



## NYHET!

Svensktillverkad  
formskiva av  
FSC-certifierad råvara



## Sveform

Sveform är en konstruktionsklassad formskiva tillverkad av en fukttrög spånskiva med vattenfast ytbehandling och förseglade kanter. Skivan ger en slät gjutning och släpper lätt från betongen.



# Sveform – en svensk formskiva

Med råvara som tillvaratagits från svenska sågverk är Sveform en formskiva som tillverkas, används och återvinns i Sverige. Mer svenskt än så kan det inte bli.

Sveform är en konstruktionsklassad formskiva tillverkad av en fuktrög spånskiva med vattenfast ytbehandling. Skivan är behandlad med en UV-lack för att ge en slät gjutning och släppa lätt från betongen. Sveform har förseglade kanter.

## Användningsområde

Sveform används till formgjutning och kan återanvändas 1-3 gånger beroende på hur skonsamt den hanteras. Skivan kan även användas som emballage, avskärmning eller som skyddande beklädnad till väggar i lantbruksbyggnader, garage och fordon.

## Montering och försegling

Montera Sveform med ett stabilt och dimensionerat regelverk så att skivornas form bibehålls vid gjutningen. Om skivan kapas, bearbetas eller skadas ska ny snittyta förseglas med utomhusbeständig akrylfärg för att förhindra att fukt tränger in i skivan.

## Lagring och hantering

Förvara Sveform på plant underlag i torr inomhusmiljö. Vi rekommenderar inte förvaring utomhus, men vid kortare tids utomhusförvaring ska skivorna skyddas mot nederbörd och UV-strålning. Det är då viktigt med god ventilation, även mellan skivorna.

**Viktigt!** Tänk på att ha skivorna bandade vid förflyttning eftersom skivornas hala yta gör att travade skivor kan kana iväg.

## Acklimatisering

Trä påverkas av temperatur och luftfuktighet vilket kan leda till spänningar i skivan som gör att skivan slår sig. När skivan acklimatiserats återgår skivan till sin ursprungliga form.

## Avfallshantering

Sorteras som vanligt trä och innehåller inget miljöfarligt avfall.

## Produktfakta

<b>Densitet:</b>	ca 670 kg/m <sup>3</sup>
<b>Tjocklek:</b>	12, 15, 18, 21 mm (+/- 0,3 mm)
<b>Längd:</b>	2500 mm (+/- 5 mm)
<b>Bredd 12mm:</b>	598 mm (+/- 5 mm) 1200 mm (+/- 5 mm)
<b>Bredd övriga tjocklekar:</b>	1200 mm (+/- 5 mm)
<b>Vinkelräthet:</b>	+/- 1,5 mm/m
<b>Svällning:</b>	max 12 %
<b>Emissionsklass:</b>	E1, Formaldehyd
<b>Certifiering:</b>	FSC
<b>Ursprungsland:</b>	Sverige
<b>Miljöbedömningar:</b>	BASTA, Byggvarubedömningen.

