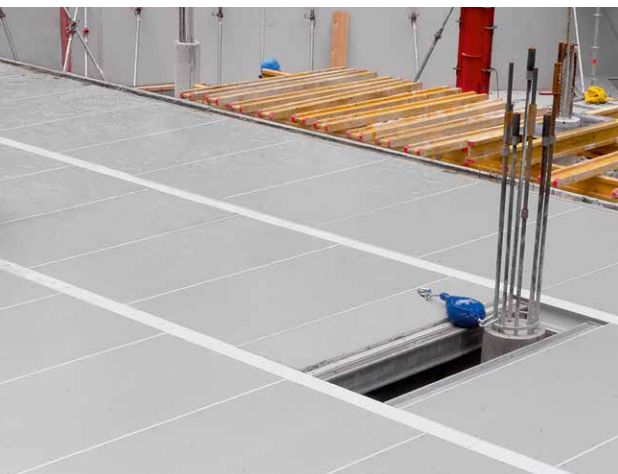




MevaDec og MevaFlex

Fleksibel og effektiv
etablering af dæk



MevaDec

Den effektive og ergonomiske dækforskalling

Den nye generation

Lettere og mere ergonomisk: Den nye generation af MevaDec overbeviser på grund af lettere vægt og nem rengøring af alle dele, samt optimerede håndteringsegenskaber – baseret på alle dokumenterede systemfordele ved MevaDec.

MevaDec er ikke bundet til nogen fast sektion, og således er det muligt at tilpasse til alle grundplaner og alle dæktykkelser på en fleksibel måde. Minimerede pasflader tillader en hurtig opbygning. Her sørger det angivne støtteinterval for sikkerhed og optimerer materiale mængden.



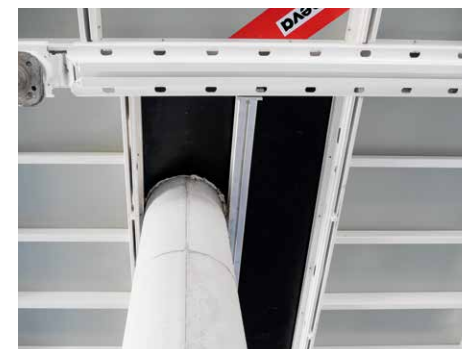


Simpel – Smart

- **Størrelse og vægt**
 - Største panel 160/160 cm
 - Vægtoptimeret system til ergonomisk og dermed effektivt arbejde
 - Det Standard panel på 160/80 cm vejer kun 16 kg/m² – næsten alle behov kan dækkes med kun én panelstørrelse
- **Sikkerhed grundet de støtteintervaller, som systemet foreskriver**
- **Ét system - tre metoder til dækforskalling**
 - Drophoved-drager-element
 - Hoved og tværdrager
 - Element
- **Lukket aluminiumssektion**
 - Ergonomisk grebsprofil
 - Hærdet pulverlakeret overflade af høj kvalitet for nem rengøring og reduceret betonvedhæftning
- **Avanceret MEVA-produktdesign**
 - Kunststofpladen AL 10 i høj kvalitet fra alkus med 7 års garanti
 - Lang levetid og nem at reparere
- **Kompatibel med den forrige generation**



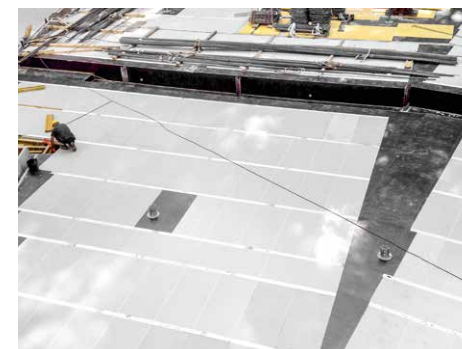
Robuste, lette paneler med ergonomisk greb for at forenkle håndteringen.



Færre tilpasninger sparer tid. Også uregelmæssige dækanter kan løses med minimale tilpasninger.



De ergonomiske grebsprofiler letter monteringen også nedefra.



Færre løsninger på stedet sparer penge. Problemfrie koblinger til konventionelt forskallede områder.

MevaDec

Ét system – tre metoder til dækforskalling

Afhængigt af kravene er det muligt at skifte frit mellem disse metoder – med de samme tilslutninger og dele.



Drophoved-drager-element-metode (FTE)

FTE-metoden anvender kun tre komponenter: paneler, primære bjælker og dækstøtter med drophoveder. MevaDec er den fleksible løsning til næsten alle dækkrav samlet i et enkelt system, selv for en dæktykkelse på godt 30 cm. Systemet er ikke bundet til noget fast interval i én retning, og det frie valg af bjælkeorienteringen reducerer antallet af tilpasninger.

Panelerne kan frit monteres og glides på plads, samt passere faldhovederne for at sikre maksimal fleksibilitet og gøre MevaDec systemet let at tilpasse til enhver bygningsgeometri. MevaDec-drop-hovedet (sænker hoveddragere og paneler med cirka 19 cm) gør det muligt at udføre en tidlig afforskalling, hvilket er med til at optimere materiale mængden på byggepladsen og fremskynde byggeprocessen.

Dragerne og panelerne kan fjernes uden besvær og anvendes til den næste støbning. Det er således muligt at færdiggøre et dæk på tre dage.



Hoved- og tværdrager-metode (HN)

HN-metoden anvender kun fire komponenter: hoveddragere, tværdragere, dækstøtter med drophoveder. Denne metode giver mulighed for at udnytte fordelene ved tidlig afforskalling. Systemet gør det muligt frit at vælge støbefladsen:

- Forskallingsplade 3S
- Kunststofplade fra alkus
- Andre alternativer



Drophoved med hoveddrager sænket med cirka 19 cm.



Panel-metode (E)

Panel-metoden (E) anvender kun to komponenter: elementer og dækstøtter med støttehoveder.

Denne metode er den ideelle løsning til grundplaner og pasflader med små overfladearealer forenet med enkel logistik.

Grundet MevaDec-støttehovedets intelligente design fastgøres panelerne automatisk, så de ikke løsner og bevæger sig utilsigtet.



MevaDec

Sikkerhed sat i system

Allroundbeskyttelse

Den specielle MevaDec rækværksholder til rækværket er monteret direkte på panelet eller én af dragerne. Faldsikring, f.eks. MEVA sikkerhedsrækværk kan let monteres her.

Faldsikring, når der arbejdes ovenfra: MEVA SpanSet

Arbejde med dæk paneler ovenfra sparer både energi og monterings tid. Her giver MEVA SpanSet en sikker og gennemprøvet faldsikringsløsning. Den vandrette sikkerhedsline er fastgjort til betonklodser med ring bolte, der er pladsret oven på MevaDec panelerne. Op til to personer kan fastgøre deres personlige beskyttelsesudstyr til sikkerhedslinen, mens de stadig yder en effektiv arbejdsradius på ca. 190 m².

MAB: sikkert arbejde i lave højder

MEVAs MAB-arbejdsplatform garanterer nem og intuitiv montering. MAB-systemet består af en aluminiumsramme med krydsfinérindsatser og muliggør modulær forlængelse og giver sikker intern lodret adgang

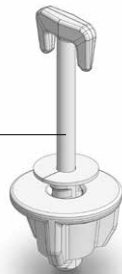


MevaDec

Et system fyldt med idéer

Materialebesparelser på op til 40 %

Færre dækstøtter og optimal anvendelse af systemkomponenter gør MevaDec særlig effektiv. MevaDec-drophovedet giver mulighed for at optimere materiale mængden på byggepladsen og fremskynde byggeprocessen.



Panelsamleren

forbinder hurtigt og nemt MevaDec-paneler

Højde [cm]	Panelbredde [cm]				Hoveddrager	Side-drager	Tilpasningselement
	160	80	60	40			
270					■		
210					■		■
160	■	■	■	■	■	■	■
80		■	■	■	■	■	■
60							■
40							■

Nem rengøring
og reduceret betonvedhæftning
(grundet optimeret profiltværsnit)

Lukket profil
for en høj grad af stabilitet
og holdbarhed

Let og ergonomisk
takket være vægtoptimerede alu-
miniumsprofiler

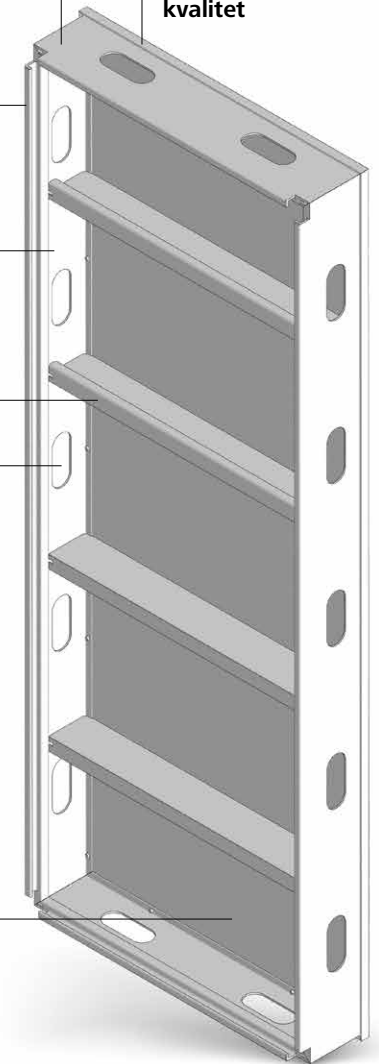
Ergonomisk grebsprofil

Hærdet pulverlakeret overflade af høj kvalitet

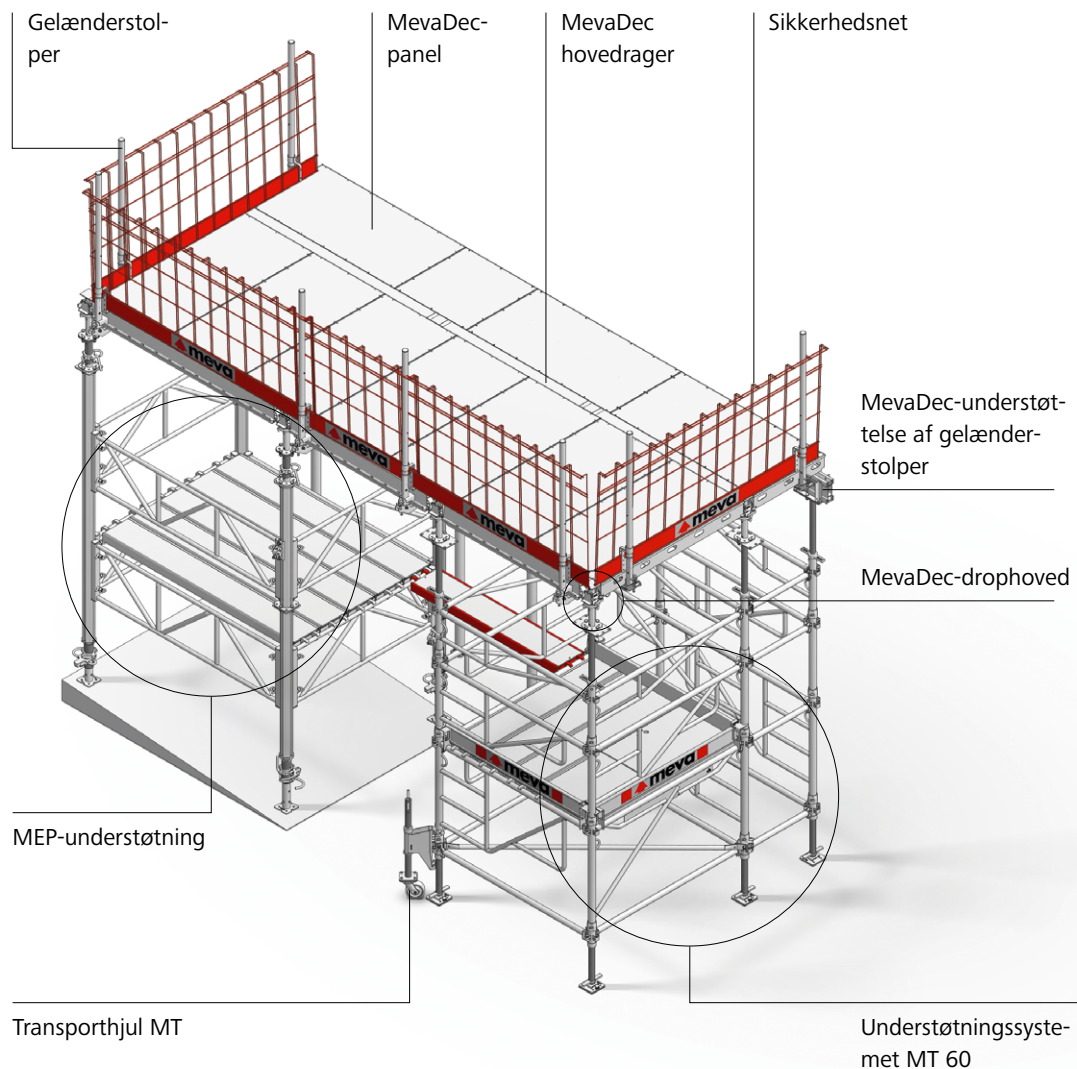


Kunststofplade fra alkus

Pladen fra alkus absorberer ikke vand. Den hverken krymper eller udvider sig. Den robuste, glatte overflade garanterer en førsteklasses kvalitet af betonen, selv efter gentagen støbninger.

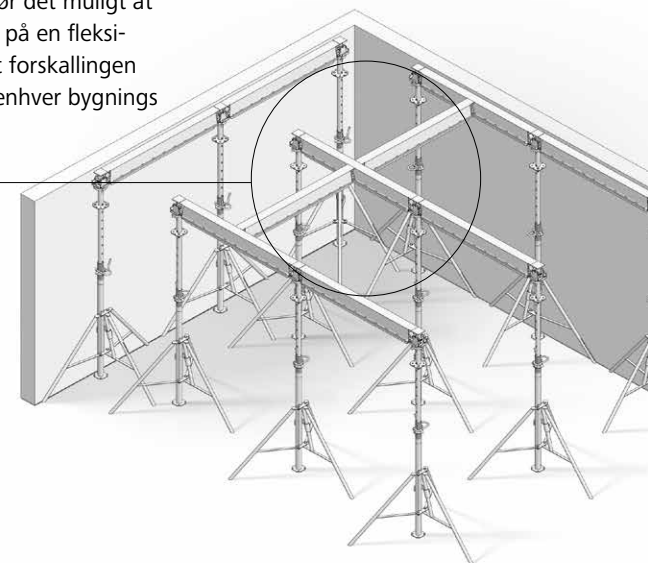


MevaDec-design



Ændring af hoveddragernes retning

Systemet er modul uafhængigt, og det frie valg af bjælkeretning reducerer kompensationsområder. Montering af én hoveddrager på en anden hoveddrager gør det muligt at ændre monteringsretningen på en fleksibel måde, hvilket betyder, at forskallingen problemfrit kan tilpasses til enhver bygningsgeometri.



MevaDecs alsidighed understreges yderligere af et matchende sæt understøtnings- og monteringsmuligheder. Disse inkluderer:

- EuMax-støtte, klasse D og E, med en tilladt belastningskapacitet (i henhold til DIN EN 1065) på 20 kN og 30 kN, uanset forlængelseslængde
 - MEP-understøtnings tårn til højder op til 21 m
 - MT 60 tårn med et real på 1,70 x 1,70 m, ideel til FTE og HN metoden.
- Med rækværk, tilhørende understøtningen og sikkerhedsnet sikkert på plads, er der intet der forhindrer sikkert arbejde på forskallingen.

MevaFlex

Den konventionelle dækforskalling

Rentabel og gennemprøvet

MevaFlex: konventionel dækforskalling med støbeplade, rideplanker og strøer på byggestillader eller understøtningstårne. Beklædning kan frit vælges: Forskallingsplade 3S, kunststofplade fra alkus eller andre alternativer.

Fleksibelt og omkostningseffektivt

Placeringen af dragere og støtter er ikke fastlagt og kan derfor optimeres i planlægningsfasen i overensstemmelse med tykkelsen af dækkene. Det resulterer i fleksible anvendelsesmuligheder til varierende grundplaner samt dæktykkelser.

i

Simpel – Smart

- **Høj effektivitet med få dele, består af kun tre komponenter:**
 - Stillads med bæregaffel
 - Trædrager H20 eller rideplanker i aluminium
 - Støbeplade
- **Frit valg af støbeplade**
- **Intervalfrihed for rideplanker og strøer**
- **Støtte kan frit vælges fra MEVAs støtte- og understøtningsprogram**
- **Tilpasning til skiftende og forskellige grundplaner og dæktykkelser**
- **Rentabel og gennemprøvet også ved få anvendelser**



Fleksibel løsning selv for store overfladearealer.



MevaFlex egner sig ideelt som understøtning til præfabrikerede dæk.



Tilpasser sig fleksibelt til enhver konstruktions geometri.

Pioner og trendsætter

Mere med MEVA

Forskalling. Enkelt. Gennemtænkt.

Meget af det der i dag er standard i forskallingsbranchen, er blevet udviklet af MEVA i Haiterbach, Sydtyskland. Vi arbejder som trendsætter hele tiden dynamisk på at gøre forskalling endnu mere sikker, effektiv og nemmere for brugeren. For os er en fremragende produkt- og teknologikvalitet en selvfølge.

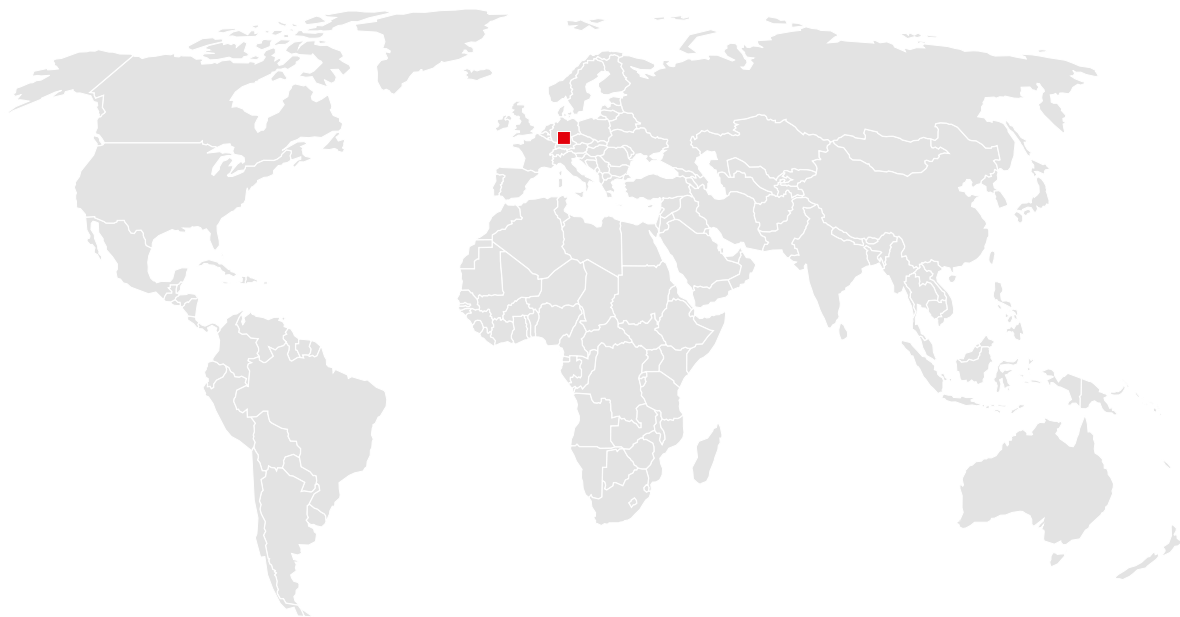
Firmaet er uafhængigt og ledes af ejerfamilien og overholder standarderne for mellemstore virksomheder. Derfor kan vores kunder med rette ikke bare forvente teknologisk overlegne produkter, men også en omfattende, personlig indsats i projekterne.

Kompleks speciel forskalling eller rentabel standard: Vores erfaring og mangesidige produkter gør os til en effektiv servicepartner, selv når der stilles høje krav.



Du kan altid regne med os.

Med 40 afdelinger fordelt på 5 kontinenter er vi altid der, hvor du har brug for os.



MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestrasse 5 Tel. +49 7456 692-01
72221 Haiterbach Fax +49 7456 692-66
Germany info@meva.net

www.meva.net

Danmark

Filial af MEVA Schalungs-Systeme GmbH, Tyskland
Tømmervej 7
DK-4600 Køge
Tel. +45 5631 1855

danmark@meva.net
www.meva.net

Tyskland

MEVA Schalungs-Systeme GmbH
Industriestrasse 5
D-72221 Haiterbach
Tel. +49 7456 692-01
Fax +49 7456 692-66

info@meva.net
www.meva.net

Datterselskaber / internationale afdelinger

A-Pfaffstätten	Tel. +43 2252 20900-0	LATAM	latam@meva.net
AUS-Adelaide	Tel. +61 8 82634377	MA-Casablanca	Tel. +212 684-602243
Benelux, Gouda	Tel. +31 182 570770	MAL-Perak	Tel. +60 12 5209337
BH-Riffa	Tel. +973 3322 4290	N-Oslo	Tel. +47 67 154200
CDN-Toronto	Tel. +1 416 8278714	PA-Panama City	Tel. +507 2372222
CH-Seon	Tel. +41 62 7697100	PH-Manila	Tel. +63 998 5416975
DK-Køge	Tel. +45 56 311855	QA-Doha	Tel. +974 4006 8485
F-Sarreguemines	Tel. +33 387 959938	SGP-Singapore	Tel. +65 67354459
GB-Tamworth	Tel. +44 1827 60217	UAE-Dubai	Tel. +971 4 8042200
H-Budapest	Tel. +36 1 2722222	USA-Springfield	Tel. +1 937 3280022
IND-Mumbai	Tel. +91 22 27563430		