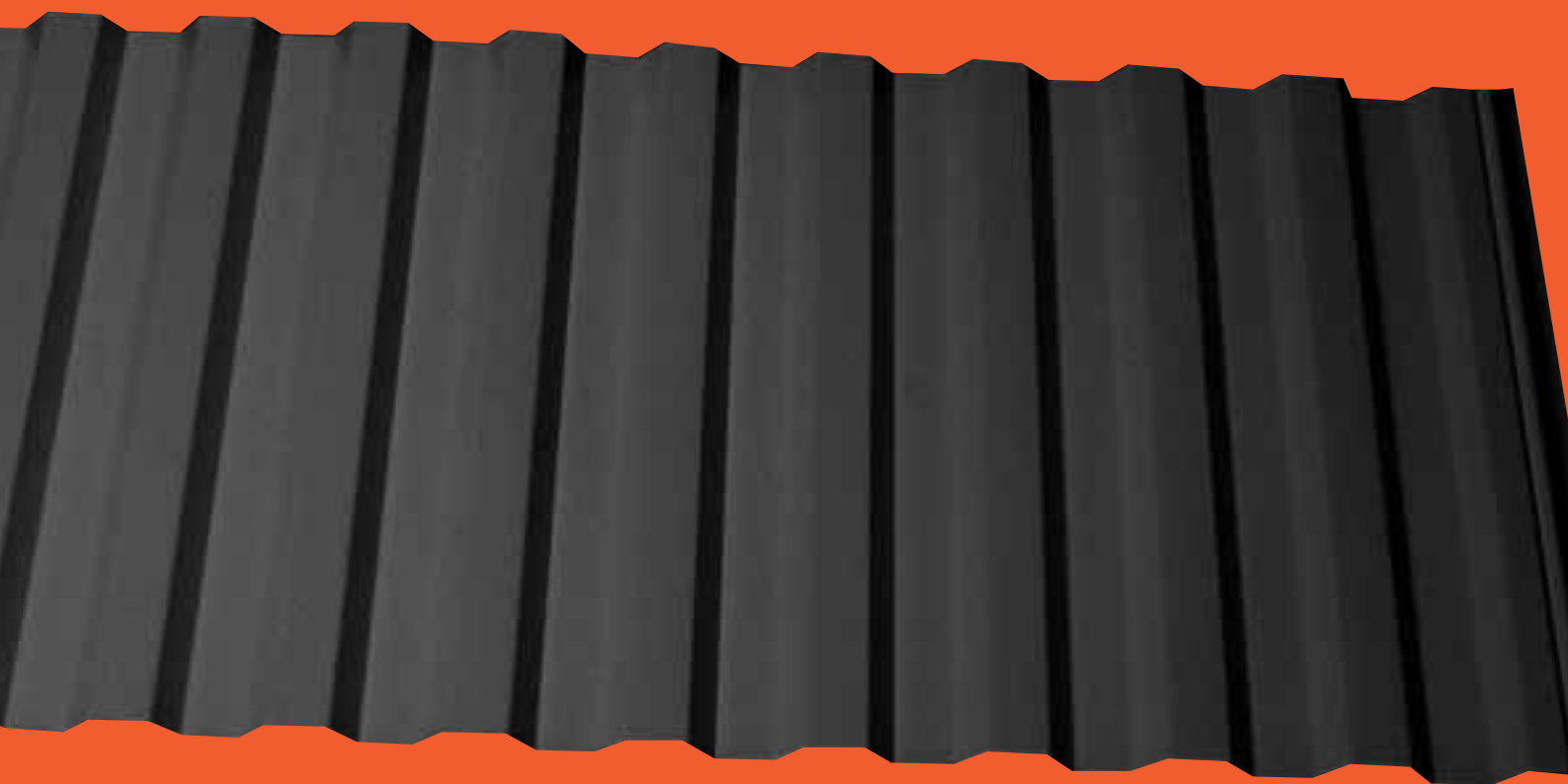


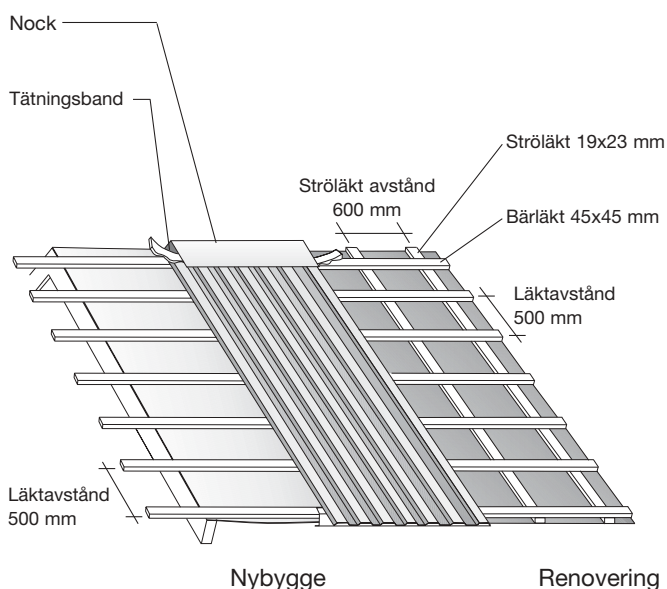
Erik Olsson & söner AB - en del av Corus ByggSystem

# Trapets OLP 20



## Fasta funktioner och fria fantasier

Trapetsprofilen är klassikern bland de profilerade stålplåtarna för tak och fasad. Bland de många moderna byggnadskonstruktionerna finner vi dessa i helt nya kombinationer – ofta tillsammans med andra material och profiler. Lika ekonomiskt i m<sup>2</sup> och montering som tidigare.



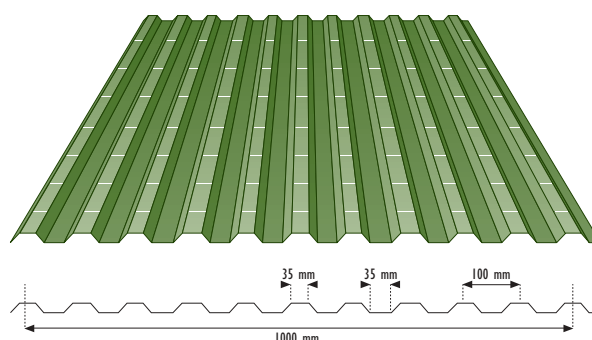
## Infästning

Självborrande skruv 4,8x35 mm används för infästning av plåtarna. Skruven fästs i profilbotten och dras åt tills ca 1 mm av packningen är synlig runt om brickan. Plåten fästs med extra skruv vid randzon (nock, takfot).

## Kapning av plåtar

Plåtarna bör kapas med nibblingsmaskin eller med en nibblertillsats för bormaskin. Det går även bra att använda en fintandad sticksåg för metall. Vinkelslip eller annan metod som är gnistbildande, får ej användas då gnistor och värme skadar lacken på plåten.

## OLP 20



## Montering

Vid nybygge:

Använd godkänt undertak eller läkt direkt på takstolarna.

Vid renovering:

- Om taket är helt plant kan man om nödvändigt fästa plåtarna direkt på underlaget. Detta är endast undantagsvis och det rekommenderas starkt att använda läkt.
- Läkten fästs med 2 st galvade spikar 100x4 mm genom strörläkten. Alternativt används läktskruv.

## Montering

Montera plåtarna i den riktning som det vanligtvis blåser ifrån. Den första plåten monteras vid änden av taket eller väggen. Rikta in och fäst ordentligt. Efterföljande plåtar monteras som bilden visar. Ändöverlappningen bör vara 200 mm på takplåt och 100 mm på väggplåt. Sidöverlappningen bör vara minst en "rilla". På särskilt strängt väderutsatta platser kan det vara nödvändigt att överlappa två "rillor".

## Rätning av tak

Mät differensen mellan diagonalerna. Är denna större än 20 mm ska taket rätas upp.



Sidöverlappning



Infästning