



- **Papírové bednění**
- **Distanční prvky pro stavbu**
- **Spínací tyče a matice**
- **Vylamovací výztuže**
- **Bednicí překližky**
- **SCHÖCK, DYWIDAG, AVI**

OBSAH

I.	Papírové bednění	3
1)	Spirálové	3
2)	Hladké	3
II.	Spínání k bednění	4
1)	Spínací tyče	4
2)	Spínací matice	4
3)	Skalní kotvy.....	4
4)	Smyčkové kotvy	5
5)	Smyčky vlnité, hákové a hlava	5
III.	Odbedňovací olej.....	5
IV.	Distanční prvky pro bednění.....	6
1)	Chráničky	6
2)	Kónusy	6
3)	Ucpávky zátky	6
4)	Trojhranné lišty	7
V.	Distanční prvky pro výztuže.....	7
1)	Distanční lišty	7
2)	Distanční kroužek	8
3)	Distanční motýlek.....	8
4)	Distanční BE-FIX	8
5)	Distanční WBT	9
6)	Distanční had	9
7)	Distanční housenka	10
8)	Distanční ocel - DISTAL.....	10
VI.	Těsnící materiály.....	11
1)	Bentonit.....	11
2)	Těsnící plech.....	11
3)	Těsnící trubka	11
VII.	Vylamovací výztuže	12
1)	Vylamovák dvouřadý.....	12
2)	Vylamovák jednořadý.....	12
VIII.	Malty, lepidla a tmely	13
1)	Lepidlo a tužidlo	13
2)	Malta M-BED.....	13
IX.	Překližky	13
X.	Tepelné mosty Schöck	14
XI.	Další výrobky.....	14
1)	Tahokov lehký.....	14
2)	Svidřík	14
3)	Vázací kleště.....	15
	Objednávka	16

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

I. Papírové bednění



Kruhové papírové bednění se používá pro jednorázové betonování sloupů a podpěr monoliticky - betonovaných konstrukcí, jako jsou tělesa mostů, stropů, hrází nebo pro záměrné vytvoření dutin v těchto betonovaných konstrukcích pro vedení potrubí a kabeláže. Kruhové bednění je vyrobeno z papírových, spirálově vinutých trubíc, které jsou uvnitř i na povrchu opatřeny ochrannou vrstvou pro zvýšení hladkosti povrchu a odolnosti proti vodě.

Kruhové bednění dodáváme v základních délkách 3 m, 3,5 m, 4 m. Na vyžádání je možné objednat i jiné délky.

1) Spirálové

Kód	Název komponentu	Balení ks
BS15010	Tube spirála 150 mm - bm	1
BS20010	Tube spirála 200 mm - bm	1
BS25010	Tube spirála 250 mm - bm	1
BS30010	Tube spirála 300 mm - bm	1
BS35010	Tube spirála 350 mm - bm	1
BS40010	Tube spirála 400 mm - bm	1
BS45010	Tube spirála 450 mm - bm	1
BS50010	Tube spirála 500 mm - bm	1
BS55010	Tube spirála 550 mm - bm	1
BS60010	Tube spirála 600 mm - bm	1

2) Hladké

Kód	Název komponentu	Balení ks
BH15010	Tube hladké 150mm - bm	1
BH20010	Tube hladké 200mm - bm	1
BH25010	Tube hladké 250mm - bm	1
BH30010	Tube hladké 300mm - bm	1
BH35010	Tube hladké 350mm - bm	1
BH40010	Tube hladké 400mm - bm	1
BH45010	Tube hladké 450mm - bm	1
BH50010	Tube hladké 500mm - bm	1
BH55010	Tube hladké 550mm - bm	1
BH60010	Tube hladké 600mm - bm	1
BH65010	Tube hladké 650mm - bm	1
BH70010	Tube hladké 700mm - bm	1
BH75010	Tube hladké 750mm - bm	1
BH80010	Tube hladké 800mm - bm	1
BH90010	Tube hladké 900mm - bm	1
BH100010	Tube hladké 1000mm - bm	1
BH120010	Tube hladké 1200mm - bm	1

II. Spínání k bednění



Matice a spínací tyče jsou vhodné pro spínání bednění, průvlaků a jiných forem pro beton.

1) Spínací tyče

Kód	Název komponentu	Balení m
BT12100	Tyč spínací DW 12 - 1,0 m	6
BT12600	Tyč spínací DW 12 - 6,0 m	6
BT15100	Tyč spínací DW 15 - 1,0 m	6
BT15600	Tyč spínací DW 15 - 6,0 m	6
BT20100	Tyč spínací DW 20 - 1,0 m	6
BT20600	Tyč spínací DW 20 - 6,0 m	6
BREZ	Řez bednění	1

- svařitelné spínací tyče jsou na objednávku

2) Spínací matice

Kód	Název komponentu	Balení ks
BMC3035	Matice čtyřhranná DW 15 - 30x30x35mm	1
BMC3060	Matice čtyřhranná DW 15 - 30x30x60mm	1
BMK1100	Matice kruhová DW 15 - 100 mm	1
BMK1570	Matice kruhová DW 15 - 70 mm	1
BMK1590	Matice kruhová DW 15 - 90 mm	1
BMK20130	Matice kruhová DW 20 - 130 mm	1
BMC12056	Matice čtvercová 120x120x65 mm	1
BMS1550	Matice šestihranná DW 15 - 50 mm	1
BMS1570	Matice šestihranná DW 15 - 70 mm	1
BMS1590	Matice šestihranná DW 15 - 90 mm	1
BMS2030	Matice šestihranná DW 20 - 30 mm	1
BMS2070	Matice šestihranná DW 20 - 70 mm	1

- jiné požadované matice jsou na objednávku

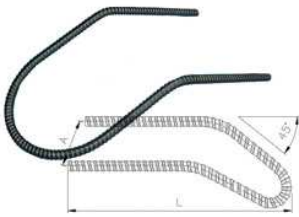
3) Skalní kotvy



Skalní kotvy se používají k upevnění jednostranného bednění na existující betonové nebo skalní stěny, k zajištění svahu, opěrné zdi nebo stavební jámy.

Kód	Název komponentu	Balení ks
BSK153234	Skalní kotva DW15 - 32/34 mm	1
BSK153537	Skalní kotva DW15 - 35/37 mm	1
BSK204348	Skalní kotva DW20 - 43/48 mm	1
BSK205153	Skalní kotva DW20 - 51/53 mm	1
BSK265153	Skalní kotva DW26 - 51/53 mm	1

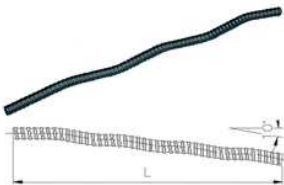
4) Smyčkové kotvy



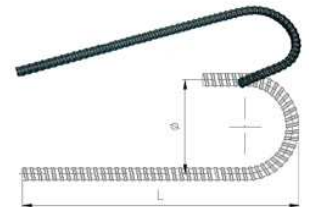
Kotvy smyčkové se používají ke kotvení jednostranného bednění a jiného uchycení. Toto kotvení se používá až po betonáži, kdy kotevní smyčka nebo hák se přichytí k výztuži do betonových základů.

Kód	Název komponentu	Balení ks
BSMK15	Smyčková kotva DW15 - 550/230 mm	1
BSMK20	Smyčková kotva DW20 - 600/300 mm	1
BSMK26	Smyčková kotva DW26 - 800/400 mm	1

5) Smyčky vlnité, hákové a hlava



Kotvy vlnité a hákové se používají ke kotvení jednostranného bednění a jiného uchycení. Toto kotvení se používá až po betonáži, kdy kotevní smyčka nebo hák se přichytí k výztuži do betonových základů.



Kód	Název komponentu	Balení ks
BVK15	Vlnitá kotva DW15 500 mm	1
BVK20	Vlnitá kotva DW20 700 mm	1
BVK26	Vlnitá kotva DW26 800 mm	1
BHK15250	Háková kotva DW15 - 250/100 mm	1
BHK15450	Háková kotva DW15 - 450/100 mm	1
BHK20	Háková kotva DW20 - 600/150 mm	1
BHK26	Háková kotva DW26 - 800/200 mm	1
BHLK15	Hlava kotevní DW15 - 30/43 mm	1
BHLK20	Hlava kotevní DW20 - 33/46 mm	1
BHLK26	Hlava kotevní DW26 - 40/54 mm	1

III. Odbedňovací olej

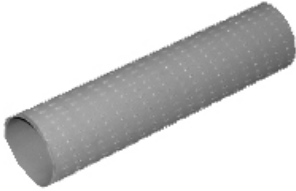


Vodou neředitelný biologicky rozložitelný separační přípravek nízké viskozity. Mrazem ani dlouhodobým skladováním nemění své vlastnosti.

Kód	Název komponentu	Balení l
BO10L	Odbedňovací olej - 10L	10
BO1L	Odbedňovací olej - 1L	1
BO200L	Odbedňovací olej - 200L	200
BO20L	Odbedňovací olej - 20L	20
BK10L	Plastový kanystr - 10L	1
BK20L	Plastový kanystr - 20L	1

IV. Distanční prvky pro bednění

1) Chráničky



PVC trubka je určena k ochraně spínacích tyčí bednění v kombinaci s dalšími prvky kónusy, zátky. Její vnější plocha je zdrsňená pro lepší zakotvení v betonu. Je dodávána ve svazcích o délce 2 m.

Kód	Název komponentu	Balení m
BDP22200	PVC chránička 22 mm - 2,0 m	100
BDP26200	PVC chránička 26 mm - 2,0 m	100
BDV22125	Vláknobetonová dis. trubka 22mm, 1,25m	6,25

2) Kónusy



Zasouvací kónus z plastu pro distanční trubky. Kónus lze použít opakovaně v závislosti na opotřebením materiálu a kombinovat s PVC ucpávkou.

Kód	Název komponentu	Balení ks
BKP22	PVC kónus 22 mm	500
BKPPB	PVC kónus - pohledový beton 40/5	250

3) Ucpávky zátky



Zátka a ucpávky se používají pro uzavření otvorů do kónusů a distančních trubek.

Kód	Název komponentu	Balení ks
BZPB	Betonová zátká - pohledový beton	250
BZPUP2225	PVC zátká pro uni. panely bednění	500
BUPST22	PVC Ucpávka ST 22	1000
BBU22	Betonová ucpávka 22 mm	500
BUV2	Ucpávka z vláknobetonu 22mm 2 cm	1000
BUV4	Ucpávka z vláknobetonu 22mm 4 cm	500

4) Trojhranné lišty



Rohová lišta slouží pro sražení hrany, je vhodná pro sloupy a průvlaky a je možné ji použít pro vytváření vzorů na pohledových betonech. Lišta je vyrobena z tvrdého PVC. Pro přibití jsou připraveny otvory v rozteči 10-15 cm. Lze použít opakovaně.

Kód	Název komponentu	Balení m
BTLD10	Trojhranná lišta dutá 10 mm	100
BTLD15	Trojhranná lišta dutá 15 mm	100
BTLD20	Trojhranná lišta dutá 20 mm	100
BTLD25	Trojhranná lišta dutá 25 mm	100
BTLD30	Trojhranná lišta dutá 30 mm	100
BTLLD10	Trojhranná lišta s límcem dutá 10 mm	100
BTLLD15	Trojhranná lišta s límcem dutá 15 mm	100
BTLLD20	Trojhranná lišta s límcem dutá 20 mm	100

V. Distanční prvky pro výztuže

1) Distanční lišty



Distanční lišta pro spodní výztuž je určena pro použití i v nejtěžším zatížení s vysokou stabilitou. Boční výřezy zajišťují dobré zatečení betonu. Standardní délka je 2m, ale lze objednat délku dle požadavku zákazníka.

Kód	Název komponentu	Balení m
BDLP15	Distanční lišta plná 15 mm	100
BDLP20	Distanční lišta plná 20 mm	100
BDLP25	Distanční lišta plná 25 mm	100
BDLP30	Distanční lišta plná 30 mm	100
BDLV15	Distanční lišta s výřezy 15 mm	100
BDLV20	Distanční lišta s výřezy 20 mm	100
BDLV25	Distanční lišta s výřezy 25 mm	100
BDLV30	Distanční lišta s výřezy 30 mm	100
BDLV35	Distanční lišta s výřezy 35 mm	60
BDLV40	Distanční lišta s výřezy 40 mm	60
BDLV50	Distanční lišta s výřezy 50 mm	60

2) Distanční kroužek



Distanční podložka pro svislou výztuž umožňuje použití na různé průměry výztuže.

Kód	Název komponentu	Balení ks
BDK4815	Distanční kroužek 4-8/15 mm	500
BDK41220	Distanční kroužek 4-12/20 mm	500
BDK41225	Distanční kroužek 4-12/25 mm	500
BDK41230	Distanční kroužek 4-12/30 mm	250
BDK41235	Distanční kroužek 4-12/35 mm	200
BDK51440	Distanční kroužek 5-14/40 mm	250
BDK41050	Distanční kroužek 4-10/50 mm	100
BDK41250	Distanční kroužek 4-12/50 mm	100

3) Distanční motýlek



Distanční podložka motýlková vyrobená z betonu. Natočením lze získat několik výšek krytí. Lze použít pro svislou a vodorovnou výztuž.

Kód	Název komponentu	Balení ks
BDM2030	DM motýlek 20/25/30mm bez drátu	1000
BDMD2030	DM motýlek 20/25/30mm s drátem	750
BDM3550	DM motýlek 35/40/50mm bez drátu	250
BDMD3550	DM motýlek 35/40/50mm s drátem	250
BDM4560	DM motýlek 45/55/60mm bez drátu	125
BDMD4560	DM motýlek 45/55/60mm s drátem	125

4) Distanční BE-FIX



Distanční podložka bodová je vyrobená z betonu. Vyrábí se s plastovou svorkou pro průměr armovací výztuže 4 - 18mm.

Kód	Název komponentu	Balení ks
BBEFIX20	BE-FIX bodový 20 mm	500
BBEFIX25	BE-FIX bodový 25 mm	500
BBEFIX30	BE-FIX bodový 30 mm	400
BBEFIX40	BE-FIX bodový 40 mm	250
BBEFIX50	BE-FIX bodový 50 mm	250

5) Distanční WBT



Distanční prvek vyrobený s betonu, který je vhodný pro pohledové betony. Proti zlomení je armován betonářskou ocelí.

Kód	Název komponentu	Balení ks
BWBT20	Distance WBT 650/20 mm	1
BWBT25	Distance WBT 650/25 mm	1
BWBT30	Distance WBT 650/30 mm	1
BWBT35	Distance WBT 650/35 mm	1
BWBT40	Distance WBT 650/40 mm	1
BWBT45	Distance WBT 650/45 mm	1
BWBT50	Distance WBT 650/50 mm	1

6) Distanční had



Distanční prvek z vláknobetonu s minimálním dotykem s bedněním, kdy jeho tvar zajišťuje vysokou stabilitu.

Kód	Název komponentu	Balení ks
BDHAD20	Distance Hadovitá 800/20mm	1
BDHAD25	Distance Hadovitá 800/25mm	1
BDHAD30	Distance Hadovitá 800/30mm	1
BDHAD35	Distance Hadovitá 800/35mm	1
BDHAD40	Distance Hadovitá 800/40mm	1
BDHAD45	Distance Hadovitá 800/45mm	1
BDHAD50	Distance Hadovitá 800/50mm	1
BDHAD60	Distance Hadovitá 800/60mm	1

- délka 1m na objednávku

7) Distanční housenka

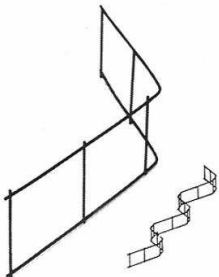


Distanční prvek z vláknobetonu, esovitého tvaru, je určena pro vodorovnou výztuž. Má pouze bodový dotyk s bedněním.

Kód	Název komponentu	Balení ks
BHOU20	Distance Housenka s hrbolky 800/20mm	1
BHOU25	Distance Housenka s hrbolky 800/25mm	1
BHOU30	Distance Housenka s hrbolky 800/30mm	1
BHOU35	Distance Housenka s hrbolky 800/35mm	1
BHOU40	Distance Housenka s hrbolky 800/40mm	1
BHOU45	Distance Housenka s hrbolky 800/45mm	1
BHOU50	Distance Housenka s hrbolky 800/50mm	1

- délka 1m na objednávku

8) Distanční ocel - DISTAL



Ocelová distanční podložka pro horní výztuž. Používá se při betonování stropů, která leží mezi horní a spodní výztuží.

Standardní délka je 2m.

Kód	Název komponentu	Balení m
BDOD4	Distal - ocelová distance 40 mm	50
BDOD5	Distal - ocelová distance 50 mm	50
BDOD6	Distal - ocelová distance 60 mm	100
BDOD7	Distal - ocelová distance 70 mm	100
BDOD8	Distal - ocelová distance 80 mm	100
BDOD9	Distal - ocelová distance 90 mm	100
BDOD10	Distal - ocelová distance 100 mm	100
BDOD11	Distal - ocelová distance 110 mm	100
BDOD12	Distal - ocelová distance 120 mm	100
BDOD13	Distal - ocelová distance 130 mm	100
BDOD14	Distal - ocelová distance 140 mm	100
BDOD15	Distal - ocelová distance 150 mm	100
BDOD16	Distal - ocelová distance 160 mm	100
BDOD17	Distal - ocelová distance 170 mm	50
BDOD18	Distal - ocelová distance 180 mm	50
BDOD19	Distal - ocelová distance 190 mm	50
BDOD20	Distal - ocelová distance 200 mm	50
BDOD22	Distal - ocelová distance 220 mm	50
BDOD24	Distal - ocelová distance 240 mm	50

BDOD26	Distal - ocelová distance 260 mm	50
BDOD28	Distal - ocelová distance 280 mm	50
BDOD30	Distal - ocelová distance 300 mm	50
BDOD32	Distal - ocelová distance 320 mm	50
BDOD34	Distal - ocelová distance 340 mm	50

- jiné rozměry na objednávku.

VI. Těsnící materiály

1) Bentonit



Bobtnatý těsnící pás z bentonitu sodného slouží k zatěsnění pracovních spár, průchodek potrubí apod. Těsní proti vodě. Náhrada za těsnící gumu a plech. Těsní do tlaku 3 bar nebo 7bar (vodní sloupec 30m nebo 70m). Není vhodný pro dilatační spáry.

Kód	Název komponentu	Balení m
BTBT2016	Těsnící bentonit tyč 20x16 mm 1,0m (3bar)	5
BTBT2520	Těsnící bentonit tyč 25x20 mm 1,0m (3bar)	5

2) Těsnící plech



Slouží k zatěsnění pracovních spár v oblasti styku deska (stěna) stěna. Plech je opatřen oboustrannou minerální vrstvou, která je nelepivá (bez ochranné fólie) a odolná proti vlivu okolní teploty. Napojení se provádí přesahem a spojení svorkou.

Kód	Název komponentu	Balení m
BTP4434	Těsnící plech 100, 2m	100
BTP4433	Těsnící plech 150, 2m	100

3) Těsnící trubka



Trubka s umělé hmoty s těsnícími lamelami, které umožňují řízený vznik trhlin.

Kód	Název komponentu	Balení m
BTK4336	Těsnící kruhový profil Q1	3 – 7,5
BTK4337	Těsnící kruhový profil Q2	3 – 7,5
BTK4338	Těsnící kruhový profil DR6	4,75 – 5,5

VII. Vylamovací výztuže

1) Vylamovák dvouřadý



Slouží ke spojení dvou betonových elementů, které se nevyrábějí současně. Připojovací výztuž je při betonáži chráněna v ochranných boxech. Teprve před betonováním následných částí bude narovnána jako spojovací výztuž. Délka prvku 1,25m.

Kód	Název komponentu	Balení m
BVD9911	Dvouřadý 14 B- 8/15	5
BVD9888	Dvouřadý 14 B- 8/20	5
BVD9917	Dvouřadý 14 B-10/15	5
BVD9892	Dvouřadý 14 B-10/20	5
BVD9912	Dvouřadý 18 B- 8/15	5
BVD9889	Dvouřadý 18 B- 8/20	5
BVD9918	Dvouřadý 18 B-10/15	5
BVD9893	Dvouřadý 18 B-10/20	5
BVD9923	Dvouřadý 18 B-12/15	5
BVD9913	Dvouřadý 22 B- 8/15	5
BVD9896	Dvouřadý 22 B- 8/20	5
BVD9919	Dvouřadý 22 B-10/15	5
BVD9897	Dvouřadý 22 B-10/20	5
BVD9926	Dvouřadý 22 B-12/15	5
BVD9914	Dvouřadý 24 B- 8/15	5
BVD9890	Dvouřadý 24 B- 8/20	5
BVD9894	Dvouřadý 24 B- 8/20	5
BVD9924	Dvouřadý 24 B-12/15	5
BVD9915	Dvouřadý 26 B- 8/15	5
BVD9898	Dvouřadý 26 B- 8/20	5
BVD9921	Dvouřadý 26 B-10/15	5
BVD9899	Dvouřadý 26 B-10/20	5
BVD9927	Dvouřadý 26 B-12/15	5
BVD9928	Dvouřadý 26 B-12/10	5
BVD9929	Dvouřadý 30 B-12/10	5

2) Vylamovák jednořadý



Délka prvku = 1,25m

Kód	Název komponentu	Balení m
BVJ9909	Jednořadý 10/125 -10	5
BVJ9910	Jednořadý 10/125 -12	5
BVJ9880	Jednořadý 15/125 - 8	5
BVJ9887	Jednořadý 15/125 -12	5
BVJ9882	Jednořadý 20/125 - 8	5
BVJ9881	Jednořadý 20/125 -10	5
BVJ9884	Jednořadý 20/125 -10	5
BVJ9900	Jednořadý 25/125 - 8	5

VIII. Malty, lepidla a tmely

1) Lepidlo a tužidlo



Dvousložkové lepidlo na bázi epoxidové pryskyřice. Vhodné pro vodonepropustné prostupy po spínacích tyčích u bednění.

Poměr míchání: Jedno balení složky A se smíchá s jednou složkou B což odpovídá (A)2 : (B)1

Kód	Název komponentu	Balení ks
BL08A	Lepidlo složka A 0,8 kg	1
BT04B	Tužidlo složka B 0,4 kg	1

2) Malta M-BED



Malty jsou vhodné jako záливková hmota, kotevní malta pro kotvení základů spojů, pro uzavření otvorů v betonu a jiné použití.

Kód	Název komponentu	Balení kg
BMBED	M-Bed - Bobtnatá malta, 25kg	25

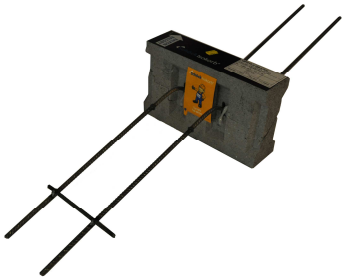
IX. Překližky



Bednicí překližky se vyznačují vysokou kvalitou a dlouhou životností. Hrany desek jsou chráněny proti příjmu vlhkosti akrylátovou barvou. Povrch překližky je pláštěván za tepla nalisovanou hladkou vrstvou fenolické pryskyřice. Povrchový film se skládá z pevného sulfátového papíru impregnovaného fenolickou pryskyřicí. Bednicí překližka slouží jako deska na bednění pro lití betonu s hladkým povrchem, pro obkládání v automobilovém průmyslu a zemědělství, dopravní značení.

Kód	Název komponentu	Balení ks
BDT210525	Překližka třívrstvá 21mm 0,5x2,5m - žlutá	1
BP210525	Překližka 21mm 0,5x2,5 (11vr)	1
BP21062525	Překližka 21mm 0,625x2,5m (11vr)	1
BPC21062525	Překližka 21mm 0,625x2,5m (11vr) Čína	1
BP2112525	Překližka 21mm 1,25x2,5m (11vr)	1
BP211525	Překližka 21mm 1,5x2,5m (11vr)	1
BP211526	Překližka 360 speciál 21mm 5,4x2,0m (11vr)	1
BPD2025125	Překližka dořezová 20mm 2,5x1,25m	1

X. Tepelné mosty Schöck



Spojovací výztuž se používá pro volně vykonzolované balkony. Balkony jsou a vždy byly důležitým přínosem jakéhokoliv stavebního projektu pomáhající udržet vysokou kvalitu bydlení. Když je balkónová deska ve vytápěné budově provedena bez přerušení tepelného mostu, vytváří klasicky nejhorší případ, jinými slovy tepelný most. Schöck Isokorb® může eliminovat tento "nejslabší článek" ve vnějším plášti. Čím účinnější je tepelná izolace v tomto místě díky použití prvku Schöck Isokorb®, tím je menší riziko vysokých úrovní kondenzace, tvoření plísně a přidružených poškození způsobených tímto účinkem. Navíc je minimalizovaná jakákoliv možnost tepelného úniku a ztráty energie. Pro optimální

tepelnou izolaci je u prvku Isokorb® použit vysoce účinný izolant bez obsahu chlorovodíkového fluorovaného uhlovodíku (HCFC) vyroben ze stabilizovaného polystyrénu společně s nerezovou ocelí. Prvek Schöck Isokorb® nabízí bezpečné a nekomplikované řešení splňující náročné požadavky na úsporu energie. Vyznačuje se malou hmotností a velmi lehkou montáží díky absenci fixačních prutů. Vedení výztuže umožňuje dobrou manipulaci. Flexibilitu provedení prvku Schöck Isokorb® zajišťují různě volitelná provedení pro materiálové přechody železobeton na železobeton, železobeton na ocel, ocel na ocel a železobeton na dřevo.

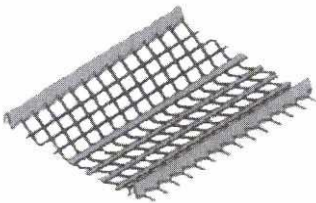
- zboží Schöck je na objednávku do 14 dnů. Ceny jsou závislé na počtu a velikosti projektu.

Druhy:

- ISOKORB, NOVOMUR, TRNSOLE, DORN, BOLE, ESD

XI. Další výrobky

1) Tahokov lehký



Pozinkované pletivo do pracovních spár.

Kód	Název komponentu	Balení m2
BTL256	Tahokov lehký 2500x600 mm	30

2) Svidřík



Armovací pomůcka pro vázání výztuže.

Kód	Název komponentu	Balení ks
BSVID	Švidřík armovací	1

3) Vázací kleště



Velice kvalitní vázací kleště KNIPEX.

Kód	Název komponentu	Balení ks
BAKK250	KNIPEX - Armovací kleště 250mm	1
BAKK280	KNIPEX - Armovací kleště 280mm	1
BAKK300	KNIPEX - Armovací kleště 300mm	1

Všechny ceny jsou bez DPH.
Individuální slevy při větším množství odběru.

Jakékoliv další informace Vám rádi sdělíme.

Objednávka

Objednatel: **Fakturační adresa:**

Společnost:
IČ:
DIČ:
Zapsáno u soudu:
Bankovní spojení:
Vyřizuje:
Tel.:
Mobil:
e-mail:

Doručovací adresa:**Dodavatel:** **Fakturační adresa:**

Patrik Przybyla
Nové Náměstí 1370/11
104 00 Praha 10 - Uhřetěves

IČ: 75356481
DIČ: CZ 8105174957

Zakázka:

Stavba/Akce:
Číslo nabídky:
Datum nabídky:

- Objednáváme u Vás materiál dle nabídky na výše uvedenou zakázku v plném rozsahu.
 Objednáváme u Vás materiál dle přiloženého seznamu.

Objednávkový list

--

Datum dodání:

Jiná smluvní ujednání:

.....

.....
Datum a místo podpisu

.....
Jméno, podpis a razítko statutárního zástupce objednatele



Centrála Praha:
Nové Náměstí 1370/11
104 00 Praha 10 - Uhřetěves

Mobil: (+420) 604 186 448
Email: info@bedneni.eu

Sklad Praha:
ul. Semanského
104 00 Praha 10

Sklad Návší:
Návší 67
73992 Jablunkov-Návší

Mobil: (+420) 604 515 222
Email: info@bedneni.eu