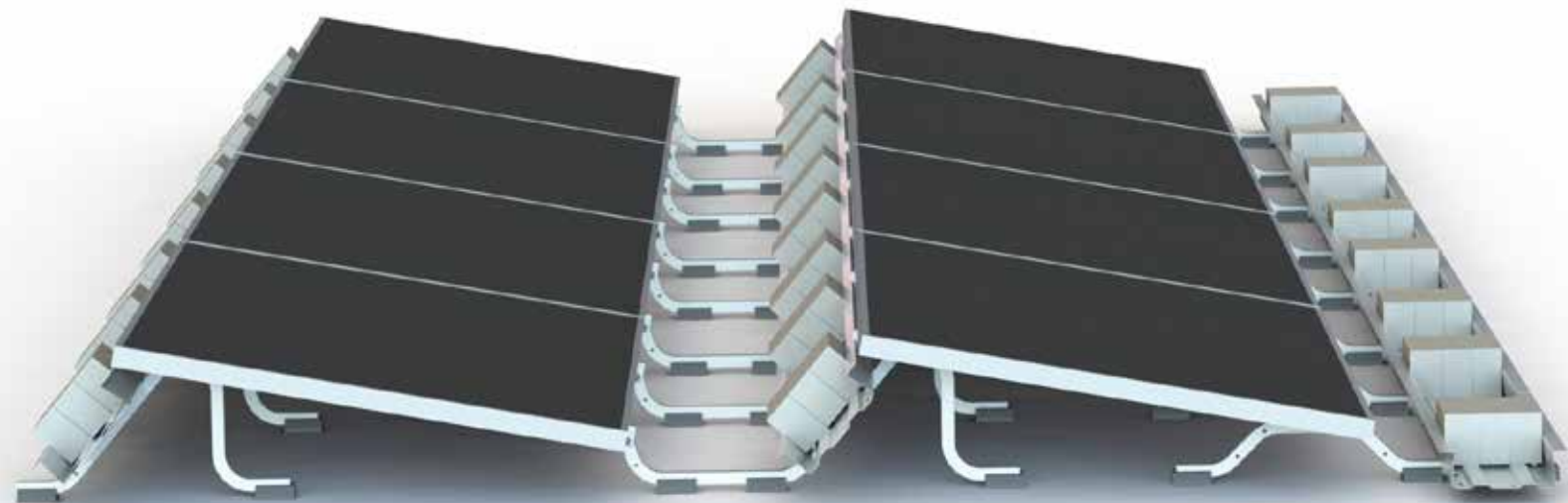




PB III HD



R3 Bourton Industrial Park, Bourton on the Water, Glos, GL54 2HQ, UK

Tel: +44 1451 824 312

Email: info@sunfixings.co.uk

WWW.SUNFIXINGS.CO.UK

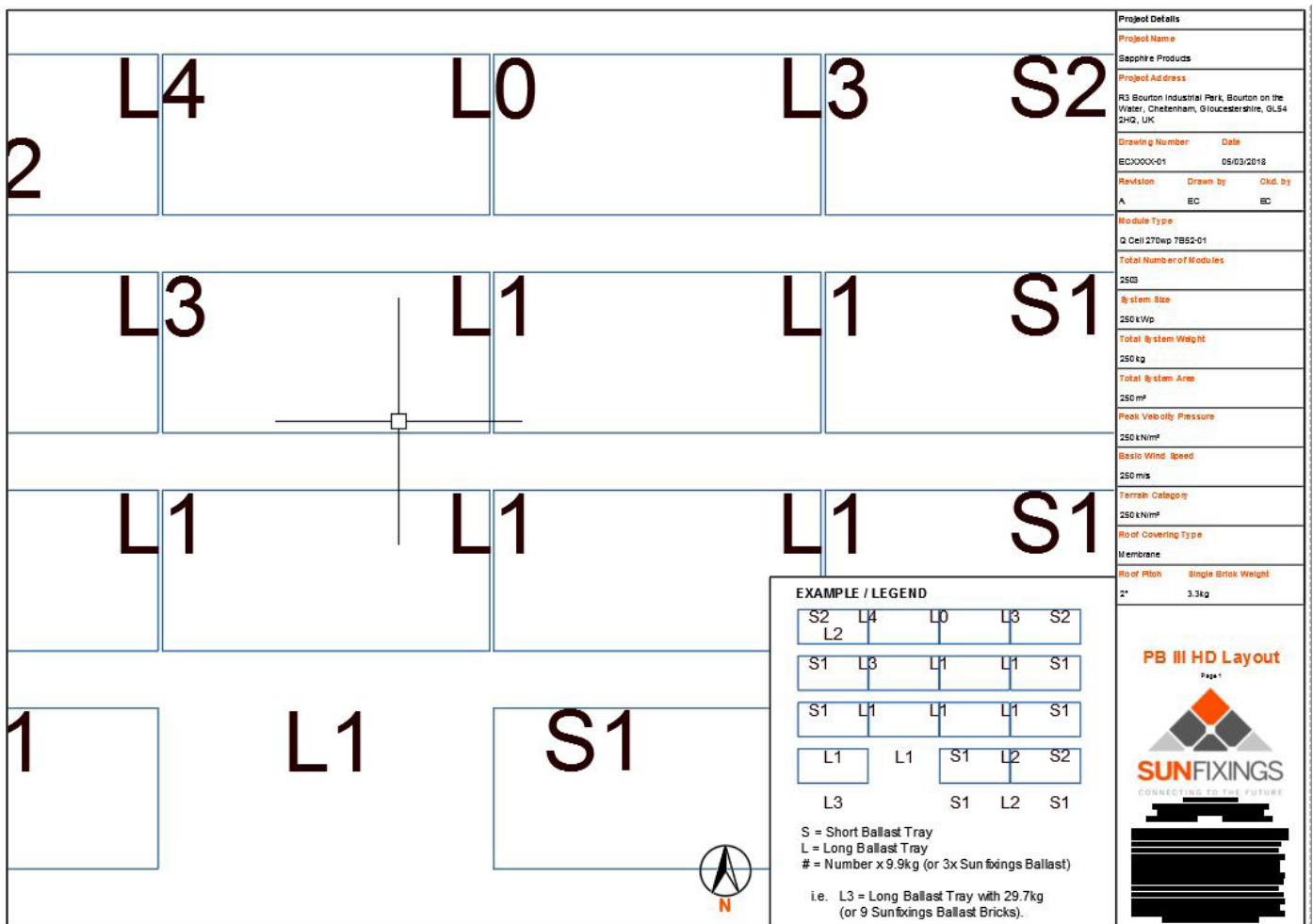
V042018

2

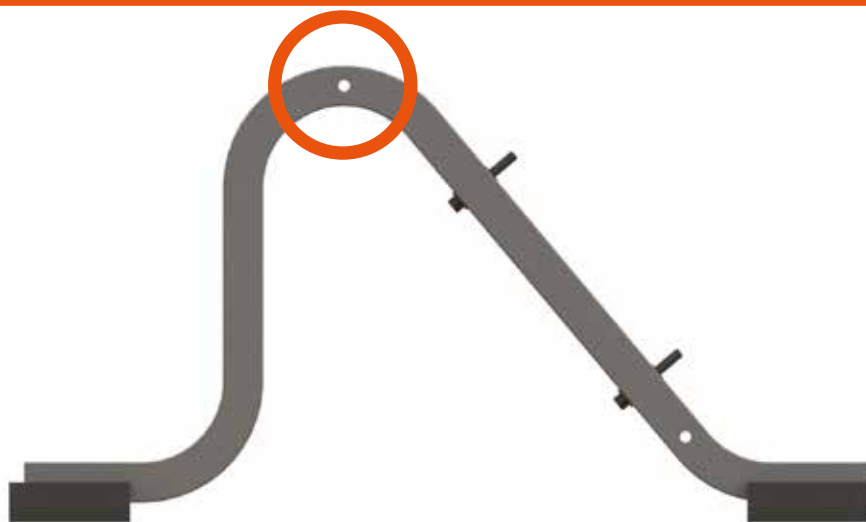
A tervrajz olvasása

A tervrajz az alábbi célokra használható:

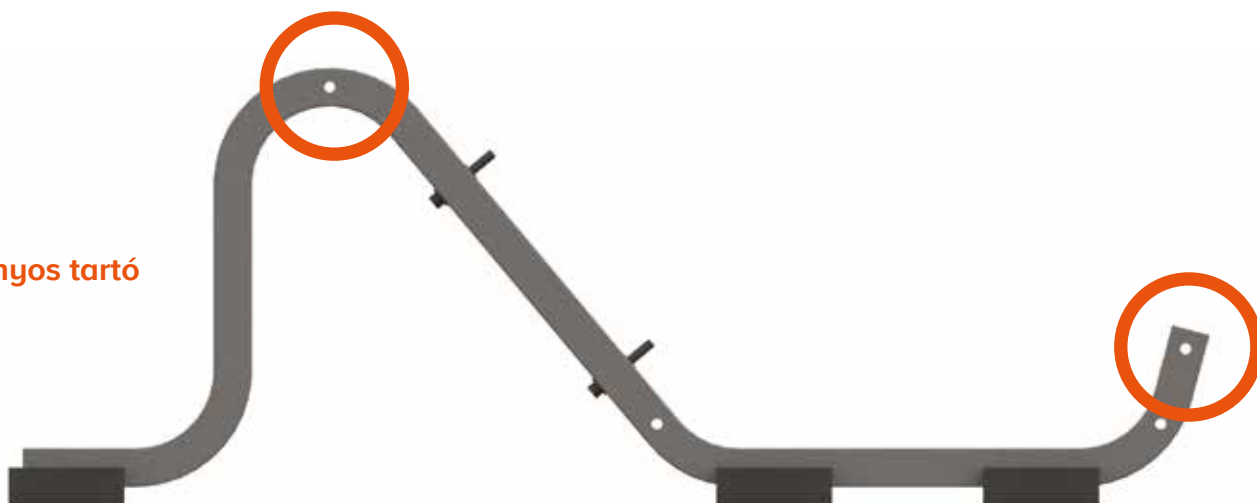
1. a napelemek helyzetének ellenőrzése
2. az egyes konzolokhoz szükséges alkatrészek számának ellenőrzése



Északi tartó



Szabványos tartó



Déli tartó

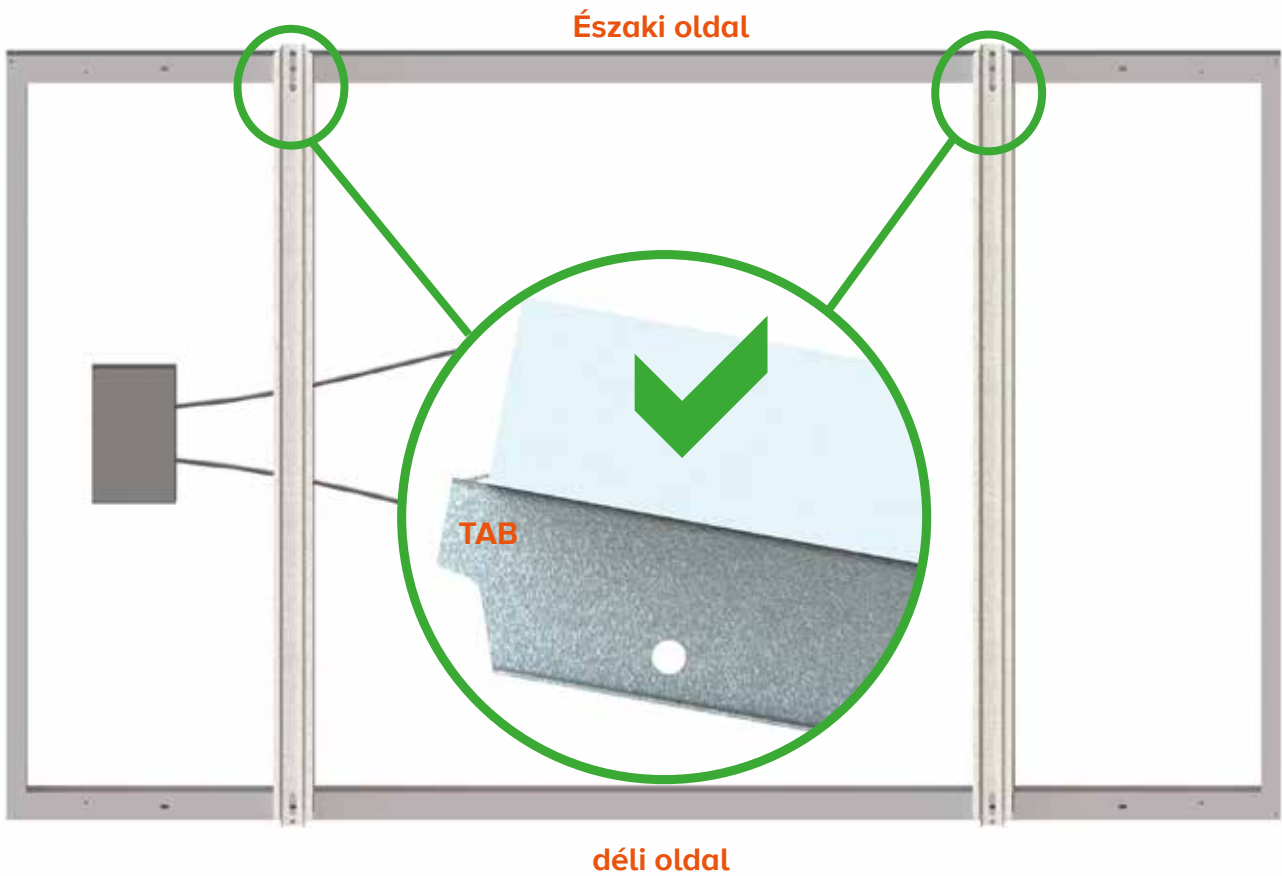


Karom

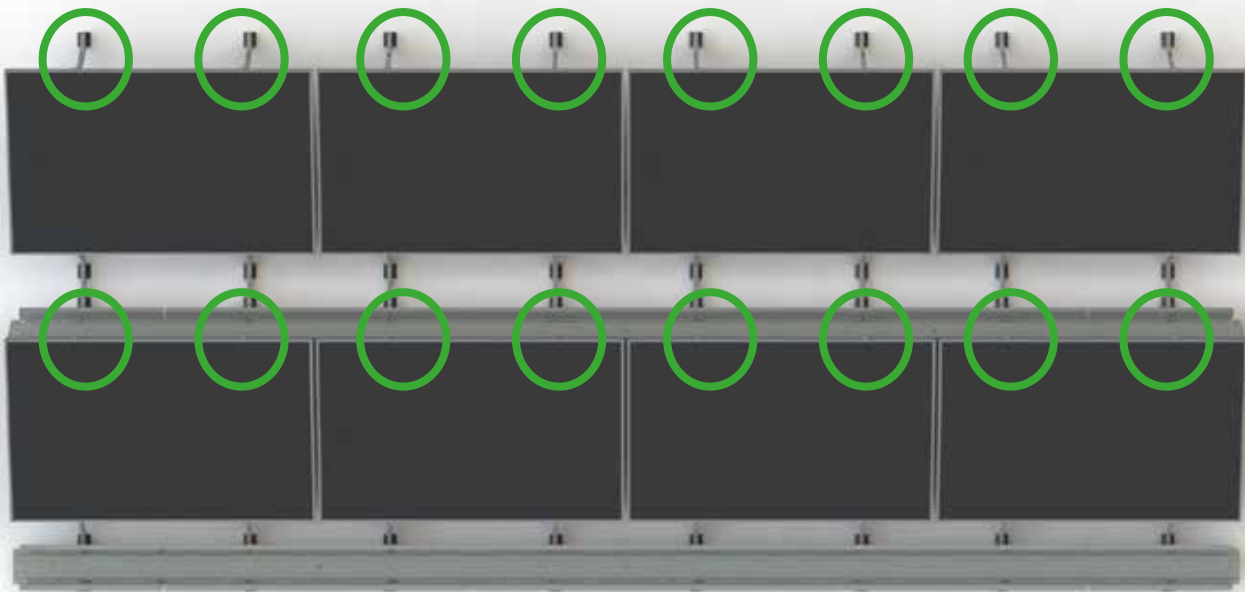


4

Helyezze a Claw-kat a napelemekre.



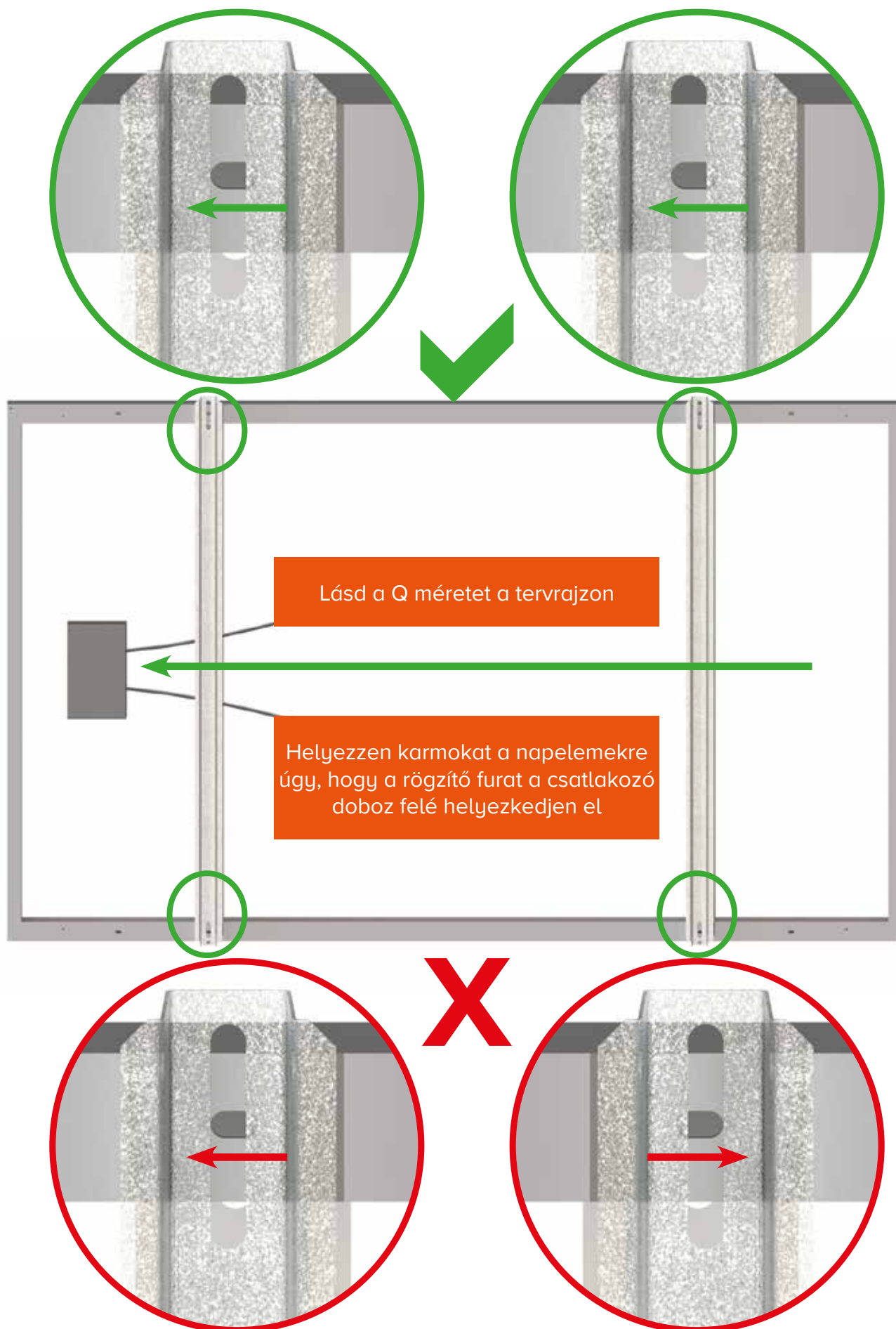
Győződjön meg róla, hogy a TAB a napelem északi oldalán található.



Déli

5

Helyezze a Claw-kat a napelemekre.



6

Csatlakoztassa a Claw-kat a napelemekhez

Szükséges eszközök és egyéb tárgyak



3/8"



7/16"



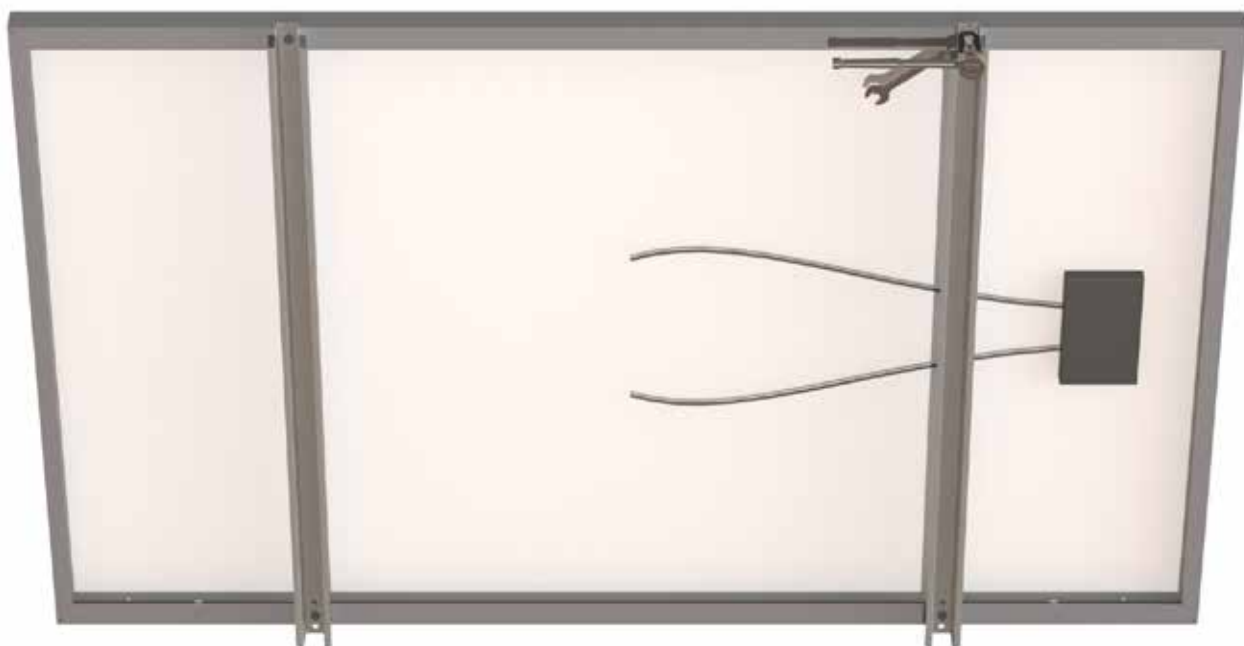
Karom



Rövid tőcsavar



Fogazott anya



16Nm



Szükséges eszközök és egyéb tárgyak



Tervrajz



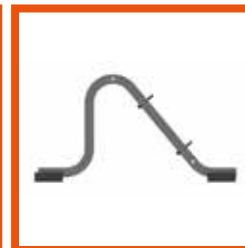
Mérőszalag



Sor vonal

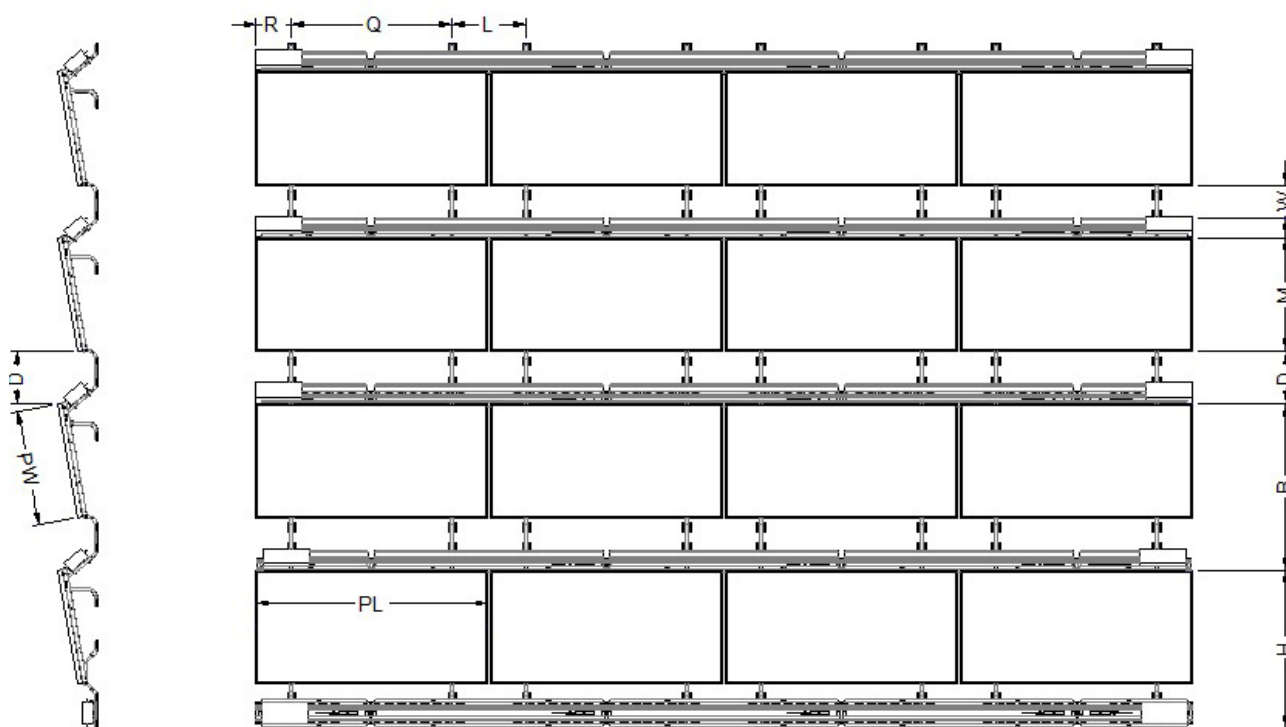


Déli tartó

Szabványos
tartó

Északi tartó

A tervrajz alapján alkalmazza az R, Q, L, H, B, D, M és W méreteket a tartók kialakításához.



Északi tartó



Szabványos tartó

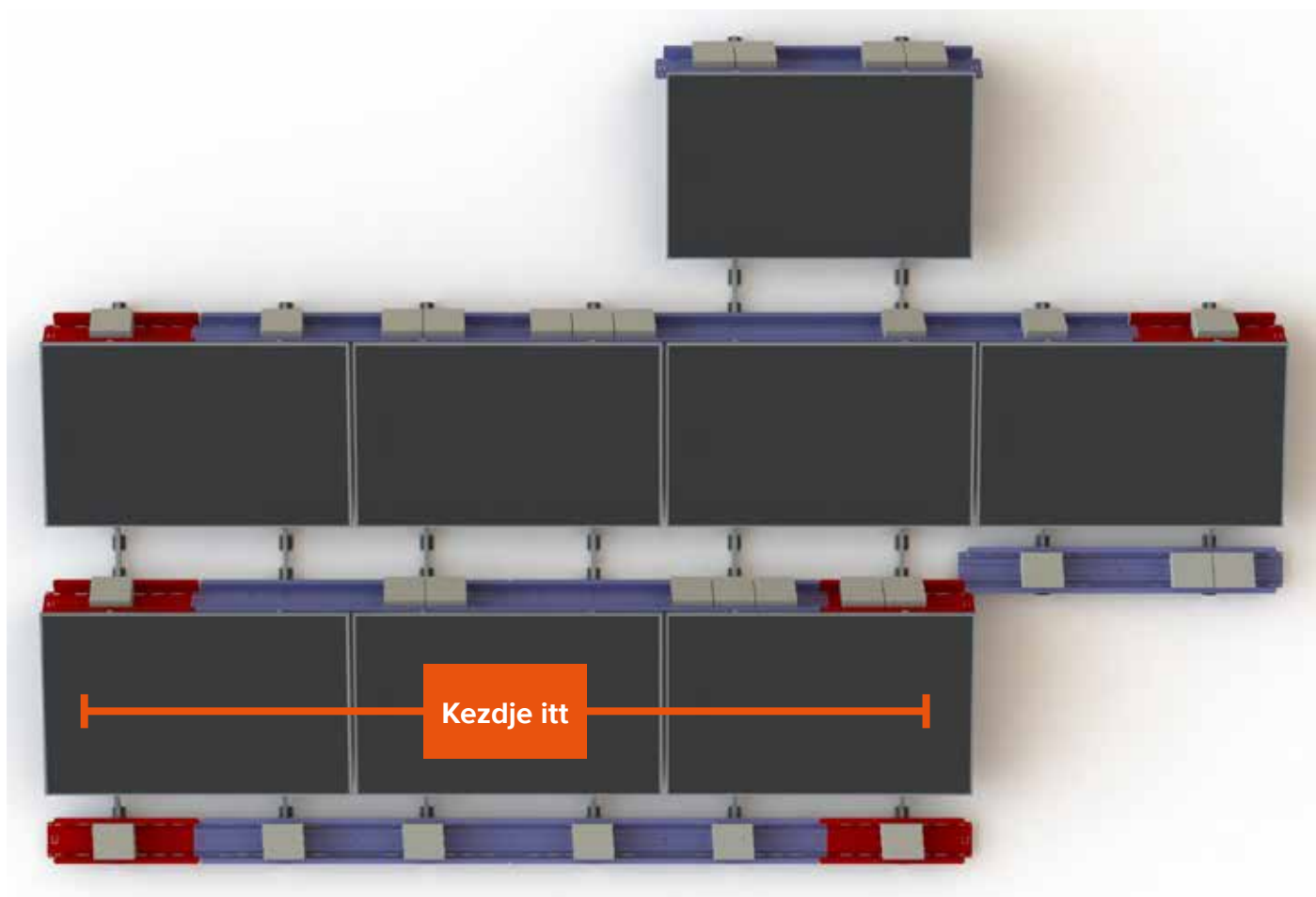


Déli tartó



Déli





9

A Claw-k rögzítése a Déli tartós-okhoz

Szükséges eszközök és egyéb tárgyak



3/8" & 7/16"



7/16" (11mm)



Déli tartó



Karom

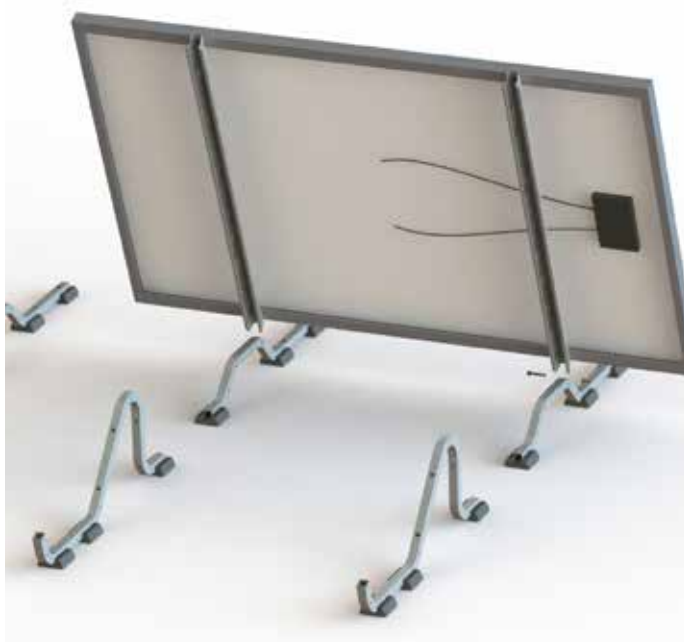


Hosszú
tőcsavar



Fogazott anya

A rögzítő furatok ellenőrzéséhez olvassa el a jelen dokumentum 3. oldalát



A rögzítés első lépéséhez akkumulátoros fűrógép is használható, de a megfelelő nyomaték beállításához használjon dugókulcsot és nyomatékkulcsot .



10

A Claw-k rögzítése a Szabványos tartós-okhoz

Szükséges eszközök és egyéb tárgyak



3/8" & 7/16"



7/16" (11mm)



Szabványos
tartó



Karom



Hosszú
tőcsavar



Fogazott anya

A rögzítő furatok ellenőrzéséhez olvassa el a jelen dokumentum 3. oldalát



A rögzítés első lépéséhez akkumulátoros fúrógépet is használhat, de a megfelelő nyomaték beállításához használjon dugókulcsot és nyomatékkulcsot .

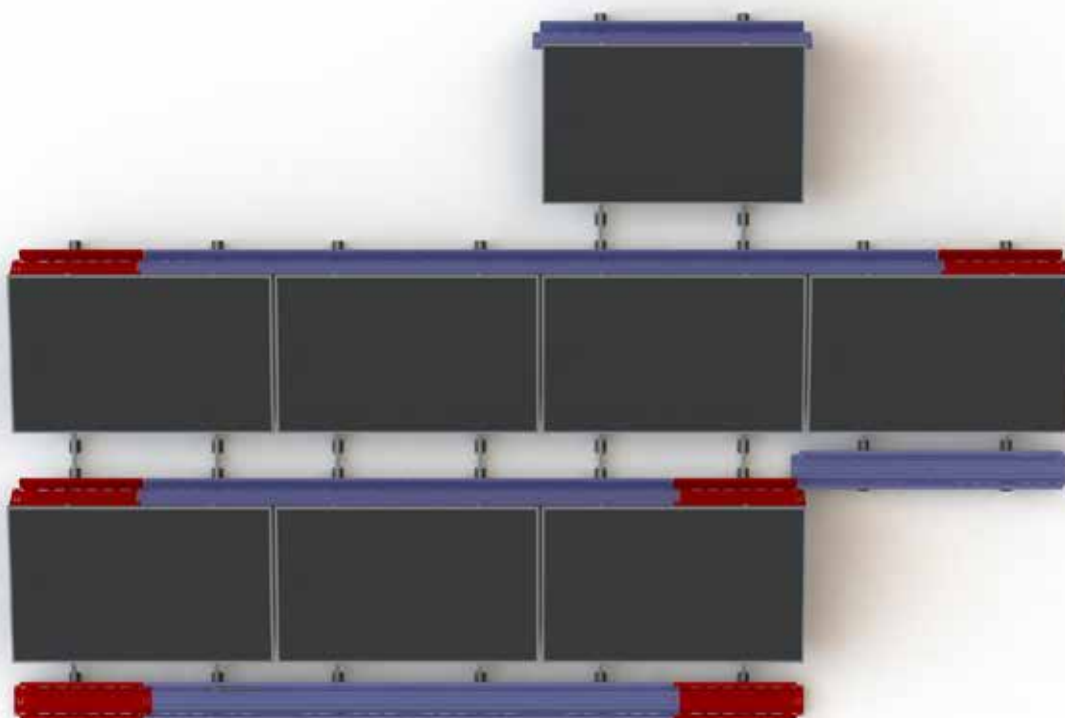
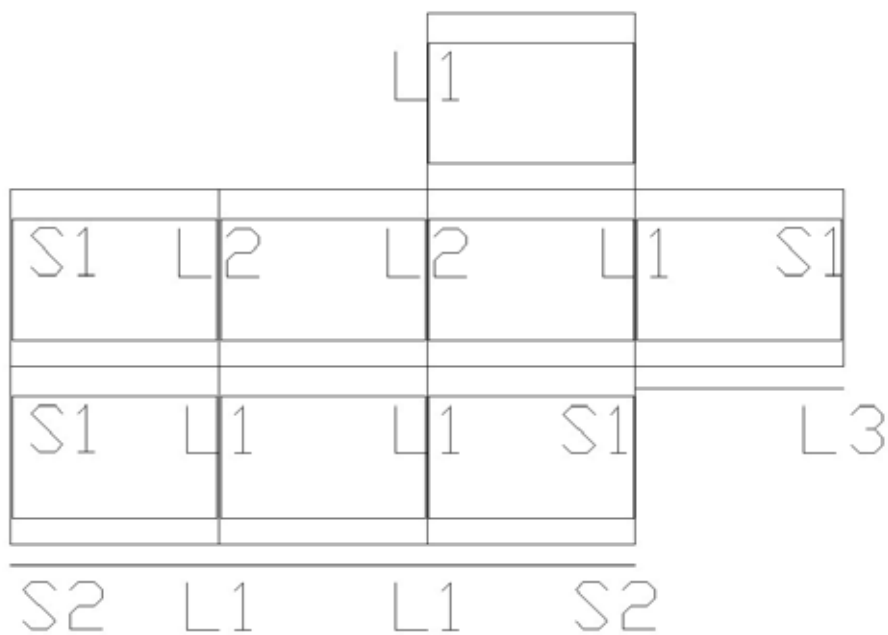


11

A ballaszttálca azonosítása



A tervrajz alapján helyezze el a rövid és hosszú Long Ballast Tray-eket a déli sorban



Szükséges eszközök és egyéb tárgyak



Tervrajz



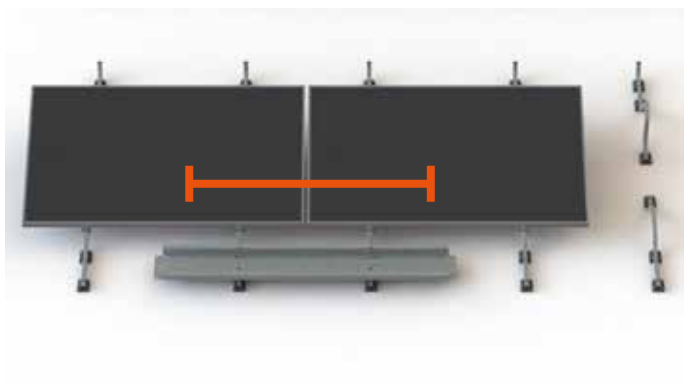
3/8"



Déli tartó

Hosszú
ballasztálca

Rövid tőcsavar



A hosszú Ballast Tray-nek át kell haladnia 2 napelemen

Ismételje meg ezt a lépést az összes többi hosszú Ballast Tray South Support-jain

A rögzítés első lépéséhez akkumulátoros fűrógépet is használhat, de a megfelelő nyomaték beállításához használjon dugókulcsot és nyomatékkulcsot .



Szükséges eszközök és egyéb tárgyak



Tervrajz



3/8"



Déli tartó

Rövid
ballaszttálca

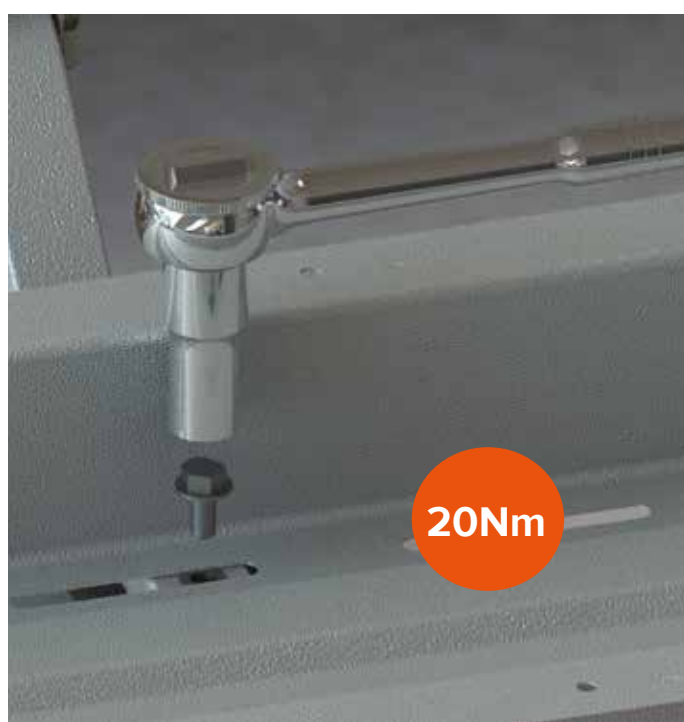
Rövid tőcsavar



A rövid ballaszttálcának kereszteznie kell a déli soron levő utolsó tartót.

Ezt ismételje meg a sor másik oldalán.

A rögzítés első lépéséhez akkumulátoros fúrógépet is használhat, de a megfelelő nyomaték beállításához használjon dugókulcsot és nyomatékkulcsot .



20Nm

14

Rövid és hosszú Ballast Tray-k rögzítése

Szükséges eszközök és egyéb tárgyak



7/16" (11mm)



3/8" & 7/16"



Hosszú
ballasztálca



Rövid
ballasztálca



Rövid tűcsavar



Fogazott anya



20Nm

A hosszú Ballast Tray-hoz csak rövid Ballast Tray-t csavarozzon.
NE csavarozzon hosszú Ballast Tray-eket más hosszú Ballast Tray-khez.

A rögzítés első lépéséhez akkumulátoros fűrógépet is használhat, de a megfelelő nyomaték beállításához használjon dugókulcsot és nyomatékkulcsot .



Csavar

NE csavarozzon

Csavar

Szükséges eszközök és egyéb tárgyak



Tervrajz

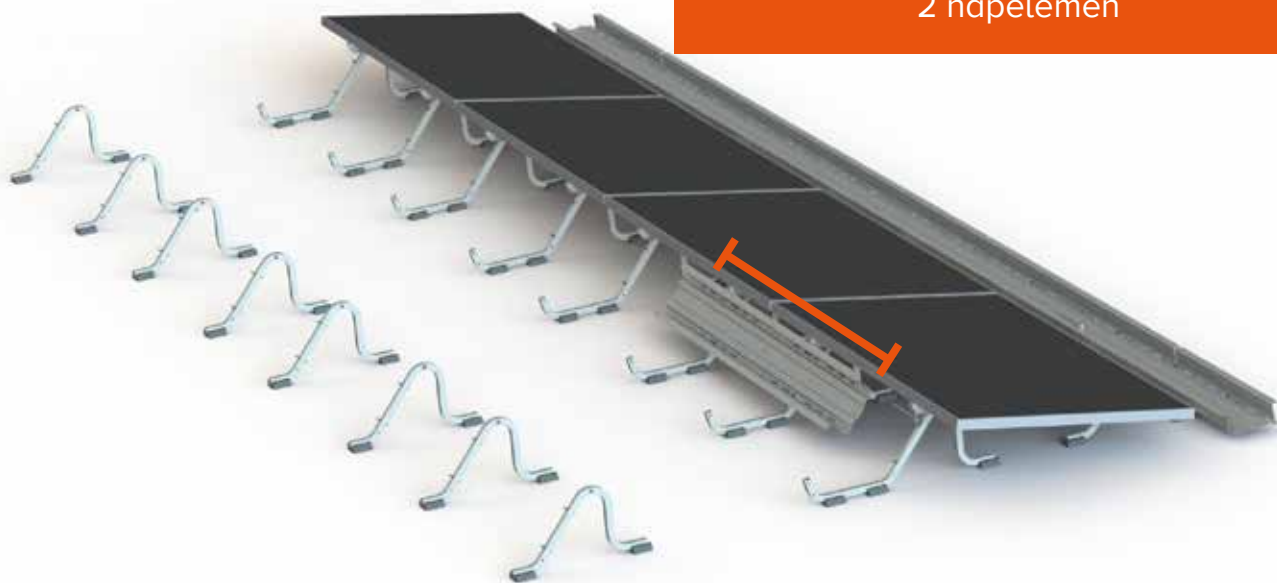


3/8"

Standard &
Északi tartóHosszú
ballasztálca

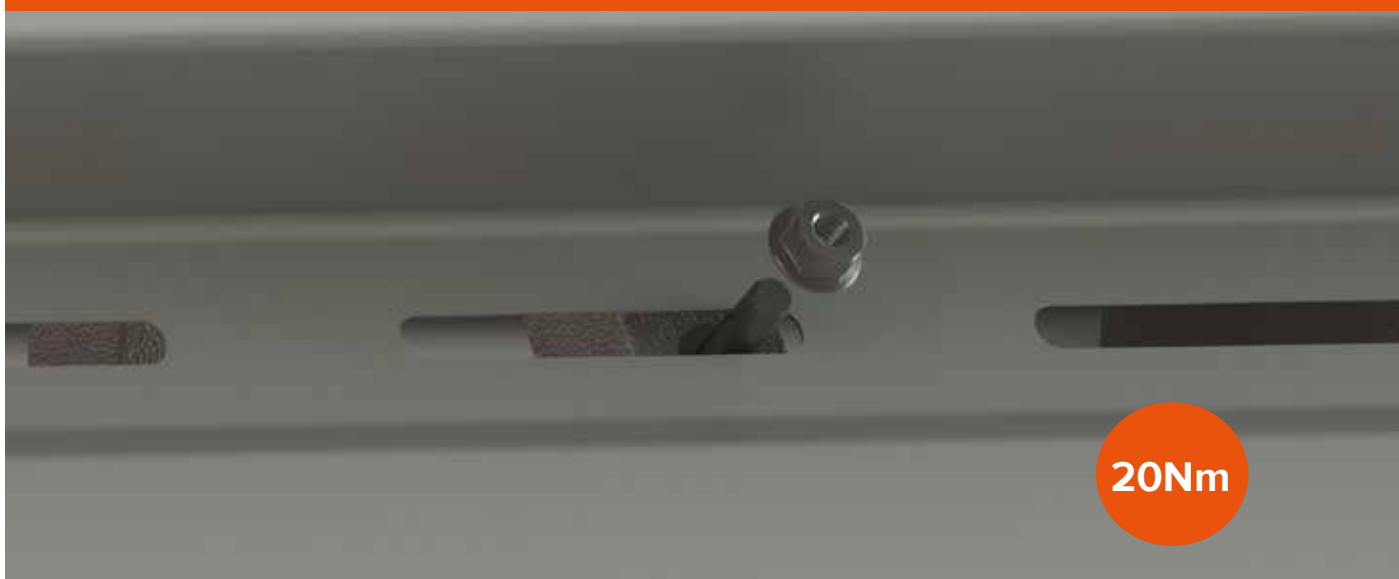
Fogazott anya

A hosszú Ballast Tray-nek át kell haladnia
2 napelemen



Ismételje meg ezt a lépést a napelemek hátoldalán levő összes többi hosszú ballasztálca esetében.

A rögzítés első lépéséhez akkumulátoros fúrógépet is használhat, de a megfelelő nyomaték beállításához használjon dugókulcsot és nyomatékkulcsot .



20Nm

16

A rövid ballaszttálcák rögzítése a napelemek hátoldalára.

Szükséges eszközök és egyéb tárgyak



Tervrajz



3/8"



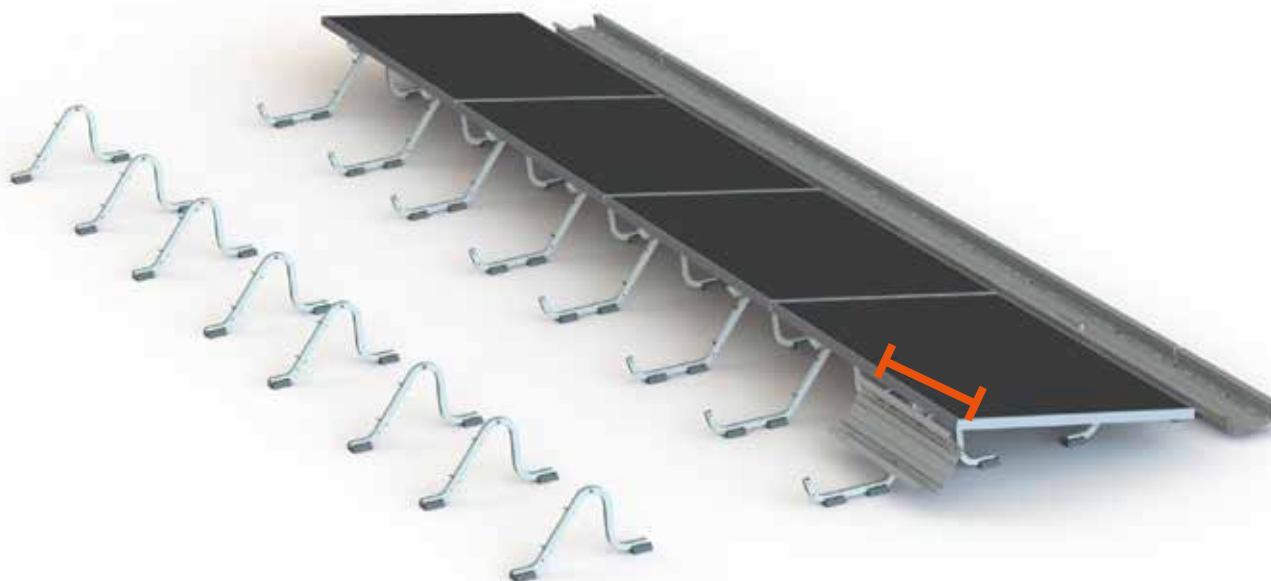
Szabványos &
Északi tartó



Rövid
ballaszttálca



Fogazott anya



A rövid ballaszttálcának kereszteznie kell a sor utolsó tartóját.

Ezt ismételje meg a sor másik oldalán.

A rögzítés első lépéséhez akkumulátoros fűrógépet is használhat, de a megfelelő nyomaték beállításához használjon dugókulcsot és nyomatékkulcsot .



17

Rövid és hosszú Ballast Tray-k rögzítése

Szükséges eszközök és egyéb tárgyak



7/16" (11mm)



3/8" & 7/16"



Hosszú ballasztálca



Rövid ballasztálca



Rövid tűcsavar



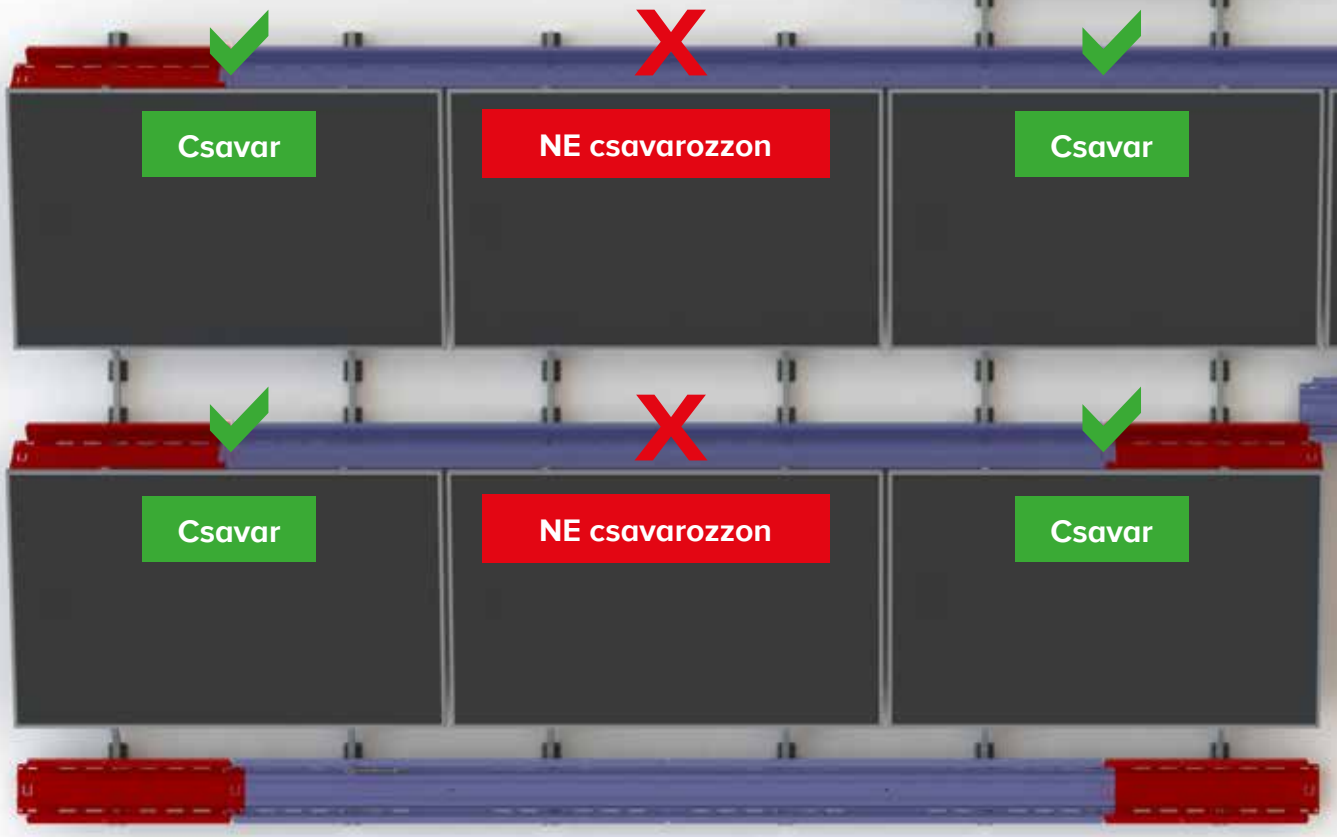
Fogazott anya

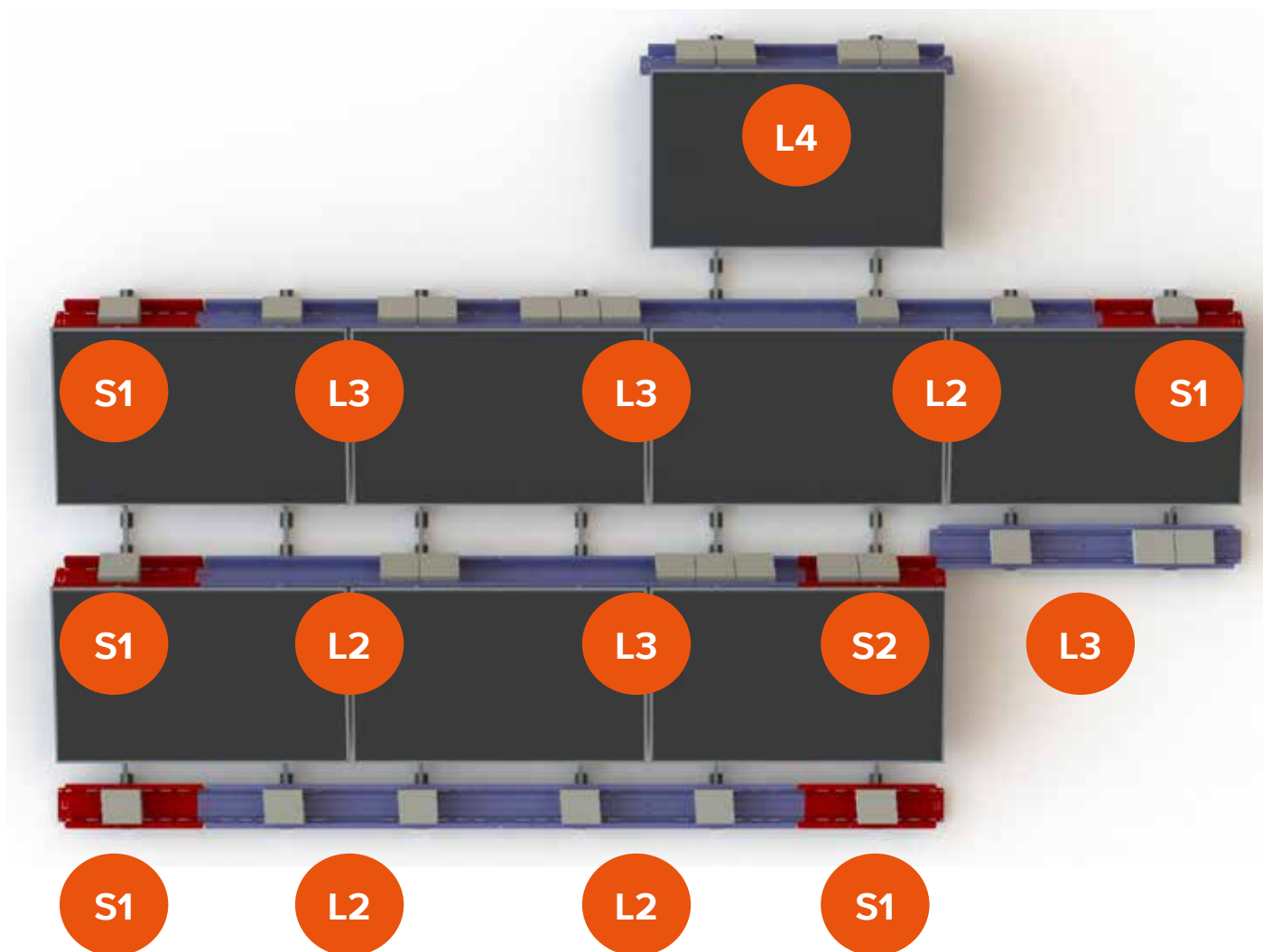
A hosszú Ballast Tray-hoz csak rövid Ballast Tray-t csavarozzon.
NE csavarozzon hosszú Ballast Tray-ket más hosszú Ballast Tray-khez.

A rögzítés első lépéséhez akkumulátoros fűrógépet is használhat, de a megfelelő nyomaték beállításához használjon dugókulcsot és nyomatékkulcsot .



20Nm





1 = 3x Sunfixings Ballast Blocks or 9.9kg
2 = 6x Sunfixings Ballast Blocks or 18.18kg etc.