

STÅLBYGGNAD



Archipelago



Rotebrobron

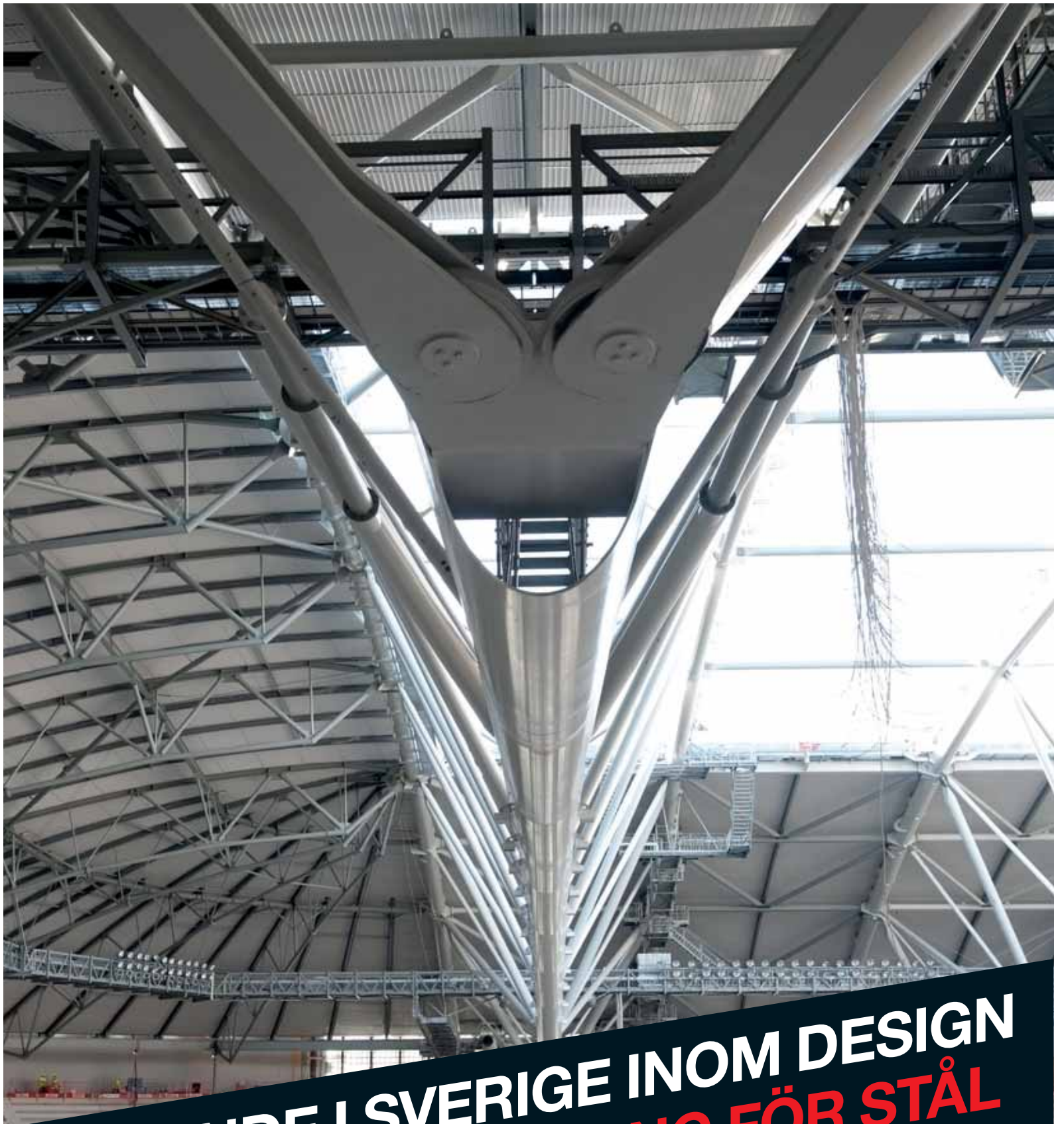


Stålbucklan

- Europas flotteste gangbru
- EPD för varmförzinkat stål
- Sveisekoordinatorer
- OS i London



The Shard, London



LEDANDE I SVERIGE INOM DESIGN OCH 3D-MODELLERING FÖR STÅL

Swedbank Arena, Sveriges nya Nationalarena i Solna. Designstolpe i Åre. Ett nytt pelletsverk i Kiruna. Alla är de exempel på hur stålkonstruktioner används i alla typer av projekt. Det kan handla om alltifrån stora industriprojekt, med 1000-tals ton stål, till husprojekt med spektakulära stålstrukturer där arkitektens design ställer höga krav. Sweco har hög teknisk kompetens i materialet stål och stor förmåga att optimera användningen. Allt arbete utförs i 3D, från beräkningsanalyser till produktionsmodell för tillverkningsunderlag till verkstad.

Vad kan vi göra för dig? Läs mer om våra konsulttjänster på www.sweco.se

transforming
tomorrow



ArcelorMittal

Bonus 1 AR

Arval – plåt för framtidens byggnader

Under varumärket Arval har vi samlat våra bästa lösningar för dig som arbetar i föreskrivande led och med stora byggprojekt. Arval omfattar allt från klassiska **tak- och vägghöjningsprofiler** till kostnadsbesparande **samverkansplåt**. Här finns dessutom **sandwichpaneler**, **sinusprofiler**, **bärande profiler** och **kassettsystem**. Kort sagt, allt du kan behöva för att skapa byggnader som gör din kreativitet rättvisa.

Våra moderna profiler har en mycket lång livslängd och bidrar därigenom till att skapa miljömässigt hållbara byggnader. När byggnaden rivs återvinns plåten.



Sandwichpaneler används som fasadbeklädnad till en rad olika typer av byggnader såsom kontor, industri, handel, lager, sportarenor etc.



Paneler som sätter prägel

En sandwichpanel är uppbyggt av ett stålskal med en isolerande kärna som består av stenull eller PUR/PIR-skum, beroende på önskad brandklassning, isolervärde eller prisnivå. Arval **sandwichpaneler** ger i det närmaste obegränsade möjligheter att skapa tåliga och vackra fasader med varierande utseende. Det finns också ett omfattande tillbehörsprogram och dessutom flera olika strukturer och kulörer som ytterligare bidrar till husets karaktär.

Kassetter och liggande paneler används för att ge såväl nya som gamla fasader det rätta uttrycket. Med vår **dolda infästning** skapar du enkelt ett exklusivt och elegant utseende på flera av våra produkter. Denna kan också kombineras med t.ex. rundade paneler eller särskilda hörnelement. Vill du skapa en helt unik fasad? Då finns **Imageo** – en innovativ beläggning där digitala bilder överförs som storbilder till panelerna. Här är det bara fantasin som sätter gränser!

Arval är ett varumärke från ArcelorMittal – världens största stålkoncern. Tack vare vår storlek och styrka bedrivs en omfattande forskning och utveckling som i sin tur leder till nya, sinnrika produkter. **Vi gör det omöjliga möjligt.**



Beställ gärna vårt svenska produktprogram och vår europeiska inspirationsbroschyr. Maila kontakttuppgifter till reception@arcelormittal.se så skickar vi!

Vi bistår gärna med kvalificerad rådgivning vid beräkningar och materialval. Ring vår växel 054-68 83 00 så får du hjälp att hitta rätt kontakt för just ditt projekt.

www.arcelormittal.se

Posttidning B
Retur adr: **Nyheter om Stålbyggnad**
Stålbyggnadsinstitutet
Vasagatan 52, 111 20 Stockholm

www.ruukki.no

GARANTERT ENERGI- BESPARING

Med det nye Ruukki® energipanelsystemet oppnår du lett den lufttettheten som kreves i henhold til byggeforskriftene. Samtidig reduserer du oppvarmingskostnadene og CO₂-utslippet under drift med inntil 40 prosent og forbedrer byggets energiklasse.

Ruukki® energipanelsystem:

- Nytt Ruukki® energipanel
- Ruukki® energisimulering
- Alt tilbehør og tilleggsutstyr – som nyheten Ruukki® energivindu
- Bygningsdetaljer – nå også for ulike takkonstruksjoner
- Ruukkis faglærte montører
- Pengene tilbake – lufttetthetsgaranti
- Sertifisert system

Les mer om fordelene med Ruukki® energipanelsystem på
www.ruukki.no/energipaneler



RUUKKI

Energy-efficient steel solutions for better LIVING. WORKING. MOVING.