



StarTec XT


Den fleksible og universelle forskalling
med kombineret ankerpunkt



Ensidig eller tosidig ankersystem

Fleksibilitet og omkostningseffektivitet i den næste generation

StarTec XT med den integrerede kombinationsanker, forener tre forankringsmetoder i et system. Det er muligt at skifte mellem disse med et vrid – uden at installere yderligere løsdele. Du forbliver således fleksibel og drager fordel af markant kortere forskallingstider grundet den ensidige forankring. En anden fordel: StarTec XT er fuldt kompatibel med StarTec og den lette, kranafhængige AluStar.



StarTec XT- multifunktion forskalling med dets tilladte frisk-beton tryk på 60 kN / m² er den ideelle løsning til boliger og kommerciel byggeri.

i

Simpelt – Smart

- **Størrelse**
 - Op til 8,91 m² forskallingsflade per element (330 x 270 cm)
 - For etagehøjder op til 330m cm uden vertikal forlængelse
- **Kapacitet**
 - Maksimalt støbetryk for frisk beton (i henhold til DIN 18218) på 60 kN/m² over den fulde overflade (DIN 18202, tabel 3, linje 6)
- **Universel anvendelse inden for erhvervs- og boligbyggeri**
- **Lukket stål profil**
 - Robust struktur
 - Vridningsstabil
 - Varmgalvaniserede for nem rengøring og reduceret betonvedhæftning
- **Smart multifunktionsprofil**
 - Med indsvæjsede Dywidag-møtrikker
 - Montering af alle tilbehørsdele, som f.eks. konsoller, elementstøtter og -skinner, med MEVA-flangebolt.
- **Kombineret ankerpunkt i forskallingsramme med 3 forankring-smetoder**
 - Med drejesystem
 - Intet tidsspilde med montering af ekstra komponenter eller tilbehør
 - Ingen løse dele
 - Nem håndtering
- **Identiske elementer for begge sider af forskallingsopstilling**
- **Intelligent MEVA-produktdesign**
 - MEVA-elementlås til friktionsfri forbindelse med få hammerslag
 - Udsparinger ved elementbredder på 135 cm og større for nem placering og justering med jernstang
 - Massiv alkus kunststofplade af høj kvalitet med 7 års garanti
 - Samme flangebolt for all tilbehør
- **Kompatibel med StarTec og AluStar**



Det indbyggede, kombinerede ankerpunkt

Vælg mellem 3 forankringer med bare et greb

Det variable og kombinerede ankerpunkt gør det muligt

Et system – 3 forankringsmetoder

Du forankrer, lige som du vil have det!

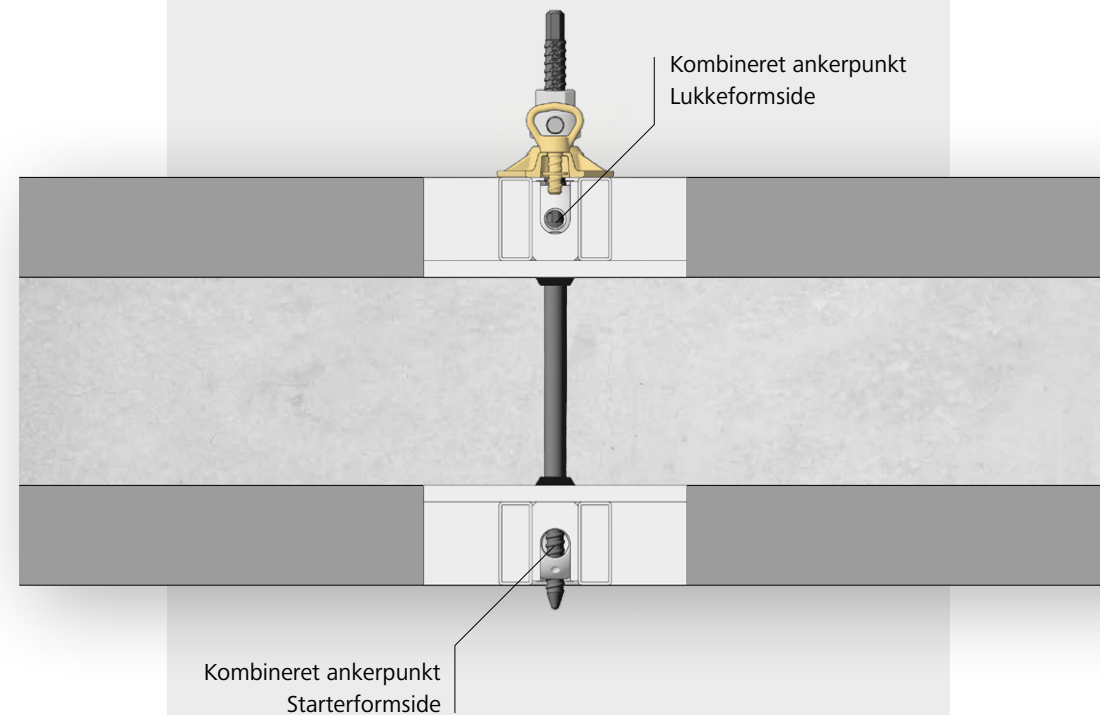
Ingen byggeplads ligner den anden og med hvert projekt ændres også kravene til forskallingen. StarTec XT er her det perfekte grundlag, for du er helt fleksibel med dette system og kan nemt klare enhver opgave. Takket være det gennemtænkte, kombinerede ankerpunkt kan du vælge mellem 3 forankringsmetoder 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 StarTec XT.

1

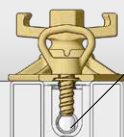
Ensidig forankring med XT-konusankerstav 23



2

Ensidig forankring
med XT-ankerstav DW 20
og afstandsrør

Kombineret ankerpunkt
Lukkeformside

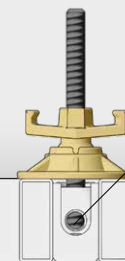


Kombineret ankerpunkt
Starterformside

3

Tosidig forankring
med ankerstav DW 20
og afstandsrør

Kombineret ankerpunkt
Lukkeformside



Kombineret ankerpunkt
Starterformside

Komplet indbygget

Det gennemtænkte, kombinerede ankerpunkt StarTec 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.

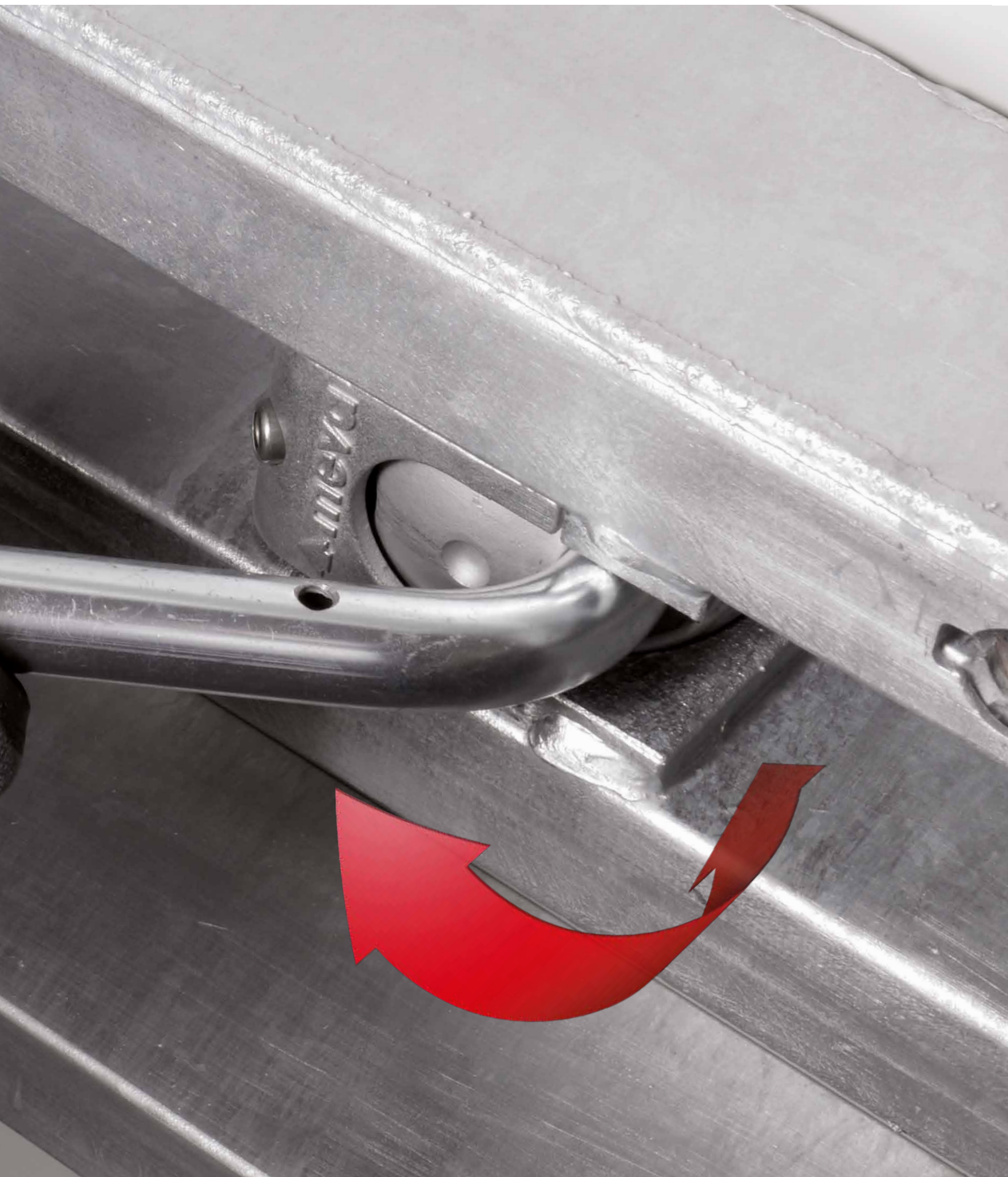


Kombineret ankerpunkt i stilling gevind



Kombineret ankerpunkt i stilling ankerbøsning



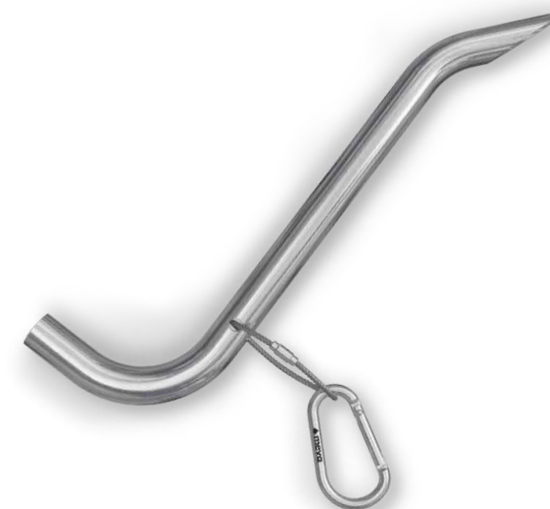


Et lille værktøj med stor virkning

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



StarTec XT

En væg fyldt med ideer

Typisk StarTec – i alle detaljer

MEVA-systemer skiller sig ud på grund af maksimal effektivitet, kvalitet og praktiske detaljer. Dette gælder også for det gennemtænkte, universelle forskalling system StarTec XT. Med dets ensartede systemkomponenter, et lille antal tilbehør og et perfekt koordineret udvalg af muligheder, har det alt der skal til for at sikre, at MEVA-systemet er den bedste løsning på byggepladsen.

- Komplet kompatibelt med StarTec og AluStar
- Kan kombineres med øvrigt tilbehør



Flangebolt

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

Funktionsdrager

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

Kombineret ankerpunkt

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

Galvaniseret ramme

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

Lukket profil

Medføre høj stabilitet og lang holdbarhed.

Transport Design

De tildannede huller i profilet giver mulighed for hurtigt af- og pålæsning, samt at flytte de stablede elementer, med en transportkrog 40.

Udsparing

i de fire hjørner på elementbredder fra 135 cm og større til en nem placering og justering med jernstang.





Fuld kompatibilitet med den lette AluStar



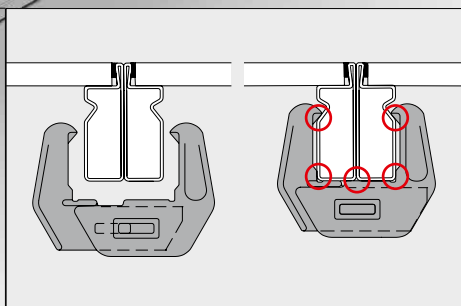
Tætningskonus

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



Propper

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



AS-elementlås

Til en hurtig og sikker elementforbindelse skal der kun bruges en enkelt del: MEVA-elementlåsen. Den kan monteres med en hånd og det endda trinløst overalt på rammen. Med bare få slag med hammeren fastlåses samt oprettes elementet, og et plant og forskydningsfrit elementstød opnås.



Ankerstavholder

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

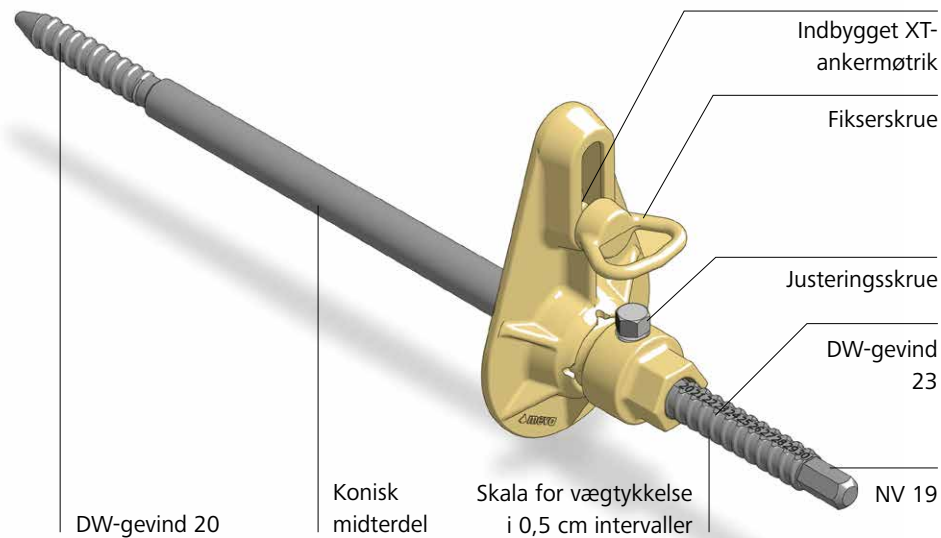
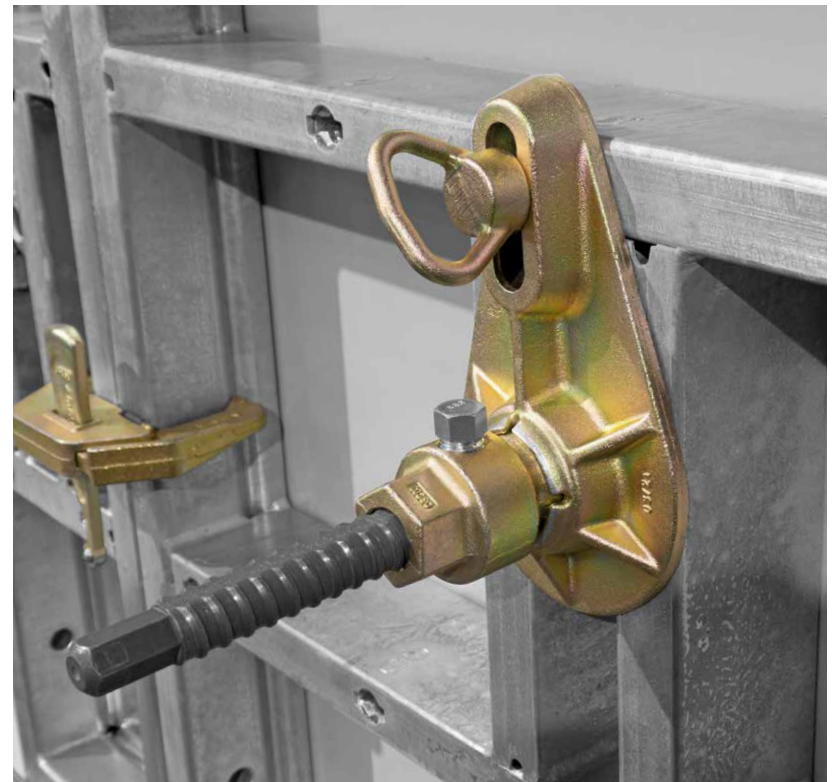
XT-konusankerstav 23

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.



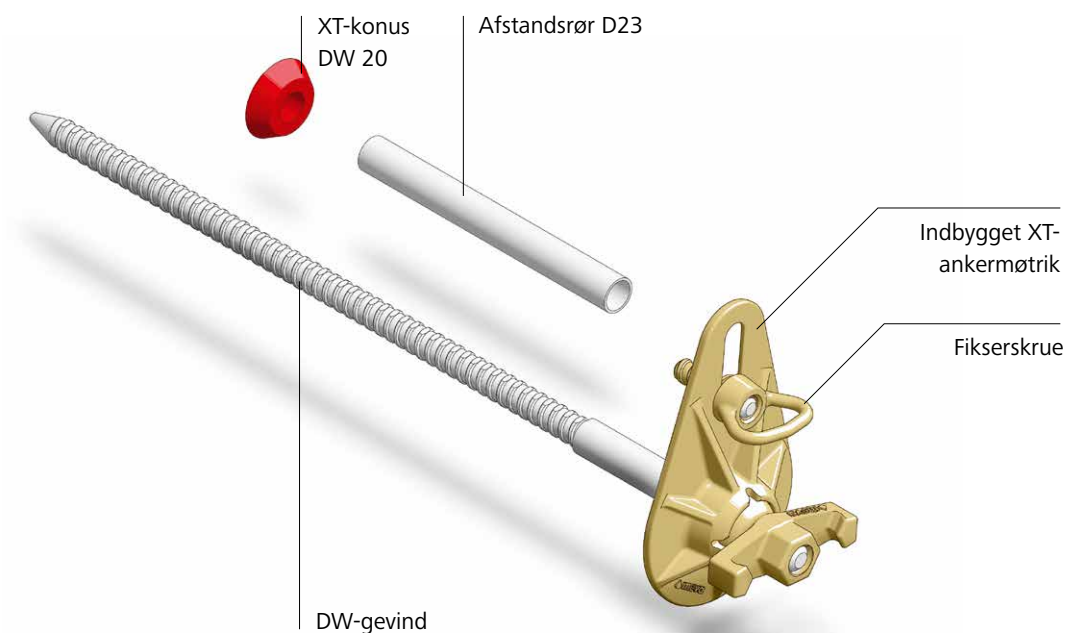
XT-ankerstav DW 20

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

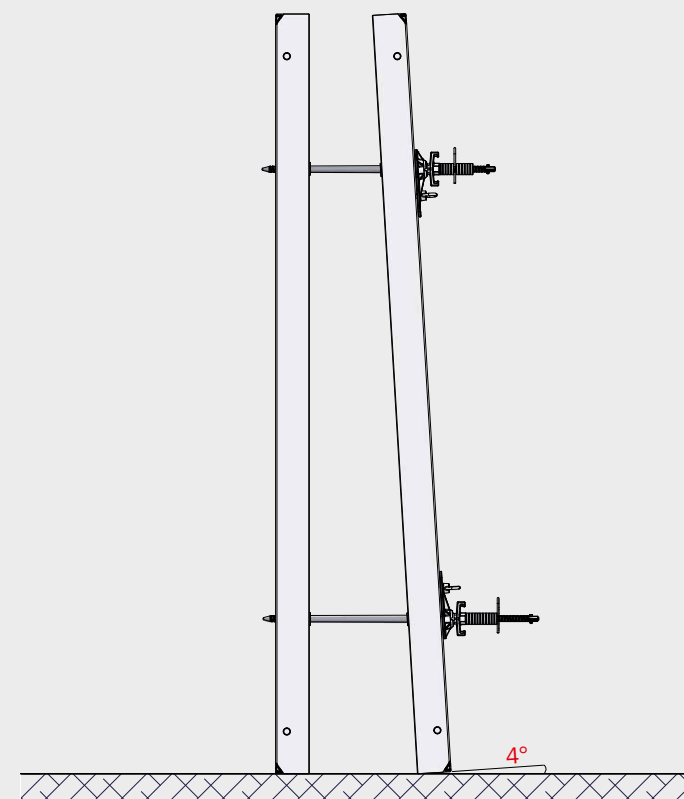
Vægtykkelsen fastlægges med afstandsørets længde.
Der fås afstandsørstilsæringer D23 i passende længder
til vægtykkelserne 20, 25, 30 og 35 cm.



i

Hældende elementer

Det smarte XT kombinations ankerhul og XT konusankerstav 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.



Systematisk planlagt

StarTec XT-elementer og -hjørner

Gennemprøvet fleksibilitet

Med elementhøjder 330 cm, 270 cm og 135 cm samt elementbredder på 270 cm til 30 cm sørger StarTec XT for en hurtig tilpasning til bygningens mål. Alle normale vægtykkelser kan udformes uden passtykker grundet elementsortimentet.

Systemet har derudover trinløst justerbare 60°- til 180°-hjørneelementer.

	Elementbredde [cm]									Hjørne-elementer					Udligning
	330	270	240	135	90	60	49	45	30	IE	AE	GEI	GEA	ASE	
Højder [cm]		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

IE Inderelement, med sidelængde 25 cm

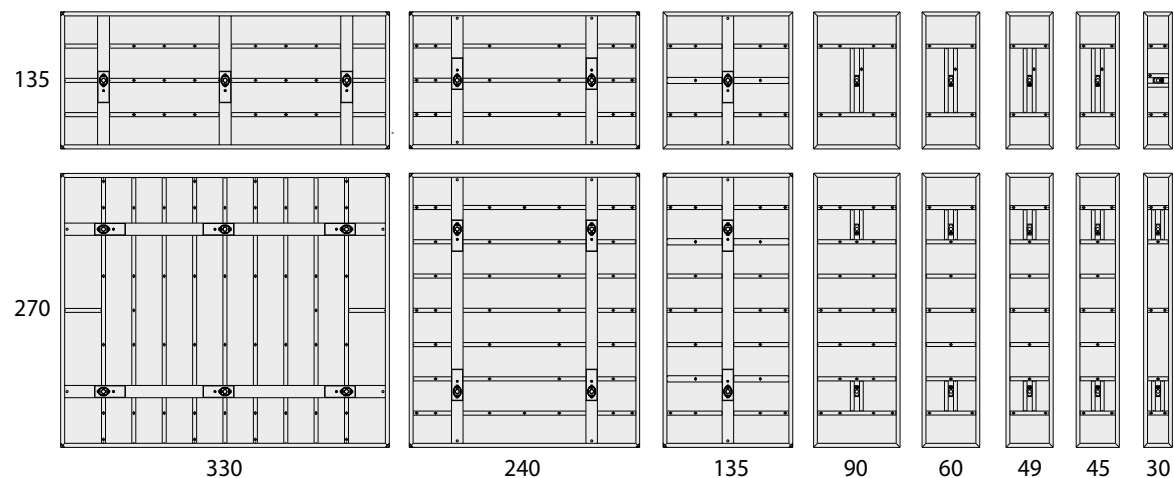
AE Yderelement med sidelængder 0 cm, 5 cm og 10 cm

GEI Hjørneelement indvendig, med sidelængde 30 cm

GEA Hjørneelement udvendig, med sidelængde 7,5 cm

ASE Afforskallingshjørne, med sidelængde 25 cm

PS Passtykke, 5 cm

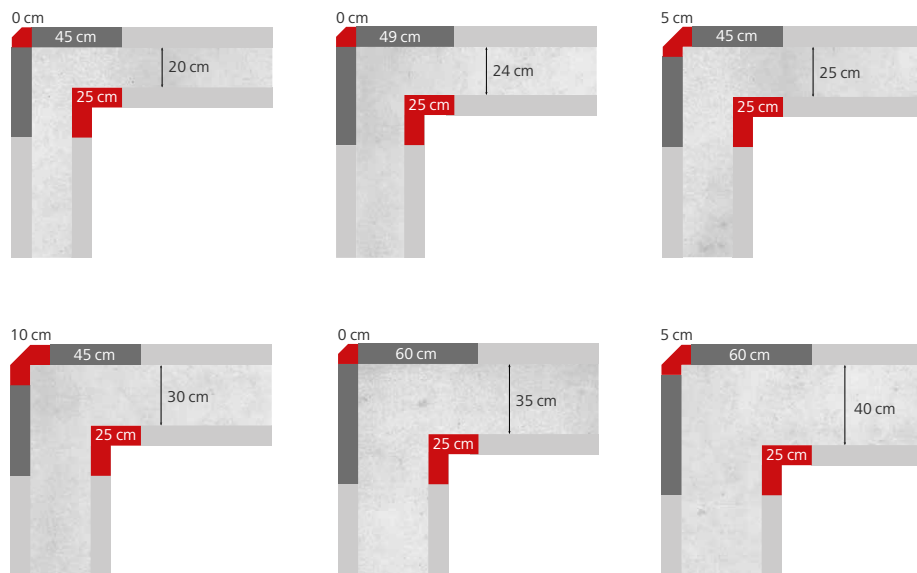


Kun 3 udvendige hjørner og 1 indvendigt hjørne

Enkel opbygning af hjørner

Alt hvad du har brug for.

Med kun tre udvendige hjørner (sidelængder 0, 5 og 10 cm) og et indvendigt hjørne (sidelængde 25 cm) samt seks elementbredder, kan hjørner formes uden problemer for en hver vægtykkelse.



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.

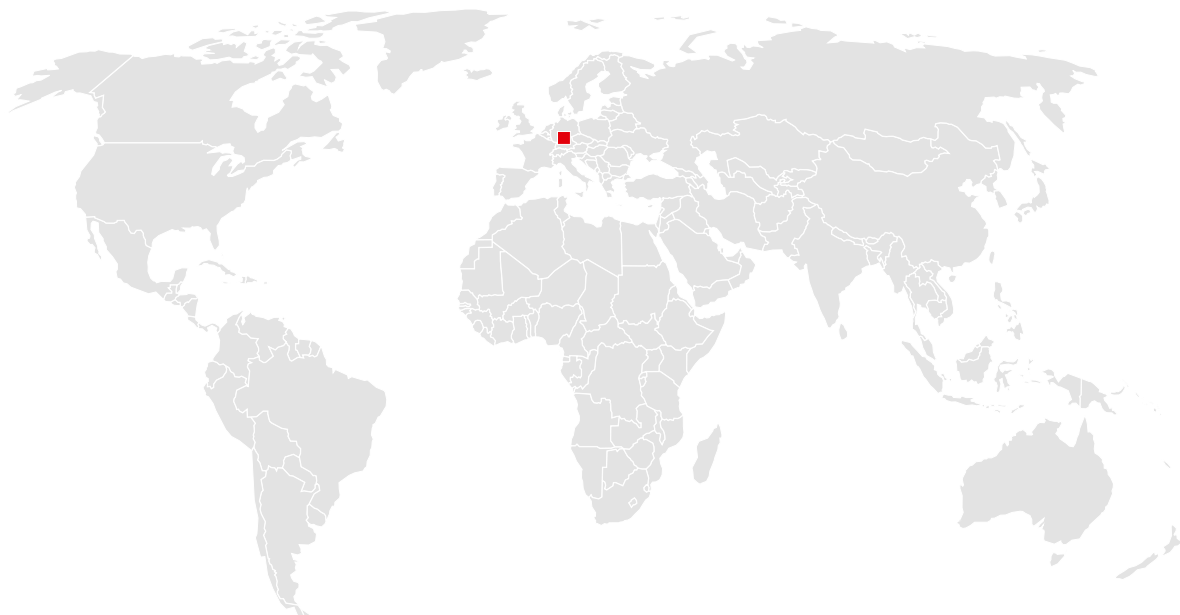
Firmaet er uafhængigt og ledes af ejerfamilien og overholder standarderne for mellemstore virksomheder. Derfor kan vores kunder med rette ikke bare forvente teknologisk overlegne produkter, men også en omfattende, personlig indsats i projekterne.

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