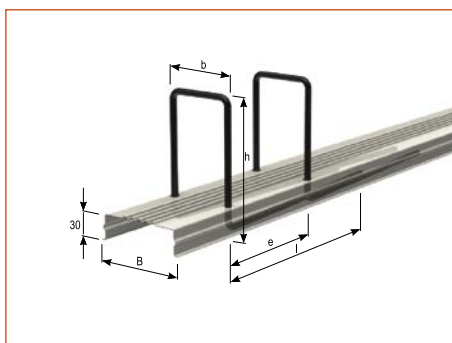
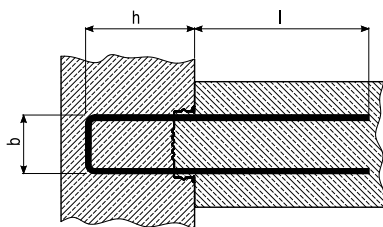


Zbrojenie odginane BINDAX®

System umożliwia łatwe łączenie elementów żelbetowych betonowanych na różnych etapach budowy. Zapewnia optymalne połączenie z betonem i przeniesienie sił tnących oraz pozwala uniknąć otworowania szalunku w rejonie planowanego połączenia prętów. Umożliwia wykonywanie monolitycznych połączeń elementów ścian, stropów, wsporników, spoczników i biegów schodowych.

Krajowa Ocena Techniczna ITB

BINDAX - typ S

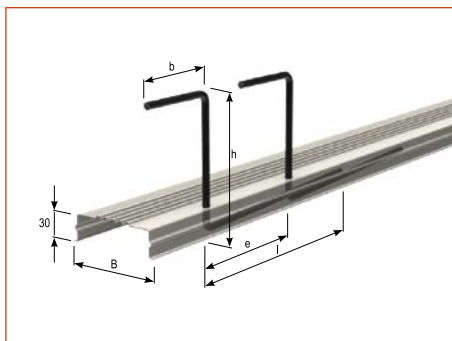
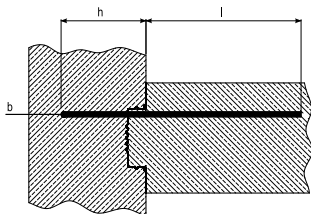


Symbol	Szerokość szyny B [mm]	Średnica prętów Ø [mm]	Rozstaw prętów e [cm]	h [cm]	b [cm]	l [cm]	Jednostka miary	Opakowanie [szt./paleta]	Masa [kg/m]	Nr art.
BINDAX-S, typ S 80-8/15	80	8	15	15	6	32	mb	150szt.=187,5m	3,217	ZB-ZO-CS-0-02543
BINDAX-S, typ S 80-8/20	80	8	20	15	6	32	mb	150	2,413	ZB-ZO-CS-0-02544
BINDAX-S, typ S 80-8/25	80	8	25	15	6	32	mb	150	2,011	ZB-ZO-CS-0-02545
BINDAX-S, typ S 80-10/15	80	10	15	15	6	29	mb	150	4,286	ZB-ZO-CS-0-02540
BINDAX-S, typ S 80-10/20	80	10	20	15	6	36	mb	150	3,830	ZB-ZO-CS-0-02541
BINDAX-S, typ S 80-10/25	80	10	25	15	6	39	mb	150	3,468	ZB-ZO-CS-0-02542
BINDAX-S, typ S 110-8/10	110	8	10	15	9	32	mb	80szt.=100m	5,265	ZB-ZO-CS-0-05396
BINDAX-S, typ S 110-8/15	110	8	15	15	9	32	mb	80	3,510	ZB-ZO-CS-0-05397
BINDAX-S, typ S 110-8/20	110	8	20	15	9	32	mb	80	2,890	ZB-ZO-CS-0-05398
BINDAX-S, typ S 110-8/25	110	8	25	15	9	32	mb	80	2,640	ZB-ZO-CS-0-05400
BINDAX-S, typ S 110-8/30	110	8	30	15	9	32	mb	80	2,112	ZB-ZO-CS-0-05401
BINDAX-S, typ S 110-10/10	110	10	10	15	9	39	mb	80	8,130	ZB-ZO-CS-0-02388
BINDAX-S, typ S 110-10/15	110	10	15	15	9	39	mb	80	5,420	ZB-ZO-CS-0-02390
BINDAX-S, typ S 110-10/20	110	10	20	15	9	39	mb	80	4,340	ZB-ZO-CS-0-02392
BINDAX-S, typ S 110-10/25	110	10	25	15	9	39	mb	80	3,617	ZB-ZO-CS-0-02393
BINDAX-S, typ S 110-10/30	110	10	30	15	9	39	mb	80	2,893	ZB-ZO-CS-0-05402
BINDAX-S, typ S 110-12/10	110	12	10	15	9	30	mb	80	9,561	ZB-ZO-CS-0-02395
BINDAX-S, typ S 110-12/15	110	12	15	15	9	33	mb	80	7,740	ZB-ZO-CS-0-02396
BINDAX-S, typ S 110-12/20	110	12	20	15	9	46	mb	80	6,040	ZB-ZO-CS-0-02397
BINDAX-S, typ S 110-12/25	110	12	25	15	9	46	mb	80	5,033	ZB-ZO-CS-0-05403
BINDAX-S, typ S 110-12/30	110	12	30	15	9	46	mb	80	4,026	ZB-ZO-CS-0-05404

Symbol	Szerokość szyny B [mm]	Średnica prętów Ø [mm]	Rozstaw prętów e [cm]	h [cm]	b [cm]	l [cm]	Jednostka miary	Opakowanie [szt./paleta]	Masa [kg/m]	Nr art.
BINDAX-S, typ S 140-8/10	140	8	10	15	12	32	mb	108szt.=135m	5,325	ZB-ZO-CS-0-02424
BINDAX-S, typ S 140-8/15	140	8	15	15	12	32	mb	108	3,550	ZB-ZO-CS-0-02425
BINDAX-S, typ S 140-8/20	140	8	20	15	12	32	mb	108	3,090	ZB-ZO-CS-0-02426
BINDAX-S, typ S 140-8/25	140	8	25	15	12	32	mb	108	2,830	ZB-ZO-CS-0-02427
BINDAX-S, typ S 140-8/30	140	8	30	15	12	32	mb	108	2,264	ZB-ZO-CS-0-05405
BINDAX-S, typ S 140-10/10	140	10	10	15	12	39	mb	108	7,560	ZB-ZO-CS-0-02412
BINDAX-S, typ S 140-10/15	140	10	15	15	12	39	mb	108	5,640	ZB-ZO-CS-0-02413
BINDAX-S, typ S 140-10/20	140	10	20	15	12	39	mb	108	4,370	ZB-ZO-CS-0-02414
BINDAX-S, typ S 140-10/25	140	10	25	15	12	39	mb	108	3,642	ZB-ZO-CS-0-05424
BINDAX-S, typ S 140-10/30	140	10	30	15	12	39	mb	108	2,914	ZB-ZO-CS-0-05425
BINDAX-S, typ S 140-12/10	140	12	10	15	12	40	mb	54szt.=67,5m	11,767	ZB-ZO-CS-0-02417
BINDAX-S, typ S 140-12/15	140	12	15	15	12	46	mb	108	8,010	ZB-ZO-CS-0-02420
BINDAX-S, typ S 140-12/20	140	12	20	15	12	46	mb	108	6,060	ZB-ZO-CS-0-02421
BINDAX-S, typ S 140-12/25	140	12	25	15	12	46	mb	108	5,050	ZB-ZO-CS-0-02422
BINDAX-S, typ S 140-12/30	140	12	30	15	12	46	mb	108	4,040	ZB-ZO-CS-0-05426
BINDAX-S, typ S 160-8/10	160	8	10	15	14	32	mb	84szt.=105m	5,760	ZB-ZO-CS-0-05427
BINDAX-S, typ S 160-8/15	160	8	15	15	14	32	mb	84	3,840	ZB-ZO-CS-0-02443
BINDAX-S, typ S 160-8/20	160	8	20	15	14	32	mb	84	3,370	ZB-ZO-CS-0-02444
BINDAX-S, typ S 160-8/25	160	8	25	15	14	32	mb	84	3,010	ZB-ZO-CS-0-02445
BINDAX-S, typ S 160-8/30	160	8	30	15	14	32	mb	84	2,408	ZB-ZO-CS-0-05428
BINDAX-S, typ S 160-10/10	160	10	10	15	14	39	mb	84	7,240	ZB-ZO-CS-0-02429
BINDAX-S, typ S 160-10/15	160	10	15	15	14	39	mb	84	5,440	ZB-ZO-CS-0-02430
BINDAX-S, typ S 160-10/20	160	10	20	15	14	39	mb	84	4,490	ZB-ZO-CS-0-02432
BINDAX-S, typ S 160-10/25	160	10	25	15	14	39	mb	84	3,742	ZB-ZO-CS-0-05431
BINDAX-S, typ S 160-10/30	160	10	30	15	14	39	mb	84	2,993	ZB-ZO-CS-0-05432
BINDAX-S, typ S 160-12/10	160	12	10	15	14	43	mb	84	12,120	ZB-ZO-CS-0-02436
BINDAX-S, typ S 160-12/15	160	12	15	15	14	46	mb	84	7,900	ZB-ZO-CS-0-02438
BINDAX-S, typ S 160-12/20	160	12	20	15	14	46	mb	84	6,340	ZB-ZO-CS-0-02439
BINDAX-S, typ S 160-12/25	160	12	25	15	14	46	mb	84	5,283	ZB-ZO-CS-0-05433
BINDAX-S, typ S 160-12/30	160	12	30	15	14	46	mb	84	4,227	ZB-ZO-CS-0-05434
BINDAX-S, typ S 190-8/10	190	8	10	15	17	32	mb	72szt.=90m	6,315	ZB-ZO-CS-0-02459
BINDAX-S, typ S 190-8/15	190	8	15	15	17	32	mb	72	4,210	ZB-ZO-CS-0-02460
BINDAX-S, typ S 190-8/20	190	8	20	15	17	32	mb	72	3,550	ZB-ZO-CS-0-02461
BINDAX-S, typ S 190-8/25	190	8	25	15	17	32	mb	72	3,370	ZB-ZO-CS-0-02462
BINDAX-S, typ S 190-8/30	190	8	30	15	17	32	mb	72	2,696	ZB-ZO-CS-0-05436
BINDAX-S, typ S 190-10/10	190	10	10	15	17	39	mb	72	7,860	ZB-ZO-CS-0-02448
BINDAX-S, typ S 190-10/15	190	10	15	15	17	39	mb	72	6,150	ZB-ZO-CS-0-02449
BINDAX-S, typ S 190-10/20	190	10	20	15	17	39	mb	72	5,050	ZB-ZO-CS-0-02450
BINDAX-S, typ S 190-10/25	190	10	25	15	17	39	mb	72	4,208	ZB-ZO-CS-0-05437
BINDAX-S, typ S 190-10/30	190	10	30	15	17	39	mb	72	3,367	ZB-ZO-CS-0-05438
BINDAX-S, typ S 190-12/10	190	12	10	15	17	46	mb	72	12,825	ZB-ZO-CS-0-02453
BINDAX-S, typ S 190-12/15	190	12	15	15	17	46	mb	72	8,550	ZB-ZO-CS-0-02454
BINDAX-S, typ S 190-12/20	190	12	20	15	17	46	mb	72	6,980	ZB-ZO-CS-0-02455
BINDAX-S, typ S 190-12/25	190	12	25	15	17	46	mb	72	5,817	ZB-ZO-CS-0-02456
BINDAX-S, typ S 190-12/30	190	12	30	15	17	46	mb	72	4,653	ZB-ZO-CS-0-05440
BINDAX-S, typ S 220-8/10	220	8	10	15	20	32	mb	48szt.=60m	6,555	ZB-ZO-CS-0-05442
BINDAX-S, typ S 220-8/15	220	8	15	15	20	32	mb	48	4,370	ZB-ZO-CS-0-02478
BINDAX-S, typ S 220-8/20	220	8	20	15	20	32	mb	48	3,825	ZB-ZO-CS-0-02479
BINDAX-S, typ S 220-8/25	220	8	25	15	20	32	mb	48	3,570	ZB-ZO-CS-0-02480
BINDAX-S, typ S 220-8/30	220	8	30	15	20	32	mb	48	2,856	ZB-ZO-CS-0-05444
BINDAX-S, typ S 220-10/10	220	10	10	15	20	39	mb	48	8,295	ZB-ZO-CS-0-02465
BINDAX-S, typ S 220-10/15	220	10	15	15	20	39	mb	48	6,370	ZB-ZO-CS-0-02466
BINDAX-S, typ S 220-10/20	220	10	20	15	20	39	mb	48	5,320	ZB-ZO-CS-0-02467
BINDAX-S, typ S 220-10/25	220	10	25	15	20	39	mb	48	4,433	ZB-ZO-CS-0-02468
BINDAX-S, typ S 220-10/30	220	10	30	15	20	39	mb	48	3,547	ZB-ZO-CS-0-05473

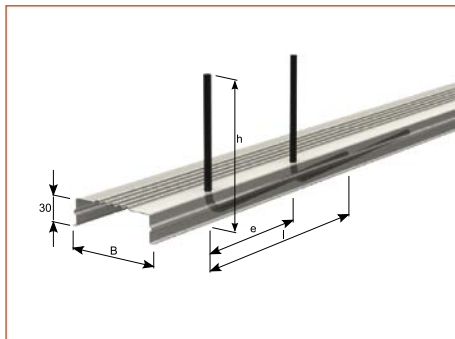
Symbol	Szerokość szyny B [mm]	Średnica prętów \varnothing [mm]	Rozstaw prętów e [cm]	h [cm]	b [cm]	l [cm]	Jednostka miary	Opakowanie [szt./paleta]	Masa [kg/m]	Nr art.
BINDAX-S, typ S 220-12/10	220	12	10	15	20	46	mb	48	13,358	ZB-ZO-CS-0-02470
BINDAX-S, typ S 220-12/15	220	12	15	15	20	46	mb	48	8,905	ZB-ZO-CS-0-02472
BINDAX-S, typ S 220-12/20	220	12	20	15	20	46	mb	48	7,205	ZB-ZO-CS-0-02474
BINDAX-S, typ S 220-12/25	220	12	25	15	20	46	mb	48	6,004	ZB-ZO-CS-0-02475
BINDAX-S, typ S 220-12/30	220	12	30	15	20	46	mb	48	4,803	ZB-ZO-CS-0-05474
BINDAX-S, typ S 240-8/10	240	8	10	15	22	32	mb	48szt.=60m	7,110	ZB-ZO-CS-0-05475
BINDAX-S, typ S 240-8/15	240	8	15	15	22	32	mb	48	4,740	ZB-ZO-CS-0-02497
BINDAX-S, typ S 240-8/20	240	8	20	15	22	32	mb	48	4,100	ZB-ZO-CS-0-02498
BINDAX-S, typ S 240-8/25	240	8	25	15	22	32	mb	48	3,770	ZB-ZO-CS-0-05476
BINDAX-S, typ S 240-8/30	240	8	30	15	22	32	mb	48	3,016	ZB-ZO-CS-0-05477
BINDAX-S, typ S 240-10/10	240	10	10	15	22	39	mb	48	8,730	ZB-ZO-CS-0-02486
BINDAX-S, typ S 240-10/15	240	10	15	15	22	39	mb	48	6,590	ZB-ZO-CS-0-02487
BINDAX-S, typ S 240-10/20	240	10	20	15	22	39	mb	48	5,590	ZB-ZO-CS-0-02488
BINDAX-S, typ S 240-10/25	240	10	25	15	22	39	mb	48	4,658	ZB-ZO-CS-0-05478
BINDAX-S, typ S 240-10/30	240	10	30	15	22	39	mb	48	3,727	ZB-ZO-CS-0-05479
BINDAX-S, typ S 240-12/10	240	12	10	15	22	46	mb	48	13,890	ZB-ZO-CS-0-02491
BINDAX-S, typ S 240-12/15	240	12	15	15	22	46	mb	48	9,260	ZB-ZO-CS-0-02492
BINDAX-S, typ S 240-12/20	240	12	20	15	22	46	mb	48	7,430	ZB-ZO-CS-0-02493
BINDAX-S, typ S 240-12/25	240	12	25	15	22	46	mb	48	6,192	ZB-ZO-CS-0-05480
BINDAX-S, typ S 240-12/30	240	12	30	15	22	46	mb	48	4,953	ZB-ZO-CS-0-05481

BINDAX - typ WH

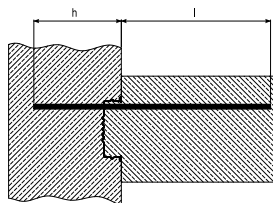


Symbol	Szerokość szyny B [mm]	Średnica prętów \varnothing [mm]	Rozstaw prętów e [cm]	h [cm]	b [cm]	l [cm]	Jednostka miary	Opakowanie [szt./paleta]	Masa [kg/m]	Nr art.
BINDAX-S, typ WH 60-8/10	60	8	10	15	8	32	mb	200szt.=250m	2,610	ZB-ZO-CS-0-02520
BINDAX-S, typ WH 60-8/15	60	8	15	15	8	32	mb	200	1,740	ZB-ZO-CS-0-02521
BINDAX-S, typ WH 60-8/20	60	8	20	15	8	32	mb	200	1,470	ZB-ZO-CS-0-02522
BINDAX-S, typ WH 60-8/25	60	8	25	15	8	32	mb	200	1,225	ZB-ZO-CS-0-02523
BINDAX-S, typ WH 60-8/30	60	8	30	15	8	32	mb	200	0,980	ZB-ZO-CS-0-02524
BINDAX-S, typ WH 60-10/15	60	10	15	15	8	39	mb	200	2,350	ZB-ZO-CS-0-02517
BINDAX-S, typ WH 60-10/20	60	10	20	15	8	39	mb	200	1,910	ZB-ZO-CS-0-02518
BINDAX-S, typ WH 60-10/25	60	10	25	15	8	39	mb	200	1,592	ZB-ZO-CS-0-02519
BINDAX-S, typ WH 80-8/15	80	8	15	15	8	32	mb	150szt.=187,5m	1,840	ZB-ZO-CS-0-02557
BINDAX-S, typ WH 80-8/20	80	8	20	15	8	32	mb	150	1,560	ZB-ZO-CS-0-02558
BINDAX-S, typ WH 80-8/25	80	8	25	15	8	32	mb	150	1,400	ZB-ZO-CS-0-02559
BINDAX-S, typ WH 80-8/30	80	8	30	15	8	32	mb	150	1,120	ZB-ZO-CS-0-02560
BINDAX-S, typ WH 80-10/15	80	10	15	15	8	39	mb	150	2,680	ZB-ZO-CS-0-02550
BINDAX-S, typ WH 80-10/20	80	10	20	15	8	39	mb	150	2,150	ZB-ZO-CS-0-02551
BINDAX-S, typ WH 80-10/25	80	10	25	15	8	39	mb	150	1,792	ZB-ZO-CS-0-02552

Symbol	Szerokość szyny B [mm]	Średnica prętów \varnothing [mm]	Rozstaw prętów e [cm]	h [cm]	b [cm]	l [cm]	Jednostka miary	Opakowanie [szt./paleta]	Masa [kg/m]	Nr art.
BINDAX-S, typ WH 80-12/10	80	12	10	15	8	39	mb	120szt. = 150m	6,607	ZB-ZO-CS-0-02553
BINDAX-S, typ WH 80-12/15	80	12	15	15	8	46	mb	150szt. = 187,5m	3,850	ZB-ZO-CS-0-02554
BINDAX-S, typ WH 80-12/20	80	12	20	15	8	46	mb	150	3,390	ZB-ZO-CS-0-02555
BINDAX-S, typ WH 80-12/25	80	12	25	15	8	46	mb	150	2,825	ZB-ZO-CS-0-02556

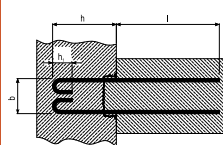
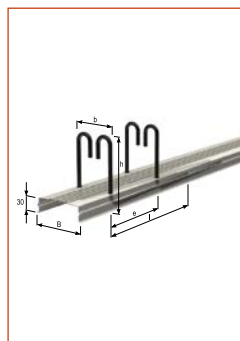
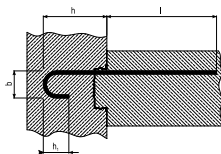
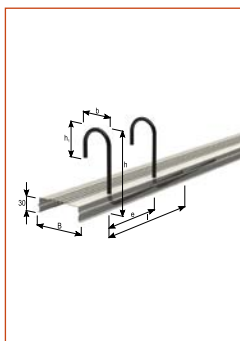


BINDAX - typ W



Symbol	Szerokość szyny B [mm]	Średnica prętów \varnothing [mm]	Rozstaw prętów e [cm]	h [cm]	b [cm]	l [cm]	Jednostka miary	Opakowanie [szt./paleta]	Masa [kg/m]	Nr art.
BINDAX-S, typ W 80-8/15	80	8	15	15	-	32	mb	150szt. = 187,5m	1,960	ZB-ZO-CS-0-02548
BINDAX-S, typ W 80-8/20	80	8	20	15	-	32	mb	150	1,470	ZB-ZO-CS-0-02549

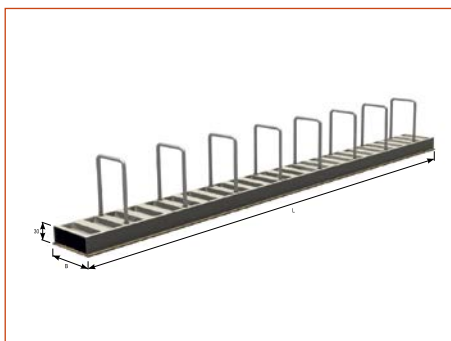
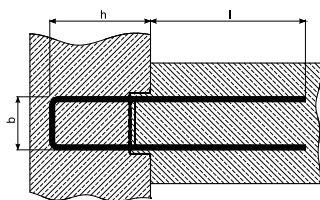
BINDAX - typ H



Symbol	Szerokość szyny B [mm]	Średnica prętów \varnothing [mm]	Rozstaw prętów e [cm]	h [cm]	h ₁ [cm]	b [cm]	l [cm]	J.m.	Opakowanie [szt./paleta]	Masa [kg/m]	Nr art.
BINDAX-S, typ H 60-8/10	60	8	10	15	7	6	32	mb	200szt.=250m	2,610	ZB-ZO-CS-0-02508
BINDAX-S, typ H 60-8/15	60	8	15	15	7	6	32	mb	200	1,740	ZB-ZO-CS-0-02509
BINDAX-S, typ H 60-8/20	60	8	20	15	7	6	32	mb	200	1,560	ZB-ZO-CS-0-02510
BINDAX-S, typ H 60-8/25	60	8	25	15	7	6	32	mb	200	1,300	ZB-ZO-CS-0-02511

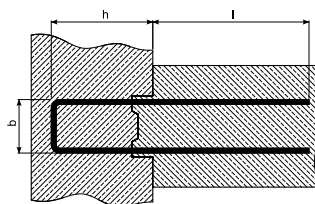
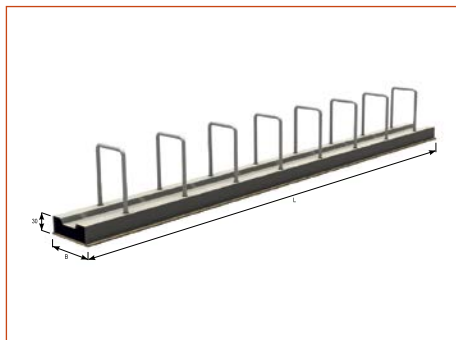
Symbol	Szerokość szyny B [mm]	Średnica prętów \varnothing [mm]	Rozstaw prętów e [cm]	h [cm]	h ₁ [cm]	b [cm]	l [cm]	J.m.	Opakowanie [szt./paleta]	Masa [kg/m]	Nr art.
BINDAX-S, typ H 60-8/30	60	8	30	15	7	6	32	mb	200	1,040	ZB-ZO-CS-0-02512
BINDAX-S, typ H 60-10/10	60	10	10	15	8	6	32	mb	200	4,150	ZB-ZO-CS-0-05482
BINDAX-S, typ H 60-10/15	60	10	15	15	8	6	39	mb	200	2,970	ZB-ZO-CS-0-02503
BINDAX-S, typ H 60-10/20	60	10	20	15	8	6	39	mb	200	2,410	ZB-ZO-CS-0-02504
BINDAX-S, typ H 60-10/25	60	10	25	15	8	6	39	mb	200	2,001	ZB-ZO-CS-0-02505
BINDAX-S, typH 60-10/30	60	10	30	15	8	6	39	mb	200	1,607	ZB-ZO-CS-0-02506
BINDAX-S, typ H 80-8/10	80	8	10	15	7	6	32	mb	150szt.=187,5m	2,913	ZB-ZO-CS-0-02535
BINDAX-S, typ H 80-8/15	80	8	15	15	7	6	32	mb	150	2,140	ZB-ZO-CS-0-02536
BINDAX-S, typ H 80-8/20	80	8	20	15	7	6	32	mb	150	1,870	ZB-ZO-CS-0-02537
BINDAX-S, typ H 80-8/25	80	8	25	15	7	6	32	mb	150	1,690	ZB-ZO-CS-0-02538
BINDAX-S, typ H 80-8/30	80	8	30	15	7	6	32	mb	150	1,352	ZB-ZO-CS-0-02539
BINDAX-S, typ H 80-10/10	80	10	10	15	8	6	39	mb	150	4,180	ZB-ZO-CS-0-02525
BINDAX-S, typ H 80-10/15	80	10	15	15	8	6	39	mb	150	3,380	ZB-ZO-CS-0-02526
BINDAX-S, typ H 80-10/20	80	10	20	15	8	6	39	mb	150	2,770	ZB-ZO-CS-0-02527
BINDAX-S, typ H 80-10/25	80	10	25	15	8	6	39	mb	150	2,308	ZB-ZO-CS-0-02528
BINDAX-S, typ H 80-10/30	80	10	30	15	8	6	39	mb	150	1,847	ZB-ZO-CS-0-02529
BINDAX-S, typ H 80-12/10	80	12	10	15	9,5	8	39	mb	120	6,898	ZB-ZO-CS-0-02530
BINDAX-S, typ H 80-12/15	80	12	15	15	9,5	8	46	mb	150	4,690	ZB-ZO-CS-0-02531
BINDAX-S, typ H 80-12/20	80	12	20	15	9,5	8	46	mb	150	3,700	ZB-ZO-CS-0-02532
BINDAX-S, typ H 80-12/25	80	12	25	15	9,5	8	46	mb	150	3,083	ZB-ZO-CS-0-02533
BINDAX-S, typ H 80-12/30	80	12	30	15	9,5	8	46	mb	150	2,467	ZB-ZO-CS-0-02534
BINDAX-S, typ 2H 110-12/15	110	12	15	15	9,5	9	43	mb	80	9,300	ZB-ZO-CS-0-02403

BINDAX - typ TP



Symbol	Szerokość szyny B [mm]	Średnica prętów \varnothing [mm]	Rozstaw prętów e [cm]	h [cm]	b [cm]	l [cm]	Jednostka miary	Opakowanie [szt./paleta]	Masa [kg/m]	Nr art.
BINDAX-S, typ TP 110-10/15	110	10	15	15	9	39	mb	80=100 m	6,003	ZB-ZO-CS-0-05521
BINDAX-S, typ TP 140-10/15	140	10	15	15	12	39	mb	108=135 m	6,429	ZB-ZO-CS-0-05523
BINDAX-S, typ TP 140-12/15	140	12	15	15	12	46	mb	108	9,206	ZB-ZO-CS-0-05525
BINDAX-S, typ TP 160-10/15	160	10	15	15	14	39	mb	84=105 m	7,685	ZB-ZO-CS-0-05527
BINDAX-S, typ TP 160-12/15	160	12	15	15	14	46	mb	84	10,497	ZB-ZO-CS-0-05529
BINDAX-S, typ TP 190-10/15	190	10	15	15	17	39	mb	72=90 m	8,345	ZB-ZO-CS-0-05531
BINDAX-S, typ TP 190-12/15	190	12	15	15	17	46	mb	72	11,210	ZB-ZO-CS-0-05533

BINDAX - typ TW



Symbol	Szerokość szyny B [mm]	Srednica pretów \varnothing [mm]	Rozstaw pretów e [cm]	h [cm]	b [cm]	l [cm]	Jednostka miary	Opakowanie [szt./paleta]	Masa [kg/m]	Nr art.
BINDAX-S, typ TW 110-10/15	110	10	15	15	9	39	mb	80=100 m	5,906	ZB-ZO-CS-0-05535
BINDAX-S, typ TW 110-10/20	110	10	20	15	9	39	mb	80	4,840	ZB-ZO-CS-0-05536
BINDAX-S, typ TW 140-10/15	140	10	15	15	12	39	mb	108=135 m	6,380	ZB-ZO-CS-0-05537
BINDAX-S, typ TW 140-10/20	140	10	20	15	12	39	mb	108	5,284	ZB-ZO-CS-0-05538
BINDAX-S, typ TW 140-12/15	140	12	15	15	12	46	mb	108	9,158	ZB-ZO-CS-0-05539
BINDAX-S, typ TW 140-12/20	140	12	20	15	12	46	mb	108	7,367	ZB-ZO-CS-0-05540
BINDAX-S, typ TW 160-10/15	160	10	15	15	14	39	mb	84=105 m	6,519	ZB-ZO-CS-0-05541
BINDAX-S, typ TW 160-10/20	160	10	20	15	14	39	mb	84	5,403	ZB-ZO-CS-0-05542
BINDAX-S, typ TW 160-12/15	160	12	15	15	14	46	mb	84	9,331	ZB-ZO-CS-0-05543
BINDAX-S, typ TW 160-12/20	160	12	20	15	14	46	mb	84	7,513	ZB-ZO-CS-0-05544
BINDAX-S, typ TW 190-10/15	190	10	15	15	17	39	mb	72=90 m	7,169	ZB-ZO-CS-0-05545
BINDAX-S, typ TW 190-10/20	190	10	20	15	17	39	mb	72	6,023	ZB-ZO-CS-0-05546
BINDAX-S, typ TW 190-12/15	190	12	15	15	17	46	mb	72	10,033	ZB-ZO-CS-0-05547
BINDAX-S, typ TW 190-12/20	190	12	20	15	17	46	mb	72	8,172	ZB-ZO-CS-0-05548

Narzędzia



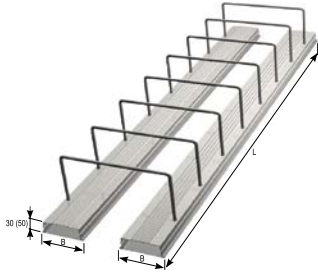
Nasadka w kształcie rury z zaczepem do odginania zbrojenia



Nasadka do odginania zbrojenia typu „KONSOLA”

Nazwa	Opakowanie [szt.]	Masa [kg/szt.]	Nr art.
Nasadka w kształcie rury z zaczepem do odginania zbrojenia	1	1,18	ZB-ZO-CS-0-02568
Nasadka do odginania zbrojenia typu „KONSOLA”. Do szyn o max. szerokości 190 mm.	1	3,10	ZB-ZO-CS-0-05611

BINDAX - elementy niestandardowe



BINDAX typ B. Pętla symetryczna na dwóch szynach.

BINDAX - N, typ KO 160 - 10 / 20 h=15 cm, b=14 cm, l=48 cm

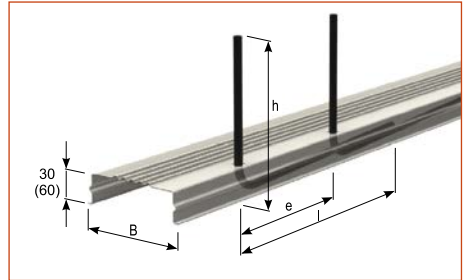
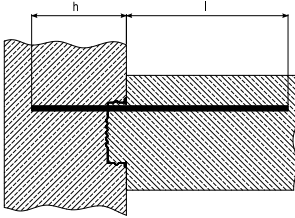
element szerokość średnica rozstaw
niestandardowy szyny prętów prętów

Niestandardowe wykonania zbrojenia odginanego BINDAX:

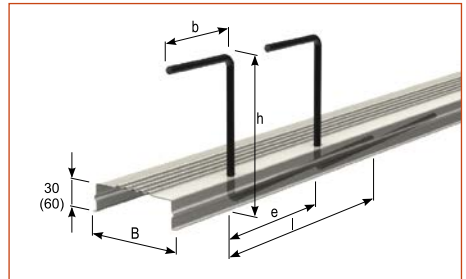
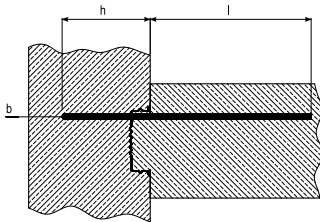
- standardowa długość elementów wynosi 1,25 m - inne długości na zapytanie
- szerokość szyny: 60, 80, 110, 140, 160, 190, 220, 240 mm
- średnice prętów zbrojeniowych: 8, 10, 12, 14, 16 mm
- rozstaw prętów w szynie: 10, 15, 20, 25, 30 cm - inne rozstawy prętów na zapytanie
- szerokość pętli musi być co najmniej 2 cm mniejsza od szerokości zbrojonego elementu
- możliwość zwiększenia grubości szyny umożliwiającej wykonanie wnęki większej niż 30 mm.

Przykładowe elementy niestandardowe:

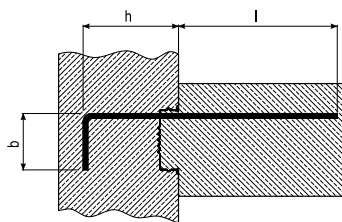
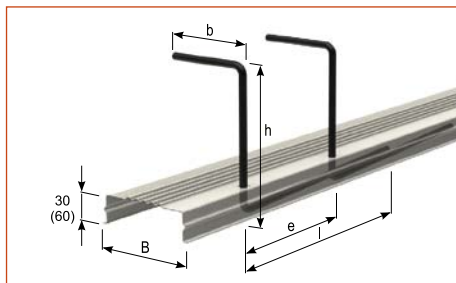
BINDAX - typ W



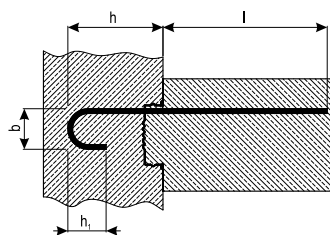
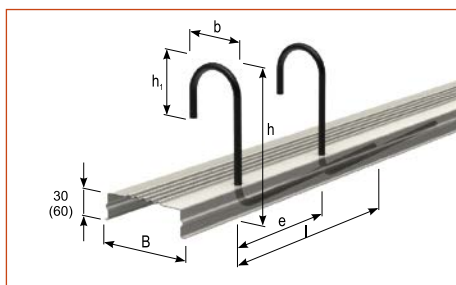
BINDAX - typ WH



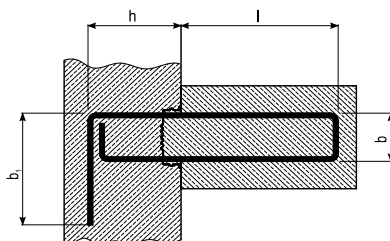
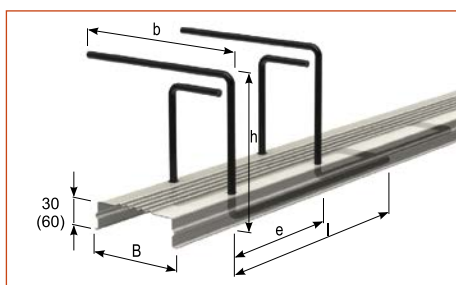
BINDAX - typ WS



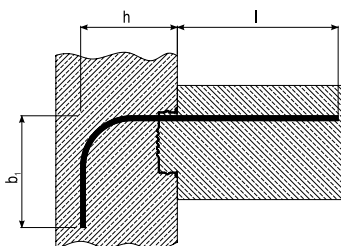
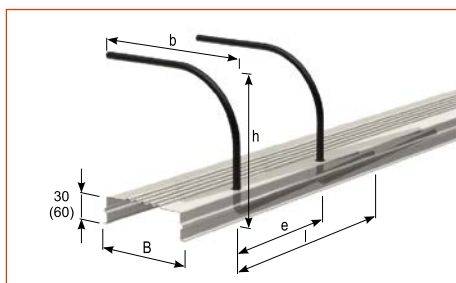
BINDAX - typ H



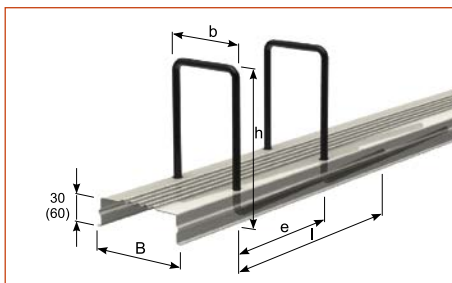
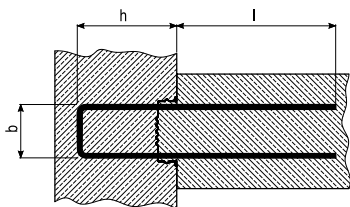
BINDAX - typ BK



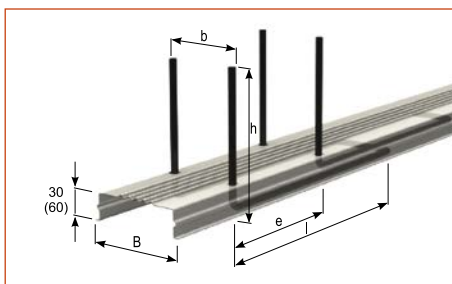
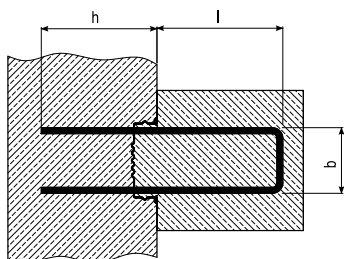
BINDAX - typ BA



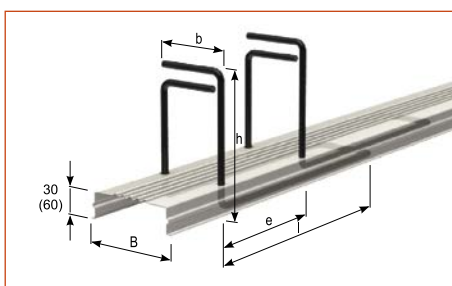
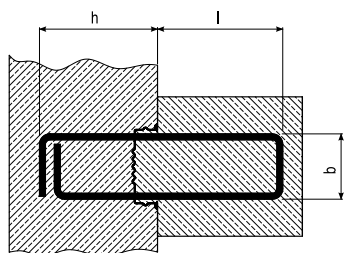
BINDAX - typ S



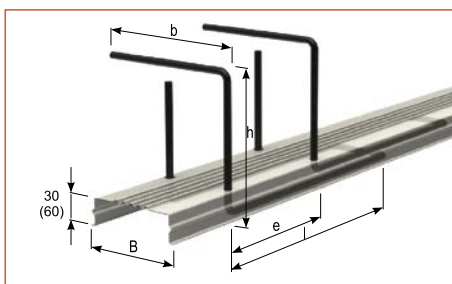
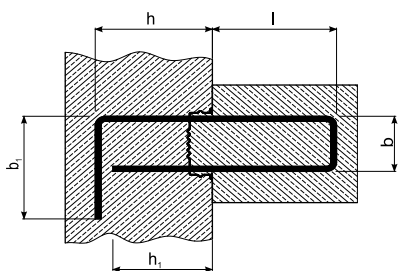
BINDAX - typ KO



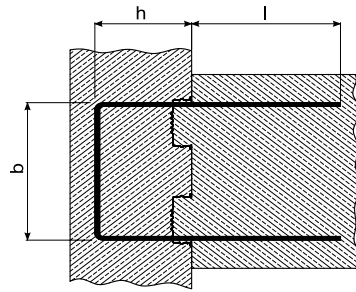
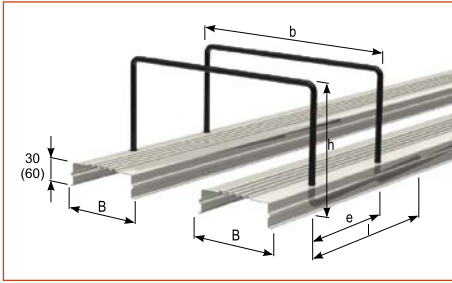
BINDAX - typ K



BINDAX - typ KH



BINDAX - typ B



BINDAX - typ BA+H

