

Skandinaviska
OMRÅDESSKYDD

Skandinaviska
OMRÅDESSKYDD
www.stangselbutiken.se 08-500 11 530

Byggstängsel TILLBEHÖR

Vi har alla detaljer och tillbehör som behövs för ett säkert, smidigt och funktionellt mobilt stängselssystem.

Byggstängsel kan enkelt monteras upp och ner, och återanvändas flera gånger. De består av tre huvudkomponenter: stängselpanel, fundament och förbindning. Därtill kan de kompletteras med grindar för enklare in- och utpassage.

Byggram

Byggramen finns i tre olika utföranden: STRONG, HEAVY och ROUNDTOP. Läs mer på de separata produktbladen.

Förankring och sammanbindning

Byggramarna monteras enkelt på fötter av gummi eller betong. Säkrast sammanbindning fås med kopplingsöglor som monteras med ringnyckel. En Pivotlänk gör det möjligt att använda byggramen som grind, när den kombineras med en vridled. Ett stödhjul underlättar öppnandet.

Tillbehör:

- >> Mobil gånggrind
- >> Mobil körgrind
- >> Kopplingsögla
- >> Gummifot
- >> Betongfot
- >> Transportställ
- >> Löphjul
- >> Markankare
- >> Stödsträva till jordankare
- >> Pivotlänk
- >> Vridled



Monteras enkelt på plats! Vi säljer kompletta paket med alla detaljer.



Återanvänd gärna ditt byggstängsel. Ett transportställ förenklar transport och lagring.



De här produkterna är lagervaror. Det betyder att leveranstiden är minimal.



Vi levererar i hela Sverige. Kontakta oss för mer information.

Grindar

Komplettera byggstängslet med stabila mobila kör- och gånggrindar för smidigare passage. Gånggrinden har ett öppningsmått på 1200 mm medan körgrinden har ett öppningsmått på 4200 mm. Höjden är precis som byggramarna 2000 mm. Grindarna levereras kompletta med gummifötter och är låsbara med hänglås.



Tillbehör

Bland våra tillbehör finns löphjul och markankare för mobila grindar, stödsträvor, vridleder och Pivotlänkar.

Transportställ

Byggramar går utmärkt att återanvända. Ett transportställ ger enkel och effektiv lagring av upp till 30 st paneler (105 m byggstängsel). Stället kan lyftas med gaffeltruck eller kran och förenklar transporten av byggstaketen samtidigt som det minskar lagringsutrymmet.