



KOMPONENTEN




BAUSTOFF
TRITTSCHALL
TRITTSCHALLMATTE

	Preistabelle Seite 1, Nr. 1							
	Reißfeste wärme- und trittschalldämmende Unterlage mit niedriger Aufbauhöhe von nur 4 mm, Trittschallverbesserung bis 18 dB, $\lambda = \text{ca. } 0,038 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$, (b = 1000 mm, d = 4 mm)							
	<table><tr><th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr><tr><td>TSM</td><td>m²</td><td>1 m²</td></tr></table>	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	TSM	m ²	1 m ²	
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit						
TSM	m ²	1 m ²						


TRITTSCHALLMATTE SUPER

	Preistabelle Seite 1, Nr. 2							
	Wärme- und trittschalldämmende Unterlage mit 5 mm Dicke, dauerhaft elastisch und druckfest, doppelt verlegbar (Verkehrslast beachten!), Trittschallverbesserung einlagig bis 20 dB, doppellagig bis 22 dB, $\lambda = \text{ca. } 0,041 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$, (b = 1500 mm, d = 5 mm)							
	<table><tr><th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr><tr><td>TSMS</td><td>m²</td><td>1 m²</td></tr></table>	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	TSMS	m ²	1 m ²	
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit						
TSMS	m ²	1 m ²						


TRITTSCHALLVLIES

	Preistabelle Seite 1, Nr. 3							
	Schallreduzierende, dünne Trittschallbahn, insbesondere für die Altbaumodernisierung geeignet, wenn nur geringe Bodenaufbauhöhen möglich sind, Trittschallverbesserung bis 21 dB, $\lambda = \text{ca. } 0,040 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$, (b = 1250 mm, d = 4 mm)							
	<table><tr><th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr><tr><td>TSV</td><td>m²</td><td>35 m² / Rolle</td></tr></table>	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	TSV	m ²	35 m ² / Rolle	
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit						
TSV	m ²	35 m ² / Rolle						

TRENNSCHICHT
SCHRENZLAGE

	Preistabelle Seite 1, Nr. 4							
	Folienbeschichtetes Kraftpapier zur Abdeckung der Dämmschicht oder als Trennschicht nach DIN 18560, heißluftverschweißbar, Verbrauch ca. 1,15 m ² / m ² Boden (Überlappung u. Randbereiche), Rollenbreite 1,30 m							
	<table><tr><th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr><tr><td>SL</td><td>m²</td><td>130 m² / Rolle</td></tr></table>	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	SL	m ²	130 m ² / Rolle	
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit						
SL	m ²	130 m ² / Rolle						


BAUSTOFF
KLEBEBAND
KLEBEBAND PAPIER

Preistabelle Seite 1, Nr. 5		
	B = 90 mm, aufklappbar auf 180 mm	
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]
	KB	Rolle
		Packungseinheit
		25 m / Rolle

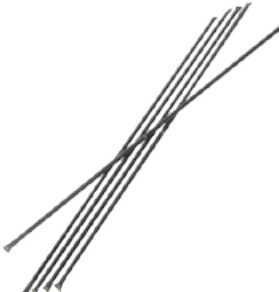
KLEBEBAND KUNSTSTOFF

Preistabelle Seite 1, Nr. 6		
	B = 50 mm, Weiß mit effidur-Logo bedruckt	
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]
	KBK	Rolle
		Packungseinheit
		65 m / Rolle


BEWEGUNGSFUGE
PROFIFUGE

Preistabelle Seite 1, Nr. 7		
	Stabiles Fugenprofil mit Selbstklebefuß zur Herstellung von Bewegungsfugen, insbesondere zwischen beheizten und unbeheizten Flächen, (h = 80 mm, d = 10 mm, b = 50 mm, l = 1200 mm)	
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]
	PF	Stück
		Packungseinheit
		1 Stück


FUGENDÜBEL

Preistabelle Seite 1, Nr. 8		
	Beidseitig beweglicher Fugendübel zur Verhinderung eines Höhenversatzes und zur Minimierung von Aufschüsselungen im Fugenbereich, Verbrauch je m Profifuge » 3 - 4 Stück, (l = 300 mm, d = 4 mm)	
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]
	FD	Stück
		Packungseinheit
		1Stück


BAUSTOFF
BEWEGUNGSFUGE
FUGENDÜBEL SCHALLSCHUTZ

	Preistabelle Seite 2, Nr. 9		
	<p>Beidseitig beweglicher Fugendübel zur Verhinderung eines Höhenversatzes und zur Minimierung von Aufschüsselungen im Fugenbereich, Einsatz bei Schallschutzanforderung, Verbrauch je m Profifuge » 3 - 4 Stück, (l = 300 mm, d = 6 mm)</p>		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
	FDS	Stück	1 Stück

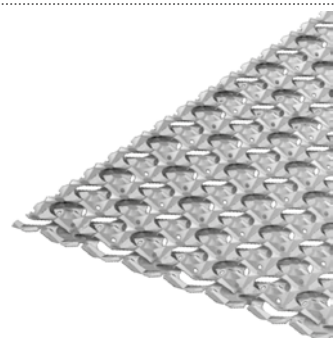
SYSTEMFLIESSMÖRTEL (SFM)
SYSTEMFLIESSMÖRTEL

	Preistabelle Seite 2, Nr. 10		
	<p>Hochvergüteter, nahezu selbstnivellierender Zement-Sulfat-Fließmörtel der Güteklasse CT / CA-C30 / F8 gemäß DIN EN 13813 zum Vergießen der Wabenplatten, Ergiebigkeit ca. 13,2 l / Sack, bei WP2000 / 25 mm Systemdicke ca. 0,52 m², bei WP1000 / 15 mm Systemdicke ca. 0,88 m²</p>		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
	SFM	Sack	25 Kg / Sack 36 Sack / Palette

SYSTEMFLIESSMÖRTEL SILO

	Preistabelle Seite 2, Nr. 11		
	<p>Hochvergüteter, nahezu selbstnivellierender Zement-Sulfat-Fließmörtel der Güteklasse CT / CA-C30 / F8 gemäß DIN EN 13813 zum Vergießen der Wabenplatten als Siloware, Ergiebigkeit ca. 530 l/t</p>		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
	SFMSILO	Tonne (t)	Lieferung im Silo

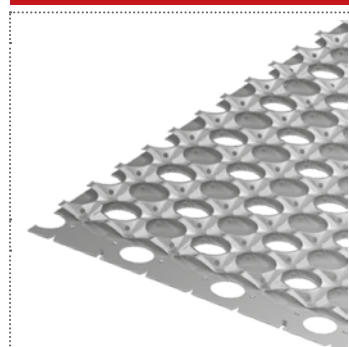
WABENPLATTE
WABENPLATTE 900 [WP900]

	Preistabelle Seite 2, Nr. 12		
	<p>Wabenplatte aus verzinktem Stahlblech, Systemhöhe 9 mm, offen, 1192 x 556 mm, nutzbare Verlegefläche ≈ 0,5 m² / Platte, reine Bodenbewehrung, keine Beheizung möglich</p>		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
	WP900	m ²	5 m ² Karton

BODENSANIERUNGSSYSTEM

WABENPLATTE

WABENPLATTE 1000 [WP1000]

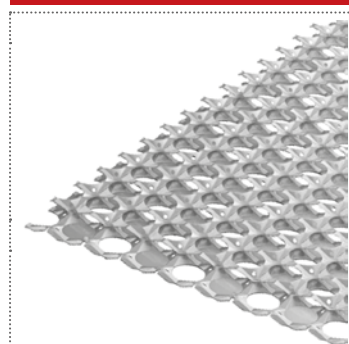


Preistabelle Seite 2, Nr. 13

Wabenplatte aus verzinktem Stahlblech, Systemhöhe 10 mm, offen, 1192 × 556 mm, nutzbare Verlegefläche ≈ 0,5 m² / Platte, als Bodenbewehrung und zur Nutzung mit Heizrohr 8 mm geeignet

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
WP1000	m ²	5 m ² Karton

WABENPLATTE 2000 [WP2000]

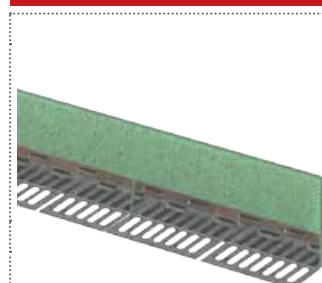


Preistabelle Seite 2, Nr. 14

Wabenplatte aus verzinktem Stahlblech, Systemhöhe 20 mm, offen, 1192 × 556 mm, nutzbare Verlegefläche ≈ 0,5 m² / Platte, als Bodenbewehrung und zur Nutzung mit Heizrohr 8 mm oder 10 mm geeignet

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
WP2000	m ²	5 m ² Karton

RANDDÄMMSTREIFEN 1000 [GRÜN]

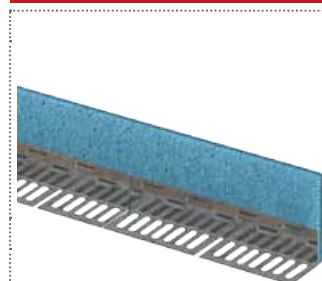


Preistabelle Seite 2, Nr. 15

Für WP900 und WP1000, l = 1000 mm, h = 50 mm, Dicke 8 mm, mit Aufnahme aus verzinktem Stahlblech zum Einsetzen der Halteklammern, Stabilisierung der Randbereiche und Kompensation von horizontaler Ausdehnung der Bodenkonstruktion, Verbrauch ca. 1,3 m / m² Boden

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RDS1000	Meter	1 m

RANDDÄMMSTREIFEN 2000 [BLAU]



Preistabelle Seite 2, Nr. 16

Für WP2000, l = 1000 mm, h = 50 mm, Dicke 8 mm, mit Aufnahme aus verzinktem Stahlblech zum Einsetzen der Halteklammern, Stabilisierung der Randbereiche und Kompensation von horizontaler Ausdehnung der Bodenkonstruktion, Verbrauch ca. 1,3 m / m² Boden

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RDS2000	Meter	1 m

BODENSANIERUNGSSYSTEM
WABENPLATTE
HALTEKLAMMER

	Preistabelle Seite 3, Nr. 17		
	Stahlblech verzinkt, l = 85 mm, zur Fixierung der Wabenplatten an den Randdämmstreifen, Verbrauch ca. 3 Stück / m		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
HK	Stück	1 Stück	

HEIZROHR
STANDARD ø 8 mm
8
HEIZROHR 8

Preistabelle Seite 3, Nr. 18

5-Schicht-Verbundrohr $\varnothing 8 \times 1,1$ mm (Bund 40 m), sauerstoffdicht nach DIN 4726 , max. Temperatur 95 °C, Nenndruck 6 bar, Prüfdruck 10 bar, Verbrauch ca. 8,5 m / m² Boden, max. Heizkreislänge 35 m = ca. 4 m²*

Bestellschlüssel

Mengeneinheit [ME]


Packungseinheit

HR040-8

Meter

40 m / Bund

HEIZROHR 8



Preistabelle Seite 3, Nr. 19

5-Schicht-Verbundrohr \varnothing 8 x 1,1 mm (Bund 200 m), sauerstoffdicht nach DIN 4726 , max. Temperatur 95 °C, Nenndruck 6 bar, Prüfdruck 10 bar, Verbrauch ca. 8,5 m / m² Boden, max. Heizkreislänge 35 m = ca. 4 m²*

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
HR200-8	Meter	200 m / Bund

HEIZROHR 8

	Preistabelle Seite 3, Nr. 20		
	5-Schicht-Verbundrohr $\varnothing 8 \times 1,1$ mm (Bund 600 m), sauerstoffdicht nach DIN 4726 , max. Temperatur 95 °C, Nenndruck 6 bar, Prüfdruck 10 bar, Verbrauch ca. 8,5 m / m ² Boden, max. Heizkreislänge 35 m = ca. 4 m ² *		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
HR600-8	Meter	600 m / Bund	

BODENSANIERUNGSSYSTEM

HEIZROHR

SPEZIAL ø 10 mm (nur für WP2000)
10

HEIZROHR 10

Preistabelle Seite 3, Nr. 21



5-Schicht-Verbundrohr ø 10 × 1,3 mm (Bund 75 m), sauerstoffdicht nach DIN 4726, max. Temperatur 95 °C, Nenndruck 6 bar, Prüfdruck 10 bar, Verbrauch ca. 8,5 m / m² Boden, max. Heizkreislänge 70 m = ca. 8 m²*

Bestellschlüssel
Mengeneinheit [ME]
Packungseinheit

HR075-10

Meter

75 m / Bund

HEIZROHR 10

Preistabelle Seite 3, Nr. 22



5-Schicht-Verbundrohr ø 10 × 1,3 mm (Bund 150 m), sauerstoffdicht nach DIN 4726, max. Temperatur 95 °C, Nenndruck 6 bar, Prüfdruck 10 bar, Verbrauch ca. 8,5 m / m² Boden, max. Heizkreislänge 70 m = ca. 8 m²*

Bestellschlüssel
Mengeneinheit [ME]
Packungseinheit

HR150-10

Meter

150 m / Bund

HEIZROHR 10

Preistabelle Seite 3, Nr. 23



5-Schicht-Verbundrohr ø 10 × 1,3 mm (Bund 300 m), sauerstoffdicht nach DIN 4726, max. Temperatur 95 °C, Nenndruck 6 bar, Prüfdruck 10 bar, Verbrauch ca. 8,5 m / m² Boden, max. Heizkreislänge 70 m = ca. 8 m²*

Bestellschlüssel
Mengeneinheit [ME]
Packungseinheit

HR300-10

Meter

300 m / Bund

*Angabe bezieht sich auf Verlegeabstand 12 cm bei Fließgeschwindigkeit im Heizkreis < 0,4 m/s bzw. mit Regelbox max. 0,3 m/s.

BODENSANIERUNGSSYSTEM
ALLGEMEIN
SCHUTZKOMPONENTE
STRÖMUNGSFILTER


Preistabelle Seite 4, Nr. 24

Für Anlagen bis 28 kW Leistung zum Abscheiden von Verunreinigungen im Heizungswasser, Anschlüsse 1" IG x 3/4" IG; L x H x T = 120 x 194 x 60 mm, inkl. Dämmbox

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
SF	Stück	1 Stück

ROHRFÜHRUNGSBOGEN 8


Preistabelle Seite 4, Nr. 25

Zum Schutz des Heizrohres, für Rohr \varnothing 8 - 10 mm

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RFB8	Stück	1 Stück

ROHRFÜHRUNGSBOGEN 12


Preistabelle Seite 4, Nr. 26

Zum Schutz des Heizrohres, für Rohr \varnothing 10 - 14 mm

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RFB12	Stück	1 Stück

STANDARD \varnothing 8 mm
8
SCHUTZROHR 8


Preistabelle Seite 4, Nr. 27

Bauschutz-Wellrohr, l = 200 mm, zum mechanischen Schutz der Heizrohre an den Austrittsstellen des Bodensystems und im Bereich von Durchführungen (z.B. Profifuge)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
SR200-8	Stück	1 Stück

BODENSANIERUNGSSYSTEM

SCHUTZKOMPONENTE

SCHUTZROHR 8 [BUND]

Preistabelle Seite 4, Nr. 28



Bauschutz-Wellrohr, Länge nach Wunsch, zum mechanischen Schutz der Heizrohre an den Austrittsstellen des Bodensystems und im Bereich von Durchführungen (z.B. Profifuge)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
SR8	Meter	Bestelleinheit = Meter (m)

ROHRSCHUTZKAPPE 8

Preistabelle Seite 4, Nr. 29



Zum Verschließen der Rohrenden bis zur Fertigmontage und als Schutz vor Verschmutzungen

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
SK8	Stück	1 Stück

SPEZIAL ø 10 mm (nur für WP2000)

10

SCHUTZROHR 10

Preistabelle Seite 4, Nr. 30



Bauschutz-Wellrohr, l = 300 mm, zum mechanischen Schutz der Heizrohre an den Austrittsstellen des Bodensystems und im Bereich von Durchführungen (z.B. Profifuge)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
SR300-10	Stück	1 Stück

SCHUTZROHR 10 [BUND]

Preistabelle Seite 4, Nr. 31



Bauschutz-Wellrohr, Länge nach Wunsch, zum mechanischen Schutz der Heizrohre an den Austrittsstellen des Bodensystems und im Bereich von Durchführungen (z.B. Profifuge)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
SR10	Meter	Bestelleinheit = Meter (m)

BODENSANIERUNGSSYSTEM

SCHUTZKOMPONENTE

ROHRSCHUTZKAPPE 10

Preistabelle Seite 4, Nr. 32



Zum Verschließen der Rohrenden bis zur Fertigmontage und als Schutz vor Verschmutzungen

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
SK10	Stück	1 Stück

UNTERVERTEILUNG

EINZELSTECKANSCHLUSS

STANDARD ø 8 mm

8

STECKANSCHLUSS 8

Preistabelle Seite 5, Nr. 33



Einzel-Steckanschluss ø 8 mm - ½ AG
(inkl. 1 × Stützhülse) für Flächen bis 4 m²*
L = 27 mm
SW 24



Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
STAAG-8	Stück	1 Stück

STECKANSCHLUSS 8

Preistabelle Seite 5, Nr. 34



Einzel-Steckanschluss ø 8 mm - ½" IG
(inkl. 1 × Stützhülse) für Flächen bis 4 m²*
L = 36,5 mm
SW 24



Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
STAIG-8	Stück	1 Stück

UNTERVERTEILUNG

EINZELSTECKANSCHLUSS

SPEZIAL ø 10 mm (nur für WP2000)

10

STECKANSCHLUSS 10



Preistabelle Seite 5, Nr. 35							
	<p>Einzel-Steckanschluss ø 10 mm - 1/2" IG (inkl. 1 x Stützhülse) für Flächen bis 8 m²* L = 36,5 mm SW 24</p>						
							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STAIG-10</td><td>Stück</td><td>1 Stück</td></tr> </tbody> </table>	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	STAIG-10	Stück	1 Stück
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit					
STAIG-10	Stück	1 Stück					

UNTERVERTEILER



STANDARD ø 8 mm

8

UNTERVERTEILER 2-FACH FÜR HEIZROHR 8 mm

Preistabelle Seite 5, Nr. 36							
	<p>Mit je 2 x Steckanschluss ø 8 mm - 1/2" IG (inkl. 2 x Stützhülse) für Flächen bis 8 m²* L = 46 mm SW 36</p>						
							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UV2-8</td><td>Stück</td><td>1 Stück</td></tr> </tbody> </table>	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	UV2-8	Stück	1 Stück
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit					
UV2-8	Stück	1 Stück					

UNTERVERTEILER 3-FACH FÜR HEIZROHR 8 mm

Preistabelle Seite 5, Nr. 37							
	<p>Mit je 3 x Steckanschluss ø 8 mm - 1/2" IG (inkl. 3 x Stützhülse) für Flächen bis 12 m²* L = 49,5 mm SW 41</p>						
							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UV3-8</td><td>Stück</td><td>1 Stück</td></tr> </tbody> </table>	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	UV3-8	Stück	1 Stück
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit					
UV3-8	Stück	1 Stück					

*Angabe bezieht sich auf Verlegeabstand 12 cm bei Fließgeschwindigkeit im Heizkreis < 0,4 m/s bzw. mit Regelbox max. 0,3 m/s.

UNTERVERTEILUNG

UNTERVERTEILER

UNTERVERTEILER 4-FACH FÜR HEIZROHR 8 mm

Preistabelle Seite 5, Nr. 38



Mit je 4 × Steckanschluss ø 8 mm - ½" IG
(inkl. 4 × Stützhülse) für Flächen bis 16 m²*
L = 48 mm
SW 44



Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
UV4-8	Stück	1 Stück

SPEZIAL ø 10 mm (nur für WP2000)

10

UNTERVERTEILER 2-FACH FÜR HEIZROHR 10 mm

Preistabelle Seite 5, Nr. 39



Mit je 2 × Steckanschluss ø 10 mm - ½" IG
(inkl. 2 × Stützhülse) für Flächen bis 16 m²*
L = 49,5 mm
SW 36



Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
UV2-10	Stück	1 Stück

UNTERVERTEILER 3-FACH FÜR HEIZROHR 10 mm

Preistabelle Seite 5, Nr. 40



Mit je 3 × Steckanschluss ø 10 mm - ½" IG
(inkl. 3 × Stützhülse) für Flächen bis 20 m²*
L = 53 mm
SW 41



Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
UV3-10	Stück	1 Stück

UNTERVERTEILER 4-FACH FÜR HEIZROHR 10 mm

Preistabelle Seite 5, Nr. 41



Mit je 4 × Steckanschluss ø 10 mm - ½" IG
(inkl. 4 × Stützhülse) für Flächen bis 24 m²*
L = 51,5 mm
SW 44



Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
UV4-10	Stück	1 Stück

UNTERVERTEILUNG

VERTEILERBAUGRUPPE

STANDARD ø 8 mm

8

VERTEILERBAUGRUPPE 4-FACH FÜR HEIZROHR 8 mm

Preistabelle Seite 6, Nr. 42



Verteilerbaugruppe 4-fach mit Vorlauf- und Rücklaufbalken, je 4 × Steckanschluss ø 8 mm - 2 × ½" IG (inkl. 2 × Entlüfter, 8 × Stützhülse), für Flächen bis 16 m²*.
L × H × T = 165 × 115 × 76 mm



Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
VBG4	Stück	1 Stück

VERTEILERBAUGRUPPE 6-FACH FÜR HEIZROHR 8 mm

Preistabelle Seite 6, Nr. 43



Verteilerbaugruppe 6-fach mit Vorlauf- und Rücklaufbalken, je 6 × Steckanschluss ø 8 mm - 2 × ½" IG (inkl. 2 × Entlüfter, 12 × Stützhülse), für Flächen bis 24 m²*.
L × H × T = 205 × 115 × 76 mm



Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
VBG6	Stück	1 Stück

*Angabe bezieht sich auf Verlegeabstand 12 cm bei Fließgeschwindigkeit im Heizkreis < 0,4 m/s bzw. mit Regelbox max. 0,3 m/s.

UNTERVERTEILUNG

ZUBEHÖR

ALLGEMEIN

ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG



Anschlussverschraubung $\frac{3}{4}$ " zum Anschluss von Unterverteilern bzw. Steckanschlüssen an Verteiler, Ventile, bestehend aus Überwurfmutter G $\frac{3}{4}$ " Eurokonus weichdichtend und Tülle R $\frac{1}{2}$
L = 34 mm; SW 30

Preistabelle Seite 6, Nr. 44

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
AV	Stück	1 Stück

ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG SELBSTDICHTEND



Anschlussverschraubung $\frac{3}{4}$ " zum Anschluss von Unterverteilern bzw. Steckanschlüssen an Verteiler, Ventile, mit selbstdichtender Tülle R $\frac{1}{2}$ durch PTFE-Gewindedichtring. Bestehend aus Überwurfmutter G $\frac{3}{4}$ " Eurokonus weichdichtend und Tülle R $\frac{1}{2}$ - L = 28 mm; SW 30

Preistabelle Seite 6, Nr. 45

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
AVS	Stück	1 Stück

STANDARD \varnothing 8 mm

8

BLINDSTOPFEN 8



Verschlussstopfen \varnothing 8 mm
zum Verschließen nicht benötigter Verteileranschlüsse

Preistabelle Seite 6, Nr. 46

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
BS8	Stück	1 Stück

HALTEZANGE 8




8 mm Collet, Ersatzteil für alle Steckverbinder \varnothing 8 mm

Preistabelle Seite 6, Nr. 47

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
HZIG8	Stück	1 Stück

UNTERVERTEILUNG

STÜTZHÜLSE 8

	Preistabelle Seite 6, Nr. 48						
	Stützhülse für Rohr $\varnothing 8 \times 1,1$ mm, zur Kalibrierung und Aussteifung der Heizrohren, als Ersatzteil, bei Erstausrüstung in genügender Anzahl den Verteilern beiliegend						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SHK8</td><td>Stück</td><td>1 Stück</td></tr> </tbody> </table>	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	SHK8	Stück	1 Stück
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit					
SHK8	Stück	1 Stück					

SPEZIAL $\varnothing 10$ mm (nur für WP2000)

10


BLINDSTOPFEN 10

	Preistabelle Seite 6, Nr. 49						
	Verschlussstopfen $\varnothing 10$ mm zum Verschließen nicht benötigter Verteileranschlüsse						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BS10</td><td>Stück</td><td>1 Stück</td></tr> </tbody> </table>	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	BS10	Stück	1 Stück
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit					
BS10	Stück	1 Stück					

HALTEZANGE 10

	Preistabelle Seite 6, Nr. 50						
	10 mm Collet, Ersatzteil für alle Steckverbinder $\varnothing 10$ mm						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HZJG10</td><td>Stück</td><td>1 Stück</td></tr> </tbody> </table>	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	HZJG10	Stück	1 Stück
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit					
HZJG10	Stück	1 Stück					

STÜTZHÜLSE 10

	Preistabelle Seite 7, Nr. 51						
	Stützhülse für Rohr $\varnothing 10 \times 1,3$ mm, zur Kalibrierung und Aussteifung der Heizrohren, als Ersatzteil, bei Erstausrüstung in genügender Anzahl den Verteilern beiliegend						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bestellschlüssel</th><th>Mengeneinheit [ME]</th><th>Packungseinheit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SHK10</td><td>Stück</td><td>1 Stück</td></tr> </tbody> </table>	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	SHK10	Stück	1 Stück
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit					
SHK10	Stück	1 Stück					

REGELUNG

REGELBOX

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 1.1

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 7, Nr. 52



Zur Begrenzung der Rücklauftemperatur mittels RTL-Ventil, UP-Box mit **Abdeckung weiß**, geschlossen, inkl. RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RB1RTLW	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 1.2

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 7, Nr. 53



Zur Begrenzung der Rücklauftemperatur mittels RTL-Ventil, UP-Box mit **tapezier- oder befliessbarer Abdeckung**, geschlossen, inkl. RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RB1RTLW	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 2.1

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 7, Nr. 54



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur durch RTL-Ventil, UP-Box mit **Abdeckung weiß**, geschlossen, inkl. Thermostatventil mit Fernversteller und RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RB2THFRTLW	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 2.2

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 7, Nr. 55



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur durch RTL-Ventil, UP-Box mit **tapezier- oder befliessbarer Abdeckung**, geschlossen, inkl. Thermostatventil mit Fernversteller und RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RB2THFRTLW	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.


* Die Heizflächenangabe gilt für Verlegeabstand 12 cm, Fließgeschwindigkeit im Heizrohr max. 0,3 m/s sowie den entsprechenden effidur-Steckverbindern (STA / UV). Insbesondere bei Anschluss der UV3-10 / UV4-10 ist für Heizflächen > 16 m² der Gesamtdruckverlust zu beachten!

REGELUNG

REGELBOX


REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 2.3

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

	Preistabelle Seite 7, Nr. 56		
	Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur durch RTL-Ventil, UP-Box mit Abdeckung weiß , Öffnung für Thermostat, inkl. Thermostatventil nach vorn und RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m ² * (UV4-8) / bis 20 m ² * (UV4-10)		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
	RB2THRTLOW	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.


REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 2.4

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

	Preistabelle Seite 7, Nr. 57		
	Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur durch RTL-Ventil, UP-Box mit Abdeckung weiß , geschlossen inkl. Thermostatventilunterteil (vorbereitet für Stellantrieb Anschlussgewinde M30 × 1,5; nicht im Lieferumfang enthalten) und RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m ² * (UV4-8) / bis 20 m ² * (UV4-10)		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
	RB2THVRTLW	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.


REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 2.5

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

	Preistabelle Seite 7, Nr. 58		
	Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur durch RTL-Ventil, UP-Box mit tapezier- oder befliestbarer Abdeckung , geschlossen, inkl. Thermostatventilunterteil (vorbereitet für Stellantrieb Anschlussgewinde M30 × 1,5; nicht im Lieferumfang enthalten) und RTL-Ventil mit Thermostat, für Flächen bis 16 m ² * (UV4-8) / bis 20 m ² * (UV4-10)		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
	RB2THVRTLU	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 3.1

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

	Preistabelle Seite 8, Nr. 59		
	Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil ohne Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit Abdeckung weiß , geschlossen, inkl. Thermostatventil mit Fernversteller, für Flächen bis 16 m ² * (UV4-8) / bis 20 m ² * (UV4-10)		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
	RB3THFW	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.

* Die Heizflächenangabe gilt für Verlegeabstand 12 cm, Fließgeschwindigkeit im Heizrohr max. 0,3 m/s sowie den entsprechenden effidur-Steckverbindern (STA / UV). Insbesondere bei Anschluss der UV3-10 / UV4-10 ist für Heizflächen > 16 m² der Gesamtdruckverlust zu beachten!

REGELUNG

REGELBOX

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 3.2

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 8, Nr. 60



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil ohne Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit **tapezier- oder befliesbarer Abdeckung**, geschlossen, inkl. Thermostatventil mit Fernversteller, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RB3THFU	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 3.3

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 8, Nr. 61



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil ohne Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit **Abdeckung weiß**, Öffnung für Thermostatventil nach vorn, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RB3THOW	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 3.4

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 8, Nr. 62



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil ohne Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit **Abdeckung weiß**, geschlossen, inkl. Thermostatventilunterteil (vorbereitet für Stellantrieb Anschlussgewinde M30 × 1,5; nicht im Lieferumfang enthalten), für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RB3THVW	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.

* Die Heizflächenangabe gilt für Verlegeabstand 12 cm, Fließgeschwindigkeit im Heizrohr max. 0,3 m/s sowie den entsprechenden effidur-Steckverbindern (STA / UV). Insbesondere bei Anschluss der UV3-10 / UV4-10 ist für Heizflächen > 16 m² der Gesamtdruckverlust zu beachten!

REGELUNG

REGELBOX

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 3.5

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 8, Nr. 63



Zur Einzelraumregelung mittels Thermostatventil ohne Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit **tapezier- oder befliesbarer Abdeckung**, geschlossen, inkl. Thermostatventil-unterteil (vorbereitet für Stellantrieb Anschlussgewinde M30 × 1,5; nicht im Lieferumfang enthalten), für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RB3THVU	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 4.1

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 8, Nr. 64



Als Unterverteiler ohne Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit **Abdeckung weiß**, geschlossen, ungeregt mit Entlüfter, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RB4W	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.

REGEL-BOX » ANSCHLUSSVARIANTE 4.2

(B 170 × H 450 - 515 × T 100 - 150 mm)

Preistabelle Seite 8, Nr. 65



Als Unterverteiler ohne Thermostatventil und Begrenzung der Rücklauftemperatur für Einsatz in vorgemischtem Fußbodenheizkreis, UP-Box mit **tapezier- oder befliesbarer Abdeckung**, geschlossen, ungeregt mit Entlüfter, für Flächen bis 16 m²* (UV4-8) / bis 20 m²* (UV4-10)


Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RB4U	Stück	1 Stück vormontiert im Karton verpackt.

* Die Heizflächenangabe gilt für Verlegeabstand 12 cm, Fließgeschwindigkeit im Heizrohr max. 0,3 m/s sowie den entsprechenden effidur-Steckverbindern (STA / UV). Insbesondere bei Anschluss der UV3-10 / UV4-10 ist für Heizflächen > 16 m² der Gesamtdruckverlust zu beachten!


ZUBEHÖR REGELBOXEN

UNTERPUTZ-BOX (UP-BOX)

UP-BOX ABDECKPLATTE TAPEZIER- / BEFLIESBAR


	Preistabelle Seite 8, Nr. 66		
	Abdeckplatte tapezier- / befliesbar, (B × H × T) 450 × 200 × 90 mm (nach Bedarf ausbrechbare Rohrdurchführung, Tiefeneinstellung von 90 bis 140 mm), Mindesthöhe für Installation 200 mm		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
UPBU	Stück	1 Stück	

UP-BOX MIT RAHMEN UND TÜR, FARBE WEISS

	Preistabelle Seite 8, Nr. 67		
	Pulverbeschichtet weiß, (B × H × T) 450 × 200 × 90 mm (nach Bedarf ausbrechbare Rohrdurchführung, Tiefeneinstellung von 90 bis 140 mm), Mindesthöhe für Installation 200 mm		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
UPBRT	Stück	1 Stück	

ABDECKUNGEN

ABDECKUNG, FARBE WEISS

	Preistabelle Seite 8, Nr. 68		
	Abdeckung weiß mit Öffnung für Thermostatkopf, passend für Regelboxen Typ OW .		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
	ABRBOW	Stück	1 Stück

ABDECKUNG, FARBE WEISS

Preistabelle Seite, 9 Nr. 69

Abdeckung weiß geschlossen, passend für Regelboxen Typ **W**.

<i>Bestellschlüssel</i>	<i>Mengeneinheit [ME]</i>	<i>Packungseinheit</i>
ABRBW	Stück	1 Stück

REGELUNG

REGELUNG DRAHT

RAUMTHERMOSTAT AUFPUTZ


		Preistabelle Seite 9, Nr. 70	
Superflach, 230 V, 50 Hz, Öffner, Skala 5...30 °C, Reinweiß			
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	
RT230V	Stück	1 Stück	

RAUMTHERMOSTAT AUFPUTZ MIT UHR

		Preistabelle Seite 9, Nr. 71	
		230 V, 50 Hz, Relais / Schließer, Skala 5...30 °C, zeitabhängige Ventilregelung, verwendbar als Master für Master-Slave-Betrieb, Reinweiß	
Bestellschlüssel		Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RTU230V		Stück	1 Stück


KLEMMENLEISTE 6-KANAL IP 20

(B 197 × H 100 × T 62 mm)

	Preistabelle Seite 9, Nr.72		
	Klemmenleiste im Gehäuse zum Verdrahten (Steckklemmen 0,5 - 1,5 mm²) von bis zu 6 Raumthermostaten und gesamt max. 12 Stellantrieben. Betriebsspannung 230 VAC - 50 Hz, Umgebungstemperatur -10 °C bis 50 °C, Schutzart IP 20. Montage optional mit Magnetbefestigungs-Set (siehe Zubehör).		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
	KL6IP20	Stück	1 Stück

KLEMMENLEISTE 8-KANAL IP 20

(B 255 × H 100 × T 62 mm)

	Preistabelle Seite 9, Nr. 73		
	Klemmenleiste im Gehäuse zum Verdrahten (Steckklemmen 0,5 - 1,5 mm²) von bis zu 8 Raumthermostaten und gesamt max. 16 Stellantrieben. Betriebsspannung 230 VAC - 50 Hz, Umgebungstemperatur -10 °C bis 50 °C, Schutzart IP 20. Montage optional mit Magnetbefestigungs-Set (siehe Zubehör).		
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
	KL8IP20	Stück	1 Stück

REGELUNG

REGELUNG FUNK

FUNK-TEMPERATURFÜHLER AUFPUTZ



Preistabelle Seite 9, Nr. 74

Aufputz-Temperaturfühler, superflach, Funk-Übertragung an den Regler, Skala 5...30 °C, Reinweiß

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
FTF	Stück	1 Stück

FUNK-TEMPERATURFÜHLER AUFPUTZ MIT UHR



Preistabelle Seite 9, Nr. 75

Funk-Übertragung an den Regler, Skala 5...30 °C, zeitabhängige Ventilregelung, verwendbar als Master für Master-Slave-Betrieb, Reinweiß

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
FTFU	Stück	1 Stück

FUNK-TEMPERATURFÜHLER AUFPUTZ MIT UHR & HINTERGRUNDBELEUCHTUNG



Preistabelle Seite 9, Nr. 76

Funk-Übertragung an den Regler, Skala 5...30 °C, zeitabhängige Ventilregelung, verwendbar als Master für Master-Slave-Betrieb, Hintergrundbeleuchtung, Reinweiß

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
FTFUB	Stück	1 Stück

REGELUNG

REGELUNG FUNK

FUNK-TEMPERATURREGLER 1-KANAL IP 30

Preistabelle Seite 9, Nr. 77



Aufputz / Wandmontage, Schließer 13,5 (3) A, 230 V, 50 Hz, Umgebung 0...40 °C, Schutzart IP 30, Reinweiß

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
FTR1	Stück	1 Stück

FUNK-TEMPERATURREGLER 4-KANAL IP 20

Preistabelle Seite 10, Nr. 78



Aufputz / Wandmontage, Schließer 5 (1) A, 230 V, 50 Hz, Umgebung -10...50 °C, max. 4 Stellantriebe je Kanal, Schutzart IP 20, Lichtgrau. Montage optional mit Magnetbefestigungs-Set (siehe Zubehör).

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
FTR4IP20	Stück	1 Stück

FUNK-TEMPERATURREGLER 8-KANAL IP 20

Preistabelle Seite 10, Nr. 79



Aufputz / Wandmontage, Schließer 5 (1) A, 230 V, 50 Hz, Umgebung -10...50 °C, max. 4 Stellantriebe je Kanal, Schutzart IP 20, Lichtgrau. Montage optional mit Magnetbefestigungs-Set (siehe Zubehör).

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
FTR8IP20	Stück	1 Stück

REGELUNG

HEIZKREISVERTEILER / REGELGRUPPE

HEIZKREISVERTEILER

Preistabelle Seiten 10 bis 11, Nr. 80 bis 88



Alle Verteiler werden inkl. Absperrset ASH geliefert. Weitere Ausführungen auf Anfrage! Edelstahlverteiler 1", Ventileinsätze M30 x 1,5 u. Durchflussregler vormontiert, Bauteillängen (inkl. ASH) siehe Tabelle.

Bestellschlüssel	Bauteillängen	Mengeneinheit [ME]
HKV2-VA	245 mm	Stück
HKV3-VA (Bild)	295 mm	
HKV4-VA	345 mm	
HKV5-VA	395 mm	
HKV6-VA	445 mm	
HKV7-VA	495 mm	
HKV8-VA	545 mm	
HKV9-VA	595 mm	
HKV10-VA	645 mm	

REGELGRUPPE FÜR EDELSTAHLVERTEILER 1"

Preistabelle Seite 11, Nr. 89



Mit elektronisch geregelter Pumpe Lowara eco Floor-T1 15-6, Vorlauftemperatur einstellbar, inkl. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Gesamtbau­teillänge 290 mm.

Alternative Pumpe GRUNDFOS Alpha 2L 15-40 - Auf Anfrage! RG 2 HKV-VA (GRUNDFOS)

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RGHKV-VA (LOWARA)	Stück	1 Stück

HEIZKREISVERTEILER / REGELGRUPPE

ABSPERRSET HORIZONTAL

Preistabelle Seite 11, Nr. 90




2 x Kugelhahn ¾" IG x 1" AG, flachdichtend, Anschluss horizontal, u.a. zum Absperrern von Vorlauf und Rücklauf der Verteiler HKV-VA, Baulänge = 50 mm


Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
ASH	Set	1 Set

REGELUNG


STELLANTRIEB


STELLANTRIEB			
		Preistabelle Seite 11, Nr. 91	
		230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen, kompakte Bauform, Funktionsanzeige, Befestigung M30 × 1,5, inkl. 0,8 m Anschlussleitung, Reinweiß	
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	
STA230V	Stück	1 Stück	

ZUBEHÖR [REGELUNG]

MAGNETBEFESTIGUNGSSET			
		Preistabelle Seite 11, Nr. 92	
		Zur einfachen Montage der Klemmenleisten / Mehrkanalempfänger im Verteilerschrank	
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	
MBS	1 Set	4 Stück / Set	

WERKZEUG

ROHREINFÄDLER STANDARD ø 8 mm			
		Preistabelle Seite 12, Nr. 93	
		Stahlfeder zum Einschrauben in das Heizrohr zur optimalen Führung des Rohres beim Einziehen in die Wabenplatten; L = 230 mm	
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	
RE8	Stück	1 Stück	

ROHREINFÄDLER SPEZIAL ø 10 mm (nur für WP2000)			
		Preistabelle Seite 12, Nr. 94	
		Stahlfeder zum Einschrauben in das Heizrohr zur optimalen Führung des Rohres beim Einziehen in die Wabenplatten; L = 255 mm	
Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit	
RE10	Stück	1 Stück	

WERKZEUG
VERDREHLSCHLÜSSEL

Preistabelle Seite 12, Nr. 95



Zum Verdrehen der Biegelaschen und Erzeugung einer formschlüssigen Verbindung der Wabenplatten untereinander

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
VS	Stück	1 Stück

UMLENKROLLE

Preistabelle Seite 12, Nr. 96



Spezielles Werkzeug zum Verlegen von 180° Bögen bei der Heizrohrmontage

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
UR	Stück	1 Stück

WERKZEUGSET

Preistabelle Seite 12, Nr. 97 + 98



Werkzeugset, bestehend aus 5 × Umlenkrolle,
1 × Rohreinfühler,
1 × Verdreh Schlüssel.
Variante » Standard \varnothing 8 mm;
Variante » Spezial \varnothing 10 mm (nur für WP2000).

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
WS8	Set	1 Set
WS10	Set	1 Set

ROHRSCHEERE

Preistabelle Seite 12, Nr. 99




Für Kunststoffrohr zum grat- und verformungsfreien Abschneiden
für Rohrdurchmesser 4 bis 22 mm

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
ROS	Stück	1 Stück

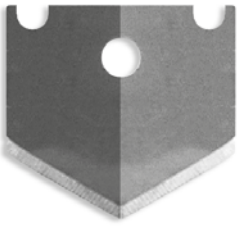
WERKZEUG
ERSATZMESSER FÜR ROHRSCHERE

Preistabelle Seite 12, Nr. 100		
	Für Kunststoffrohr zum grat- und verformungsfreien Abschneiden für Rohrdurchmesser 4 bis 22 mm	
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]
	ROSEM	Stück
		Packungseinheit
		1 Stück


ROHRCLIPSER

Preistabelle Seite 12, Nr. 101		
	Für Kunststoffrohr zum grat- und verformungsfreien Abschneiden für Rohrdurchmesser 4 bis 12 mm	
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]
	RC	Stück
		Packungseinheit
		1 Stück

ERSATZKLINGE FÜR ROHRCLIPSER

Preistabelle Seite 12, Nr. 102		
	Für Kunststoffrohr zum grat- und verformungsfreien Abschneiden für Rohrdurchmesser 4 bis 12 mm	
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]
	RCEK	Stück
		Packungseinheit
		1 Stück

HANDBLECHSCHERE

Preistabelle Seite 12, Nr. 103		
	Für das passgenaue Zuschneiden der Wabenplatten und Ausschneiden von Gesenken für die Verlegung von Heizrohrbögen	
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]
	HBS	Stück
		Packungseinheit
		1 Stück

REPARATURSETS

STANDARD ø 8 mm

8

REPARATURSET 8

Preistabelle Seite 13, Nr. 104



2 x Steckanschluss ø 8 mm, für die Reparatur von Rohrbeschädigungen nach dem Estrichverguss (inkl. 2 x Stützhülse) L = 65 mm

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RS8	Set	1 Set

REPARATURSET ROHRSTUTZEN 8

Preistabelle Seite 13, Nr. 105



Rohrstutzen ø 8 mm auf Quetschverschraubung ø 8 mm, flachdichtend mit EPDM (Gummi), inkl. 1 x Stützhülse.

Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RSQV8	Stück	1 Stück

REPARATURSET BEIDSEITIG QUETSCHVERSCHRAUBUNG 8

Preistabelle Seite 13, Nr. 106



Rohrstutzen Quetschverschraubung ø 8 mm auf Quetschverschraubung ø 8 mm, flachdichtend mit EPDM (Gummi), inkl. 2 x Stützhülse.


Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]	Packungseinheit
RSQV8QV8	Stück	1 Stück

REPARATURSETS

SPEZIAL ø 10 mm (nur für WP2000)

10


REPARATURSET 10

Preistabelle Seite 13, Nr. 107		
	2 × Steckanschluss ø 10 mm, für die Reparatur von Rohrbeschädigungen nach dem Estrichverguss (inkl. 2 × Stützhülse) L = 71 mm	
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]
	RS10	Set
	Packungseinheit	
	1 Set	

REPARATURSET ROHRSTUTZEN 10

Preistabelle Seite 13, Nr. 108		
	Rohrstutzen ø 10 mm auf Quetschverschraubung ø 10 mm, flachdichtend mit EPDM (Gummi), inkl. 1 × Stützhülse.	
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]
	RSQV10	Stück
	Packungseinheit	
	1 Stück Lieferung auf Anfrage!	

REPARATURSET BEIDSEITIG QUETSCHVERSCHRAUBUNG 10

Preistabelle Seite 13, Nr. 109		
	Rohrstutzen Quetschverschraubung ø 10 mm auf Quetschverschraubung ø 10 mm, flachdichtend mit EPDM (Gummi), inkl. 2 × Stützhülse.	
	Bestellschlüssel	Mengeneinheit [ME]
	RSQV10QV10	Stück
	Packungseinheit	
	1 Stück	

VORTEILSPAKETE
WP1000 - BASIS (leicht), reine Bodenbewehrung ohne Heizung

Aufbauhöhe = 15 mm = Systemhöhe 10 mm + SFM-Überdeckung 5 mm

VORTEILSPAKET WP1000 » 4 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 110

WP1000 (Wabenplatte)	4 m ²	RDS1000 (Randdämmstreifen)	8 m
HK (Halteklammer)	24 Stück	SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel)	5 Sack
Artikelnummer		Größe / Fläche	
VPLB4		4 m ²	

WP1000 - KLIMA (leicht), Bodenbewehrung inklusive Heizung / Kühlung
VORTEILSPAKET WP1000 » 4 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 111

WP1000 (Wabenplatte)	4 m ²	RDS1000 (Randdämmstreifen)	8 m
HK (Halteklammer)	24 Stück	SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel)	5 Sack
Heizrohr HR ø 8 × 1,1 mm	40 m	Schutzkappe SK8	2 Stück
Schutzrohr SR 200-8	2 Stück	Steckverbinder STAIG-8	2 Stück
Artikelnummer		Größe / Fläche	
VPLK4		4 m ²	

VORTEILSPAKET WP1000 » 8 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 112

WP1000 (Wabenplatte)	8 m ²	RDS1000 (Randdämmstreifen)	12 m
HK (Halteklammer)	36 Stück	SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel)	10 Sack
Heizrohr HR ø 8 × 1,1 mm	80 m	Schutzkappe SK8	4 Stück
Schutzrohr SR200-8	4 Stück	Unterverteiler 2-fach UV2-8	2 Stück
Artikelnummer		Größe / Fläche	
VPLK8		8 m ²	

VORTEILSPAKET WP1000 » 16 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 113

WP1000 (Wabenplatte)	16 m ²	RDS1000 (Randdämmstreifen)	20 m
HK (Halteklammer)	60 Stück	SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel)	20 Sack
Heizrohr HR ø 8 × 1,1 mm	160 m	Schutzkappe SK8	8 Stück
Schutzrohr SR200-8	8 Stück	Unterverteiler 4-fach UV4-8	2 Stück
Artikelnummer		Größe / Fläche	
VPLK16		16 m ²	

Bei Bestellung mehrerer Pakete behält sich EFFIDUR eine zweckmäßige Konfektionierung vor.

VORTEILSPAKETE

WP2000 - BASIS (massiv), reine Bodenbewehrung ohne Heizung

Aufbauhöhe = 25 mm = Systemhöhe 20 mm + SFM-Überdeckung 5 mm

VORTEILSPAKET WP2000 » 4 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 114

WP2000 (Wabenplatte)	4 m ²	RDS2000 (Randdämmstreifen)	8 m
HK (Halteklammer)	24 Stück	SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel)	8 Sack
Artikelnummer	Größe / Fläche		
VPMB4	4 m ²		

WP2000 - KLIMA (massiv), Bodenbewehrung inklusive Heizung / Kühlung

VORTEILSPAKET WP2000 » 4 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 115

WP2000 (Wabenplatte)	4 m ²	RDS2000 (Randdämmstreifen)	8 m
HK (Halteklammer)	24 Stück	SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel)	8 Sack
Heizrohr HR ø 8 × 1,1 mm	40 m	Schutzkappe SK8	2 Stück
Schutzrohr SR200-8	2 Stück	Steckverbinder STAIG-8	2 Stück
Artikelnummer	Größe / Fläche		
VPMK4	4 m ²		

VORTEILSPAKET WP2000 » 8 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 116

WP2000 (Wabenplatte)	8 m ²	RDS2000 (Randdämmstreifen)	12 m
HK (Halteklammer)	36 Stück	SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel)	16 Sack
Heizrohr HR ø 8 × 1,1 mm	80 m	Schutzkappe SK8	4 Stück
Schutzrohr SR200-8	4 Stück	Unterverteiler 2-fach UV2-8	2 Stück
Artikelnummer	Größe / Fläche		
VPMK8	8 m ²		

VORTEILSPAKET WP2000 » 16 m²

Preistabelle Seite 14, Nr. 117

WP2000 (Wabenplatte)	16 m ²	RDS2000 (Randdämmstreifen)	20 m
HK (Halteklammer)	60 Stück	SFM / 25 kg Sack (Systemfließmörtel)	32 Sack
Heizrohr HR ø 8 × 1,1 mm	160 m	Schutzkappe SK8	8 Stück
Schutzrohr SR200-8	8 Stück	Unterverteiler 4-fach UV4-8	2 Stück
Artikelnummer	Größe / Fläche		
VPMK16	16 m ²		

Bei Bestellung mehrerer Pakete behält sich EFFIDUR eine zweckmäßige Konfektionierung vor.

Mit diesem Formular können Sie uns Ihre Materialanfrage übermitteln, nach der wir Ihr Bauvorhaben gern vorkalkulieren. Neben den (mit Stern gekennzeichneten) Pflichtfeldern, finden Sie im objektbeschreibenden Teil des Formulars mehrere Kriterien, deren frühzeitige Angabe das Ergebnis optimiert, sowie verschiedene Einflussfaktoren für die Gesamtkalkulation berücksichtigt.

ALLGEMEINE / POSTALISCHE ANGABEN

Bauvorhaben* » _____

Angebot senden an* » _____

Firma » _____

Ansprechpartner* » _____

Adresse* » _____

PLZ / Ort* » _____

Fon* / Fax » _____

Email* » _____

Betätigungsfeld* »

<input type="checkbox"/>	Installateur	<input type="checkbox"/>	Planer	<input type="checkbox"/>	Architekt
<input type="checkbox"/>	Händler	<input type="checkbox"/>	Privat	<input type="checkbox"/>	Sonstiges

ANGABEN ZUM BAUVORHABEN

Zusätzliche, bzw. besondere Angaben, Bemerkungen »

Diese **MATERIALANFRAGE** finden Sie als aktives Formular in ausführlicher Form mit Erklärungen auf unserer Website im Servicecenter!

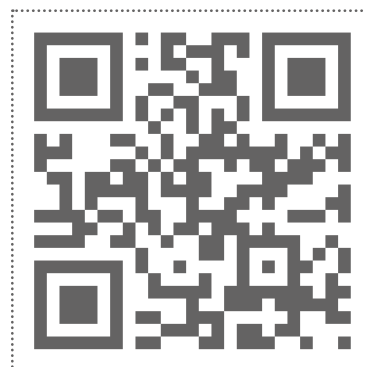
Übermitteln an »

	Kurze Straße 10	Fon + 49 (0) 371 2399 - 200	Mail info@effidur.de
	D-09117 Chemnitz	Fax + 49 (0) 371 2399 - 229	Web effidur.de



© effidur 01 / 2023

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE



effidur GmbH
Verwaltung
Kurze Straße 10
D-09117 Chemnitz

Werk Rottluff
Weideweg 17
D-09116 Chemnitz

Telefon » +49 (0) 371 2399-200
Telefax » +49 (0) 371 2399-229

Mail » info@effidur.de
Web » effidur.de