

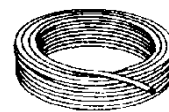
TOPTHERM 2000

SUCHÝ SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

ceník od 11.6. 2018

Trubky pro podlahové vytápění

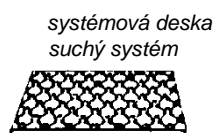
		rozměr	Kč / m
TOP 216P	Toptherm AL-PERT trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	23,0
TOP 216	Toptherm AL-PEX trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	28,0



Izolační deska pro podlahové vytápění

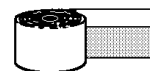
/speciální rastr pro pokládání trubek o průměru 16 mm/

		tloušťka	rozměr (mm)	Kč / ks (Kč / m ²)
TOP 305	rozteč potrubí 125 nebo 250 mm objemová hmotnost je 35 kg/m ³	40 mm	1000 x 500 (0,5 m ²)	90,0 (180,0)



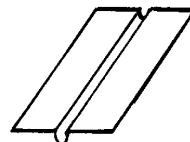
Dilatační pás

		balení	Kč / m
TOP 601	dilatační pás s fólií 8 x 150 mm	25 m	14,0



Vodící tepelný žlábek

		Kč / m
TOP 615	délka žlábků 1m, šířka 120 mm	55,0



Sádrovláknité desky - speciální

K pokládání na podlahové teplovodní topení je vhodná tloušťka 20 - 25 mm speciálně pro tento účel vyvinutá deska a to v provedení 2 volných desek na sebe položených nebo dvou desek již slepených.

kat. označení	rozměr (mm)	hmotnost desky (kg/m ²)	Kč/ks	Kč/m ²
FER 7032	10 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	12	337,0	134,8
FER 7131	12 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	15	421,0	168,4
<i>lepené desky</i>				
FER 7601	20 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	20,3	238,0	317,0
FER 7641	25 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	23,5	265,0	353,0

Příslušenství

		balení (ks)	cena Kč/ balení
FER 7910	rychlořezné šrouby 3,9 x 19 mm	1000	288,0
FER 7913	3,9 x 22 mm	1000	347,0
FER 7922	podlahové lepidlo Farmacell (spotřeba 35 g/m ²)	1 kg	326,0
FER 7811	vyrovnávací hmota Fermacell (zrnitost 0,4 mm)	50 L = 20 kg	270,0

Informujte se o obchodních podmínkách u svého dodavatele

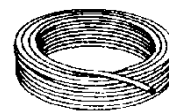
TOPTHERM 2000

SUCHÝ SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

ceník od 11.6. 2018

Trubky pro podlahové vytápění

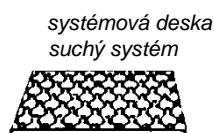
		rozměr	Kč / m
TOP 216P	Toptherm AL-PERT trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	23,0
TOP 216	Toptherm AL-PEX trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	28,0



Izolační deska pro podlahové vytápění

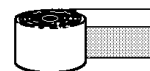
/speciální rastr pro pokládání trubek o průměru 16 mm/

		tloušťka	rozměr (mm)	Kč / ks (Kč / m ²)
TOP 305	rozteč potrubí 125 nebo 250 mm objemová hmotnost je 35 kg/m ³	40 mm	1000 x 500 (0,5 m ²)	90,0 (180,0)



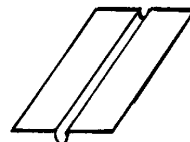
Dilatační pás

		balení	Kč / m
TOP 601	dilatační pás s fólií 8 x 150 mm	25 m	14,0



Vodící tepelný žlábek

		Kč / m
TOP 615	délka žlábků 1m, šířka 120 mm	55,0



Sádrovláknité desky - speciální

K pokládání na podlahové teplovodní topení je vhodná tloušťka 20 - 25 mm speciálně pro tento účel vyvinutá deska a to v provedení 2 volných desek na sebe položených nebo dvou desek již slepených.

kat. označení	rozměr (mm)	hmotnost desky (kg/m ²)	Kč/ks	Kč/m ²
FER 7032	10 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	12	337,0	134,8
FER 7131	12 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	15	421,0	168,4
<i>lepené desky</i>				
FER 7601	20 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	20,3	238,0	317,0
FER 7641	25 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	23,5	265,0	353,0

Příslušenství

		balení (ks)	cena Kč/ balení
FER 7910	rychlořezné šrouby 3,9 x 19 mm	1000	288,0
FER 7913	3,9 x 22 mm	1000	347,0
FER 7922	podlahové lepidlo Farmacell (spotřeba 35 g/m ²)	1 kg	326,0
FER 7811	vyrovnávací hmota Fermacell (zrnitost 0,4 mm)	50 L = 20 kg	270,0

Informujte se o obchodních podmínkách u svého dodavatele

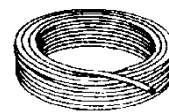
TOPTHERM 2000

SUCHÝ SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

ceník od 11.6. 2018

Trubky pro podlahové vytápění

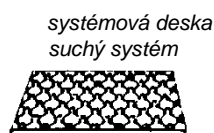
		rozměr	Kč / m
TOP 216P	Toptherm AL-PERT trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	23,0
TOP 216	Toptherm AL-PEX trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	28,0



Izolační deska pro podlahové vytápění

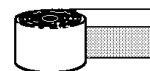
/speciální rastr pro pokládání trubek o průměru 16 mm/

		tloušťka	rozměr (mm)	Kč / ks (Kč / m ²)
TOP 305	rozteč potrubí 125 nebo 250 mm objemová hmotnost je 35 kg/m ³	40 mm	1000 x 500 (0,5 m ²)	90,0 (180,0)



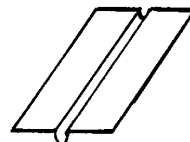
Dilatační pás

		balení	Kč / m
TOP 601	dilatační pás s fólií 8 x 150 mm	25 m	14,0



Vodící tepelný žlábek

		Kč / m
TOP 615	délka žlábků 1m, šířka 120 mm	55,0



Sádrovláknité desky - speciální

K pokládání na podlahové teplovodní topení je vhodná tloušťka 20 - 25 mm speciálně pro tento účel vyvinutá deska a to v provedení 2 volných desek na sebe položených nebo dvou desek již slepených.

kat. označení	rozměr (mm)	hmotnost desky (kg/m ²)	Kč/ks	Kč/m ²
FER 7032	10 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	12	337,0	134,8
FER 7131	12 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	15	421,0	168,4
<i>lepené desky</i>				
FER 7601	20 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	20,3	238,0	317,0
FER 7641	25 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	23,5	265,0	353,0

Příslušenství

		balení (ks)	cena Kč/ balení
FER 7910	rychlořezné šrouby 3,9 x 19 mm	1000	288,0
FER 7913	3,9 x 22 mm	1000	347,0
FER 7922	podlahové lepidlo Farmacell (spotřeba 35 g/m ²)	1 kg	326,0
FER 7811	vyrovnávací hmota Fermacell (zrnitost 0,4 mm)	50 L = 20 kg	270,0

Informujte se o obchodních podmínkách u svého dodavatele

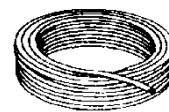
TOPTHERM 2000

SUCHÝ SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

ceník od 11.6. 2018

Trubky pro podlahové vytápění

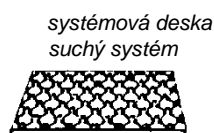
		rozměr	Kč / m
TOP 216P	Toptherm AL-PERT trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	23,0
TOP 216	Toptherm AL-PEX trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	28,0



Izolační deska pro podlahové vytápění

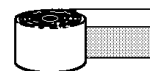
/speciální rastr pro pokládání trubek o průměru 16 mm/

		tloušťka	rozměr (mm)	Kč / ks (Kč / m ²)
TOP 305	rozteč potrubí 125 nebo 250 mm objemová hmotnost je 35 kg/m ³	40 mm	1000 x 500 (0,5 m ²)	90,0 (180,0)



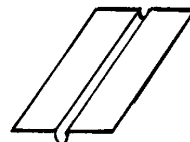
Dilatační pás

		balení	Kč / m
TOP 601	dilatační pás s fólií 8 x 150 mm	25 m	14,0



Vodící tepelný žlábek

		Kč / m
TOP 615	délka žlábků 1m, šířka 120 mm	55,0



Sádrovláknité desky - speciální

K pokládání na podlahové teplovodní topení je vhodná tloušťka 20 - 25 mm speciálně pro tento účel vyvinutá deska a to v provedení 2 volných desek na sebe položených nebo dvou desek již slepených.

kat. označení	rozměr (mm)	hmotnost desky (kg/m ²)	Kč/ks	Kč/m ²
FER 7032	10 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	12	337,0	134,8
FER 7131	12 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	15	421,0	168,4
<i>lepené desky</i>				
FER 7601	20 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	20,3	238,0	317,0
FER 7641	25 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	23,5	265,0	353,0

Příslušenství

		balení (ks)	cena Kč/ balení
FER 7910	rychlořezné šrouby 3,9 x 19 mm	1000	288,0
FER 7913	3,9 x 22 mm	1000	347,0
FER 7922	podlahové lepidlo Farmacell (spotřeba 35 g/m ²)	1 kg	326,0
FER 7811	vyrovnávací hmota Fermacell (zrnitost 0,4 mm)	50 L = 20 kg	270,0

Informujte se o obchodních podmínkách u svého dodavatele

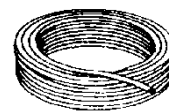
TOPTHERM 2000

SUCHÝ SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

ceník od 11.6. 2018

Trubky pro podlahové vytápění

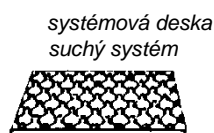
		rozměr	Kč / m
TOP 216P	Toptherm AL-PERT trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	23,0
TOP 216	Toptherm AL-PEX trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	28,0



Izolační deska pro podlahové vytápění

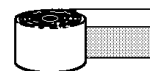
/speciální rastr pro pokládání trubek o průměru 16 mm/

		tloušťka	rozměr (mm)	Kč / ks (Kč / m ²)
TOP 305	rozteč potrubí 125 nebo 250 mm objemová hmotnost je 35 kg/m ³	40 mm	1000 x 500 (0,5 m ²)	90,0 (180,0)



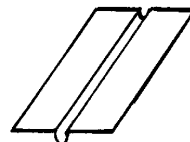
Dilatační pás

		balení	Kč / m
TOP 601	dilatační pás s fólií 8 x 150 mm	25 m	14,0



Vodící tepelný žlábek

		Kč / m
TOP 615	délka žlábků 1m, šířka 120 mm	55,0



Sádrovláknité desky - speciální

K pokládání na podlahové teplovodní topení je vhodná tloušťka 20 - 25 mm speciálně pro tento účel vyvinutá deska a to v provedení 2 volných desek na sebe položených nebo dvou desek již slepených.

kat. označení	rozměr (mm)	hmotnost desky (kg/m ²)	Kč/ks	Kč/m ²
FER 7032	10 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	12	337,0	134,8
FER 7131	12 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	15	421,0	168,4
<i>lepené desky</i>				
FER 7601	20 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	20,3	238,0	317,0
FER 7641	25 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	23,5	265,0	353,0

Příslušenství

		balení (ks)	cena Kč/ balení
FER 7910	rychlořezné šrouby 3,9 x 19 mm	1000	288,0
FER 7913	3,9 x 22 mm	1000	347,0
FER 7922	podlahové lepidlo Farmacell (spotřeba 35 g/m ²)	1 kg	326,0
FER 7811	vyrovnávací hmota Fermacell (zrnitost 0,4 mm)	50 L = 20 kg	270,0

Informujte se o obchodních podmínkách u svého dodavatele

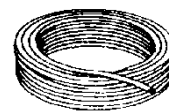
TOPTHERM 2000

SUCHÝ SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

ceník od 11.6. 2018

Trubky pro podlahové vytápění

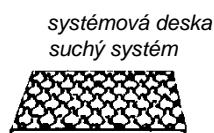
		rozměr	Kč / m
TOP 216P	Toptherm AL-PERT trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	23,0
TOP 216	Toptherm AL-PEX trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	28,0



Izolační deska pro podlahové vytápění

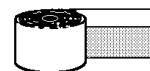
/speciální rastr pro pokládání trubek o průměru 16 mm/

		tloušťka	rozměr (mm)	Kč / ks (Kč / m ²)
TOP 305	rozteč potrubí 125 nebo 250 mm objemová hmotnost je 35 kg/m ³	40 mm	1000 x 500 (0,5 m ²)	90,0 (180,0)



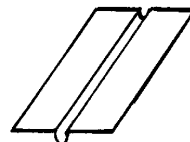
Dilatační pás

		balení	Kč / m
TOP 601	dilatační pás s fólií 8 x 150 mm	25 m	14,0



Vodící tepelný žlábek

		Kč / m
TOP 615	délka žlábků 1m, šířka 120 mm	55,0



Sádrovláknité desky - speciální

K pokládání na podlahové teplovodní topení je vhodná tloušťka 20 - 25 mm speciálně pro tento účel vyvinutá deska a to v provedení 2 volných desek na sebe položených nebo dvou desek již slepených.

kat. označení	rozměr (mm)	hmotnost desky (kg/m ²)	Kč/ks	Kč/m ²
FER 7032	10 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	12	337,0	134,8
FER 7131	12 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	15	421,0	168,4
<i>lepené desky</i>				
FER 7601	20 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	20,3	238,0	317,0
FER 7641	25 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	23,5	265,0	353,0

Příslušenství

		balení (ks)	cena Kč/ balení
FER 7910	rychlořezné šrouby 3,9 x 19 mm	1000	288,0
FER 7913	3,9 x 22 mm	1000	347,0
FER 7922	podlahové lepidlo Farmacell (spotřeba 35 g/m ²)	1 kg	326,0
FER 7811	vyrovnávací hmota Fermacell (zrnitost 0,4 mm)	50 L = 20 kg	270,0

Informujte se o obchodních podmínkách u svého dodavatele

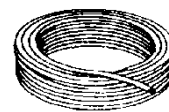
TOPTHERM 2000

SUCHÝ SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

ceník od 11.6. 2018

Trubky pro podlahové vytápění

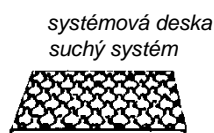
		rozměr	Kč / m
TOP 216P	Toptherm AL-PERT trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	23,0
TOP 216	Toptherm AL-PEX trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	28,0



Izolační deska pro podlahové vytápění

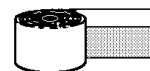
/speciální rastr pro pokládání trubek o průměru 16 mm/

		tloušťka	rozměr (mm)	Kč / ks (Kč / m ²)
TOP 305	rozteč potrubí 125 nebo 250 mm objemová hmotnost je 35 kg/m ³	40 mm	1000 x 500 (0,5 m ²)	90,0 (180,0)



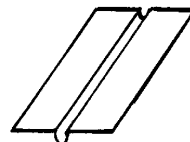
Dilatační pás

		balení	Kč / m
TOP 601	dilatační pás s fólií 8 x 150 mm	25 m	14,0



Vodící tepelný žlábek

		Kč / m
TOP 615	délka žlábků 1m, šířka 120 mm	55,0



Sádrovláknité desky - speciální

K pokládání na podlahové teplovodní topení je vhodná tloušťka 20 - 25 mm speciálně pro tento účel vyvinutá deska a to v provedení 2 volných desek na sebe položených nebo dvou desek již slepených.

kat. označení	rozměr (mm)	hmotnost desky (kg/m ²)	Kč/ks	Kč/m ²
FER 7032	10 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	12	337,0	134,8
FER 7131	12 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	15	421,0	168,4
<i>lepené desky</i>				
FER 7601	20 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	20,3	238,0	317,0
FER 7641	25 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	23,5	265,0	353,0

Příslušenství

		balení (ks)	cena Kč/ balení
FER 7910	rychlořezné šrouby 3,9 x 19 mm	1000	288,0
FER 7913	3,9 x 22 mm	1000	347,0
FER 7922	podlahové lepidlo Farmacell (spotřeba 35 g/m ²)	1 kg	326,0
FER 7811	vyrovnávací hmota Fermacell (zrnitost 0,4 mm)	50 L = 20 kg	270,0

Informujte se o obchodních podmínkách u svého dodavatele

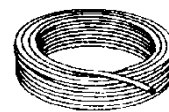
TOPTHERM 2000

SUCHÝ SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

ceník od 11.6. 2018

Trubky pro podlahové vytápění

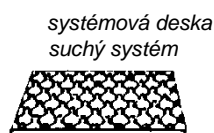
		rozměr	Kč / m
TOP 216P	Toptherm AL-PERT trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	23,0
TOP 216	Toptherm AL-PEX trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	28,0



Izolační deska pro podlahové vytápění

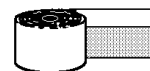
/speciální rastr pro pokládání trubek o průměru 16 mm/

		tloušťka	rozměr (mm)	Kč / ks (Kč / m ²)
TOP 305	rozteč potrubí 125 nebo 250 mm objemová hmotnost je 35 kg/m ³	40 mm	1000 x 500 (0,5 m ²)	90,0 (180,0)



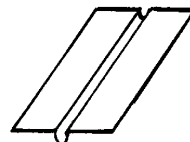
Dilatační pás

		balení	Kč / m
TOP 601	dilatační pás s fólií 8 x 150 mm	25 m	14,0



Vodící tepelný žlábek

		Kč / m
TOP 615	délka žlábků 1m, šířka 120 mm	55,0



Sádrovláknité desky - speciální

K pokládání na podlahové teplovodní topení je vhodná tloušťka 20 - 25 mm speciálně pro tento účel vyvinutá deska a to v provedení 2 volných desek na sebe položených nebo dvou desek již slepených.

kat. označení	rozměr (mm)	hmotnost desky (kg/m ²)	Kč/ks	Kč/m ²
FER 7032	10 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	12	337,0	134,8
FER 7131	12 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	15	421,0	168,4
<i>lepené desky</i>				
FER 7601	20 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	20,3	238,0	317,0
FER 7641	25 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	23,5	265,0	353,0

Příslušenství

		balení (ks)	cena Kč/ balení
FER 7910	rychlořezné šrouby 3,9 x 19 mm	1000	288,0
FER 7913	3,9 x 22 mm	1000	347,0
FER 7922	podlahové lepidlo Farmacell (spotřeba 35 g/m ²)	1 kg	326,0
FER 7811	vyrovnávací hmota Fermacell (zrnitost 0,4 mm)	50 L = 20 kg	270,0

Informujte se o obchodních podmínkách u svého dodavatele

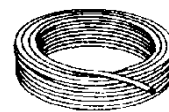
TOPTHERM 2000

SUCHÝ SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

ceník od 11.6. 2018

Trubky pro podlahové vytápění

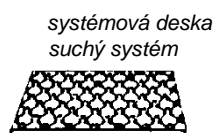
		rozměr	Kč / m
TOP 216P	Toptherm AL-PERT trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	23,0
TOP 216	Toptherm AL-PEX trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	28,0



Izolační deska pro podlahové vytápění

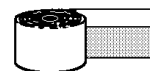
/speciální rastr pro pokládání trubek o průměru 16 mm/

		tloušťka	rozměr (mm)	Kč / ks (Kč / m ²)
TOP 305	rozteč potrubí 125 nebo 250 mm objemová hmotnost je 35 kg/m ³	40 mm	1000 x 500 (0,5 m ²)	90,0 (180,0)



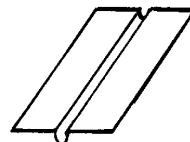
Dilatační pás

		balení	Kč / m
TOP 601	dilatační pás s fólií 8 x 150 mm	25 m	14,0



Vodící tepelný žlábek

		Kč / m
TOP 615	délka žlábků 1m, šířka 120 mm	55,0



Sádrovláknité desky - speciální

K pokládání na podlahové teplovodní topení je vhodná tloušťka 20 - 25 mm speciálně pro tento účel vyvinutá deska a to v provedení 2 volných desek na sebe položených nebo dvou desek již slepených.

kat. označení	rozměr (mm)	hmotnost desky (kg/m ²)	Kč/ks	Kč/m ²
FER 7032	10 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	12	337,0	134,8
FER 7131	12 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	15	421,0	168,4
<i>lepené desky</i>				
FER 7601	20 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	20,3	238,0	317,0
FER 7641	25 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	23,5	265,0	353,0

Příslušenství

		balení (ks)	cena Kč/ balení
FER 7910	rychlořezné šrouby 3,9 x 19 mm	1000	288,0
FER 7913	3,9 x 22 mm	1000	347,0
FER 7922	podlahové lepidlo Farmacell (spotřeba 35 g/m ²)	1 kg	326,0
FER 7811	vyrovnávací hmota Fermacell (zrnitost 0,4 mm)	50 L = 20 kg	270,0

Informujte se o obchodních podmínkách u svého dodavatele

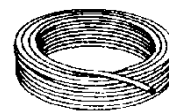
TOPTHERM 2000

SUCHÝ SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

ceník od 11.6. 2018

Trubky pro podlahové vytápění

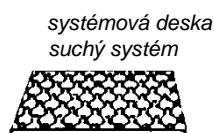
		rozměr	Kč / m
TOP 216P	Toptherm AL-PERT trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	23,0
TOP 216	Toptherm AL-PEX trubka s hliníkovou vložkou	16 x 2	28,0



Izolační deska pro podlahové vytápění

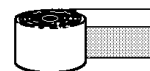
/speciální rastr pro pokládání trubek o průměru 16 mm/

		tloušťka	rozměr (mm)	Kč / ks (Kč / m ²)
TOP 305	rozteč potrubí 125 nebo 250 mm objemová hmotnost je 35 kg/m ³	40 mm	1000 x 500 (0,5 m ²)	90,0 (180,0)



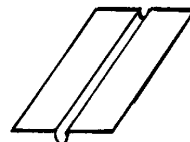
Dilatační pás

		balení	Kč / m
TOP 601	dilatační pás s fólií 8 x 150 mm	25 m	14,0



Vodící tepelný žlábek

		Kč / m
TOP 615	délka žlábků 1m, šířka 120 mm	55,0



Sádrovláknité desky - speciální

K pokládání na podlahové teplovodní topení je vhodná tloušťka 20 - 25 mm speciálně pro tento účel vyvinutá deska a to v provedení 2 volných desek na sebe položených nebo dvou desek již slepených.

kat. označení	rozměr (mm)	hmotnost desky (kg/m ²)	Kč/ks	Kč/m ²
FER 7032	10 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	12	337,0	134,8
FER 7131	12 x 1250 x 2000 /2,5 m ² /	15	421,0	168,4
<i>lepené desky</i>				
FER 7601	20 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	20,3	238,0	317,0
FER 7641	25 x 500 x 1500 /0,75 m ² /	23,5	265,0	353,0

Příslušenství

		balení (ks)	cena Kč/ balení
FER 7910	rychlořezné šrouby 3,9 x 19 mm	1000	288,0
FER 7913	3,9 x 22 mm	1000	347,0
FER 7922	podlahové lepidlo Farmacell (spotřeba 35 g/m ²)	1 kg	326,0
FER 7811	vyrovnávací hmota Fermacell (zrnitost 0,4 mm)	50 L = 20 kg	270,0

Informujte se o obchodních podmínkách u svého dodavatele