

# BILDUNTERSCHRIFTEN

## Bild



## Dateiname

Lindab\_Klick-Dach-organische-Beschichtung\_01.jpg

## Bildunterschrift

Bei den Stahlprofilen seines Klick-Dachs setzt Lindab auf eine organische Beschichtung von SSAB. Bei dieser wird das fossile Rohöl, welches in konventionellen Lösungsmitteln enthalten ist, mehrheitlich durch heimisches Rapsöl ersetzt.

Foto: Darko M./Unsplash



Lindab\_Klick-Dach-organische-Beschichtung\_02.jpg

Eine gute Verarbeitbarkeit, eine ansprechende Optik und nachhaltiges Bauen schließen sich mit dem Lindab Klick-Dach nicht aus. Die Stahlprofile, die mittels Klicksystem ohne den Einsatz von Spezialwerkzeug schnell und einfach montiert werden, erfüllen die Korrosionsklasse C4.

Foto: Lindab



Lindab\_Klick-Dach-organische-Beschichtung\_03.jpg

Während des Aushärtungsprozesses der organischen Beschichtung kommt es zu einer chemischen Reaktion, bei der ein Teil des Rapsmetylester-Moleküls zur permanenten Farbkomponente wird. Das verleiht den Stahlprofilen eine verbesserte Farbbrillanz.

Foto: Lindab