



Mammut XT

Det fleksible vægforskallingssystem

Variabel forankring – hurtigt og nemt

Så fleksibel og nem har storfladede forskallinger aldrig været

Mammut er den effektive og rentable løsning til et modulopbygget byggeri i stort format. MEVA sætter nye standarder med det nye Mammut XT-system og fortsætter dermed succeshistorien for 100 kN/m²-forskallingsforme. Mammut XT er overbevisende på byggepladserne, takke være maksimal rentabilitet. Mammut XT forskalling til byggeri og anlægskonstruktioner.



// Jeg overbevises af håndgribelige argumenter: 30 % kortere forskallings-tider og betydeligt færre dele; dermed klarer jeg arbejdet hurtigt og effektivt. //

i

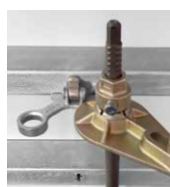
Simpel – Smart

- **Størrelse**
 - Op til 8,75 m² forskallingsflade pr. element (350 x 250 cm)
 - Op til etagehøjder af 350 cm, i ét panel
- **Ydelse**
 - Optagelse af det friske betons tryk (iht. DIN 18218) på hele fladen 100 kN/m² (DIN 18202, tab. 3, linje 7)
- **Universel forskalling til Byggeri og anlægskonstruktioner**
- **Lukket stål profil**
 - Statisk robust
 - Vridningsstabil
 - Galvaniseret mindsker rengøring, og reducerer fastklæbning af beton
- **Den gennemtænkte funktionsdrager**
 - Med indsvæjede Dywidag-møtrikker
 - Placering af alt tilbehør, som f.eks. konsoller, elementstøtter samt -skinner, med MEVA-flangebolt
- **De kombinerede ankerpunkter, der er indbygget i forskallingsrammen**
 - Monteringstider til ekstra dele og tilbehør bortfalder helt
 - Der er ingen løse dele
 - Nem at håndtere
- **Lukke- og starterformene er ens**
- **Gennemtænkt MEVA-produktdesign**
 - MEVA-elementlås fastlåser ved bare få slag med hammeren
 - Udsparinger ved elementbredder på 125 cm og større til en nem placering og justering med jernstang
 - Massiv alkus kunststofplade af høj kvalitet med 7 års garanti
- **Kompatibel med Mammut 350**



Det indbyggede, kombinerede ankerpunkt

Vælg mellem 3 forankringer med bare et greb



Ankerstavholderen der kan fastgøres

Kan fastgøres overalt i systemet



Elementlåsholder

Fast indbygget i rammerne – letter logistikken på byggepladsen

Det variable og kombinerede ankerpunkt gør det muligt

Et system – 3 forankringsmetoder

Du forankrer, lige som du vil have det!

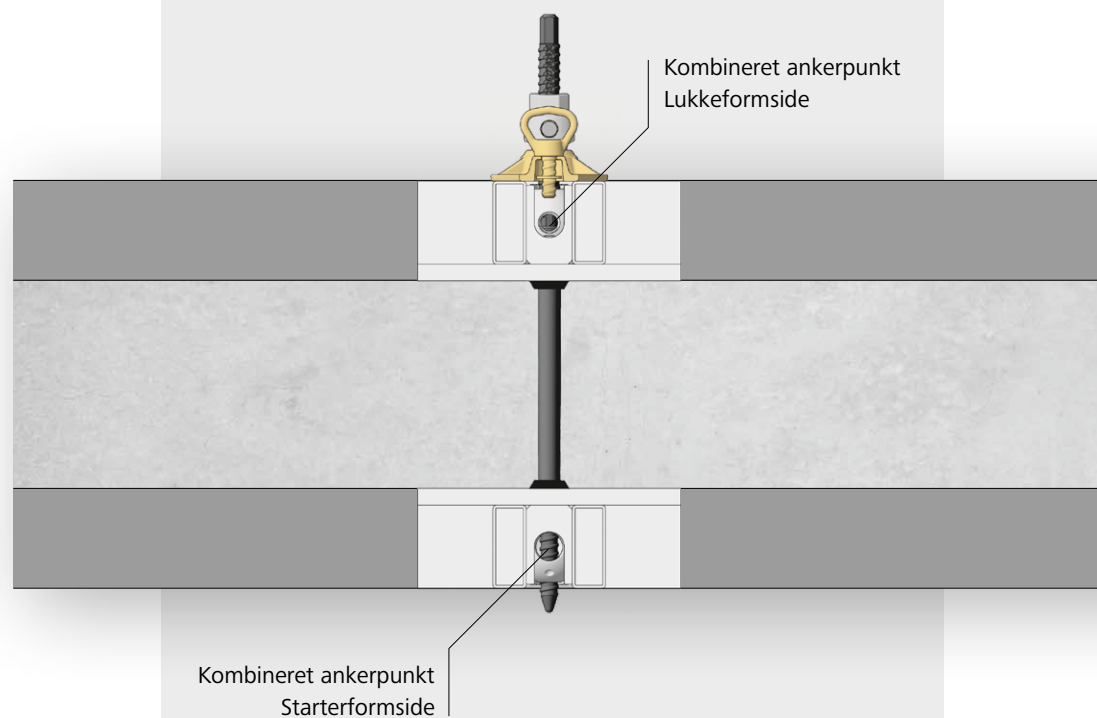
Ingen byggeplads ligner den anden og med hvert projekt ændres også kravene til forskallingen. Mammut XT er her det perfekte grundlag, for du er helt fleksibel med dette system og kan nemt klare enhver opgave. Takket være det gennemtænkte, kombinerede ankerpunkt kan du vælge mellem 3 forankringsmetoder med bare et greb. Hvert element kan bruges både som starterform og lukkeform, uden at du behøver montere flere dele. Dette sparer tid og forenkler logistikken.

Systemet forener 3 forskellige forankringsmetoder.

Du skal ikke montere tidskrævende ekstra dele med Mammut XT.

1

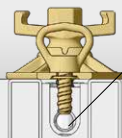
Ensidig forankring med XT-konusankerstav 23



2

Ensidig forankring
med XT-ankerstav DW 20
og afstandsrør

Kombineret ankerpunkt
Lukkeformside

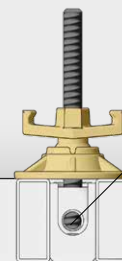


Kombineret ankerpunkt
Starterformside

3

Tosidig forankring
med ankerstav DW 20
og afstandsrør

Kombineret ankerpunkt
Lukkeformside



Kombineret ankerpunkt
Starterformside

Komplet indbygget

Det gennemtænkte, kombinerede ankerpunkt Mammut XT

Forankring med konisk ankerbøsning eller med DW 20-gevind – det kombinerede ankerpunkt gør det muligt.

Forankringsmetoden ændres utroligt nemt med et greb takket være den indbyggede del, som drejes i den ønskede position med XT multihåndtag .

Det kombinerede ankerpunkt er indbygget i rammen, så ingen dele rager ud. Montering eller demontering bortfalder.



Kombineret ankerpunkt i stilling gevind



Kombineret ankerpunkt i stilling ankerbøsning





Et lille værktøj med stor virkning

XT multihåndtag

XT multihåndtag er et universelt værktøj til forskallingen. Den har en karabinhage, som kan fastgøres overalt.

XT multihåndtag kan bruges til mange ting alt efter forankringsmetoden, f.eks. til indstilling af forankringsmetode på det kombinerede ankerpunkt til afmontering af XT-tætningskonussen i vægforskallingselementet



Mammut XT

En væg med mange ideer

Typisk Mammut – I hver detalje

Som et resultat af et konsekvent udviklingsarbejde sætter Mammut XT nye standarder for en nem og fleksibel forskalling i store dimensioner. MEVA-teknologi overbeviser både som samlet system samt i detaljer.

- Forankringsmuligheder: Alle rammer er funktionsdrager
- De kan kombineres med alt MEVA-tilbehør

Flangebolt

Til kraftlåst forbindelse af alle påmonterede dele med kun en del.



Funktionsdrager

af lukket stålprofil med indsvajede DW-15 møtrikker til hurtig at fastlåse tilbehør.

Kombineret ankerpunkt

med drejelig del til ensidig og tosidig forankring (3 forankringsmetoder).

Lukket profil

Medføre høj stabilitet og lang holdbarhed.

Galvaniseret ramme

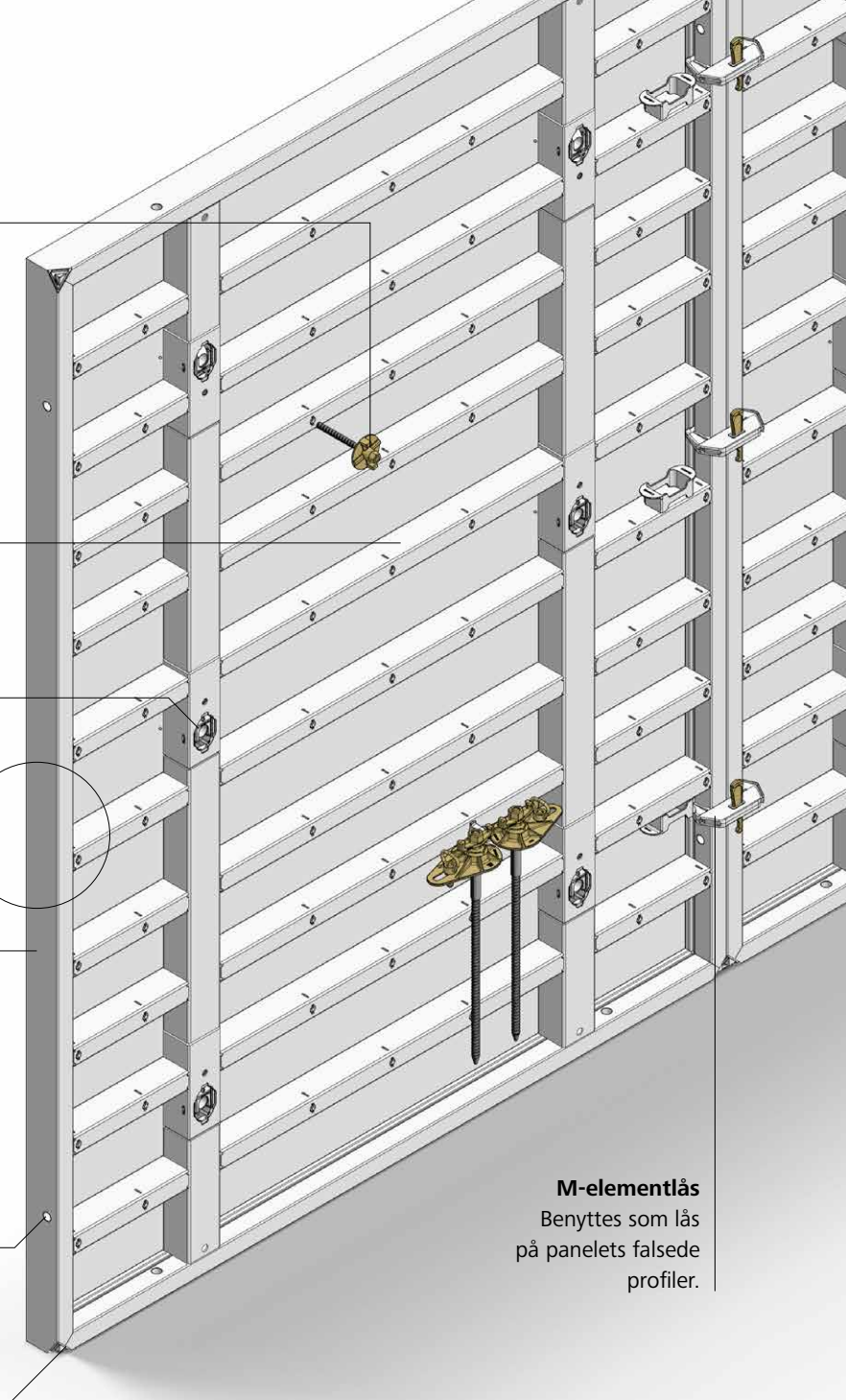
Med denne overfladebehandling er fast klæbning af beton reduceret og rengøringen nem.

Transport Design

De tildannede huller i profilet giver mulighed for hurtigt af- og pålæsning, samt at flytte de stablede elementer, med en transportkrog 60.

Udsparing

i de fire hjørner på elementbredder fra 125 cm og større til en nem placering og justering med jernstang.



M-elementlås

Benyttes som lås på panelets faldede profiler.



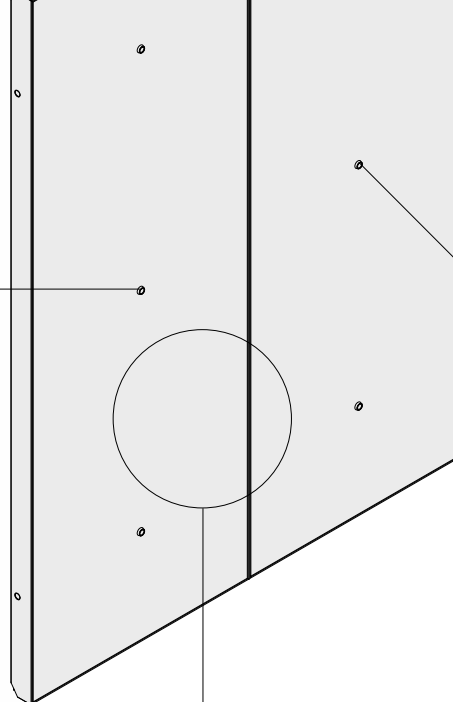
Tætningskonus

XT-tætningskonus til starter- og lukkeform ved ensidig forankring.



Propper

til ankerhuller i XT-elementet, der ikke skal bruges, fås i tre varianter.



Ankerstavholder

kan fastgøres på funktionsdrageren på det stående eller liggende Mammut XT-element. Til en sikker og hurtig transport på byggepladsen.



Elementlåsholder

MEVA elementlåsholderen er fast indbygget på rammerne på Mammut XT-elementer med bredderne 250 og 125 cm. Dette letter logistikken på byggepladsen.



Massiv alkus kunststofplade

alkus-forskallingspladen suger ikke vand. Den udblødes ikke og krymper ikke. Den robuste, glatte overflade garanterer en førsteklasses betonkvalitet, selv efter mange ganges brug.

Perfekt kombination til en ensidig forankring

XT-konusankerstav 23

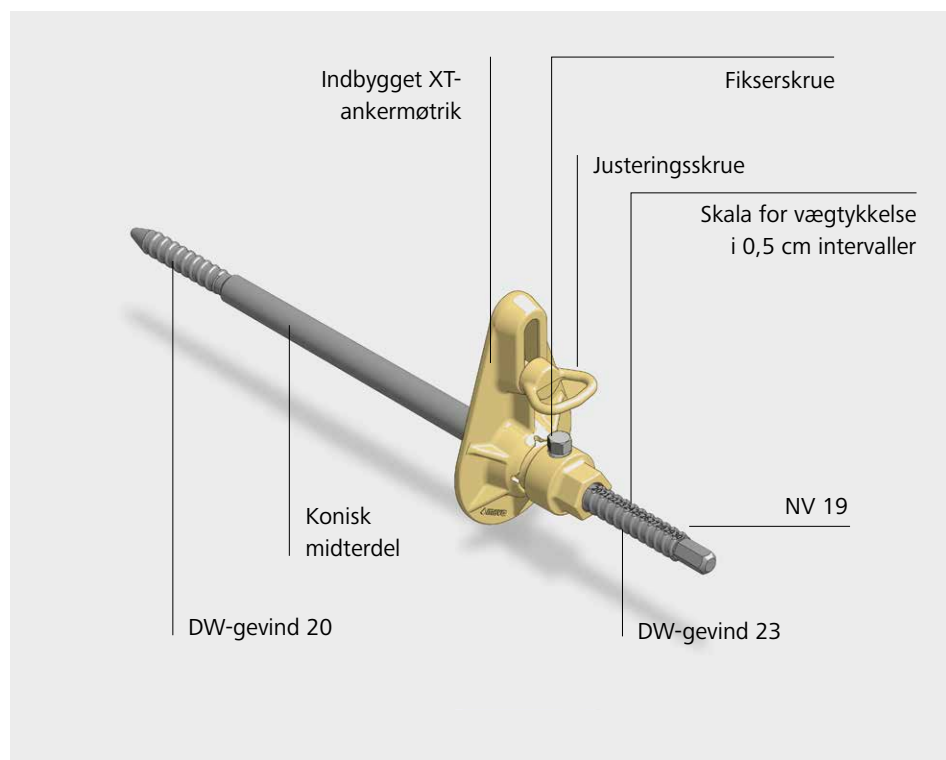
Vægtykkelser fra 15 til 55 cm

XT-konusankerstav 23 fås i fire forskellige længder til forskellige vægtykkelser.

- 15-25 cm
- 20-30 cm
- 35-45 cm
- 45-55 cm

Vægtykkelsen kan indstilles i intervaller på 0,5 cm med justeringsskruen.

Den ønskede vægtykkelse kan aflæses på skalaen.



XT-ankerstav DW 20

Vægtykkelse op til 85 cm

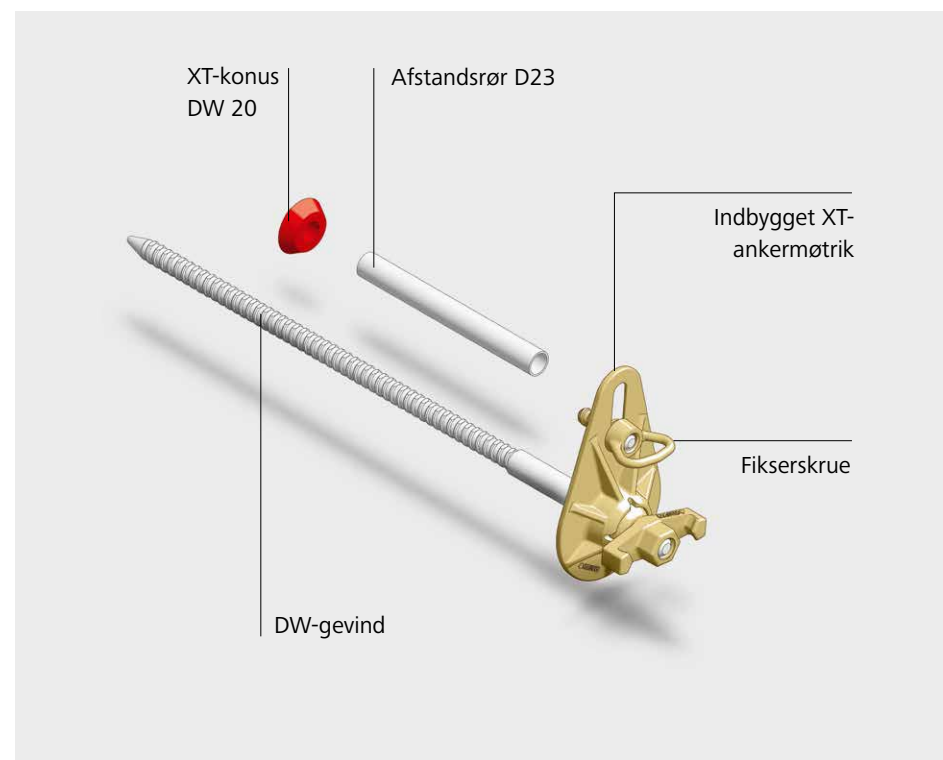
XT-ankerstav DW 20 fås i to længder og kan bruges til alle vægtykkelser

- 0-40 cm
- 0-85 cm

Vægtykkelsen fastlægges med afstandsørets længde.

Der fås afstandsørstilsæringer D23 i passende længder

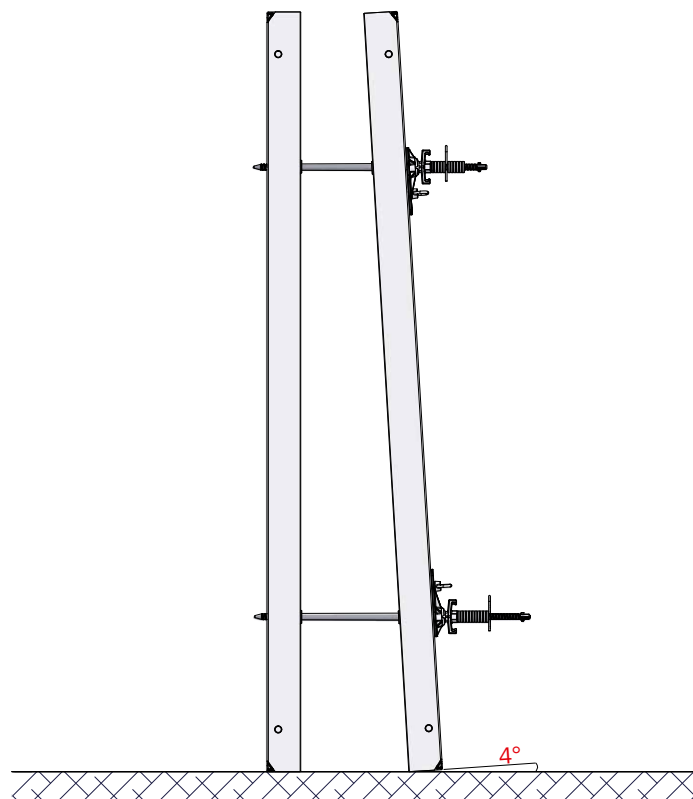
til vægtykkelserne 20, 25, 30 og 35 cm.



XT kombinations ankerhul

Hældende elementer

Det smarte XT kombinations ankerhul og XT konusankestav gør det muligt at samle formene, selv ved en hældning på 4°, samt forskudte samlinger sidevers og ved forlængede paneler, i højden. Simpelt og hurtigt.

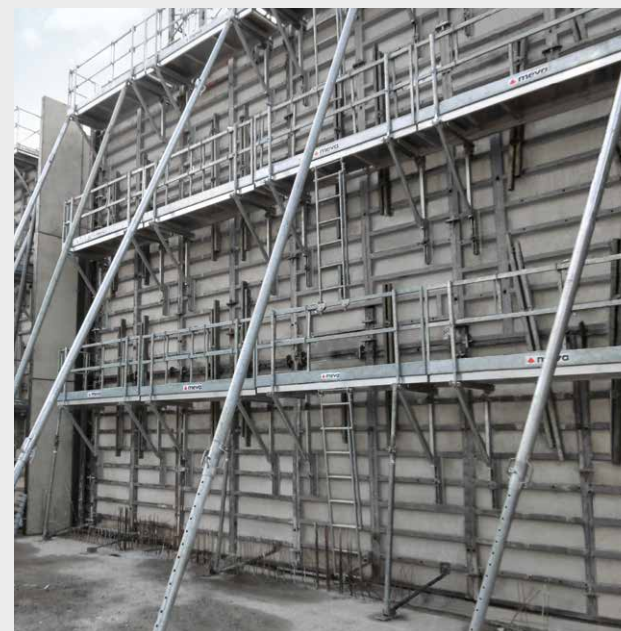


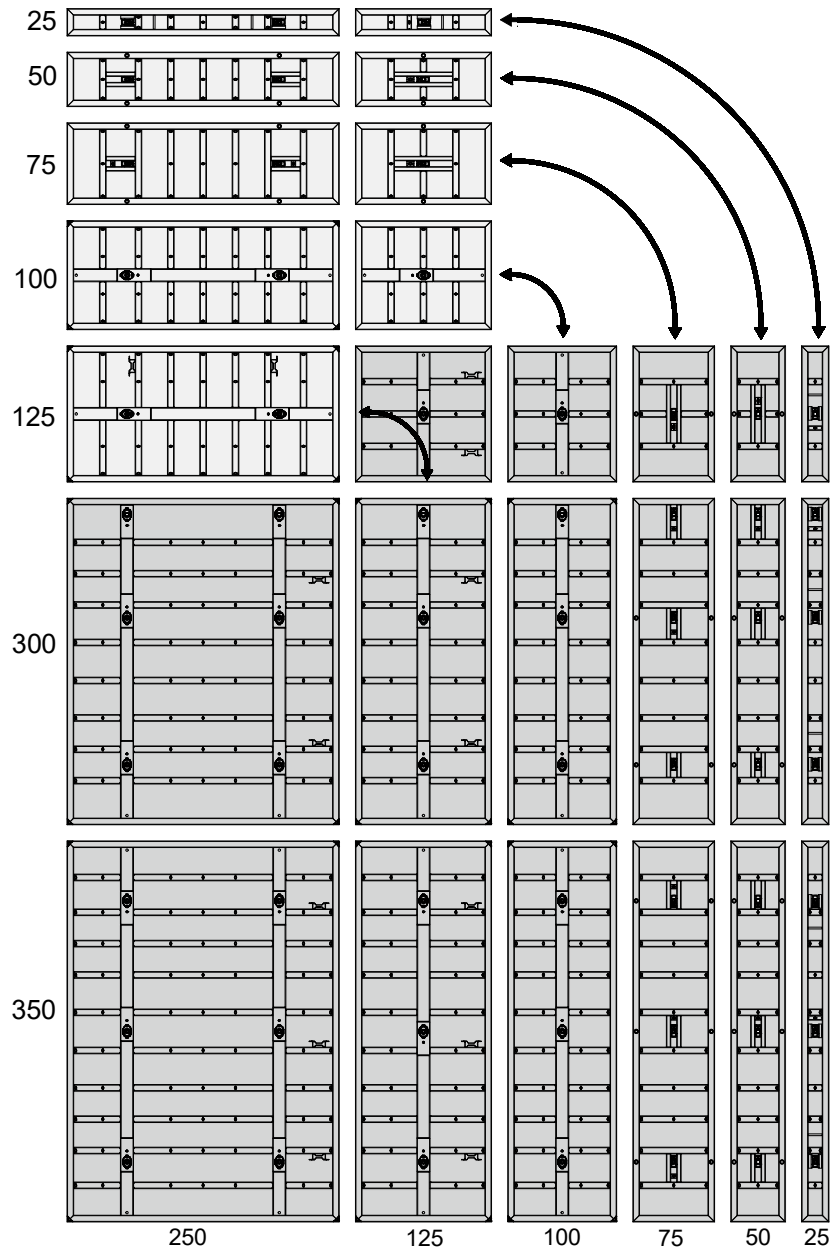
SecuritBasic

Den rentable, komplette løsning

Modulopbygget sikkerhed

Sikkerhedssystemet med støbeplatform kan nemt placeres med bare en del – flangebolten. En gennemgående sikkerhed under montering og støbning opnås med en bæreevne på op til 200 kg/m².





Altid symmetrisk

Ensartet anker- og fugebillede

Flot optik

Elementmålene på Mammut XT og de symmetriske, indvendige ankerpunkter sørger for et ensartet anker- og fugebillede ved meget høje krav til synligt beton. Dette gælder både ved stående, liggende eller stående og liggende, kombineret forskalling.



Flot tilpasset

Optimale størrelsesgrupper

Stående, liggende – alt passer!

Alle Mammut XT-elementer kan bruges stående, liggende eller opbygget. Denne frie kombination muliggør en rentabel bredde- og højdetilpasning i trin på 25 cm. Selv passteder kan hurtigt og nemt forskalles med udligningselementer.

Elementstørrelser Mammut XT	Bredder [cm]						Udlignings- element [bredde i cm]	Passtykke [bredde i cm]
	250	125	100	75	50	25		
Højder [cm]	350	■	■	■	■	■	■	■
	300	■	■	■	■	■	■	■
	250		■	■	■	■	■	■
	125		■	■	■	■	■	■

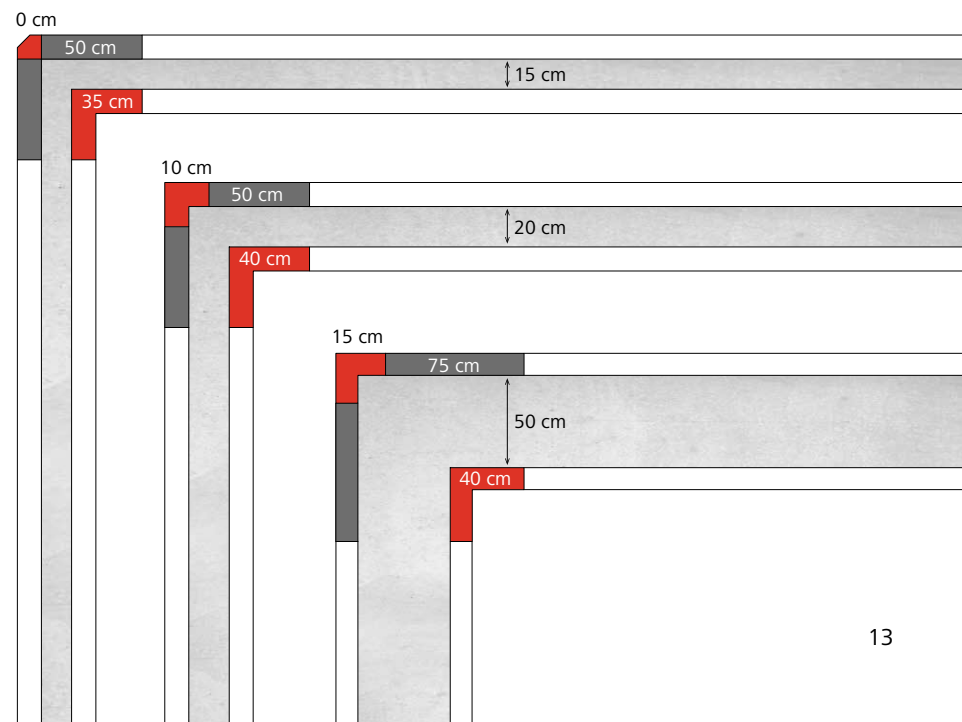
Kun 3 yderelementer og 2 inderelementer

Simple hjørnekonstruktioner

Alt, hvad du skal bruge.

Hjørner opbygges hurtigt og nemt til alle vægtykkelser i trin på 5 cm med bare tre yderelementer (sidelængder 0, 10 og 15 cm) og to inderelementer (sidelængder 35 og 40 cm).

Med Mammut XT's indvendige hjørner med bredder på mellem 50 og 75 cm., samt ankerhuller i rammen, kan man lave 90o hjørner, -med muligheder på begge sider- hurtigt og billigt.



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.

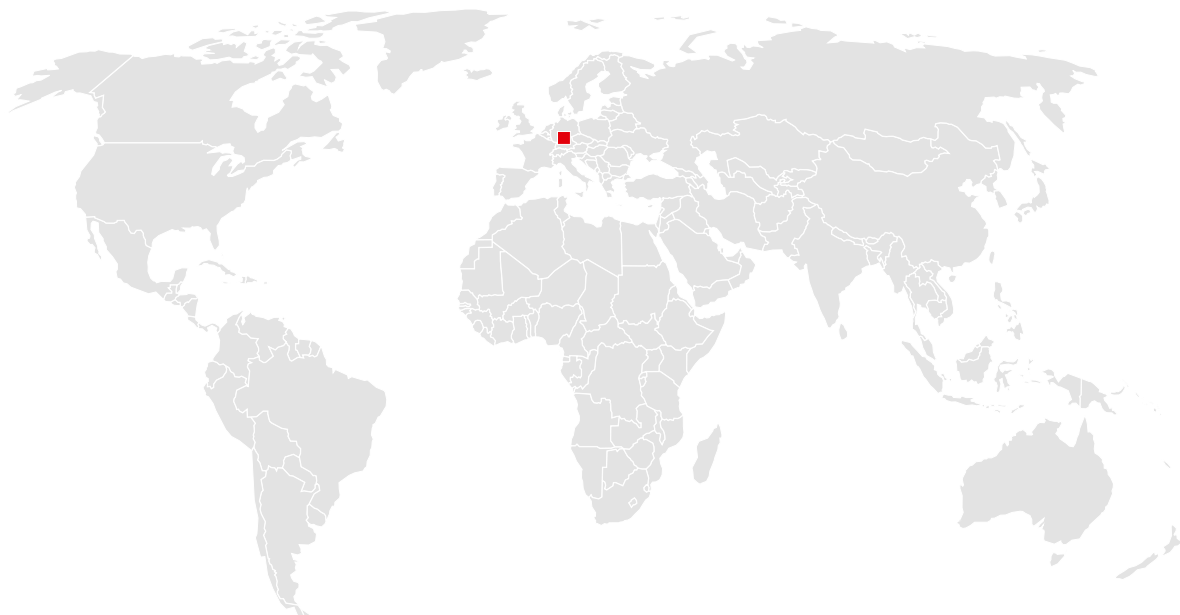
*Forskalling.
Enkelt. Gennemtænkt.*

▲ meva



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	L-Rodange	Tel. +352 20 283747
AUS-Adelaide	Tel. +61 8 82634377	MA-Casablanca	Tel. +212 684-602243
B-Landen	Tel. +32 11 717040	MAL-Perak	Tel. +60 12 5209337
BH-Riffa	Tel. +973 3322 4290	N-Oslo	Tel. +47 67 154200
CDN-Toronto	Tel. +1 416 8565560	NL-Gouda	Tel. +31 182 570770
CH-Seon	Tel. +41 62 7697100	PA-Panama City	Tel. +507 2372222
DK-Køge	Tel. +45 56 311855	PH-Manila	Tel. +63 998 5416975
F-Sarreguemes	Tel. +33 387 959938	QA-Doha	Tel. +974 4006 8485
GB-Tamworth	Tel. +44 1827 60217	SGP-Singapore	Tel. +65 67354459
H-Budapest	Tel. +36 1 2722222	UAE-Dubai	Tel. +971 4 8042200
IND-Mumbai	Tel. +91 22 27563430	USA-Springfield	Tel. +1 937 3280022
LATAM	latam@meva.net		