



# Grindsö Farthinder mittsektion

SKU: 11016

## Specifikationer

FND Fartsänkning: Påminner och styr trafik (mjuk)

FND Installationstid: Enkel installation (spik/skruv)

FND Underlag: Asfalt

## Beskrivning

Detta Farthindret ger en utmärkt lösning för att sänka hastigheten på ett bekvämt sätt. Bredden på hindret i kombination med höjden gör att trafiken i ert område blir behaglig.

## Gupp Farthinder Grindsö sätter du enkelt ihop i sektioner vilket passar både grusväg och asfalt.

Gupp Grindsös ytor är belagda med stryktålig och reflekterande vit vägmarkeringstejp. Gummiytan är sträv för att till exempel cyklister ska få bra grepp. Kanterna är låga vilket leder till en skön överfart utan stötar när man passerar farthindret. Farthindret är fem centimeter högt vilket samtidigt ger en tydlig fartsänkning. Sätt ihop Grindsö Farthindret till den bredd du önskar.

Vill du ha hjälp att sätta ihop ditt gupp [kontakta oss](#)

## Väggupp en omtyckt storsäljare

Vi levererar kompletta lösningar inklusive mittsektion, ändavslut och vår sidomarkering med högreflekterande reflexer. Fartsänkaren har en hane/hona vilket gör att sektionerna sitter ihop bra. För att synas tydligt har hindret kontrastfärger i vilket gör att det syns tydligt i mörker. Vägguppet kommer också med inverkade reflexer i form av kattögon/glasreflexer. Vägguppet reflekterar ljuset från fordonet då man passerar. Det har givetvis också avfasade kanter för smidig överfart.

Gupp Farthinder är användbart för en stor bredd olika trafiksituationer där man vill öka trafiksäkerheten. De är tillverkade i återvinningsbart gummi och syns tydligt i mörker. Montering av Gupp Farthinder kännetecknas av enkel och smidig installation. I hindren finns färdiga hål för förankring i marken. Vi använder oss av långa spikar då dessa är enkla att slå ner men också att plocka upp. Den här varianten av Farthinder används på enskilda vägar, kommunala vägar, bensinstationer, shoppingcenter, parkeringsplatser och många andra ställen där man vill öka trafiksäkerheten.

