



Nazwa

System mechanicznego
łączenia prętów FORTEC BF
Typ A Ø 20 mm

Pojemnik na beton typ C,
pojemność 0,75 m³

Pojemnik na beton typ B,
pojemność 1,50 m³

Producent

FORBUILD SA

FORBUILD SA

FORBUILD SA

Materiał :

Długość listew [m] :

Szerokość szyny [mm] :

Średnica prętów [mm] :

Rozstaw prętów [mm] :

Głębokość listew [mm] :

Normy, certyfikaty, aprobaty :



Nazwa

Podest rozładunkowy 2200

Kosz transportowy KT02

System łączenia zbrojenia
odginanego BINDAX typ S Ø

8 mm

Producent

FORBUILD SA

FORBUILD SA

FORBUILD SA

Materiał :

stal BSt500S, B500SP lub
inna o tych samych
parametrach
wytrzymałościowych i
użytkowych

Długość listew [m] :

1,25 (inne na zamówienie)

Szerokość szyny [mm] :

60, 80, 110, 140, 160, 190,
220, 240

Średnica prętów [mm] :

8

Rozstaw prętów [mm] :

100, 150, 200, 250, 300
(inne na zamówienie)

Głębokość listew [mm] :

30

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2019/0833 wyd. 1,
Krajowa Deklaracja
Właściwości Użytkowych Nr
12/1/2017/001/2019.04.12,
Krajowy Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych Nr
020-UWB-2748/W



Nazwa

Pojemnik na beton typ A/L,
pojemność 1,00 m³

System łączenia zbrojenia
odginanego BINDAX typ W Ø
12 mm

System łączenia zbrojenia
odginanego BINDAX typ WH
Ø 10 mm

Producent

FORBUILD SA

FORBUILD SA

FORBUILD SA

Materiał :

stal BSt500S, B500SP lub
inna o tych samych
parametrach
wytrzymałościowych i
użytkowych

stal BSt500S, B500SP lub
inna o tych samych
parametrach
wytrzymałościowych i
użytkowych

Długość listew [m] :

1,25 (inne na zamówienie)

1,25 (inne na zamówienie)

Szerokość szyny [mm] :

60, 80, 110, 140, 160, 190,
220, 240

60, 80, 110, 140, 160, 190,
220, 240

Średnica prętów [mm] :

12

10

Rozstaw prętów [mm] :

10, 15, 20, 25, 30 (inne na zamówienie)

10, 15, 20, 25, 30 (inne na zamówienie)

Głębokość listew [mm] :

30

30

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2019/0833 wyd. 1,
Krajowa Deklaracja
Właściwości Użytkowych Nr
12/1/2017/001/2019.04.12,
Krajowy Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych Nr
020-UWB-2748/W

Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2019/0833 wyd. 1,
Krajowa Deklaracja
Właściwości Użytkowych Nr
12/1/2017/001/2019.04.12,
Krajowy Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych Nr
020-UWB-2748/W



Nazwa

System łączenia zbrojenia
odginanego BINDAX typ KO
Ø 12 mm

System mechanicznego
łączenia prętów FORTEC BF
Typ W Ø 55 mm

System łączenia zbrojenia
odginanego BINDAX typ BA
Ø 10 mm

Producent

FORBUILD SA

FORBUILD SA

FORBUILD SA

Materiał :

stal BSt500S, B500SP lub
inna o tych samych
parametrach
wytrzymałościowych i
użytkowych

stal BSt500S, B500SP lub
inna o tych samych
parametrach
wytrzymałościowych i
użytkowych

Długość listew [m] :

1,25 (inne na zamówienie)

1,25 (inne na zamówienie)

Szerokość szyny [mm] :

60, 80, 110, 140, 160, 190,
220, 240

60, 80, 110, 140, 160, 190,
220, 240

Średnica prętów [mm] :

12

10

Rozstaw prętów [mm] :

10, 15, 20, 25, 30 (inne na

zamówienie)

10, 15, 20, 25, 30 (inne na
zamówienie)

Głębokość listew [mm] :

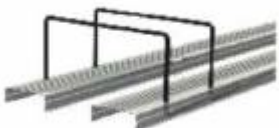
30

30

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2019/0833 wyd. 1,
Krajowa Deklaracja
Właściwości Użytkowych Nr
12/1/2017/001/2019.04.12,
Krajowy Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych Nr
020-UWB-2748/W

Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2019/0833 wyd. 1,
Krajowa Deklaracja
Właściwości Użytkowych Nr
12/1/2017/001/2019.04.12,
Krajowy Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych Nr
020-UWB-2748/W



Nazwa

System łączenia zbrojenia
odginanego BINDAX typ BK
Ø 8 mm

System łączenia zbrojenia
odginanego BINDAX typ B Ø
10 mm

System łączenia zbrojenia
odginanego BINDAX typ
BA+H Ø 8 mm

Producent

FORBUILD SA

FORBUILD SA

FORBUILD SA

Materiał :

stal BSt500S, B500SP lub
inna o tych samych
parametrach
wytrzymałościowych i
użytkowych

stal BSt500S, B500SP lub
inna o tych samych
parametrach
wytrzymałościowych i
użytkowych

stal BSt500S, B500SP lub
inna o tych samych
parametrach
wytrzymałościowych i
użytkowych

Długość listew [m] :

1,25 (inne na zamówienie)

1,25 (inne na zamówienie)

1,25 (inne na zamówienie)

Szerokość szyny [mm] :

90, 120, 140, 170, 200, 220

60, 80, 110, 140, 160, 190,
220, 240

60, 80, 110, 140, 160, 190,
220, 240

Średnica prętów [mm] :

8

10

8

Rozstaw prętów [mm] :

10, 15, 20, 25, 30 (inne na zamówienie)

10, 15, 20, 25, 30 (inne na zamówienie)

10, 15, 20, 25, 30 (inne na zamówienie)

Głębokość listew [mm] :

30

30

30

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2019/0833 wyd. 1,
Krajowa Deklaracja
Właściwości Użytkowych Nr
12/1/2017/001/2019.04.12,
Krajowy Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych Nr
020-UWB-2748/W

Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2019/0833 wyd. 1,
Krajowa Deklaracja
Właściwości Użytkowych Nr
12/1/2017/001/2019.04.12,
Krajowy Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych Nr
020-UWB-2748/W

Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2019/0833 wyd. 1,
Krajowa Deklaracja
Właściwości Użytkowych Nr
12/1/2017/001/2019.04.12,

Krajowy Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych Nr
020-UWB-2748/W



Nazwa

System łączenia zbrojenia
odginanego BINDAX typ WS
Ø 16 mm

System łączenia zbrojenia
odginanego BINDAX typ KH
Ø 16 mm

System łączenia zbrojenia
odginanego BINDAX typ K Ø
14 mm

Producent

FORBUILD SA

FORBUILD SA

FORBUILD SA

Materiał :

stal BSt500S, B500SP lub
inna o tych samych
parametrach
wytrzymałościowych i
użytkowych

stal BSt500S, B500SP lub
inna o tych samych
parametrach
wytrzymałościowych i
użytkowych

stal BSt500S, B500SP lub
inna o tych samych
parametrach
wytrzymałościowych i
użytkowych

Długość listew [m] :

1,25 (inne na zamówienie)

1,25 (inne na zamówienie)

1,25 (inne na zamówienie)

Szerokość szyny [mm] :

60, 80, 110, 140, 160, 190,
220, 240

60, 80, 110, 140, 160, 190,
220, 240

90, 120, 140, 170, 200, 220

Średnica prętów [mm] :

16

16

14

Rozstaw prętów [mm] :

10, 15, 20, 25, 30 (inne na
zamówienie)

10, 15, 20, 25, 30 (inne na
zamówienie)

10, 15, 20, 25, 30 (inne na
zamówienie)

Głębokość listew [mm] :

30

30

30

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2019/0833 wyd. 1,
Krajowa Deklaracja
Właściwości Użytkowych Nr
12/1/2017/001/2019.04.12,
Krajowy Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych Nr
020-UWB-2748/W

Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2019/0833 wyd. 1,
Krajowa Deklaracja
Właściwości Użytkowych Nr
12/1/2017/001/2019.04.12,
Krajowy Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych Nr

020-UWB-2748/W

Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2019/0833 wyd. 1,
Krajowa Deklaracja
Właściwości Użytkowych Nr
12/1/2017/001/2019.04.12,
Krajowy Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych Nr
020-UWB-2748/W



Nazwa

System łączenia zbrojenia
odginanego BINDAX typ H Ø
14 mm

System mechanicznego
łączenia prętów FORTEC Typ
MD Ø 32 mm

System mechanicznego
łączenia prętów FORTEC BF

Typ MB Ø 24 mm

Producent

FORBUILD SA

FORBUILD SA

FORBUILD SA

Materiał :

stal BSt500S, B500SP lub
inna o tych samych
parametrach
wytrzymałościowych i
użytkowych

Długość listew [m] :

1,25 (inne na zamówienie)

Szerokość szyny [mm] :

60, 80, 110, 140, 160, 190,
220, 240

Średnica prętów [mm] :

14

Rozstaw prętów [mm] :

10, 15, 20, 25, 30 (inne na
zamówienie)

Głębokość listew [mm] :

60

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Krajowa Ocena Techniczna
ITB-KOT-2019/0833 wyd. 1,
Krajowa Deklaracja
Właściwości Użytkowych Nr
12/1/2017/001/2019.04.12,
Krajowy Certyfikat Stałości
Właściwości Użytkowych Nr
020-UWB-2748/W



Nazwa

System mechanicznego
łączenia prętów FORTEC BF
Typ M Ø 20 mm

Producent

FORBUILD SA

Materiał :

Długość listew [m] :

Szerokość szyny [mm] :

Średnica prętów [mm] :

Rozstaw prętów [mm] :

Głębokość listew [mm] :

Normy, certyfikaty, aprobaty :