

Premiere for ny høyprofilplate TR 136 fra Borga

Nå lanserer Borga den nye høyprofilplaten TR 136. Platen er optimal for nordiske forhold og produseres i Skara i Sverige, akkurat som Borgas øvrige stålplateprofiler.

- Med TR 136 har Borga et komplett produktsortiment av egenproduserte plateprofiler og beslag, og dermed et godt tilbud til snekkere, stålbyggere og entreprenører i hele Norge, sier Borga Stålbyggs daglige leder Harald Hansen.

Høyprofilplater er i dag standard i flere typer takkonstruksjoner, og kan benyttes for de fleste typer takkonstruksjoner, med eller uten «stiv skive». Profilen kan med fordel også benyttes i bjelkelagskonstruksjoner.

TR 136 har en svært høy bæreevne i kombinasjon med god dekkbredde. Profilens unike utforming gir god utnyttelse av råmaterialet. Platens gode egenskaper gjør at en kan velge en tynnere plate med tilstrekkelig styrke, hvilket jo gir best totaløkonomi!

-Høyprofilplaten er ikke bare et nytt produkt for Borgas komponentsalg. Den utgjør også et viktig steg i utviklingen av Borgas unike byggsystem for stålhaller, fortsetter Hansen.

Borga kan levere TR 136 i alu-sink, i hvit interiørlakk, eller i svart eksteriørlakk. Kondensbeskyttelse og perforert liv tilbys som tilleggvalg. Borgas konstruktører dimensjonerer takkonstruksjonen ut fra hvert byggs spesifikke forutsetninger.

-Den nye høyprofilplaten blir tilgjengelig fra og med våren 2020, avslutter Harald Hansen.

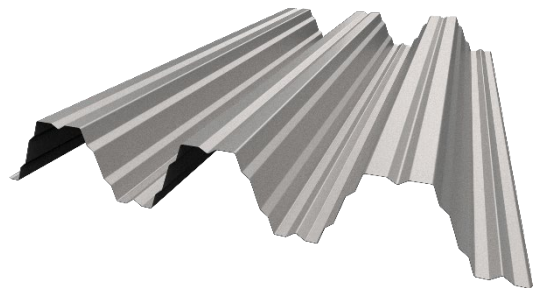
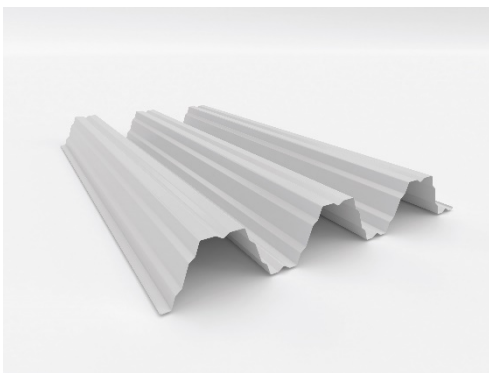
Om Borga Stålbygg AS

Borga Stålbygg er 100% eid av svenske Borga Group. Borga konsernet er et industri- og byggkonsern med hovedkontor i Skara i Sverige, og med stålproduksjon i egen fabrikk i Polen. Borga selger i dag sine produkter på 10 markeder i Europa. Borga utvikler, tilvirker og bygger stålhaller, og leverer komplette, måltilpassede materialpakker med alt tilbehør som trengs til tak og vegger.

I 2019 omsatte Borgakonsernet for ca 600 MSEK.



Bildetekst: Innertak med Borgas høyprofilplate



Bildetekst: Borga Stålbygg AS Daglig leder: Harald Hansen