170	17 x 2 mm	200/600	Meter	2,17	3100



PE-RT UV-SPEZIAL ROHR

Ho ch flexibles, mehr schichtiges, Polyethylenrohr nach DINEN ISO 21003, sauerstoffdicht und diffusionsdicht nach DIN 4726 DIN CERTCO registriert

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
310 10 200	20 x 2 mm	500	Meter	2,60	3100



ROHRE



bavoria PE-XA KLETTROHR

 $Hoch druck vernetztes, hoch flexibles \ mehr schichtiges \ Polyethylenrohr \ nach \ DIN \ EN \ 15875, sauerstoffdicht und diffusions dicht nach \ DIN \ 4726, \ DIN \ CERTCO \ registriert.$

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
300 61 160	16 x 2 mm	500	Meter	3,12	3200



DOMOTICA-FL-EXCLUSIV METALLVERBUNDROHR

 $Kunststoff metallverbundrohr 100\% \ sauerstoff dicht, bestehend \ aus \ hochwärmestabilisiertem \ PE-Innenrohr, homogenes \ längsstumpfgeschweisster \ Aluminium schicht \ und \ Kunststoff-Aussenschicht$

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
349 00 100	10 x 1,3 mm	240/500	Meter	2,60	3501
349 00 120	12 x 1,3 mm	200	Meter	2,69	3501
349 00 140	14 x 2 mm	200	Meter	2,91	3500
349 00 160	16 x 2 mm	200/500	Meter	2,91	3500
349 00 170	17 x 2 mm	500	Meter	3,18	3480



POLYBUTENROHR

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
500 00 060	6x1mm	500	Meter	2,00	5000
500 00 080	8x1mm	400	Meter	1,83	5000
500 00 100	10 x 1,3 mm	400	Meter	2,27	5000
500 00 120	12 x 1,3 mm	200/500	Meter	2,54	5000



ANBINDELEITUNG ISOLIERT MIT 6 MM PE-DÄMMUNG

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
350 06 160	16 x 2 mm	50	Meter	5,08	3500
350 06 200	20 x 2 mm	50	Meter	6,66	3500

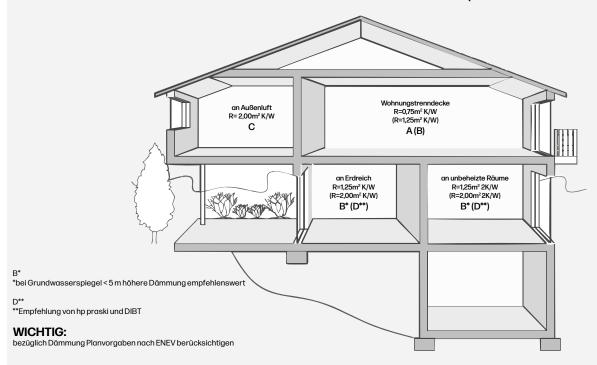


*Es kann aus drucktechnischen Gründen zu Abweichungen kommen.



DÄMMUNG

WÄRMEDÄMMVORSCHRIFTEN FÜR FLÄCHENHEIZUNGEN GEM. DIN EN 1264 TEIL 4 (MINDESTANFORDERUNG)



BERECHNUNGSGRUNDLAGEN ZUR ERMITTLUNG DER DÄMMSTÄRKE

 $W\"{a}rmedurch lass wider stand (1/\Lambda) und u-Wert in Abh\"{a}ngigkeit von der D\"{a}mmstoffdicke der W\"{a}rmeleitf\"{a}higkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abh\"{a}ngigkeit von der D\"{a}mmstoffdicke der W\"{a}rmeleitf\"{a}higkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abh\"{a}ngigkeit von der D\"{a}mmstoffdicke der W\ddot{a}rmeleitf\"{a}higkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abh\ddot{a}ngigkeit von der D\ddot{a}mmstoffdicke der W\ddot{a}rmeleitf\ddot{a}higkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abh\ddot{a}ngigkeit von der D\ddot{a}mmstoffdicke der W\ddot{a}rmeleitf\ddot{a}higkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abh\ddot{a}ngigkeit von der D\ddot{a}mmstoffdicke der W\ddot{a}rmeleitf\ddot{a}higkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abh\ddot{a}ngigkeit von der D\ddot{a}mmstoffdicke der W\ddot{a}rmeleitf\ddot{a}higkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abh\ddot{a}ngigkeit von der D\ddot{a}mmstoffdicke der W\ddot{a}rmeleitf\ddot{a}higkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abh\ddot{a}ngigkeit von der D\ddot{a}mmstoffdicke der W\ddot{a}rmeleitf\ddot{a}higkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abh\ddot{a}ngigkeit von der D\ddot{a}mmstoffdicke der W\ddot{a}rmeleitf\ddot{a}higkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abh\ddot{a}ngigkeit von der D\ddot{a}mmstoffdicke der W\ddot{a}rmeleitf\ddot{a}higkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abh\ddot{a}ngigkeit von der D\ddot{a}mmstoffdicke der W\ddot{a}rmeleitf\ddot{a}higkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abh\ddot{a}ngigkeit von der D\ddot{a}mmstoffdicke der W\ddot{a}rmeleitfahigkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abhañgigkeit von der D\ddot{a}mmstoffdicke der Warmeleitfahigkeitsgruppe (WLG) und u-Wert in Abhañgigkeit von der Dammstoffdicke der Warmeleitfahigkeit von der Warmeleitfahigkei$

	PUR	PUR. extr. EPS	EPS, extr. PS, Mineralfaser	EPS, Mineralfaser	Mineralfaser Polystyrol
Plattendicke	Wärmeleitfähigkeitsgruppe 025 \(\lambda \le 0,025 \(\mathbb{W}\)(m\(\text{V}\))	Wärmeleitfähigkeitsgruppe 030 \(\lambda\) ≤ 0,030 W/(m\(\lambda\)K)	Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035 λ ≤ 0,035 W/(m¢K)	Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040 \(\lambda\) ≤ 0,040 W/(m\(\lambda\)K)	Wärmeleitfähigkeitsgruppe 025 λ ≤ 0,045 W/(m◊K)
1/∆ mm	R-Wert* m ² · K/W	R-Wert* m2 · K/W	R-Wert* m ² · K/W	R-Wert* m ² · K/W	R-Wert* m ² · K/W
10	0,40	0,333	0,286	0,250	0,222
15	0,60	0,500	0,429	0,375	0,333
20	0,80	0,666	0,571	0,500	0,444
25	1,00	0,833	0,714	0,625	0,555
30	1,20	1,000	0,857	0,750	0,666
35	1,40	1,166	1,000	0,875	0,777
40	1,60	1,333	1,143	1,000	0,888
45	1,80	1,500	1,286	1,125	1,000
50	2,00	1,666	1,429	1,250	1,111
55	2,20	1,833	1,571	1,375	1,222
60	2,40	2,000	1,714	1,500	1,333
65	2,40	2,166	1,857	1,625	1,444
70	2,80				1,555
75	3,00	2,333 2,500	2,000 2,143	1,750 1,875	1,666
15	3,00	2,500	2,143	1,675	1,000
80	3,20	2,666	2,286	2,000	1,777
85	3,40	2,833	2,429	2,125	1,888
90	3,60	3,000	2,571	2,250	2,000
95	3,80	3,166	2,714	2,375	2,111
100	4,00	3,333	2,857	2,500	2,222
105	4.00	2500	3,000	0.005	0.000
	4,20	3,500		2,625	2,333
110	4,40	3,666	3,143	2,750	2,444
115 120	4,60 4,80	3,833 4,000	3,286 3,429	2,875 3,000	2,555 2,666
125	5,00	4,166	3,571	3,125	2,777
130	5,20	4,333	3,714	3,250	2,888
135	5,40	4,500	3,857	3,375	3,000
140	5,60	4,500	3,857	3,375	3,000

DÄMMUNG



WÄRME UND TRITTSCHALLDÄMMUNG BIS 4,0 KN/M²

 $aus\,Polystyrol\,-\,Hartschaum\,zul.\,Anwendungsbereiche\,nach\,DIN\,4108, T10\,schwer\,ent flammbar\,B1\,nach\,DIN\,4102\,WLG\,045\,DES$

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
100 45 150	15-2 mm EPS 045 DES sm R=0,333 m ² *K/W	15	m²	1,13	1001
100 45 200	20-2 mm EPS 045 DES sm R=0,444 m ² *K/W	11	m²	1,50	1001
100 45 250	25-2 mm EPS 045 DES sm R=0,556 m ² *K/W	9	m²	1,88	1001
100 45 300	30-3 mm EPS 045 DES sm R=0,667 m ² *K/W	7.5	m²	2,25	1001
100 45 350	35-3 mm EPS 045 DES sm R=0,778 m ² *K/W	6.5	m²	2,64	1001
100 45 400	40-3 mm EPS 045 DES sm R=0,889 m ^{2*} K/W	5.5	m²	3,00	1001
100 45 450	45-3 mm EPS 045 DES sm R=1,000 m ² *K/W	5	m²	3,38	1001
100 45 500	$50-3 \text{mm}$ EPS $045 \text{DES} \text{sm} \text{R} = 1,111 \text{m}^{2*} \text{K/W}$	4.5	m²	3,75	1001
100 45 600	60-3 mm EPS 045 DES sm R=1,333 m ² *K/W	4	m²	4,51	1001



WÄRME UND TRITTSCHALLDÄMMUNG BIS 5,0 KN/M²

 $aus\,Polystyrol\,-\,Hartschaum\,zul.\,Anwendungsbereiche\,nach\,DIN\,4108, T10\,schwer\,entflammbar\,B1\,nach\,DIN\,4102\,WLG\,040\,DES$

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
101 40 200	20-2 mm EPS 040 DES sg R=0,500 m ² *K/W	11	m²	2,01	1010
101 40 300	30-2 mm EPS 040 DES sg R=0,750 m2*K/W	7.5	m²	3,01	1010



WÄRMEDÄMMUNG WLG 040

 $aus\,Polystyrol\,-\,Hartschaum\,zul.\,Anwendungsbereiche\,nach\,DIN\,4108, T10\,schwer\,ent flammbar\,B1\,nach\,DIN\,4102\,WLG\,040\,EPS\,DEO$

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
105 40 150	15 mm EPS 040 DEO R=0,375 m ^{2*} K/W	16	m²	1,46	1050
105 40 200	20 mm EPS 040 DEO R=0,500 m ^{2*} K/W	12	m²	1,94	1050
105 40 250	25 mm EPS 040 DEO R=0,625 m ^{2*} K/W	9.5	m²	2,43	1050
105 40 300	30 mm EPS 040 DEO R=0,750 m ^{2*} K/W	8	m²	2,91	1050
105 40 400	40 mm EPS 040 DEO R=1,000 m ^{2*} K/W	6	m²	3,87	1050
105 40 500	50 mm EPS 040 DEO R=1,250 m ^{2*} K/W	4.5	m²	4,84	1050
105 40 600	60 mm EPS 040 DEO R=1,500 m ^{2*} K/W	4	m²	5,81	1050
105 40 700	70 mm EPS 040 DEO R=1,750 m ^{2*} K/W	3	m²	6,78	1050
105 40 800	80 mm EPS 040 DEO R=2,000 m ^{2*} K/W	3	m²	7,75	1050



WÄRMEDÄMMUNG PUR WLG 024

 $aus\,PUR\,-\,Hartschaum\,(Polyurethan)\,nach\,EN\,13165\,B2\,nach\,DIN\,4102\,WLG\,024\,-\,beidseitige\,Verbund-Deckschicht\,mit\,Alu-Optik$

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
110 30 200	20 mm PUR 023 DEO R=0,833 m ^{2*} K/W	18.75	m²	18.75	1101
110 30 300	30 mm PUR 023 DEO R=1,250 m ^{2*} K/W	13.5	m²	13.5	1101
110 30 400	40 mm PUR 023 DEO R=1,667 m ^{2*} K/W	9.75	m²	9.75	1101
110 30 500	50 mm PUR 023 DEO R=2,083 m ^{2*} K/W	7.5	m²	14,67	1101
110 30 600	60 mm PUR 023 DEO R=2,500 m ^{2*} K/W	6.75	m²	17,23	1101





WÄRMEDÄMMUNG WLG 035

 $aus\,Polystyrol\,-\,Hartschaum\,zul.\,Anwendungsbereiche\,nach\,DIN\,4108, T10\,schwer\,entflammbar\,B1\,nach\,DIN\,4102\,WLG\,035\,EPS\,DEO$

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
106 35 100	10 mm EPS 035 DEO R=0,286 m ^{2*} K/W	24	m²	1,02	1060
106 35 150	15 mm EPS 035 DEO R=0,428 m ^{2*} K/W	16	m²	1,56	1060
106 35 200	20 mm EPS 035 DEO R=0,571 m ^{2*} K/W	12	m²	2,08	1060
106 35 250	25 mm EPS 035 DEO R=0,714 m ^{2*} K/W	9.5	m²	2,61	1060
106 35 300	30 mm EPS 035 DEO R=0,857 m ^{2*} K/W	8	m²	3,13	1060
106 35 400	40 mm EPS 035 DEO R=1,143 m ² *K/W	6	m²	4,17	1060
106 35 500	50 mm EPS 035 DEO R=1,429 m ^{2*} K/W	4.5	m²	5,21	1060
106 35 600	60 mm EPS 035 DEO R=1,714 m ^{2*} K/W	4	m²	6,25	1060
106 35 800	80 mm EPS 035 DEO R=2,286 m ^{2*} K/W	3	m²	8,33	1060



MINERALFASER WÄRME- UND TRITTSCHALLDÄMMUNG, WLG 032 BIS 3,5 KW/M²

nicht brennbar Steifigkeitsgruppe nach DIN EN 13162 und DIN 4109 025

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
103 35 150	$15-5 \text{mm} \text{MW} 032 \text{DES} \text{sh} \text{R=0,45} \text{m}^{2*} \text{K/W}$	19.5	m²	6,02	1030
103 35 200	$20-5 \text{mm} \text{MW} 032 \text{DES} \text{sh} \text{R} = 0,63 \text{m}^{2*} \text{K/W}$	15	m²	8,02	1030
103 35 250	$25-5 \text{mm} \text{MW} 032 \text{DES} \text{sh} \text{R} = 0,77 \text{m}^{2*} \text{K}/\text{W}$	12	m²	10,02	1030
103 35 300	$30-5 \text{mm} \text{MW} 032 \text{DES} \text{sh} \text{R=0,90} \text{m}^{2*} \text{K/W}$	9.75	m²	12,02	1030
103 35 350	$35-5 \text{mm} \text{MW} 032 \text{DES} \text{sh} \text{R} = 1,08 \text{m}^{2*} \text{K}/\text{W}$	8.25	m²	14,02	1030
103 35 400	40-5 mm MW 032 DES sh R=1,25 m ^{2*} K/W	7.5	m²	16,04	1030

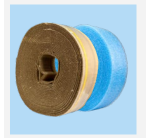


STEINWOLLE WÄRME- UND TRITTSCHALLDÄMMUNG, WLG 035 BIS 5,0 KW/M²

nach DIN EN 13162

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
104 35 130	13-3 mm MW 035 DES sm R=0,37 m^{2*} K/W	15	m²	5,42	1040
104 35 200	$20-5 \text{mm} \text{MW} 035 \text{DES} \text{sh} \text{R=0,57} \text{m}^{2*} \text{K/W}$	9	m²	7,78	1040
104 35 250	25-5 mm MW 035 DES sh R=0,71 m ^{2*} K/W	7.5	m²	9,74	1040
104 35 300	$30-5 \text{mm} \text{MW} 035 \text{DES} \text{sh} \text{R=0,86} \text{m}^{2*} \text{K/W}$	6	m²	11,68	1040
104 35 350	$35-5 \text{mm} \text{MW} 035 \text{DES} \text{sh} \text{R}$ =1,00 $ \text{m}^{2}$ K/W	5.25	m²	12,46	1040
104 35 400	40-5 mm MW 035 DES sh R=1,14 m ^{2*} K/W	4.5	m²	14,24	1040

ZUBEHÖR DÄMMUNG



RANDDÄMMSTREIFEN

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
130 00 070	Öko-Randdämmstreifen für Trockenbau	50	Meter	1,18	1300
130 00 130	Öko-Randdämmstreifen mit Klebefolie	25	Meter	1,39	1300
135 00 080	PE-Randdämmstreifen mit Klebefolie	25	Meter	1,29	1350
135 00 150	PE-Randdämmstreifen mit Folienlasche	25	Meter	0,99	1350
135 01 180	PE-Randdämmstreifen mit Klebefolie	50	Meter	1,57	1350

ZUBEHÖR DÄMMUNG



DEHNFUGENPROFIL - UND SCHUTZROHR

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
137 00 000	Dehnfugenprofil Selbstklebend	1	Stück	7,40	1370
137 00 200	Schutzrohr für Dehnfugen 350mm, geschlitzt und überlappt	1	Stück	0,85	1371
137 00 210	Schutzrohr für 8/10er Rohrsysteme 300mm, geschlitzt und überlappt	1	Stück	0,67	1371



PE-ESTRICHFOLIE

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
120 00 200	PE-Estrich-Folie transparent	100	m²	1,28	1201



FEUCHTIGKEITSSPERRE PE 3/300

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
124 00 001	Feuchtigkeitssperre Anschlusstreifen	25	Meter	4,15	1240
124 00 002	Feuchtigkeitssperre Klebeband doppelsei.	1	Rolle(n)	49,60	1240
124 00 300	Feuchtigkeitssperre PE 300	50	m²	8,50	1240



ESTRICH-ZUSATZMITTEL

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
140 00 000	Estrolith H	10	kg	4,90	1405
140 00 100	Estrolith Estrotherm Spezial	25	kg	5,90	1405
140 00 200	Estrolith Temporex	25	kg	6,30	1405
140 00 300	Estrolith H 2000	10	kg	4,90	1405
140 00 400	Estrolith Restoform	25	kg	16,40	1405



bavoria-MESSSTELLE

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
250 00 000	BAVARIA-Refeu-Markierungsset	5	Beut	10,75	2500
250 00 100	BAVARIA-Universal CM Messstelle selbstklebend	5	Beut	5,80	2500



AUSGLEICHSSCHÜTTUNG

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
123 01 000	BIT Perlit gebundene Ausgleichsschüttung	1	Stück	69,70	1230



PE-SCHAUM-TRITTSCHALLDÄMMUNG

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
122 00 500	PE-Schaum Trittschalldämmung	112.5	m²	5,50	1220



FLÜSTERMATTE MIT PE-FOLIE

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
122 27 800	Flüstermatte mit PE-Folie	35	m²	14,47	1001

DOMORIO-PRESS-SYSTEM



bavoria-PRESS HK-ANSCHLUSSBOGEN

 $zur\ einfachen\ Rohrmontage\ vorged\"{a}mmt\ mit\ 4\ mm\ PE-D\"{a}mmung\ und\ Befestigungsschiene$

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 00 100	16 x 2 mm, mit 4 mm Dämmung	1	Stück	39,29	3510
351 00 200	16 x 2 mm, mit 4 mm Dämmung	1	Stück	42,52	3510



bandia-Press HK-Anschlusswinkel

Anschlußbogen aus Cu-Rohr 15 x 1 mm, vernickelt, Länge 300 mm

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 01 140	14 x 2 mm, CU-Rohr 15mm vernickelt	2	Stück	23,42	3510
351 01 160	16 x 2 mm, CU-Rohr 15mm vernickelt	2	Stück	23,42	3510
351 01 170	17 x 2 mm, CU-Rohr 15mm vernickelt	2	Stück	23,42	3510
351 01 200	20 x 2 mm, CU-Rohr 15mm vernickelt	2	Stück	23,42	3510



๒๔๙๑๓๘-PRESS HK-ANSCHLUSS T-STÜCK

 $Anschluß\text{-}T\text{-}St \ddot{u}cke\,mit\,Cu\text{-}Rohr\,15\,x\,1\,mm, vernickelt, L\ddot{a}nge\,300\,mm$

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 02 140	14 x 2 mm, CU-Rohr 15mm vernickelt	2	Stück	27,20	3510
351 02 160	16 x 2 mm, CU-Rohr 15mm vernickelt	2	Stück	27,20	3510
351 02 170	17 x 2 mm, CU-Rohr 15mm vernickelt	2	Stück	27,20	3510
351 02 200	20 x 2 mm, CU-Rohr 15mm vernickelt	2	Stück	27,20	3510



bavoria-PRESS SOCKELLEISTEN

Anschluss Set

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 50 161	16 x 1/2", von unten	1	Set	46,12	3510
351 50 201	20 x 1/2", von unten	1	Set	46,12	3510



bavoria-PRESS HEIZKÖRPER-ANSCHLUSSBOGEN

 $zu \, Sockelleisten \, Anschluss \, - \, Set \, Cu-Rohr \, 15 \, x \, 1 \, mm, \, vernickelt, \, 90^{\circ} \, gebogen, \, mit \, Verschraubung \, und \, vorbereitet \, zum \, Anschluss \, an \, das \, Sockelleisten \, - \, Anschluss \, - \, Set \, Cu-Rohr \, 15 \, x \, 1 \, mm, \, vernickelt, \, 90^{\circ} \, gebogen, \, mit \, Verschraubung \, und \, vorbereitet \, zum \, Anschluss \, an \, das \, Sockelleisten \, - \, Anschluss \, - \, Set \, Cu-Rohr \, 15 \, x \, 1 \, mm, \, vernickelt, \, 90^{\circ} \, gebogen, \, mit \, Verschraubung \, und \, vorbereitet \, zum \, Anschluss \, an \, das \, Sockelleisten \, - \, Anschluss \, - \, Anschlu$

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 52 150	15 x 1 mm, per Set (2 Stück)	1	Set	35,20	3510



bavoria-PRESS T-STÜCK

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 03 014	14 x 14 x 14 mm	1	Stück	14,27	3510
352 03 016	16 x 16 x 16 mm	1	Stück	13,10	3510
351 03 017	17 x 17 x 17 mm	1	Stück	14,84	3510
352 03 020	20 x 20 x 20 mm	1	Stück	14,84	3510

DOMORIO-PRESS-SYSTEM



bandria-Press T-Stück, 1 Abgang reduziert

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 03 161	16 x 14 x 16 mm	1	Stück	13,67	3510
352 03 202	20 x 16 x 20 mm	1	Stück	13,95	3510
352 03 206	20 x 20 x 16 mm	1	Stück	15,44	3510



ชองอาเฉ-PRESS T-STÜCK, 2 ABGÄNGE REDUZIERT

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe	
351 04 161	16 x 14 x 14 mm	1	Stück	14,56	3510	
352 04 202	20 x 16 x 16 mm	1	Stück	14,27	3510	



๒๔๙๑ฅ๎ฉ-PRESS T-STÜCK, 1 ABGANG ERWEITERT

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
352 05 162	16 x 20 x 16 mm	1	Stück	16,58	3510



DOMOTIO-PRESS T-STÜCK MIT ABGANG INNENGEWINDE

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
352 10 161	16 x 1/2" x 16 mm	1	Stück	15,72	3510
352 10 201	20 x 1/2" x 20 mm	1	Stück	19,49	3510



DOVOTICI-PRESS T-STÜCK BLINDKAPPE

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
352 14 160	16 mm	1	Stück	8,30	3510
352 14 200	20 mm	1	Stück	10,19	3510



bavoria-PRESS KUPPLUNG

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 15 120	12 x 1,3 mm	1	Stück	8,30	3510
351 15 140	14 mm	1	Stück	8,15	3510
352 15 160	16 mm	1	Stück	7,56	3510
351 15 170	17 mm	1	Stück	12,42	3510
351 15 180	18 mm	1	Stück	9,16	3510
352 15 200	20 mm	1	Stück	8,59	3510
351 15 250	25 mm	1	Stück	16,01	3510

DOMORIO-PRESS-SYSTEM



bavoria-PRESS KUPPLUNG, REDUZIERT

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 16 161	16 x 14 mm	1	Stück	8,73	3510
351 16 171	17 x 16 mm	1	Stück	11,63	3510
351 16 201	20 x 14 mm	1	Stück	9,45	3510
352 16 202	20 x 16 mm	1	Stück	9,32	3510



bandia-Press übergang edelstahl/kupfer

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
352 19 161	16 mm x 15 Cu / Edelstahl	1	Stück	9,75	3510
351 19 171	17 mm x 15 Cu / Edelstahl	1	Stück	12,36	3510
352 19 201	20 mm x 18 Cu / Edelstahl	1	Stück	12,36	3510



bavoria-PRESS ÜBERGANG MIT AG

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 20 141	14 mm x 1/2"	1	Stück	7,29	3510
352 20 161	16 mm x 1/2"	1	Stück	7,29	3510
351 20 171	17 mm x 1/2"	1	Stück	7,71	3510
352 20 201	20 mm x 1/2"	1	Stück	8,15	3510
352 20 202	20 mm x 3/4"	1	Stück	8,87	3510



bavoria-PRESS ÜBERGANG MIT IG

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 21 141	14 mm x 1/2"	1	Stück	7,56	3510
352 21 161	16 mm x 1/2"	1	Stück	7,29	3510
351 21 171	17 mm x 1/2"	1	Stück	7,71	3510
352 21 201	20 mm x 1/2"	1	Stück	8,15	3510
352 21 202	20 mm x 3/4"	1	Stück	9,45	3510



bologia-Press verschraubung Eurokonus

1	Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
	351 24 142	14 mm x 3/4" Eurokonus	1	Stück	6,83	3510
	352 24 162	16 mm x 3/4" Eurokonus	1	Stück	6,99	3510
	351 24 172	17 mm x 3/4" Eurokonus	1	Stück	7,29	3510
	352 24 202	20 mm x 3/4" Eurokonus	1	Stück	7,85	3510



bavoria-PRESS WINKEL 90°

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 25 140	14 mm	1	Stück	11,63	3510
352 25 160	16 mm	1	Stück	10,77	3510
351 25 170	17 mm	1	Stück	12,93	3510
352 25 200	20 mm	1	Stück	12,07	3510

bavoria-Press-system



boloria-PRESS WINKEL 90° MIT AG

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 27 141	14 x 1/2"	1	Stück	10,92	3510
352 27 161	16 x 1/2"	1	Stück	9,45	3510
352 27 201	20 x 1/2"	1	Stück	12,65	3510
352 27 202	20 x 3/4"	1	Stück	12,65	3510



bovoria-PRESS WINKEL 90° MIT IG

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
351 28 141	14 x 1/2"	1	Stück	11,49	3510
352 28 161	16 x 1/2"	1	Stück	10,19	3510
352 28 202	20 x 3/4"	1	Stück	14,42	3510



bavoria-PRESS WANDSCHEIBE KURZ

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe	
352 30 161	16 x 1/2"	1	Stück	12,51	3510	
352 30 201	20 x 1/2"	1	Stück	14,27	3510	
352 30 262	26 x 3/4"	1	Stück	21,38	3510	

KLEMMRINGVERSCHRAUBUNGEN



KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG EUROKONUS

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
476 00 101	10 x 1.3 mm vernickelt	2	Stück	6,59	4760
476 00 120	12 x 2 mm vernickelt	2	Stück	4,77	4760
476 00 140	14 x 2 mm vernickelt	2	Stück	4,77	4760
476 00 160	16 x 2 mm vernickelt	2	Stück	4,77	4760
476 00 170	17 x 2 mm vernickelt	2	Stück	4,77	4760
476 00 180	18 x 2 mm vernickelt	2	Stück	4,77	4760
476 00 200	20 x 2 mm vernickelt	2	Stück	4,77	4760
476 00 250	25 x 2.3 mm vernickelt Anschluss 1" AG	2	Stück	8,40	4760
476 02 120	12 x 1,3 mm vernickelt	2	Stück	6,59	4760
476 02 160	16 x 2.2 mm vernickelt	2	Stück	4,83	4760
476 02 250	25 x 2.3 - 3/4" Eurokonus	2	Stück	14,10	4760
476 03 160	16 x 2 mm vernickelt	2	Stück	4,77	4760
476 03 200	20 x 2 mm vernickelt	2	Stück	4,77	4760
477 00 120	12 x 2 mm vernickelt	2	Stück	5,95	4770
477 10 170	17 x 2 mm mit Kunststoff-Klemmring	2	Stück	4,96	4770



KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
476 01 150	15 x 1 mm vernickelt	2	Stück	4,97	4760
476 01 250	25 x 2.3 mm vernickelt-mit 1" AG-Nippel	1	Stück	16,13	4760

balloria-Press Werkzeug



bandia-Press Zange MIT TH-KONTUR

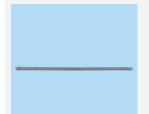
Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
935 00 100	TH 10 mm	1	Stück	131,25	9350
935 00 120	TH 12 mm	1	Stück	131,25	9350
935 00 140	TH 14 mm	1	Stück	131,25	9350
935 00 160	TH 16 mm	1	Stück	131,25	9350
935 00 170	TH 17 mm	1	Stück	131,25	9350
935 00 180	TH 18 mm	1	Stück	149,10	9350
935 00 200	TH 20 mm	1	Stück	149,10	9350
935 00 250	TH 25 mm	1	Stück	155,40	9350
935 00 260	TH 26 mm	1	Stück	155,40	9350



bondia-Press Kalibrier- und Aufasswerkzeug

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
935 04 100	10 x 1.3 mm mit Kunststoffgriff	1	Stück	26,25	9300
935 04 120	12 x 1,4 mm mit Kunststoffgirff	1	Stück	26,25	9300
935 04 140	14 x 2 mm mit Kunststoffgriff	1	Stück	26,25	9300
935 04 160	16 x 2 mm mit Kunststoffgriff	1	Stück	26,25	9300
935 04 170	17 x 2 mm mit Kunststoffgriff	1	Stück	26,25	9300
935 04 180	18 x 2 mm mit Kunststoffgriff	1	Stück	26,25	9300
935 04 200	20 x 2 mm mit Kunststoffgriff	1	Stück	26,25	9300
935 04 260	26 x 3 mm mit Kunststoffgriff	1	Stück	26,25	9300

DOMOTIO-PRESS FEDERN



งลงว_่กัด-PRESS BIEGEFEDERN - INNEN

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
935 01 140	14 x 2 mm	1	Stück	16,80	9300
935 01 160	16 x 2 mm	1	Stück	16,80	9300
935 01 180	18 x 2 mm	1	Stück	16,80	9300
935 01 200	20 x 2 mm	1	Stück	16,80	9300
935 01 260	26 x 3 mm	1	Stück	21,00	9300



bowdfia-PRESS BIEGEFEDERN - AUSSEN

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
935 02 100	10 x 1.3 mm	1	Stück	18,90	9300
935 02 140	14 x 2 mm	1	Stück	18,90	9300
935 02 160	16 x 2 mm	1	Stück	18,90	9300
935 02 180	18 x 2 mm	1	Stück	18,90	9300
935 02 200	20 x 2 mm	1	Stück	18,90	9300
935 02 260	26 x 3 mm	1	Stück	32,55	9300

DOMORIO-PRESS WERKZEUG











ELEKTRO FLIESENHEIZUNG



Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
850 16 501	0.50 x 1.00 m - Fläche: 0.50 m² - 80 Watt	1	Stück	104,00	8500
850 16 425	0.40 x 2.50 m - Fläche: 1.00 m² - 160 Watt	1	Stück	114,35	8500
850 16 502	0.50 x 2.00 m - Fläche: 1.00 m² - 160 Watt	1	Stück	114,00	8500
850 16 503	0.50 x 3.00 m - Fläche: 1.50 m² - 240 Watt	1	Stück	141,00	8500
850 16 450	0.40 x 5.00 m - Fläche: 2.00 m² - 320 Watt	1	Stück	172,10	8500
850 16 504	0.50 x 4.00 m - Fläche: 2.00 m² - 250 Watt	1	Stück	172,00	8500
850 16 505	0.50 x 5.00 m - Fläche: 2.50 m² - 400 Watt	1	Stück	210,00	8500
850 16 475	0.40 x 7.50 m - Fläche:3.00 m² - 480 Watt	1	Stück	243,55	8500
850 16 506	0.50 x 6.00 m - Fläche: 3.00 m² - 480 Watt	1	Stück	242,00	8500
850 16 507	0.50 x 7.00 m - Fläche: 3.50 m² -560 Watt	1	Stück	265,00	8500
850 16 410	0.40 x10.00 m - Fläche: 4.00 m² - 640 Watt	1	Stück	297,50	8500
850 16 508	0.50 x 8.00 m - Fläche: 4.00 m² - 640 Watt	1	Stück	294,00	8500
850 16 509	0.50 x 9.00 m - Fläche: 4.50 m² - 720 Watt	1	Stück	328,00	8500
850 16 510	0.50 x 10.00 m - Fläche: 5.00 m² - 800 Watt	1	Stück	372,70	8500
850 16 512	0.50 x 12.00 m - Fläche: 6.00 m² - 960 Watt	1	Stück	399,00	8500
850 16 514	0.50 x 14.00 m - Fläche: 7.00 m² - 1120 Watt	1	Stück	448,00	8500
850 16 516	0.50 x 16.00 m - Fläche: 8.00 m² - 1280 Watt	1	Stück	512,00	8500







JAGA HEIZKÖRPER



JAGA HELIOS HANDTUCHHEIZKÖRPER

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
600 11 840	RAL 9016 Mittenanschluß 118 x 40 cm	1	Stück	251,00	6000
600 11 850	RAL 9016 Mittenanschluß 118 x 50 cm	1	Stück	262,00	6000
600 11 860	RAL 9016 Mittenanschluß 118 x 60 cm	1	Stück	295,00	6000



ANSCHLUSSGARNITUR - SET MIT THERMOSTATKOPF

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe
600 00 115	verchromt mit Thermostatkopf inkl. Klemmring 15 x 1 mm für Metallrohr	1	Stück	199,80	6000
600 00 216	verchromt mit Thermostatkopf inkl. Klemmring 16 x 2 mm für BAVARIA-Press Rohr	1	Stück	185,00	6000



ELEKTRO - HEIZELEMENT

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe	
601 00 050	500 Watt	1	Stück	450,00	6000	
601 00 075	750 Watt	1	Stück	462,00	6000	



JAGA - LUFTERHITZER AVS MIT EC MOTOR

Artikel-Nr.	Тур	VPE	Einheit	Preis	Rabattgruppe	
620 00 021	4,5 - 7,3 kW (75/65/20)	1	Stück	1.277,00	6200	
620 00 031	5,3 - 9,6 kW (75/65/20)	1	Stück	1.401,00	6200	
620 00 121	8,0 -15,7 kW (75/65/20)	1	Stück	1.672,00	6200	
620 00 131	9,2 - 20,1 kW (75/65/20)	1	Stück	1.903,00	6200	
620 00 221	18,0 - 30,4 kW (75/65/20)	1	Stück	2.158,00	6200	
620 00 231	21,2 - 36,7 kW (75/65/20)	1	Stück	2.373,00	6200	
620 00 321	22,5 - 40,2 kW (75/65/20)	1	Stück	2.994,00	6200	
620 00 331	24,8 - 51,7 kW (75/65/20)	1	Stück	3.317,00	6200	
620 00 421	29,7 - 65,2 kW (75/65/20)	1	Stück	3.860,00	6200	
620 00 431	32,3 - 78,6 kW (75/65/20)	1	Stück	4.366,00	6200	
Leistung bei 75/65 Grad Celsius Heizmedium und einer Raumtemperatur von 20 Grad Celsius						

JAGA ZUBEHÖR





HP-PROFI-FUNKREGELUNG, DIE SMARTE STEUERUNG FÜR IHRE SANIERUNG. EINFACH CLEVER REGELN.

JETZT ZU FINDEN AUF SEITE 110.





Sanierung oder Renovierung geplant?

Dann fragen Sie doch nach dem neuen Sanierungs- und Renovierungsprospekt.



Produkte für jedes Projekt!

Unsere verschiedenen Flächenklimasysteme passen sich jedem Projekt an. Von Wohnräumen bis zur Industrie bieten wir die perfekte Lösung. Genießen Sie Wärme und Komfort, egal wo!

Grün bauen, für eine nachhaltige Zukunft

Wir haben auch noch mehr interessante Produkte für Sie. Diese finden Sie ganz bequem in unserem Download Center auf unserer Webseite.

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Sämtliche hp praski Unterlagen finden Sie im Download Center auf www.hp-praski.de





hp praski GmbH Am Königholz Ost 5 85411 Hohenkammer Tel: 08166 9967-0 Fax: 08166 9967-99 info@hp-praski.de www.hp-praski.de

