

## Standard Beschläge

### A) Balkenschuhe außenliegend

Typ	Größe	Mindset- lagerbestand Stck.
Balkenschuhe Simpson BSNN	60x100	75
Balkenschuhe Simpson BSNN	60x160	60
Balkenschuhe Simpson BSNN	70x125	75
Balkenschuhe Simpson BSNN	80x120	400
Balkenschuhe Simpson BSNN	80x150	320
Balkenschuhe Simpson BSNN	80x180	38
Balkenschuhe Simpson BSNN	80x210	38
Balkenschuhe Simpson BSNN	100x140	320
Balkenschuhe Simpson BSNN	100x170	200
Balkenschuhe Simpson BSNN	100x200	75
Balkenschuhe Simpson BSNN	120x160	200
Balkenschuhe Simpson BSNN	120x190	38
Balkenschuhe Simpson BSNN	140x180	200
Balkenschuhe Simpson BSD	160x200	30
Balkenschuhe Simpson BSD	180x220	30
Balkenschuhe Simpson BSD	200x240	20

## B) Balkenschuhe innenliegend

Typ	Größe	Mindset- lagerbestand Stck.
Balkenschuhe Simpson BSiN	60x100	50
Balkenschuhe Simpson BSiN	60x160	20
Balkenschuhe Simpson BSiN	70x125	25
Balkenschuhe Simpson BSiN	80x120	75
Balkenschuhe Simpson BSiN	80x150	40
Balkenschuhe Simpson BSiN	80x180	25
Balkenschuhe Simpson BSiN		
Balkenschuhe Simpson BSiN	100x140	60
Balkenschuhe Simpson BSiN	100x170	25
Balkenschuhe Simpson BSiN		
Balkenschuhe Simpson BSiN	120x160	38
Balkenschuhe Simpson BSiN	120x190	25
Balkenschuhe Simpson BSiN	140x180	25
Balkenschuhe Simpson BSDi	160x200	30
Balkenschuhe Simpson BSDi	180x220	10

### C) Balkenträger (inkl. Stabdübel)

Typ	Größe	Mindset-lagerbestand Stck.
Balkenträger Simpson BTN	90-B	25
Balkenträger Simpson BTN	120-B	50
Balkenträger Simpson BTN	160-B	40
Balkenträger Simpson BTN	200-B	30
Balkenträger Simpson BTN	240-B	30
Balkenträger Simpson BT4	120-B	25
Balkenträger Simpson BT4	160-B	40
Balkenträger Simpson BT4	200-B	30
Balkenträger Simpson BT4	240-B	30

### D) HVP / EL Träger

Typ	Größe	Mindset-lagerbestand Stck.
Simpson EL Topverbinder	40	25
Simpson EL Topverbinder	60	25
Simpson EL Topverbinder	80	25
Simpson EL Topverbinder	100	25
PITZL HVP	60x100	30
PITZL HVP	60x140	30
PITZL HVP	80x180	30
PITZL HVP	80x210	20

### E) Pfostenträger Fa. PITZL

Typ	Mindset-lagerbestand Stck.
VARIO zum Aufdübeln Nr 10930.1000zinip Obere Platte 8x100mm; Untere Platte 160x100x8; Dorn 42,4x130mm mit Hülse, kombinierter Verstellbereich: 170-264mm	20
VARIO zum Aufdübeln Nr 10930.1200zinip Obere Platte 8x100mm; Untere Platte 160x100x8; Dorn 42,4x130mm mit Hülse 10834.3020, kombinierter Verstellbereich: 255-370mm	20
In Beton Nr 10950.7052 zinip Obere Platte 6x100mm; Untere Platte 70x60x5; Unteres Rohr L=450mm; Dorn 42,4x130mm	20