

DOMINO

Keretvázás zsaluzat

Poszter



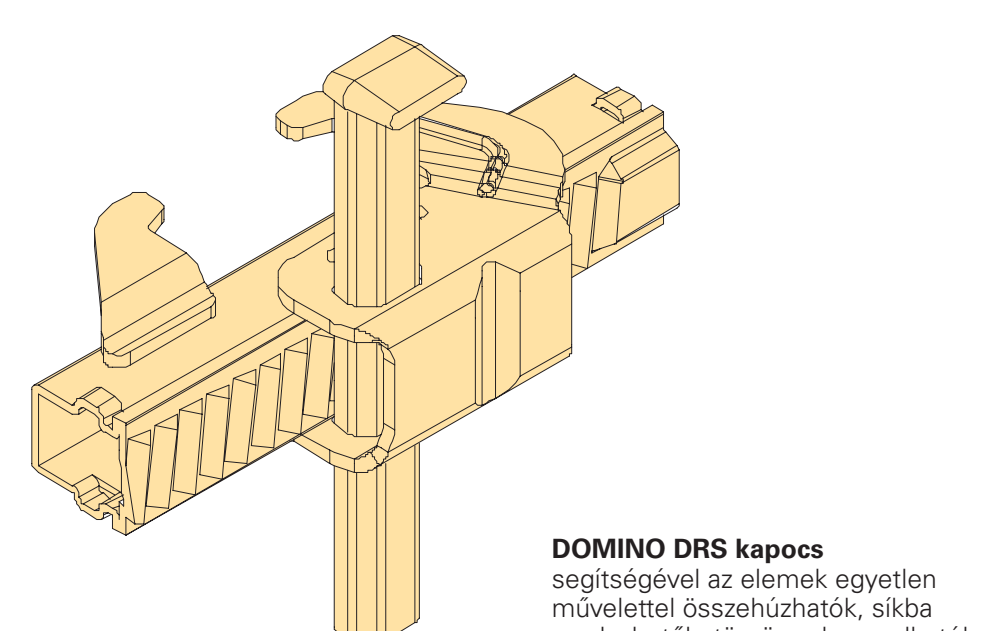
Tipp a zökkenőmentes munkavégzés érdekében

- Használat előtt a zsaluzat minden oldalát PERI Bio Clean felületkezelővel be kell permetezni.
- Betonozást követően a zsalu hátoldalát azonnal be kell permetezni vízzel. Ez megkönnyíti a későbbi tisztítást.
- A zsaluzást mindig egy saroknál vagy a bonyolult kialakításoknál kell kezdeni. A falvastagságra mindig ügyelni kell (lásd sarkok).
- Csak a feltétlenül szükséges átkötések használjuk! A nem használt átkötési helyeket PVC Ø 20 dugóval (cikksz.: 030290) kell tömíteni.

• Ez a poszter csak egy részletet mutatja a rendszer ajánlott felhasználásának. A poszter csak a hozzá tartozó Alkalmazási és Szerelési Útmutatóval és az ahhoz tartozó Kezelési Útmutatóval együtt használható.

• Termékeink alkalmazásakor figyelembe kell venni az adott országokban érvényes biztonsági előírásokat.

DOMINO D 275 acél	Max. frissbeton-nyomás DIN 18218 Hydrostatikus = 62,5 kN/m ² Dinamikus = 60,0 kN/m ²	Alakváltozás DIN 18202 7 sor 6 sor
DOMINO D 275 alu	50,0 kN/m ²	5. sor



DOMINO DRS kapocs segítségével az elemek egyetlen művelettel összekapcsolhatók, síkba rendezhetők, törővonalak kapcsolhatók.

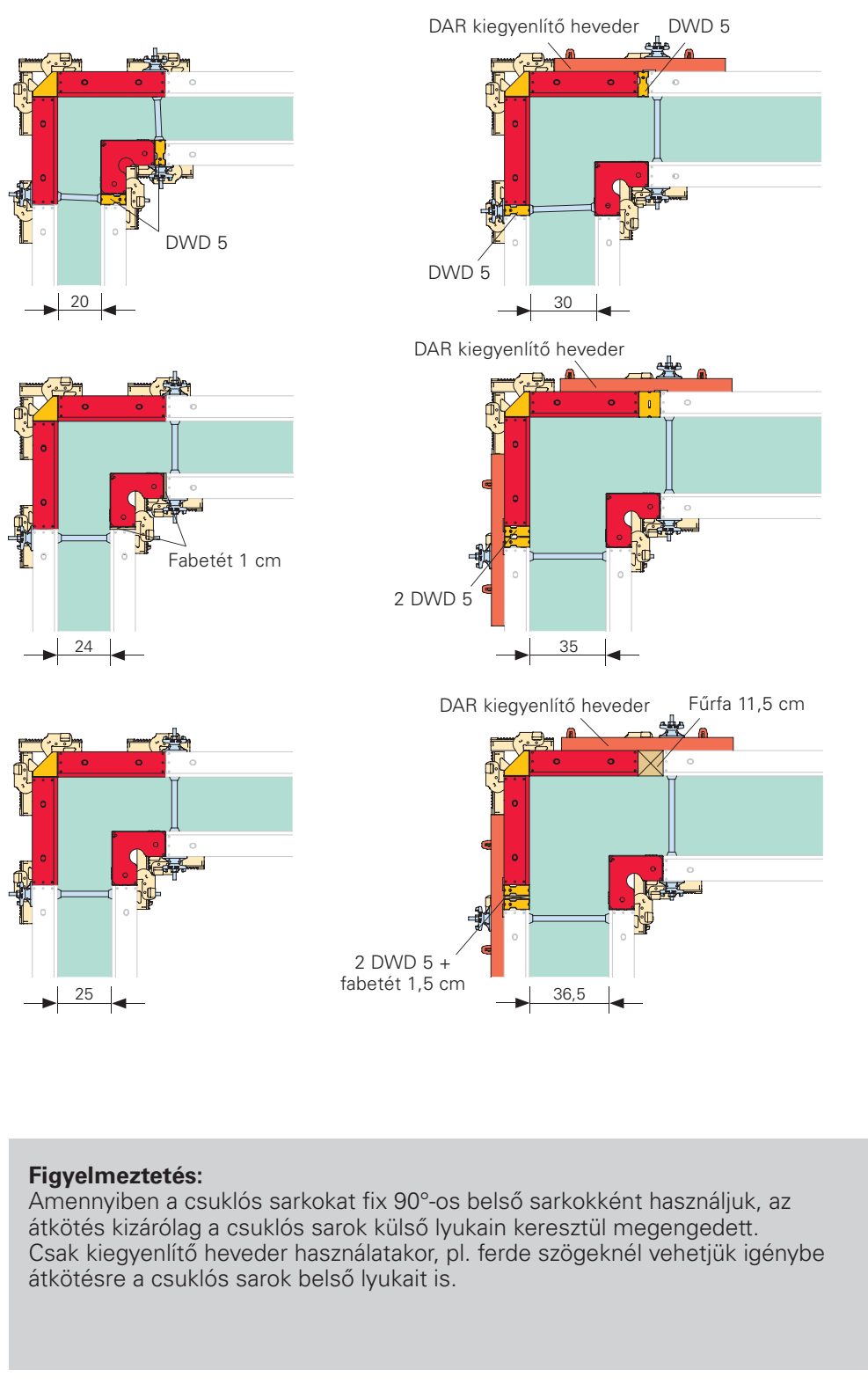
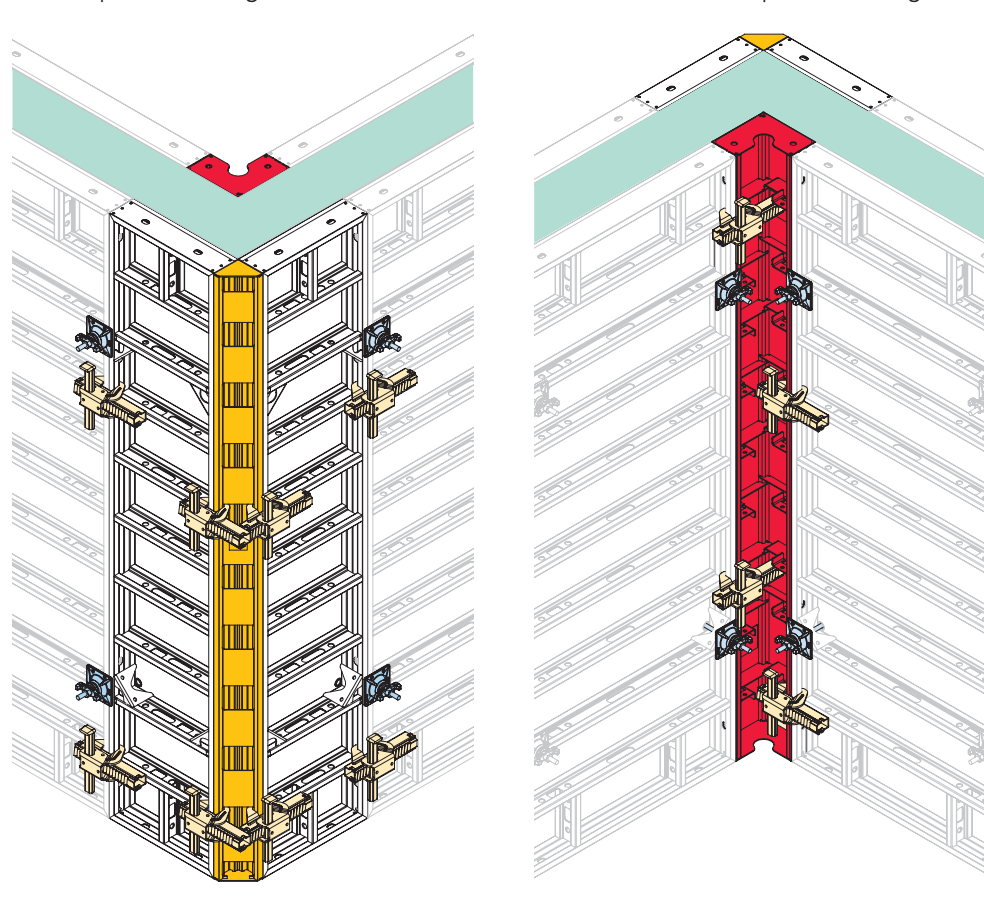
DOMINO

Könnyű keretváz zsaluzat falakhoz és alapokhoz

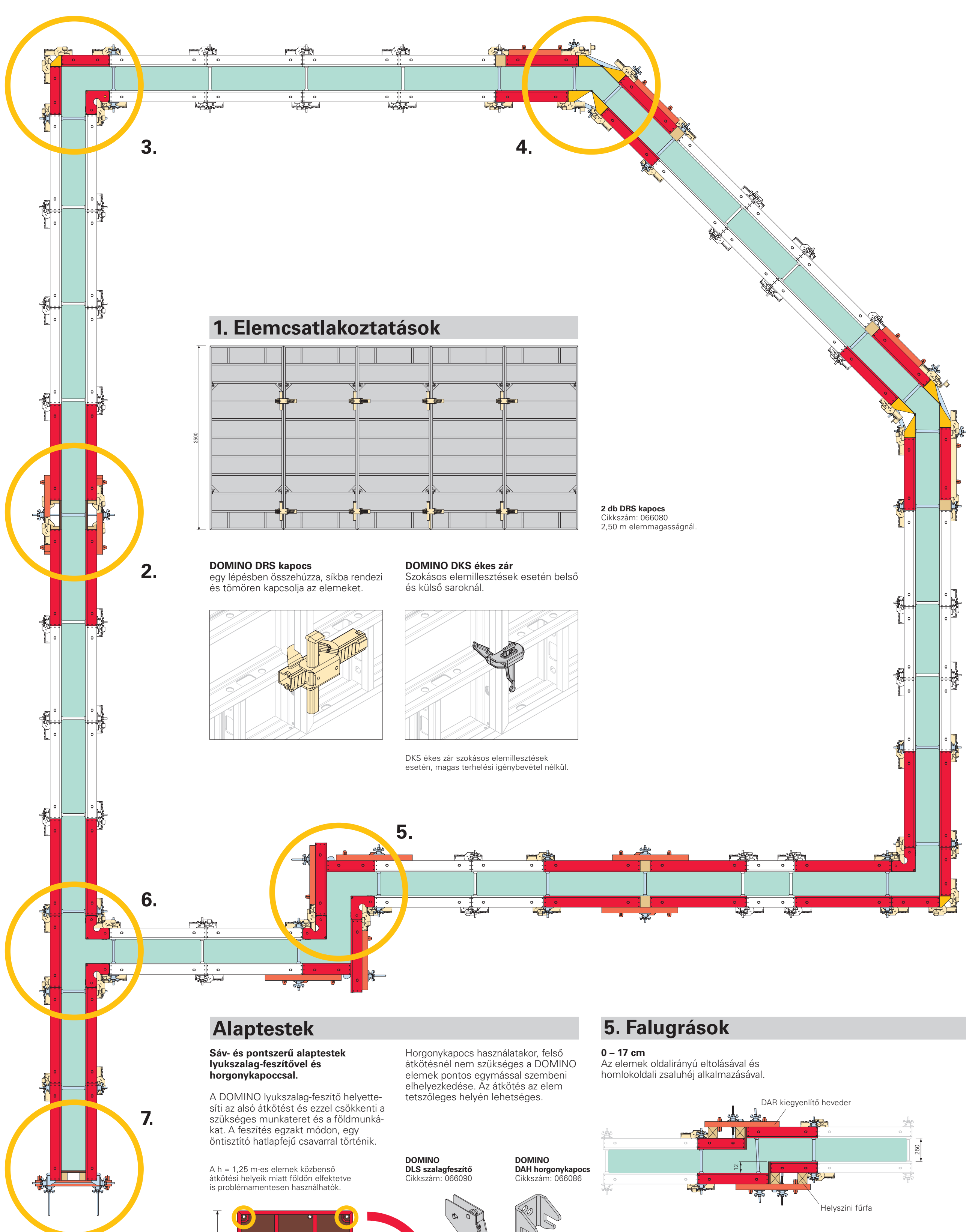
3. Sarkok

Az 50-es elem és a DAW külső sarok képezik a külső sarkot. A DWD 5 kiegyenlítő fabetéttel kombinálva 15 cm-ig 35cm-ig terjedő falvastagságok lehetségesek, 5 cm-es ugrásokban.

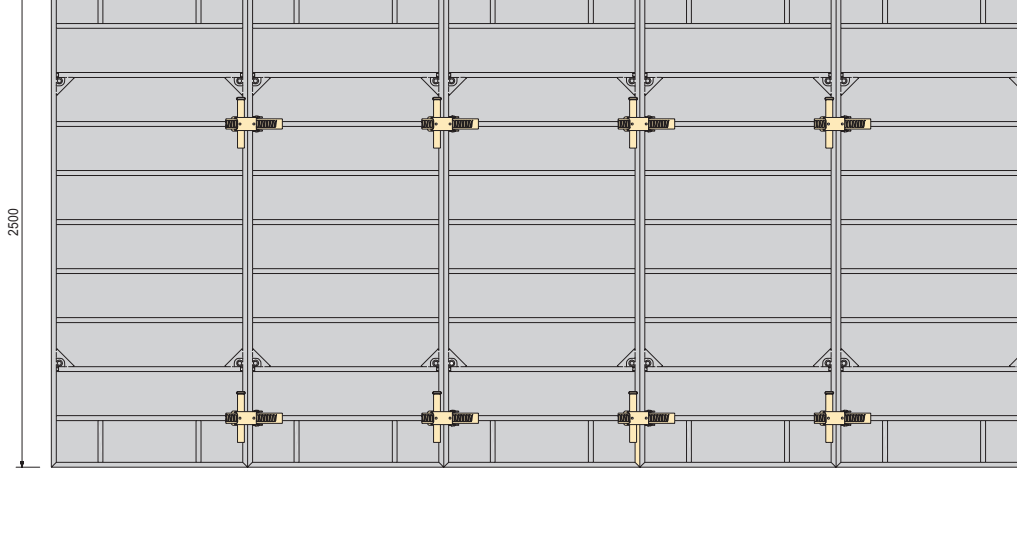
2,50 m-es elem esetén a külső saroknál általában 2 db DOMINO DRS kapocs szükséges.



Figyelmeztetés: Amennyiben a csuklós saroknál fix 90°-os belső sarokként használjuk, az átkötés kizárólag a csuklós sarok külső lyukán keresztül megengedett. Csak kiegyenlítő heveder használható, pl. ferde szögökönél lehetnek igénybe átkötésre a csuklós sarok belső lyukait.



1. Elemcsatlakoztatások



DOMINO DRS kapocs
egy lépésben összehúzza, síkba rendezi és tömöríti kapcsolókat az elemek között.

DOMINO DKS ékes zár
Szükséges elemillesztések esetén belső és külső saroknál.

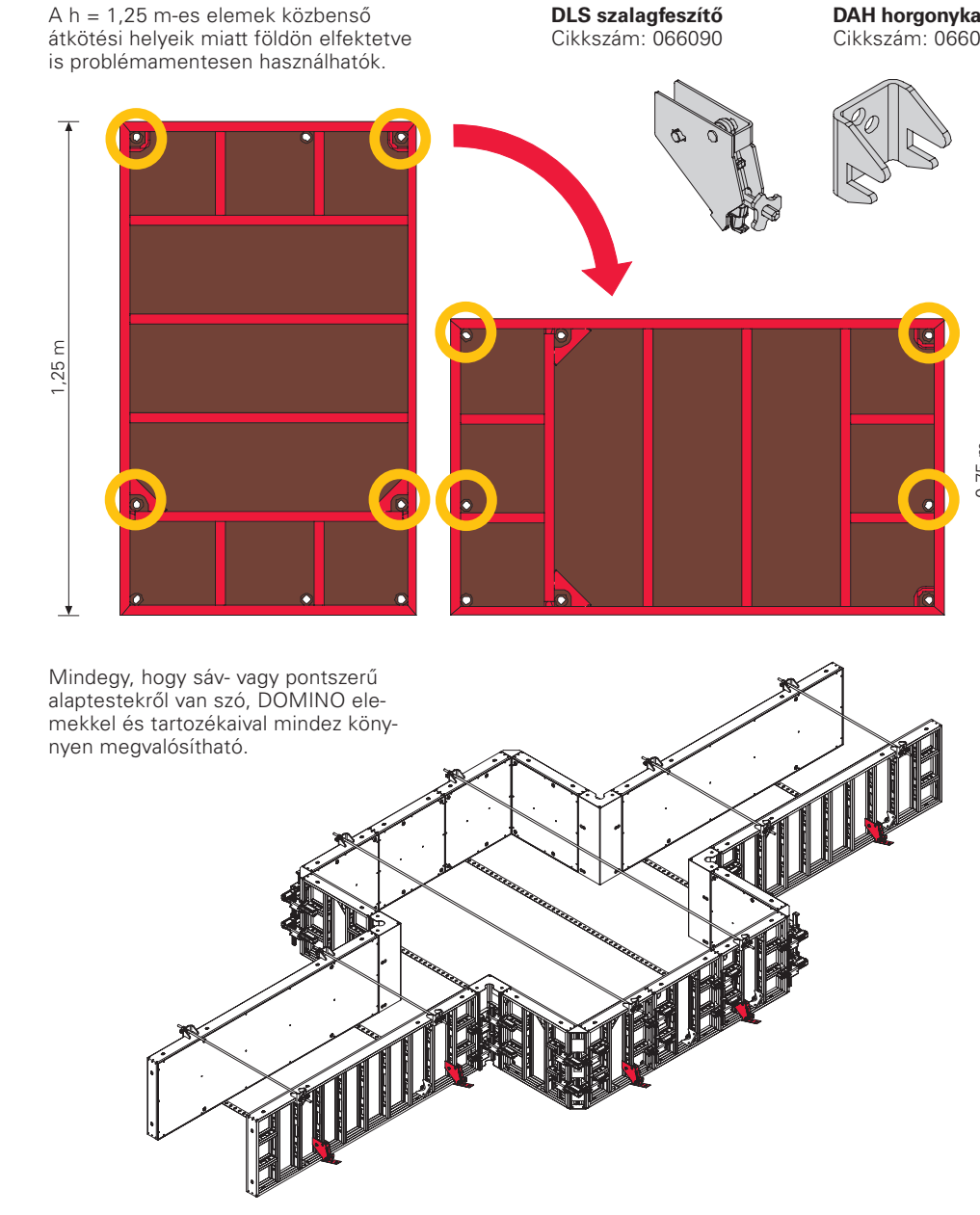
DRS ékes zár
Szükséges elemillesztések esetén, magas terhelés igénybevétele nélkül.

Alaptestek

Sáv- és pontszerű alaptestek lyukszalag-feszítővel és horgonykapocsokkal.

A DOMINO lyukszalag-feszítő helyettesíti az alsó átkötést és ezzel csökkenti a szükséges munkaterület és a földmunkákat. A feszítés egzakttá módon, egy öntözött határfelület csavarra történik.

A h = 1,25 m-es elemek közötti átkötési helyek miatt földön elhelyezve a problémamentesen használható.

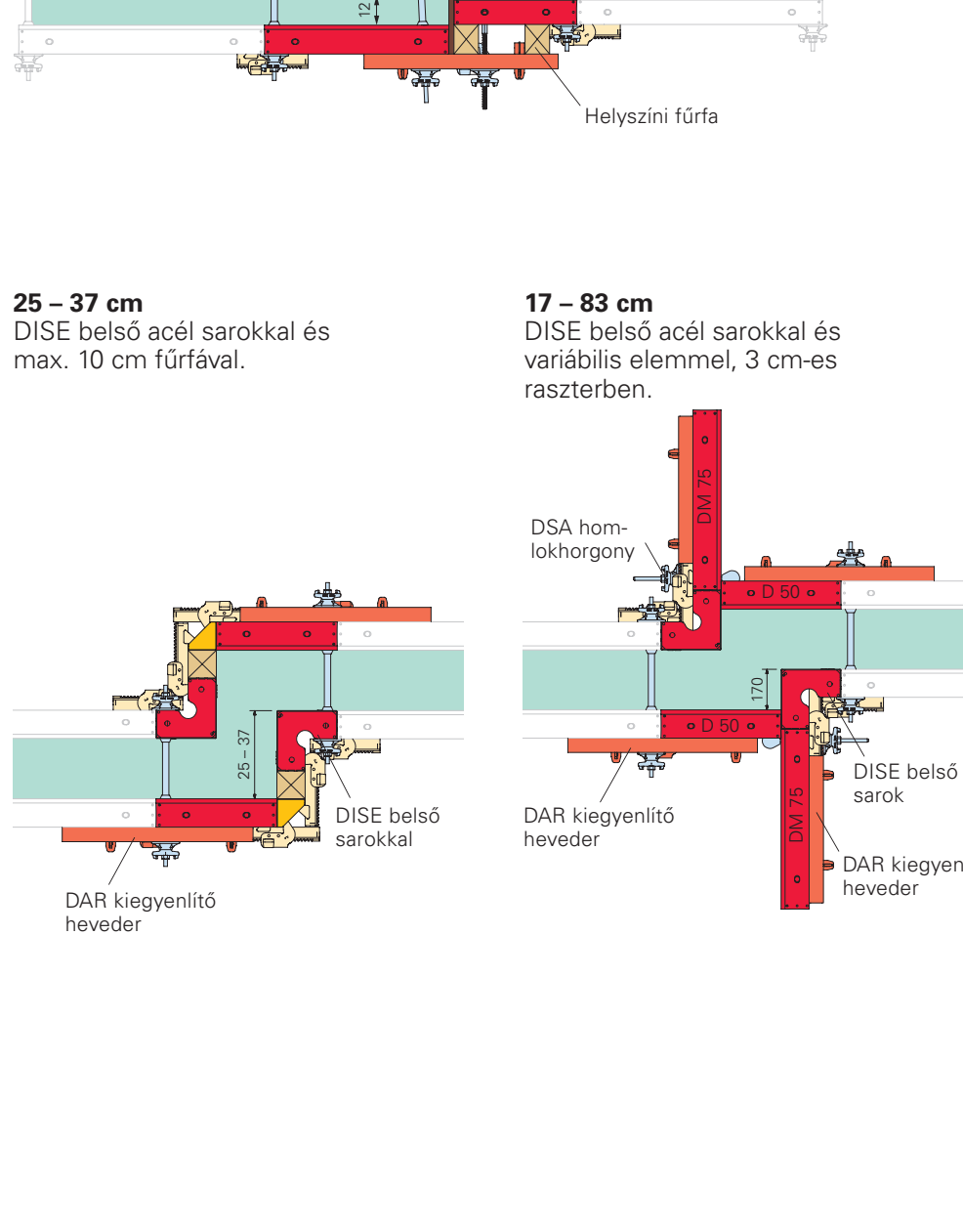


5. Falugrások

0 - 17 cm
Az elemek oldalirányú eltolásával és homlokoldali zsaluzás alkalmazásával.

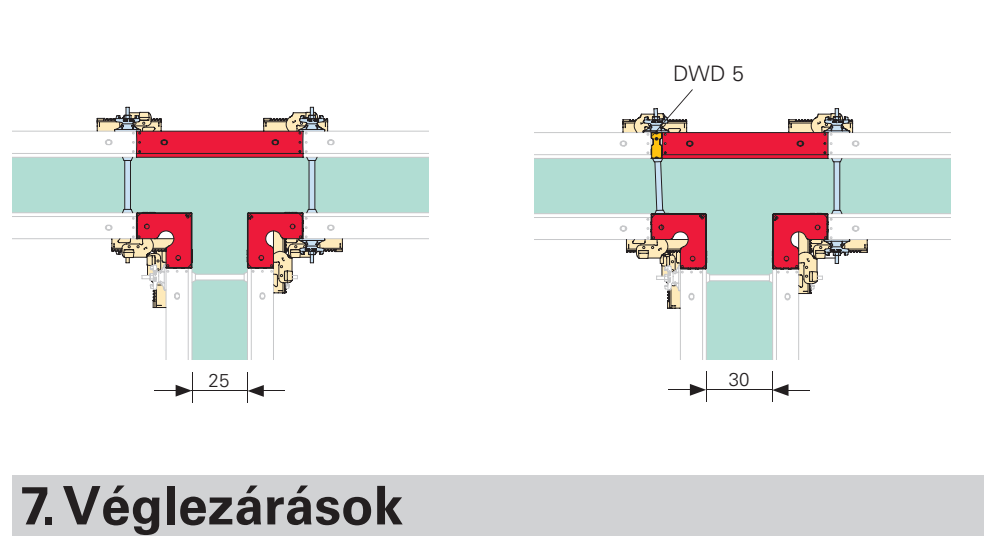
25 - 37 cm
DISE belső acél sarokkal és max. 10 cm fűrléval.

17 - 83 cm
DISE belső acél sarokkal és variálható elemmel, 3 cm-es rasterben.



6. Leágazó falak

Leágazó falak 75-es elem és csuklós sarok alkalmazásával zsaluzhatók. A DWD 5 kiegyenlítő fabetéttel kombinálva 15 cm-ig 35cm-ig terjedő falvastagságok lehetségesek, 5 cm-es ugrásokban.

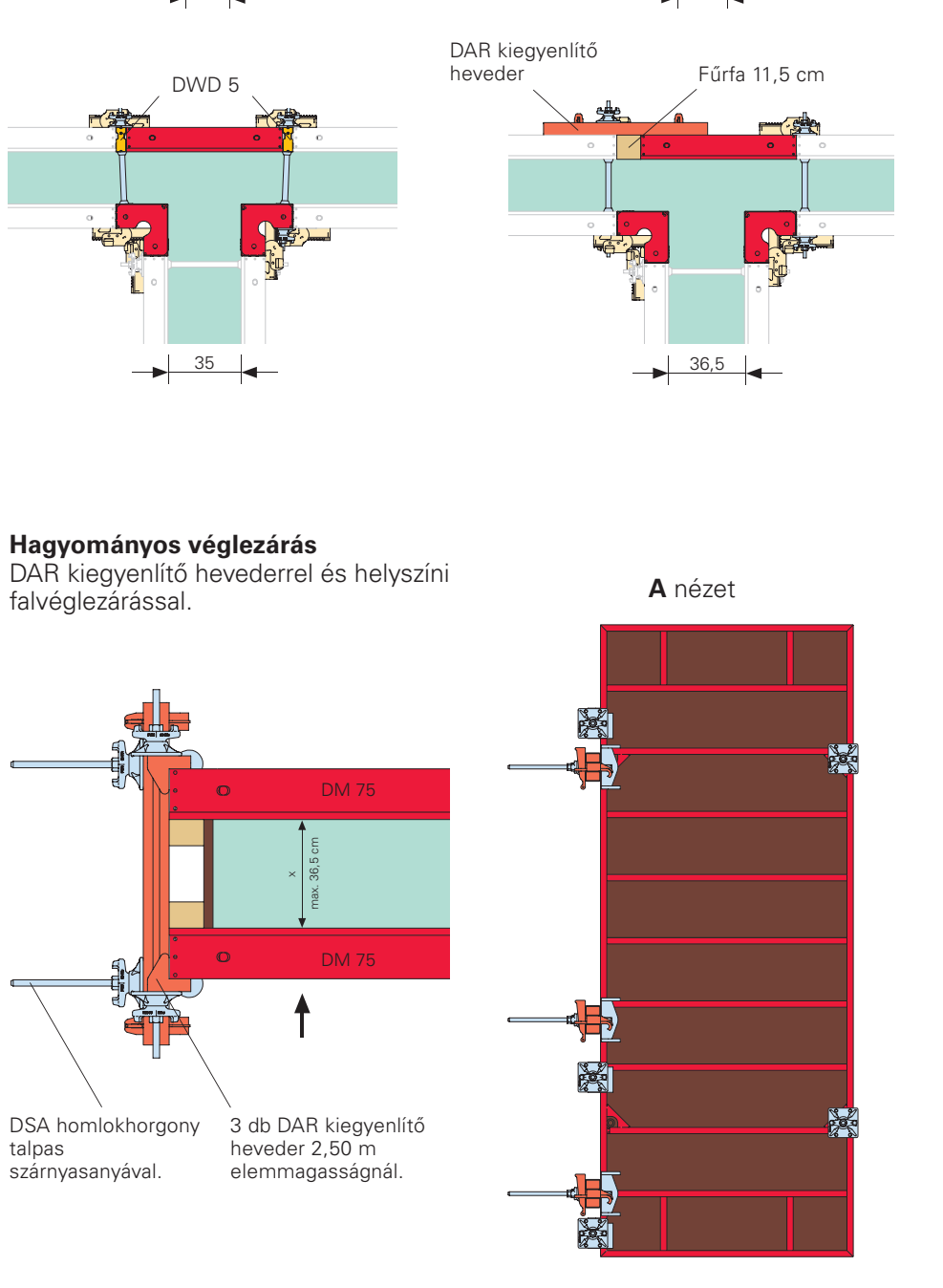


7. Véglezárások

DOMINO MT/MTF végzáró elemmel
Továbbtűző vasalással, fuggaszalaggal vagy arékkal.

MT középrész fuggaszalag nélkül

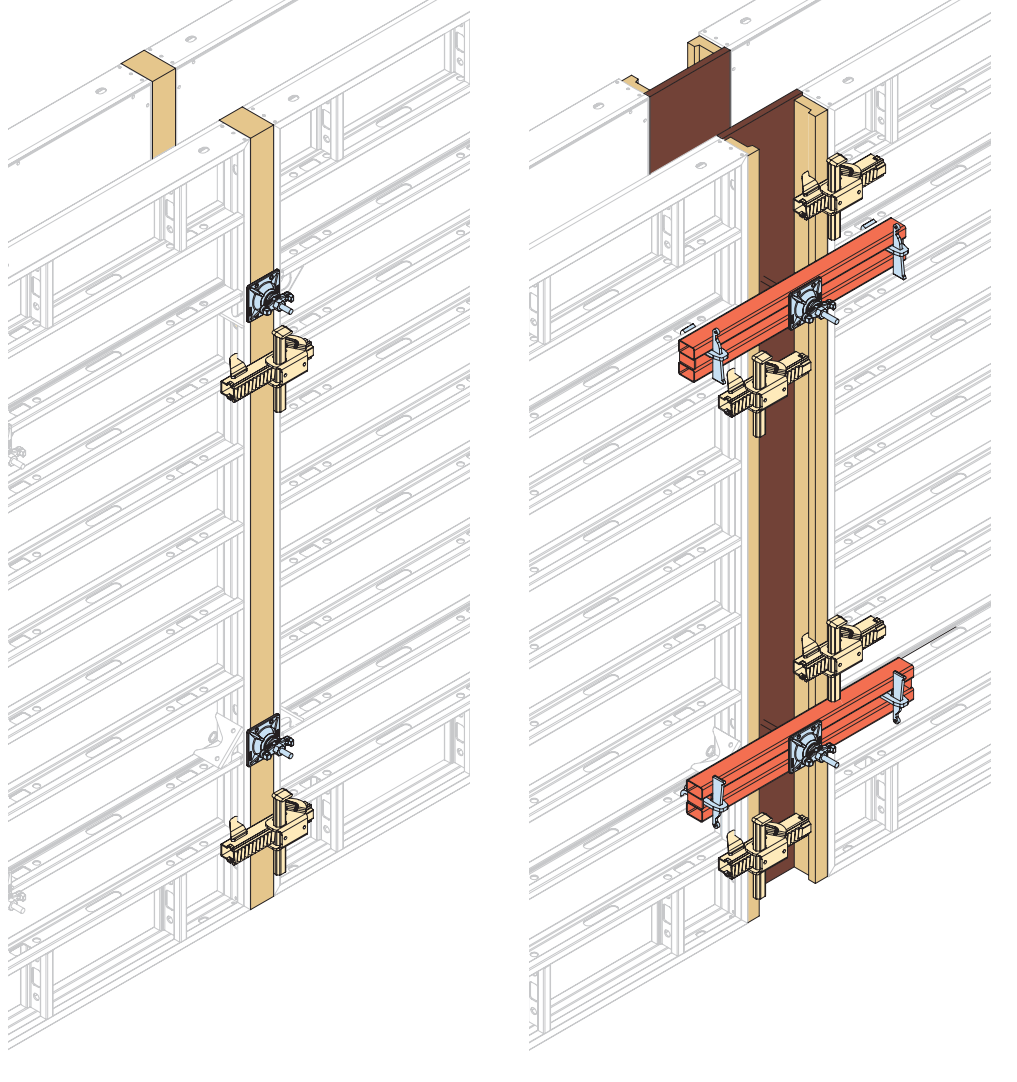
MTF középrész fuggaszalaggal
Betonszalag vastagsága leg. 2,5 cm vagy 5 cm.



2. Hosszkiegyenlítések

Hosszkiegyenlítés 12 cm-ig
Kapcsoló elemek oldalánként 2,50 m elemmagasság esetén.

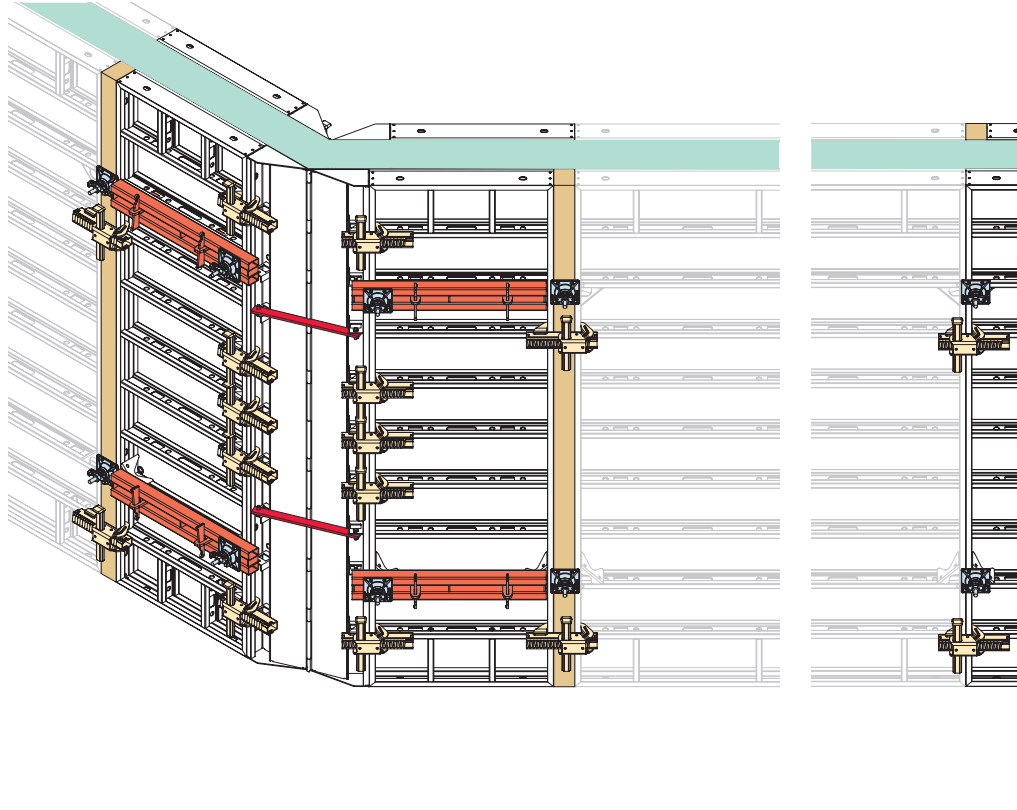
Hosszkiegyenlítés 30 cm-ig
DPA illesztőelemzettséggel, DAR 80 kiegyenlítő hevederrel és helyszíni illesztőtervező segítségével.



4. Ferde szögek >= 75°

Csuklós sarok kívül
Kapcsoló elemek oldalánként 2,50 m elemmagasság esetén.

Csuklós sarok belül
Kapcsoló elemek oldalánként 2,50 m elemmagasság esetén.



Magassági toldalékok

Magasság [cm]	250	100	75	50	35	25	DAW kívül	DGE kívül	DGE belül	DSE belül
250	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
275	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
300	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
325	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
350	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
375	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
400	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
425	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
450	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
475	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
500	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]

DOMINO elemek

Magasság [cm]	100	75	50	35	25	DM 75	DISE	DGE	DAW	DWD 5	DWD 10	DPA
250	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
275	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
300	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
325	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
350	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
375	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
400	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
425	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
450	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
475	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]
500	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]	[Diagram]

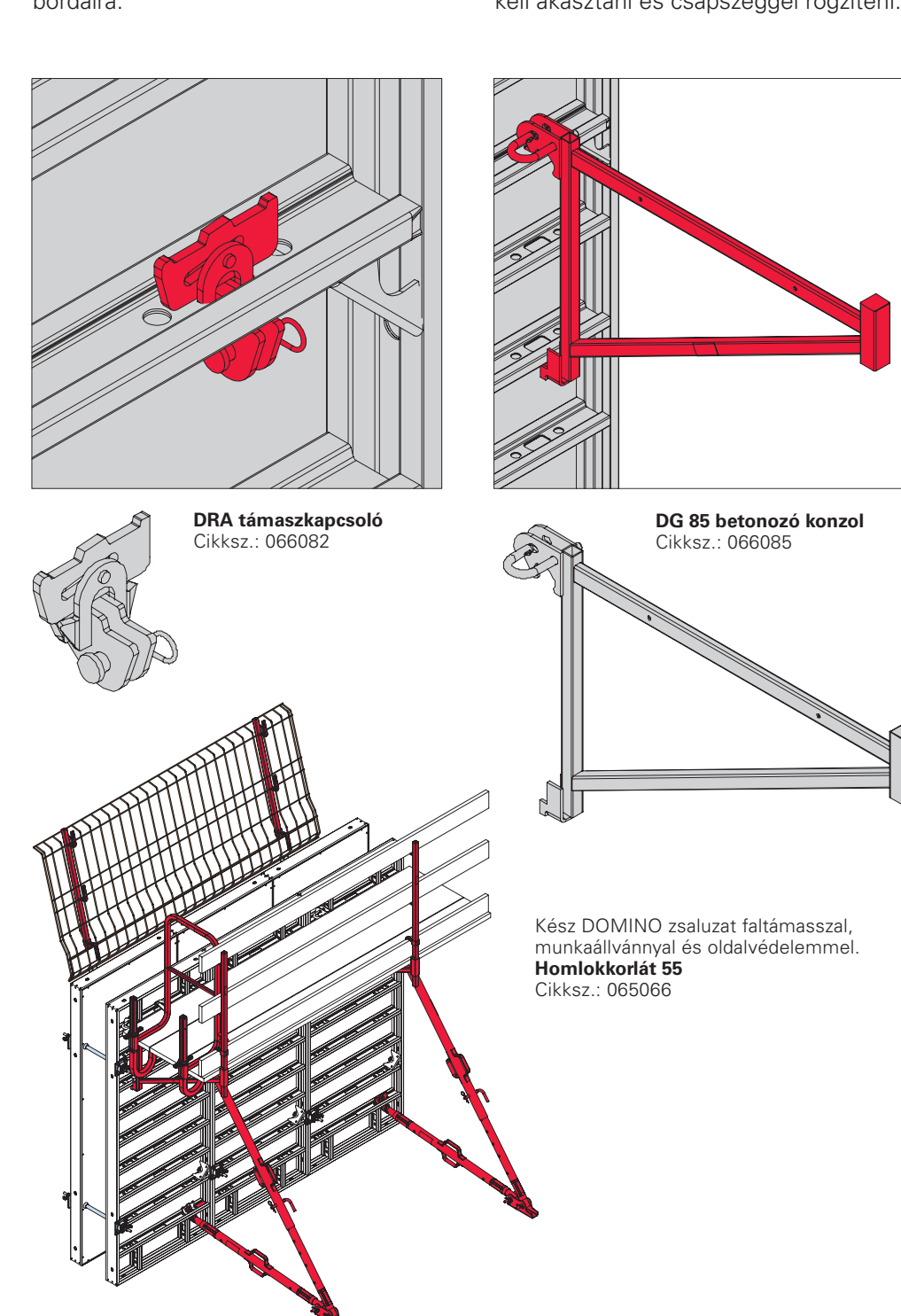
Faltámaszok és merevítők

A zsaluzat beállításához, valamint a szellőzők felállításához szükséges faltámaszok és faltámasz merevítők. Elhelyezésük az alábbi ábra és táblázat alapján. Az oldó elemet mindig 2 faltámaszsal kell rögzíteni.

Mag. hatásvonal [m]	Zsaluzás magasság [m]					
	1,50	2,00	2,75	3,00	4,00	5,00
Faltámasz terhelése [kN]	F _{1a}	F _{2a}	F _{3a}	F _{4a}	F _{5a}	F _{6a}
Faltámasz merevítő terhelése [kN]	F _{1b}	F _{2b}	F _{3b}	F _{4b}	F _{5b}	F _{6b}
h kerületi erő [kN]	h	h	h	h	h	h
h kerületi erő [kN/m]	h	h	h	h	h	h
x kerületi erő [kN]	x	x	x	x	x	x
y kerületi erő [kN]	y	y	y	y	y	y

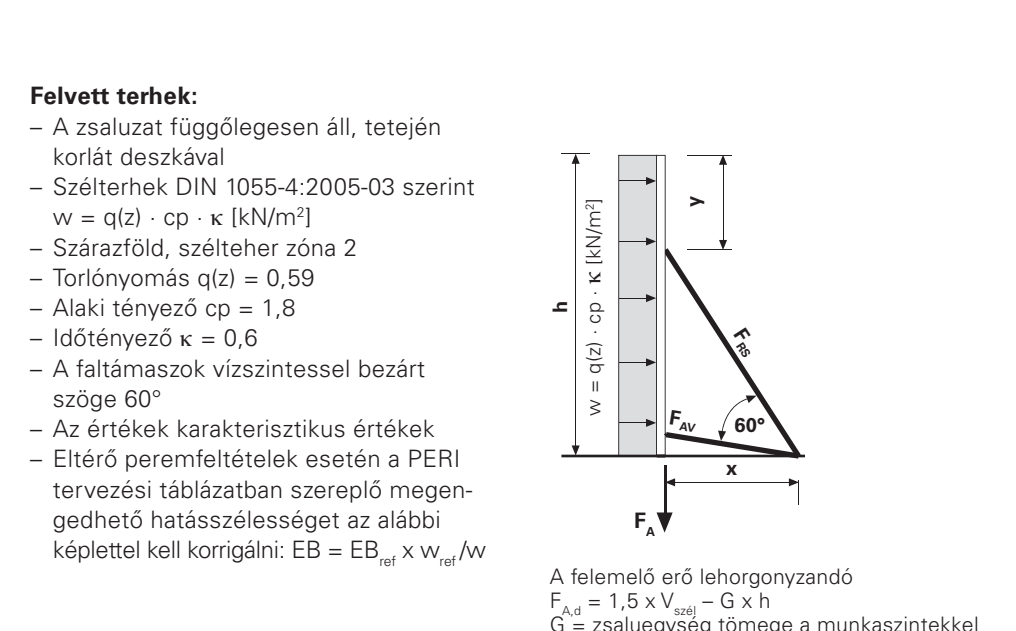
Figyelmeztetés: Feltámaszok minden esetben az alkalmazott zsaluzat szerelési méreteivel kell igazítani.

Tartozékok:



Lábemelés rögzítése

PERI 1420 x 130 lábemelés csavar
Cikksz.: 14277



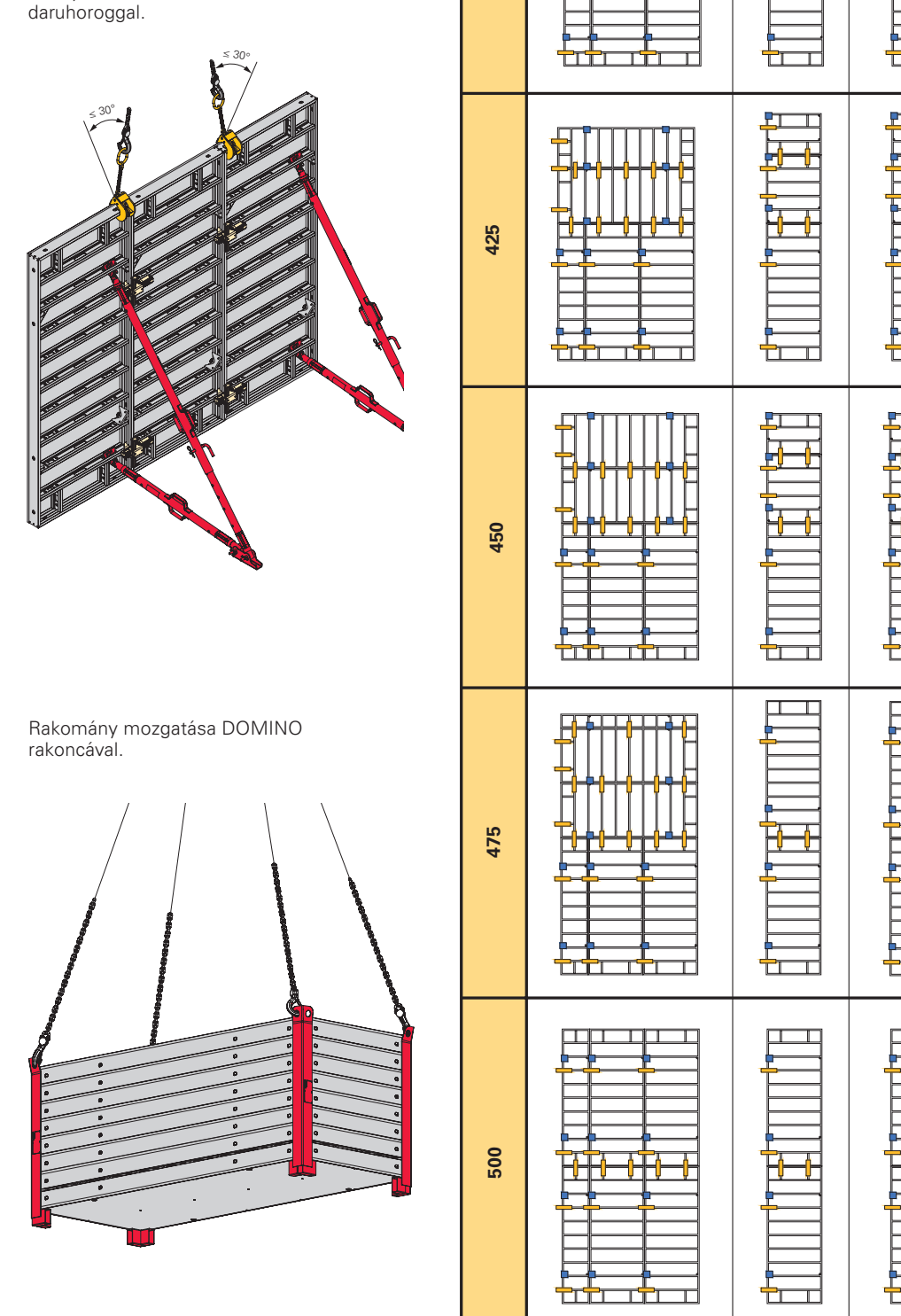
Tárolás és szállítás



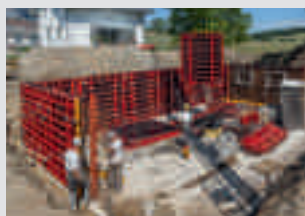
Felvett terhek:

A zsaluzat függőlegesen áll, tetején horoló deszkával.
Szellőzők DIN 1055-4:2005-03 szerint w = q₁ · cp · k [kN/m²].
Szellőzők szélterhelésére 2.
Terhelés q₁ = 0,59
Alak tényező cp = 1,8
Szelektív k = 0,6
A faltámaszok vízszintessel bezárt szögű.
Az elemek karakterisztikus értékek.
Eltérő paraméterek esetén a PERI technikai táblázatban szereplő megengedhető határértékekkel az alábbi képletet kell komparálni: EB = EB₀ · w₁ · w₂

Úgyellen a használati utasításban leírta!



Minden projektnek és követelménynek megfelelő optimális rendszer



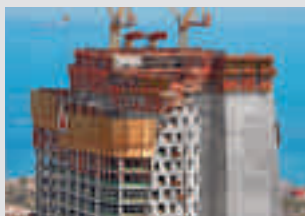
Falzszaluzatok



Pillérzszaluzatok



Födémzszaluzatok



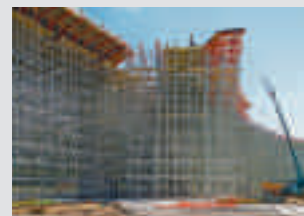
Kúszó rendszerek



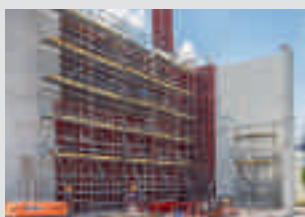
Hídzszaluzatok



Alagút zsaluzatok



Tetherhordó állványok



Állványok betonacél szereléshez



Homlokzati munkaállványok



Ipari munkaállványok Industrie



Feljárók



Védőállványok



Biztonsági rendszerek



Rendszerfüggetlen tartozékok



Szolgáltatások



PERI Kft.
Zsaluzatok, állványzatok,
mérnöki szolgáltatás
H-1181 Budapest
Zádor u. 9.
Tel.: (1) 2-960-960
Fax: (1) 2-960-950
info@peri.hu
www.peri.hu