

Teknisk rådgivning

Stor erfaring

Vi løser hver dag opgaver i forbindelse med udlejning af vores forskalling og stilladser.

Vi løser både små, store og komplicerede beregningsopgaver, hvor kunderne, i samarbejde med os, kan tilrettelægge deres projekter med sikkerhed for, at myndighedskrav og arbejdsmiljø bliver overholdt.

Vi har en kompetent teknisk afdeling, der besidder stor erfaring direkte fra byggepladsen, beregningsmæssig ekspertise, samt stor viden om anvendelsen af vores eget udstyr. Herved kan vi altid udarbejde den optimale løsning for kunden.

Renovering

Ombygningsopgaver med store understøtningsprojekter og høj last kræver løsninger med udstyr, der er nemt at få ind i bygningen, og nemt at opstille.

Vi yder hjælp til entreprenøren og rådgiveren, både i planlægningsfasen, og udførelsen med at finde den optimale løsning.

Dokumentation

De stigende krav fra bygherre og rådgivere øger behovet for udførlig teknisk dokumentation af forskalling og understøtningsløsninger.

Vi har ingeniører og teknikere, der kan udføre denne dokumentation. Vores teknikere har bl.a. gennemført kurser hos Vejdirektoratet vedr. forebyggelse af stilladssvigt.

Har du opgaver af byggeteknisk karakter, herunder tegneopgaver, statiske beregninger eller tilsynsføring, står vi til rådighed for en orienterende samtale, hvor vi kan fastlægge opgavens omfang og udarbejde tilbud på en tilfredsstillende løsning.



Danmarks Radios koncertsal i Ørestaden.



Kanonbådshaller, København, Danmark

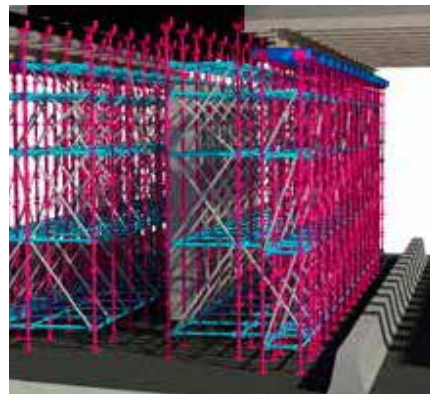


Teknisk rådgivning

Vi arbejder målrettet på at forbedre og opretholde vores høje kompetence-niveau, så vi kan imødekomme de stadig stigende krav fra vores kunder og fra myndighederne.

Vi har en veluddannet og erfaren stab af salgskonsulenter og teknikere med en uddannelsesbaggrund, der strækker sig fra håndværkere, over tekniske tegnere til civilingeniører.

Vi løser også ingeniør og tegneopgaver, der ikke omfatter anvendelsen af forskalling og stilladser, herunder statiske beregninger og produktudviklingsopgaver.



Elementmontage

Vi kan rådgive og dokumentere størrelser af elementstøtter og rørstøtter til elementmontage. Ifølge BIBS A113, har montageentreprenøren ansvaret for at planlægge og projektere afstivninger og understøtninger af betonelementerne.



Tegneprogrammer

Vi har i samarbejde med nogle af landets bedste konsulenter optimeret vores tegneredskaber, så vi nu kan tegne vores stilladser i 3D.

Vi anvender programmet REVIT og vil derfor fremover levere 3D-modeller af stilladset i en form, så byggepladsen kan anvende modellen på en almindelig tablet og dermed se alle detaljerne i stilladset.

Med en 3D-model har vi styr på alle detaljer fra starten, ligesom eventuelle ændringer til projektet nemt vil kunne indarbejdes.



Kvalitet

Dette er et gennemgående tema i alle vores processer og produkter. Vi har gennem mange år været ISO 9001-certificerede hos Norsk Veritas.

Vores kvalitetsstyringssystem overvåger løbende alle vigtige processer og sikrer os en høj og ensartet kvalitet.

Vi tager alle opgaver seriøst, og er overbeviste om, at oplevet kvalitet er den sikreste vej til nye kunder og flere opgaver.

Produktprogram

Håndform

Storform

Rund- og Søjleform

Klatre- og Støttekonsol

Dæk- og brunderstøtning

Sikringsudstyr

Montageudstyr

Armeringsstillads og trappetarne

Interimslukninger

Forbrugsvarer

Rådgivning

Info, nyheder m.m.



PASCHAL-Danmark A/S

Bredskiftevej 24-26
DK-8210 Århus V

Telefon 86 24 45 00

PASCHAL-Danmark A/S

Ejby Industrivej 122
DK-2600 Glostrup

Telefon 44 84 46 00



CVR nr.: 67 18 87 13 • info@paschal.dk • www.paschal.dk