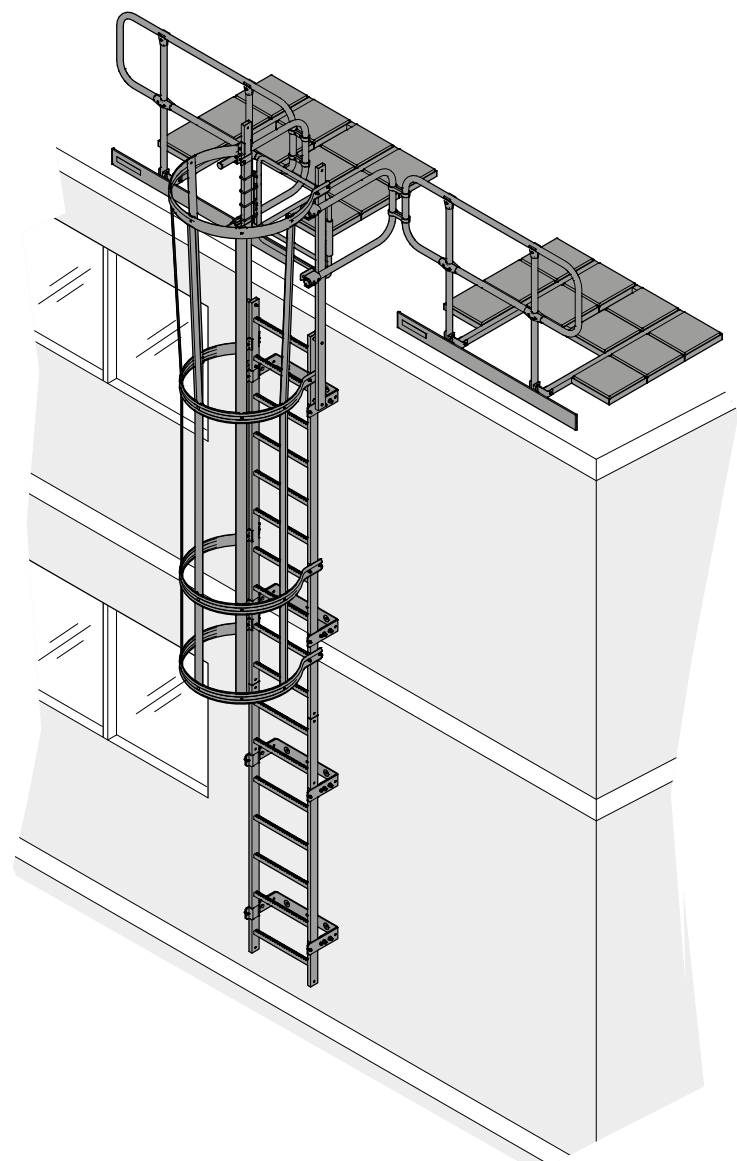


CZ

Návod k montáži a použití
výstupových žebříků (2)



ZARGES



**07/2021
Č. 291229**

Obsah

1 Informace o tomto návodu	3
1.1 Předpisy	3
1.2 Autorská a ochranná práva	3
1.3 Struktura návodu	3
1.4 Vysvětlivky	4
2 Hlavní bezpečnostní ustanovení.....	5
2.1 Použití k určenému účelu.....	5
2.2 Použití v rozporu s daným účelem	5
2.3 Bezpečnostní vybavení	6
2.4 Provozní pokyny a školení	6
2.5 Personál.....	7
3 Technický popis	7
3.1 Systém výstupových žebříků.....	7
3.2 Typové zkoušky	7
3.3 Rozsah dodávky	7
3.4 Označení.....	8
3.5 Technické údaje	8
4 Montáž	16
4.1 Bezpečnostní pokyny.....	16
4.2 Doporučení k montáži	17
4.3 Zvláštní upozornění	18
4.4 Závěrečné kroky.....	20
5 Použití.....	20
5.1 Bezpečnostní pokyny.....	20
5.2 Zvláštní upozornění	20
6 Kontrola a údržba	22
6.1 Kontrola	22
6.2 Péče.....	23
6.3 Opravy	23
6.4 Náhradní díly.....	23

1 Informace o tomto návodu

Pokyny v této příručce si musíte přečíst, porozumět jím a dodržovat je, aby byla zajištěna správná a bezpečná montáž a provoz výstupových žebříků. Jakékoli nedodržení návodu může mít za následek usmrcení, zranění nebo škody na majetku.

Tento návod musí být na místě montáže a používání výrobku neustále k dispozici a každá osoba, která je pověřena montáží nebo jej užívá, si musí návod přečíst, porozumět mu a řídit se jím.

1.1 Předpisy

Jako doplněk k tomuto návodu dbejte při instalaci, používání a údržbě také těchto předpisů:

- DGUV Předpis 100-001 – Principy prevence
- DGUV Předpis 38 – Stavebnictví (dříve: BGV C22)
- DGUV Předpis 21 – Kanalizační systémy (dříve: BGV C5)
- DGUV Zásada 312-906 – Zásady pro výběr, školení a certifikaci odborníků pro osobní ochranné pomůcky bránící pádu (dříve BGG 906)
- DGUV Informace 201-002 – Stavební inženýrství (dříve BGI 530)
- DGUV Pravidlo 112-198 Pravidla pro používání ochranného vybavení proti pádu z výšky (dříve: BGR/GUV-R 198)
- DIN 18799-1:2009-05 Výstupové žebříky pro konstrukce
- DIN 18799-3:2021-02 Pevné žebříkové systémy na stavbách – Bezpečnostní požadavky a zkoušky – Část 3: Příslušenství
- DIN 14094-1:2017-04 Účely hašení požáru – systémy nouzových žebříků – výstupové žebříky se zádovou ochranou, upínací zařízení, plošiny
- ČSN EN ISO 14122-4:2016-10 Bezpečnost strojů – Pevný přístup ke strojům – Část 4: Pevné žebříky (ISO 14122-4:2016)

1.2 Autorská a ochranná práva

Autorská práva pro tento návod k montáži a použití zůstávají výlučně výrobci. Výrobce si rovněž vyhrazuje veškerá práva vyplývající z této dokumentace, zejména v souvislosti s udělením patentu nebo registrací užitných vzorů. Jakékoli porušení výše popsaných podmínek bude mít za následek odpovědnost za škodu.

1.3 Struktura návodu

Popis postupu pro montáž systému výstupových žebříků je uveden v ilustrační části této příručky. Při montáži je rovněž nutné zohlednit následující:

- Bezpečnostní pokyny v kapitole Zvláštní upozornění (S. 18)

Ilustrační část návodu má následující strukturu:

Obsah	Strana	Identifikace
Informace o produktech	30	
Informace k montáži	32	

Obsah	Strana	Identifikace
Montáž	33	A1 až C9
Podpůrné síly pro kombinace plošin	52	D

1.4 Vysvětlivky

V ilustrační části návodu jsou použity tyto pictogramy:



Informace, kterým je třeba věnovat zvláštní pozornost a kterým je třeba vyhovět



Nebezpečná situace, která může vést k vážnému nebo smrtelnému zranění



Noste ochrannou přilbu



Používejte ochranné rukavice



Noste ochrannou obuv



Noste ochranné brýle



Výstupový žebřík s přímým výstupem



Výstupový žebřík s nepřímým výstupem



Výrobek vyrobený z hliníku (eloxovaný)



Výrobek vyrobený z hliníku (přírodní)



Výrobek vyrobený z pozinkované oceli



Výrobek z nerezové oceli



Plast vyztužený skelnými vlákny



Naneste vhodnou antikorozní ochranu (zinková prášková barva)



Zkrátit na délku vhodným profesionálním způsobem



Dbát na bezpečné stání



Samouzavírací pomocí gravitačního zámku



Samouzavírací pomocí pružinového zámku



Zatěžovací stav



Hodnota zatěžovacího stavu



Maximální povolené zatížení 150 kg

2 Hlavní bezpečnostní ustanovení

2.1 Použití k určenému účelu

Výstupový žebřík je určen výhradně pro následující aplikaci:

- Pevná instalace na budovy, stroje, sila atd. Jako prostředek přístupu k příslušným jednotkám
- Montáž a použití v souladu s platnými normami DIN 18799-1, DIN 18799-3, DIN 14094-1 nebo ČSN EN ISO 14122 část 4
- Použití veškerého příslušenství pouze v souladu s tímto návodom

2.2 Použití v rozporu s daným účelem

V důsledku nesprávného použití mohou nastat různá rizika. Nesprávné použití zahrnuje zejména následující:

- Svévolné konstrukční změny nebo neoborné opravy
- Kombinace s komponenty od jiných výrobců žebříkových a plošinových systémů
- Použití jednotlivých dílů nebo celého systému pro účely, pro které nebyly určeny
- Použití jiných dílů než těch, které byly dodány nebo schváleny společností Zarges

2.3 Bezpečnostní vybavení

Pro použití je schváleno následující bezpečnostní vybavení (vybavení na ochranu proti pádu):

- Systém zachycení pádu
- Zádová ochrana

Manipulace s bezpečnostním vybavením je zakázána. Pokud jsou zjištěny závady, nesmí být systém výstupových žebříků používán.

V závislosti na zamýšleném použití systému pevných žebříků dodržujte příslušné platné normy.

2.3.1 Výstupové žebříky na stavbách (DIN 18799-1 a DIN 18799-3)

Od výšky pádu >3 metry je vyžadována ochrana proti pádu ve formě zádové ochrany nebo systému zachycení pádu podle EN 353-1.

Je-li systém výstupových žebříků vícemístného provedení, je maximální povolená délka každého úseku 10 metrů.

Kromě toho musí být východ nahoru navržen s výstupovým schodem, dvojitou bezpečnostní závorou a výstupním zábradlím. Bezpečnostní zábradlí musí mít délku 1,5 metru do stran výstupu nebo 2 metry do výstupní plošiny.

2.3.2 Systém bezpečnostních žebříků (DIN 14094-1)

Zařízení na ochranu proti pádu je povinné od výšky pádu 3 metrů. Systémy zachycování pádu podle EN 353-1 se nesmějí používat. Je povoleno pouze ochranné zařízení proti pádu ve formě zádové ochrany.

Je-li systém výstupových žebříků vícemístného provedení, je maximální povolená délka každého úseku 6 metrů.

Horní výstup musí být navržen se zahnutým výstupovým profilem.

2.3.3 Trvalé prostředky přístupu ke strojním zařízením (ČSN EN ISO 14122 část 4)

Od výšky pádu >3 metry je vyžadována ochrana proti pádu ve formě zádové ochrany nebo systému zachycení pádu podle EN 353-1.

Je-li výstupový žebřík vícemístného provedení, je maximální povolená délka každého úseku žebříku 6 metrů.

2.4 Provozní pokyny a školení

Provozovatel je povinen:

- Sestavit provozní pokyny pro používání systému výstupových žebříků. Tyto pokyny musí obsahovat všechny informace nezbytné pro bezpečné používání.
- Nejméně jednou ročně na základě návodu k obsluze zaškolit pracovníky obsluhující zařízení.
- Informovat pracovníky používající zařízení, že nouzové žebříkové systémy lze používat pouze v případě požáru nebo pro údržbu.



2.5 Personál

2.5.1 Použití

Provozovatel musí zajistit, aby výstupové žebříky používaly pouze osoby obeznámené se systémem výstupových žebříků. Personál musí být ve vhodném fyzickém stavu, aby mohl používat systém výstupových žebříků.

Osobám pod vlivem drog, alkoholu nebo léků snižujících reakční doby nesmí být umožněno pracovat na nebo s výstupovým žebříkem.

2.5.2 Montáž

Výstupový žebřík musí být smontován odborným personálem.

Odborný personál je autorizován provozovatelem. Takovým personálem jsou osoby, jejichž odborné vzdělání, odborné know-how a znalost příslušných předpisů jim umožňuje vykonávat úkoly, které jim byly svěřeny a předcházet možným rizikům.

3 Technický popis

3.1 Systém výstupových žebříků

Systém výstupových žebříků je navržen podle modulárního principu. Kombinací vhodných prvků lze dosáhnout libovolné požadované přístupové výšky.

K dispozici jsou následující materiály: přírodní hliník, eloxovaný hliník, pozinkovaná ocel, nerezová ocel.

3.2 Typové zkoušky

Níže popsané systémy výstupových žebříků jsou typově testovány a registrovány.



Výstupové žebříky a plošiny splňují požadavky DIN 18799-1, DIN 14094-1 a ČSN EN ISO 14122.

3.3 Rozsah dodávky

Rozsah dodávky je specifický podle konkrétního zákazníka a závisí na individuální objednávce.

Před zahájením montáže výrobku zkontrolujte, zda byly dodány všechny součásti uvedené v potvrzení objednávky a na dodacím listu a jsou v bezvadném stavu.

Pro sestavení používejte jen bezvadné originální díly.

3.4 Označení

- Typové štítky
 - Přesnou identifikaci dodaného modelu naleznete na typovém štítku. Typové štítky jsou připevněny ke všem hlavním komponentům systému výstupových žebříků. Obrázek ukazuje typový štítek výstupového žebříku, 1,96 m, žárově pozinkovaná ocel.



- Produktové nálepky
 - Všechny produktové nálepky musejí zůstat přilepené na produktu.

3.5 Technické údaje

V této části jsou uvedeny technické údaje o produktech. Ilustrace jsou zamýšleny jako příklady a nevztahují se na všechny produkty z produktové skupiny.

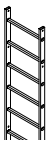
3.5.1 Výstupové žebříky

Obj. č.		41286	41240	41241	41242	42286	42240	42241	42242	43286	43240	43241	43242	44286	44240	44241	44242
Materiál		Eloxovaný hliník				Přírodní hliník				Pozinkovaná ocel				Nerezová ocel			
Délka žebříku	m	1,12	1,96	2,80	3,64	1,12	1,96	2,80	3,64	1,12	1,96	2,80	3,64	1,12	1,96	2,80	3,64
Rozměry profilu:	mm x mm	60 x 25				60 x 25				60 x 25				60 x 25			



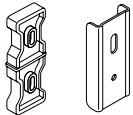
ZARGES

CZ



Obj. č.		41286	41240	41241	41242	42286	42240	42241	42242	43286	43240	43241	43242	44286	44240	44241	44242
Počet příčlí		4	7	10	13	4	7	10	13	4	7	10	13	4	7	10	13
Rozměry příčlí	mm x mm	30 x 30 (čtvercové příčle)				30 x 30 (čtvercové příčle)				30 x 30 (perforované příčle)				30 x 30 (perforované příčle)			
Vzdálenost příčlí:	mm	280				280				280				280			
Hmotnost	kg	2,5	4,2	6,2	8,0	2,5	4,2	6,2	8,0	6,7	13,2	19,2	24,4	6,7	13,2	19,2	24,4

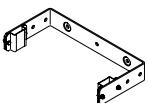
3.5.2 Spojovací profily



Obj. č.		43239	44239
Materiál		GFK	Nerezová ocel
Pro materiál žebříků		Hliník elox., hliník přírodní, ocel	Nerezová ocel
Typ usazení		vnitřní	vnější
Hmotnost sady	kg	0,3	0,6

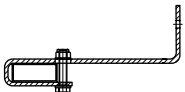
3.5.3 Kotvy do zdi

Kotva do zdi U



Obj. č.		43257	44257	43258	44258	43259	44259	43260	44260
Vzdálenost od stěny	mm	200	200	200-250	200-250	250-350	250-350	400-600	400-600
Materiál		Ocel	Nerezová ocel	Ocel	Nerezová ocel	Ocel	Nerezová ocel	Ocel	Nerezová ocel
S/bez podpěr		bez	bez	bez	bez	bez	bez	s	s
Rozteč otvorů	mm	332	332	332	332	332	332	332	332
Hmotnost	kg	4,6	4,6	5,9	5,9	6,6	6,6	13,8	13,8
Modulární statika		ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano

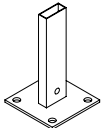
Kotva do zdi, samostatná



Obj. č.		43249	44249	43250	44250	43252	44252	43251	44251
Vzdálenost od stěny	mm	200	200	150-200	150-200	200-275	200-275	275-375	275-375
Materiál		Ocel	Nerezová ocel	Ocel	Nerezová ocel	Ocel	Nerezová ocel	Ocel	Nerezová ocel
Rozteč otvorů		625	625	630	630	630	630	420	420
Hmotnost	kg	1,2	1,2	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3	1,3

3.5.4 Upevnění do země

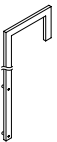
Patky



Obj. č.		43253	44253
Výška	mm	200	200
Materiál		Ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	1,0	1,0

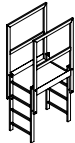
3.5.5 Vstup/výstup nahore

Výstupový profil



Obj. č.		43243	44243	43049	44049	43248	44248	47215
Tvar		přímý		zahnutý		výstupové zábradlí		Výstupové madlo zasouvací
Materiál		Ocel	Nerezová ocel	Ocel	Nerezová ocel	Ocel	Nerezová ocel	Nerezová ocel
Celková délka:	mm	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1600
Od horní příčle k horní hraně profilu	mm				1380			
Hmotnost	kg	4,7	4,7	7,0	7,0	4,6	4,6	5,1

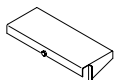
* pouze v kombinaci s 43243 nebo 44243

Výstup s přechodem, 800 mm


Obj. č.		41181	42181	43181	44181
Materiál		Eloxovaný hliník	Přírodní hliník	Ocel	Nerezová ocel
Délka	mm			800	
Šířka	mm			600	
Hmotnost	kg	21,4	22,0	46,0	46,0

Výstup s prodlouženým přechodem > 800 mm, pouze pro trasy údržby (DIN 18799-1)

Obj. č.		43180	43179		
Materiál		Ocel	Ocel		
Délka	mm	1000	1200		
Šířka	mm		600		
Hmotnost	kg	53,0	61,0		

Výstupový schod


Obj. č.		40945	43284	44254	43285
Materiál		Přírodní hliník, zoubkovaný	Ocel, perforovaná	Nerezová ocel, perforovaná	Ocel, perforovaná
Šířka	mm			520	
Hloubka	mm		150		200
Hmotnost	kg	1,4	2,8	2,8	4,4

3.5.6 Zádová ochrana
Oblouk zádové ochrany


Obj. č.		41244	42244	43244	44244
Materiál		Eloxovaný hliník	Přírodní hliník	Ocel	Nerezová ocel
Průměr	mm			700	
Výška	mm			80	
Hmotnost	kg	2,3	2,3	4,0	4,0

3/4 – oblouk zádové ochrany



Obj. č.		41287	42287	43287	44287
Materiál		Eloxovaný hliník	Přírodní hliník	Ocel	Nerezová ocel
Průměr	mm		700		
Výška	mm		80		
Hmotnost	kg	2,0	2,0	3,0	3,0

Oblouk zádové ochrany pro přesazené provedení



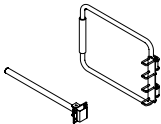
Obj. č.		41247	42247	43247	44247
Materiál		Eloxovaný hliník	Přírodní hliník	Ocel	Nerezová ocel
Šířka	mm		1340		
Výška	mm		80		
Hmotnost	kg	1,8	1,8	2,4	2,4

Pásovina zádové ochrany



Obj. č.		41245	42245	43245	44245
Materiál		Eloxovaný hliník	Přírodní hliník	Ocel	Nerezová ocel
Rozteč mezi otvory	mm		1400		
Celková délka	mm		1480		
Šířka	mm		66		
Hmotnost	kg	0,9	0,9	2,2	2,2

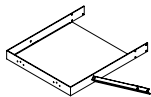
3.5.7 Bezpečnostní závory



Obj. č.		43500	44520	43501	44521	43502	44522
Zavírací mechanismus		Gravitační závora		Pružinová závora		Dvojitá bezpečnostní závora (dvířka)	
Materiál		Ocel	Nerezová ocel	Ocel	Nerezová ocel	Ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	2,2	2,2	3,0	3,0	6,7	6,7

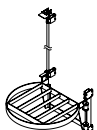
3.5.8 Ochrana přístupu

Ochrana přístupu pro údržbové žebříky



Obj. č.		43498	43255	44255	41445
Typ ochrany přístupu		Bezpečnostní dvířka pro údržbové žebříky	Meziplošina		Nástupní žebřík
Materiál		Ocel	Ocel	Nerezová ocel	Hliník
Hmotnost	kg	21,0	17	17	6,6

Ochrana přístupu pro únikové žebříky



Obj. č.		42446	43265	43499	43497
Typ ochrany přístupu		Únikový žebřík	Otočná podesta	Bezpečnostní dvířka pro únikové žebříky	Bezpečnostní dvířka s pevnými bočními stěnami
Délka žebříku	m	3,20	-	-	-
Užitková délka	m	2,50	-	-	-
Materiál		Hliník	Ocel	Ocel	Ocel
Hmotnost	kg	8,6	15,0	24,0	62,6

3.5.9 Plošiny a příslušenství

Základní podesta



Obj. č.		43270	44270	43275	44325
Materiál		Pozinkovaná ocel.	Nerezová ocel	Pozinkovaná ocel.	Nerezová ocel
Velikost Š x H	mm	800 x 860		940 x 1000	
Hmotnost	kg	75,0	75,0	86,0	86,0

Rozšiřovací podesta



Obj. č.		43272	44272	43271	44271	43277	44327	43276	44326
Materiál		Pozinkovaná ocel.	Nerezová ocel						
Velikost Š x H	mm	500 x 860		800 x 860		500 x 1000		940 x 1000	
Hmotnost	kg	50,0	50,0	60,0	60,0	52,0	52,0	74,0	74,0

Spojovací podpěra



Obj. č.		43320	44320
Materiál		Ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	4,0	4,0



ZARGES

CZ

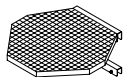
Distanční segment



Obj. č.		43280	44280	43281	44281
Materiál		Pozinkovaná ocel.	Nerezová ocel	Pozinkovaná ocel.	Nerezová ocel
Délka	mm		140		160
Hmotnost	kg	8,0	8,0	9,0	9,0

3.5.10 Přestupy

Přestupní plošina



Obj. č.		43266	44266
Materiál		Pozinkovaná ocel.	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	20,0	20,0

Přestupní podesta



Obj. č.		43310	44310	43315	44315
Materiál		Pozinkovaná ocel.	Nerezová ocel	Pozinkovaná ocel.	Nerezová ocel
Velikost Š x H	mm		800 x 860		940 x 1000
Hmotnost	kg	73,0	73,0	77,0	77,0

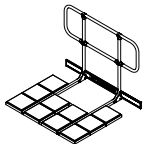
3.5.11 Bezpečnostní zábradlí

Madlo



Obj. č.		43495
Materiál		Hliník
Velikost Š x H	mm	750 x 540
Hmotnost	kg	2,8

Zábradlí



Obj. č.		43493	43490 (s držákem 43495)	
Materiál		Hliník / beton	Hliník / beton	
Velikost Š x H	mm	1500 x 1300		
Hmotnost (vč. betonových desek)	kg	132	135	

4 Montáž

4.1 Bezpečnostní pokyny

- Žebříkové systémy musí být vždy instalovány svisle.
- Pokud jsou nástěnné kotvy namontovány pomocí šroubových kotevních systémů, používejte pouze systémy šroubových kotev schválené stavebním úřadem. Společnost provádějící montáž je odpovědná za provedení a musí zdvojo důkladně zkontolovat. V případě nejistoty se obraťte na odborníka pro plánování nosné konstrukce nebo na odborného poradce od výrobce šroubových kotev (povinné podle DIN 14094-1). Upevnění samostatné nástěnné kotvy musí být schopno odolat celkové síle alespoň 3 kN v tahu a v kombinaci se systémem zachycování pádu (např. Systém zachycení pádu Zarges ZAST) rázové síle alespoň 6 kN. Šroubové kotvy nejsou obsahem balení.
- Je-li nutné zkrátit jednotlivé komponenty na požadovanou velikost, musí tuto práci provést odborný personál na místě.
 - Zabruste všechny ostré hrany.
 - Obnovte anti-korozní ochranu.



- Šrouby a matice
 - Použijte šrouby a matice od společnosti ZARGES nebo šrouby a matice stejné kvality.
 - Šroubové spoje zajistěte samosvornými maticemi.
 - K zajištění snadné a bezpečné montáže použijte vhodný, vysoce účinný prostředek, proti opotřebení při velkém zatížení, určený pro šrouby z nerezové oceli. ZARGES doporučuje produkt Chaast vyráběný společností Hebro.
 - Utáhněte šrouby následujícím utahovacím momentem:

Rozměr	Utahovací moment (Nm)
M6	7,5
M8	17,5
M10	25,0
M12	60,0

4.2 Doporučení k montáži

4.2.1 Příprava

- Pro lepší přehled rozložte jednotlivé součásti žebříku na zem a předem je sestavte po jednotlivých segmentech.

4.2.2 Pořadí montáže

Vzhledem k tomu, že se postup bude lišit podle konkrétních podmínek na místě, neexistuje předepsané pořadí montáže.

Doporučení:

- Proveďte montáž počínaje nahoře, směrem dolů. Dodržujte předepsané rozměry a rozteče.
- Horní příčel musí být v jedné rovině s okrajem budovy nebo stroje.
- Nejvýše umístěná nástenná kotva by měla být v ideálním případě připevněna v oblasti horních dvou příčí. Pokud to není možné, tak alespoň mezi druhou a třetí příčí.
- Každý segment žebříku musí být připevněn dvěma U-kotvami nebo čtyřmi samostatnými kotvami do zdi. Kotvy do zdi nesmí být od sebe vzdáleny více než 2 metry.
- Nejvyšší oblouk zádové ochrany je připevněn k výstupovému profilu nebo zábradlí přechodu.
- Nástěnné kotvy lze předem namontovat na nosnou konstrukci podle plánované trasy žebříkového systému. Je však nezbytné zajistit jejich správné zarovnání.
- Montážní konzoly pro plošiny je možné pro každou plošinu namontovat předem. Musí však být přesně zarovnány (vodorovně i svisle).
- Po předběžné montáži na podlaze lze žebříkové systémy (i když se skládají z několika segmentů žebříku) zvedat pomocí zvedacího zařízení s vhodnou nosností. Abyste zabránili poškození spojovacích prvků žebříku a celkové konstrukce během zvedání, stabilizujte žebříkový systém, například pomocí napínacích popruhů, uchycených alespoň přes 2 až 3 příčle, v oblasti spoje dvou segmentů žebříku. V případě potřeby použijte výztuhy např. ze dřeva.
- Je-li to nutné, zkráťte spodní část žebříku a zádovou ochranu tak, aby vyhovovaly podmínkám na místě. Obnovte anti-korozní ochranu.

4.3 Zvláštní upozornění

Návod k montáži je ve formě obrazového průvodce.

Pokyny k montáži najdete v ilustrační sekci,

A1 až C9

Mějte také na paměti následující:

- Bezpečnostní pokyny v kapitole Bezpečnostní pokyny (S. 16).
- Poznámky níže k jednotlivým krokům montáže

Dvoustranné (U-kotvy), samostatné nástenné kotvy

A3-A4

- Zkontrolujte, zda je povrch podkladové konstrukce rovný a svislý. V případě potřeby použijte nastavitelné nástenné kotvy.
- Každý segment žebříku namontujte alespoň na dvě U-kotvy nebo čtyři samostatné kotvy do zdi.
- Pokud jsou nástenné konzoly namontovány pomocí šroubových kotevních systémů, používejte pouze systémy šroubových kotev schválené stavebním úřadem. Společnost provádějící montáž je odpovědná za provedení a musí zdvo důkladně zkontovalovat. V případě nejistoty se obraťte na odborníka pro plánování nosné konstrukce nebo na odborného poradce od výrobce šroubových kotev (povinné podle DIN 14094-1). Upevnění samostatné nástenné kotvy musí být schopno odolat celkové síle alespoň 3 kN v tahu a v kombinaci se systémem zachycování pádu (např. Systém zachycení pádu Zarges ZAST) rázové síle alespoň 6 kN. Šroubové kotvy nejsou obsahem balení.
- Pro nástenné kotvy ..257, ..258, ..259, ..260 je dostupná modulární statika. Pro nástenné kotvy ..261, ..262 je nutné si vyžádat individuální statické výpočty pro každý stavební projekt.
- U verze s bezpečnostními dveřmi:
 - Nepřipevňujte kotvy do zdi v oblasti závěsu pantů bezpečnostních dvířek.
- U verze s nouzovým žebříkem:
 - Pro připevnění výstupového žebříku je potřeba zahloubit vyvrstané otvory.
 - Použijte šrouby se záplustnou hlavou.
 - V oblasti zahloubení obnovte antikorozní ochranu.

A5

Patky

Namísto spodní kotvy do zdi je možné použít dvě patky do země.

A8

Výstupové zábradlí (s úhelníkem do podlahy)

- Používejte pouze v kombinaci s přímým výstupovým profilem (43243/44243).

Výstupový profil zahnutý

- Je povinný v oblasti použití dle DIN 14094-1.

A10

Výstup s přechodem

Přechody jsou navrženy pro maximální pracovní zatížení 150 kg v pohybu. Nejsou navrženy jako sběrná nebo skladovací místa pro zvýšené pracovní zatížení nebo stacionární zatížení.

Výstupní žebřík musí být k budově připevněn pomocí nástenných kotev nebo zemních patek. Instalace pomocí patek je popsána v ilustrační sekci.

Je-li požadováno boční zajištění (zábradlí) (např. podle DIN 18799-3), musí být nainstalováno na místě.



A11

Výstupový schod

V oblastech platnosti normy ČSN EN ISO 14122 Část 4 a DIN 14094-1, nesmí mezera mezi schodem a strojem překračovat vzdálenost 75 mm.

- V případě potřeby upravte tuto vzdálenost na místě.

B1 B6

Bezpečnostní dveře pro údržbové a únikové žebříky

- Doporučení: K sestavení bezpečnostních dveří jsou zapotřebí nejméně dvě osoby.
- Po otevření zajistěte bezpečnostní dveře proti neúmyslnému zavření.

B2

Meziplošina

- Upevněte otevírací lanko k výstupovému žebříku tak, aby byl zajištěn bezpečný sestup.
- Pokud je meziplošina použita jako koncová plošina: zajistěte ji pomocí šroubu tak, aby nedošlo k nechtěnému otevření.

B3

Nouzový únikový žebřík

- Doporučení: K sestavení únikového žebříku jsou zapotřebí nejméně dvě osoby.

V sestupové části žebříku:

- Výstup z žebříkového systému nesmí být umístěn nad vchody nebo východy z budovy.
- Konec sestupového žebříku musí být umístěn na rovném povrchu s dostatečnou nosností.
- Přijměte vhodná ochranná opatření, např. zříďte pod žebříkovým systémem oblast se zákazem vstupu.
- Pomocí následujícího funkčního testu zkонтrolujte, zda lze nouzový žebřík bez problému vysunout:
 - Únikový žebřík veďte lanem dolů. Žebřík se musí bez problému vysouvat.
 - Vytáhněte žebřík nouzového východu nahoru a zafixujte ho.

B8-B9

Základní a rozšiřovací podesta

V případě podestových systémů, složených ze základní a několika rozšiřujících podest dodržujte následující bod:

- Základní podesta musí být vždy na konci celé konfigurace.

B11

Distanční segment

Pro zlepšení tepelné vodivosti distančního segmentu může být dutina vyplněna PU pěnou nebo podobným materiélem.

C1-C4

Zádová ochrana

Segment zádové ochrany sestává ze dvou oblouků a pěti pásovin.

Dva segmenty zádového chrániče se skládají ze tří oblouků a deseti pásovin.

C5-C6

Bezpečnostní závory

Bezpečnostní zábrany lze instalovat u následujících produktů: výstupový profil, rovný (43243/44243), výstupový profil, zahnutý (43049/44049) a výstup s přechodem (41181/42181/43181/44181)

C7-C9

Bezpečnostní zábradlí

- Bezpečnostní zábradlí musí být spojeno s výstupovými profily.
- Bezpečnostní zábradlí musí být před použitím zatiženo.

4.4 Závěrečné kroky

- Po instalaci produktu zkонтrolujte následující:
 - Jsou namontovány všechny dodané části?
 - Jsou kotvy do zdi v jedné rovině a není vzdálenost mezi výstupovým žebříkem a zdí <200 mm v žádném bodě? Výjimka: nepravidelně se vyskytující překážky. Minimální vzdálenost je v tomto případě 150 mm.
 - Jsou všechny šroubové spoje utaženy příslušným utahovacím momentem?
 - Jsou všechny povrchy nepoškozené? Pokud jsou povrchy poškozené, obnovte antikorozní ochranu.
 - Jsou všechny meziplošiny plně funkční?
 - Jsou dveře a otočné plošiny funkční a jejich rozsah otáčení není omezen?
 - Jsou v oblasti výstupu z únikového žebříku zavedena vhodná ochranná opatření?

5 Použití

5.1 Bezpečnostní pokyny

- Systém výstupových žebříků používejte pouze v technicky bezvadném stavu.
- Zajistěte, aby k pevnému žebříkovému systému neměly přístup žádné neoprávněné osoby.
- Nepoužívejte systém výstupových žebříků k provádění údržby, jsou-li povětrnostní podmínky takové, že není možný bezpečný výstup.
- Zajistěte volný přístup k systému výstupových žebříků.
- Nevystavujte systém výstupových žebříků střídavému zatížení, například houpáním nebo skákáním.
- Po použití řádně uzavřete všechna zařízení, jako jsou otočné podesty, meziplošiny, bezpečnostní dvířka a bezpečnostní závory.

5.2 Zvláštní upozornění

Výstupové zábradlí

- Při opuštění žebříkového systému držte obě ruce na zábradlích, dokud nedosáhnete bezpečné polohy ve stojce.

Výstupové madlo, zasouvací

Použití výstupového madla seshora:

- Uchopte rukojeť a vytáhněte madlo, dokud aretační šroub na konci trubky nezapadne do vybrání v drážce. K tomu otočte rukojeť mírně do strany a zatlačte dolů.
- Před vstupem na výstupový žebřík zkонтrolujte, zda je výstupové madlo zajištěno ve správné poloze. Je zakázáno používat výstupové madlo, které není zajištěno v dané poloze.
- Po vstupu na výstupový žebřík zvedněte výstupové madlo, otočte do strany a úplně jej zasuňte dolů.

Použití výstupového madla ze spodu:

- Z bezpečné pozice, zatlačte výstupové madlo směrem nahoru, dokud pojistný šroub na konci trubky nezapadne do vybrání v drážce. Za tímto účelem otočte rukojeť mírně do strany a zatlačte dolů.
- Před opuštěním systému výstupových žebříků zkонтrolujte, zda je výstupové madlo zajištěno ve správné poloze. Je zakázáno používat výstupové madlo, které není zajištěno v dané poloze.
- Po opuštění systému výstupových žebříků zvedněte výstupové madlo, otočte do strany a úplně jej zasuňte dolů.

Bezpečnostní závory

- Položka č. 43500: pro vstup / výstup otočte závoru dovnitř směrem k budově mírným pohybem dopředu a nahoru.
- Položka č. 43501: pro vstup / výstup otočte dvířka dopředu, směrem k budově a proti síle pružiny.
- Položka č. 43502: pro vstup / výstup otočte dvířka dopředu, směrem k budově a proti síle pružiny.

Meziplošina

Použití meziplošiny seshora:

- Z bezpečné pozice zvedněte plošinu pomocí otevíracího lanka.
- Slezte dolů rámem plošiny.
- Z bezpečné pozice plošinu ručně uzavřete.

Použití meziplošiny ze spodu:

- Z bezpečné pozice plošinu zcela ručně otevřete.
- Vylezte nahoru rámem plošiny.
- Z bezpečné pozice zavřete plošinu otevíracím lankem.
- Upevněte otevírací lanko k výstupovému žebříku tak, aby byl zajištěn bezpečný výstup.

Nástupní žebřík

- Zavěste žebřík na příčle výstupového žebříku pomocí všech čtyř integrovaných háků.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny čtyři integrované háky v jedné rovině.
- Ujistěte se, že se nástupní žebřík nehoupe, když na něj vstoupíte.
- Zajistěte nástupní žebřík pomocí dodaného lanového zámku, čímž zabráníte přístupu k systému výstupových žebříků a neoprávněnému odstranění nástupního žebříku.

Nouzový únikový žebřík



VAROVÁNÍ

Při vysouvání únikového žebříku hrozí riziko vážného nebo fatálního zranění

-
- **Před spuštěním únikového žebříku se ujistěte, že v oblasti pod žebříkem nejsou žádné osoby ani předměty.**
 - Z bezpečné polohy na výstupovém žebříku stlačte nohou červenou uvolňovací tyč směrem dolů.
 - Nestoupejte na nouzový žebřík, dokud není bezpečně vysunut na místě výstupu.

Bezpečnostní dvířka pro únikové a údržbové žebříky

- Po otevření zajistěte bezpečnostní dveře proti neúmyslnému zavření.
- Bezpečnostní dvířka pro údržbové žebříky (výrobek č. 43498): po průchodu bezpečnostními dvířky je zajistěte proti neoprávněnému použití zámkem.

Bezpečnostní dvířka s pevnými bočními stěnami

VAROVÁNÍ



Nebezpečí úrazu způsobené překážkami v rozsahu otáčení dvířek

- **Zajistěte, aby se v rozsahu otáčení bezpečnostních dveří nenacházely žádné osoby nebo předměty.**
- Otevřete ochranu přístupu zevnitř, odjistěním západky.
- Po ukončení potřebných úkonů zamkněte bezpečnostní dveře.

Plošiny (obecně)

- Nevstupujte z plošiny na výstupový žebřík, dokud se oběma rukama pevně nedržíte žebříku.
- Nevstupujte z výstupového žebříku na plošinu, dokud nejste ve stejné úrovni s plošinou.

Otočná podesta

VAROVÁNÍ



Nebezpečí úrazu, při vyklápění otočné podesty

- **Před spuštěním otočné podesty se ujistěte, že se v rozsahu otáčení podesty nebo pod ní nenacházejí žádné osoby nebo předměty.**
- Pro spuštění otočné podesty uvolněte zajišťovací mechanismus z bezpečné polohy na výstupovém žebříku. Otočná podesta se otevře automaticky.
- Po otevření zajistěte otočnou podestu proti neúmyslnému zavření.

6 Kontrola a údržba

6.1 Kontrola

- Nechte pevné žebříky zkонтrolovat z hlediska bezpečnosti provozu technickým odborníkem v intervalech vhodných pro provozní podmínky. Inspekce musí být prováděna nejméně jednou ročně. Technický odborník je provozovatelem oprávněn provádět kontrolu a musí se účastnit seminářů předepsaných zákonem v příslušné zemi.
- Zdokumentujte provedení kontroly, zjištění během kontroly a veškerá opatření provedená v důsledku kontroly. Společnost ZARGES doporučuje, abyste si vedli inspekční knihu, obsahující kontrolní listy výstupových žebříků, do kterých jsou zadávány všechny údaje týkající se systému výstupových žebříků. Na domovské stránce ZARGES jsou kontrolní listy výstupových žebříků k dispozici.
- Po úspěšné kontrole produktu musí být produkt označen kontrolním štítkem ZARGES (objednací číslo 828384G). Měsíc a rok, ve kterém má být provedena další kontrola, musí být jasně čitelné.

6.2 Péče

- Pohyblivé součásti, jako jsou závěsy meziplošiny, bezpečnostní zábrany, výklopné zařízení nouzového žebříku a panty bezpečnostních dveřek, musí být zkontrolovány z hlediska snadného pohybu alespoň jednou ročně.
- Nečistoty na systému výstupových žebříků, zejména olej, ihned odstraňte.
- Pokud je systém výstupových žebříků znečištěný, očistěte jej šetrnými čisticími prostředky. Nepoužívejte kyseliny nebo zásadité látky!
- Jakékoli poškození povrchů opatřete vhodnou ochranou proti korozi.
- Odstraňte všechny části rostlin, které zasahují do systému výstupových žebříků.

6.3 Opravy

Provádění jakýchkoli oprav zařízení je zakázáno. Poškozené díly kompletně vyměňte.

6.4 Náhradní díly

Používejte pouze originální náhradní díly vyrobené společností ZARGES.



Leistungserklärung

Steigleiterystem, Stahl verzinkt:

Leitereile: 43240, 43241, 43242, 43286 II **Rückenschutz:** 43244, 43245, 43247, 43287, 43247

Wandhalter und Fußplatte: 43257, 43258, 43259, 43260, 43249, 43250, 43251, 43252, 43253

Ausstiegsholm/-geländer und -tritt: 43243, 43049, 43248, 43284

Podeste und Plattformen: 43270, 43275, 43271, 43272, 43276, 43277, 43266, 43310, 43315, 43255, 47539

Sicherungsschranken: 43500, 43501, 43502, 43504 II **Sicherungstüren:** 43498, 43499

Distanzsegment und Verbindungsstütze: 43280, 43281, 43320

Verwendungszweck:	Ortsfeste Auf-/ Zustiege für Gebäude und Maschinen zwischen zwei oder mehreren Ebenen.
-------------------	--

Hersteller- Kontaktanschrift:	ZARGES GmbH; Zargesstr. 7, D-82362 Weilheim/Obb.
----------------------------------	--

Leistungsbeständigkeit:	System 2+
-------------------------	-----------

Bescheinigung zur Leistungsbeständigkeit durch notifizierte Stelle:	DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf
---	--

19

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle

Zert-Nr.: 2451-CPR-EN1090-2014.2290 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die

Bauteilespezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	harmon. technische Spezifikation
Grundlegende geometrische Toleranzen	EN 1090-2 Kl.2	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Schweißeignung	S235 – EN 10025-2	
Bruchzähigkeit	27J bei +20°	
Brandverhalten	Klasse A1	
Freisetzung von Cadmium	NPD	
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD	
Dauerhaftigkeit	Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-2, Vorbereitungsgrad P1	
Oberflächenbeschichtung	nach EN 12944 / EN 14713-1	
Korrosionsschutzklasse	C3	
Tragfähigkeitsmerkmale	1,5 kN Einzellast; bei Podesten zusätzl.: 3,5 kN/m² Flächenlast	
Herstellung	EXC2 – EN 1090-2	

Die Leistungen der vorstehenden Produkte entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr.305/2011 ist allein der o.g. Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Rainer Üblacker

Leiter Konstruktion / Entwicklung

Ort und Datum der Ausstellung: Weilheim, 01. Jan.2019 Unterschrift: 



de

Leistungserklärung

Steigleiterystem, Edelstahl:

Leitereile: 44240, 44241, 44242, 44286 II **Rückenschutz:** 44244, 44245, 44247, 44287

Wandhalter und Fußplatte: 44257, 44258, 44259, 44260, 44249, 44250, 44251, 44252, 44253

Ausstiegsholm/-geländer und -tritt: 44243, 44049, 44254, 44248

Podeste und Plattformen: 44266, 47559, 44255

Sicherungsschranken: 44520, 44521, 44522, 44495 II **Distanzsegment und Verbindungsstütze:** 44280, 44281, 44320

Verwendungszweck: Ortsfeste Auf-/ Zustiege für Gebäude und Maschinen zwischen zwei oder mehreren Ebenen.

Hersteller-
Kontaktanschrift: ZARGES GmbH; Zargesstr. 7, D-82362 Weilheim/Obb.

Leistungsbeständigkeit: System 2+

**Bescheinigung zur
Leistungsbeständigkeit**
durch notifizierte Stelle: DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf

19

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle

Zert-Nr.: 2451-CPR-EN1090-2014.2290 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die

Bauteilespezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	harmon. technische Spezifikation
Grundlegende geometrische Toleranzen	EN 1090-2 Kl.2	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Schweißeignung	1,4571 – EN 10088-2	
Bruchzähigkeit	27J bei +20°	
Brandverhalten	Klasse A1	
Freisetzung von Cadmium	NPD	
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD	
Dauerhaftigkeit	Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-2, Vorbereitungsgrad P1	
Oberflächenbeschichtung	nach EN 12944 / EN 14713-1	
Korrosionsschutzklasse	C4	
Tragfähigkeitsmerkmale	1,5 kN Einzellast; bei Podesten zusätzl.: 3,5 kN/m² Flächenlast	
Herstellung	EXC2 – EN 1090-2	

Die Leistungen der vorstehenden Produkte entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr.305/2011 ist allein der o.g. Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Rainer Üblacker

Leiter Konstruktion / Entwicklung

Ort und Datum der Ausstellung: Weilheim, 01. Jan.2019 Unterschrift:



Leistungserklärung

Steigleiterystem, Aluminium natur und eloxiert:

Leitereile: 41240, 41241, 41242, 41286 II 42240, 42241, 42242, 42286

Rückenschutz: 41244, 41245, 41247, 41287, 42244, 42245, 42247, 42287

Ausstiegstritt: 40945

Verwendungszweck: Ortsfeste Auf-/ Zustiege für Gebäude und Maschinen zwischen zwei oder mehreren Ebenen.

Hersteller-
Kontaktanschrift: ZARGES GmbH; Zargesstr. 7, D-82362 Weilheim/Obb.

Leistungsbeständigkeit: System 2+

Bescheinigung zur Leistungsbeständigkeit durch notifizierte Stelle: DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf

19

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Zert-Nr.: 2451-CPR-EN1090-2014.2290 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilespezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	harmon. technische Spezifikation
Grundlegende geometrische Toleranzen	EN 1090-2 Kl.2	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Schweißeignung		
Bruchzähigkeit	27J bei +20°	
Brandverhalten	Klasse A1	
Freisetzung von Cadmium	NPD	
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD	
Dauerhaftigkeit	Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-2, Vorbereitungsgrad P1	
Oberflächenbeschichtung	nach EN 12944 / EN 14713-1	
Korrosionsschutzklasse	C3	
Tragfähigkeitsmerkmale	1,5 kN Einzellast; bei Podesten zusätzl.: 3,5 kN/m² Flächenlast	
Herstellung	EXC2 – EN 1090-2	

Die Leistungen der vorstehenden Produkte entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr.305/2011 ist allein der o.g. Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

j.V. Rainer Üblacker

Leiter Konstruktion / Entwicklung

Ort und Datum der Ausstellung: Weilheim, 01. Jan.2019 Unterschrift: i.v. Üblacker



en

Declaration of Performance

Fixed ladder system, galvanised steel:

Ladder parts: 43240, 43241, 43242, 43286 II **Back guard:** 43244, 43245, 43247, 43287, 43247

Wall brackets and ground plate: 43257, 43258, 43259, 43260, 43249, 43250, 43251, 43252, 43253

Stile extension/landing rail and exit step: 43243, 43049, 43248, 43284

platforms and podiums: 43270, 43275, 43271, 43272, 43276, 43277, 43266, 43310, 43315, 43255, 47539

Safety barriers: 43500, 43501, 43502, 43504 II **Safety doors:** 43498, 43499

pacer segment and connecting brace: 43280, 43281, 43320

Designated use:	Stationary ladders / access steps for buildings and machinery between two or several levels.
-----------------	--

Manufacturer's contact address:	ZARGES GmbH; Zargesstr. 7, D-82362 Weilheim/Obb.
---------------------------------	--

Constancy of performance:	System 2+
---------------------------	-----------

Certification of constancy of performance by notified body:	DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf
---	--

19

On the basis of the factory production control certificate

Cert. No.: 2451-CPR-EN1090-2014.2290, the manufacturer confirms the following performance characteristics with respect to the component specifications:

Performance characteristic	Declared performance	harmon. technical specifications
Basic geometric tolerances	EN 1090-2 Cl.2	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Weldability	S235 – EN 10025-2	
Fracture toughness	27J at +20°	
Fire behaviour	Class A1	
Release of cadmium	NPD	
Release of radioactive radiation	NPD	
Durability	Surface preparation in accordance with EN 1090-2, level of preparation P1	
Surface coating	in accordance with EN 12944 / EN 14713-1	
Corrosion-protection class	C3	
Load capacity characteristics	1.5 kN concentrated load; for platforms, in addition: 3.5 kN/m² distributed load	
Production	EXC2 – EN 1090-2	

The performance of the above-listed products corresponds to the declared performance / the declared performance characteristics. In accordance with (EU) regulation No.305/2011, the above-named manufacturer bears sole responsibility for the compilation of this declaration of performance.

Signed, for and in the name of the manufacturer, by:

p.p. Rainer Üblacker
Head of Design / Development

Place and date of issue: Weilheim, 01. Jan.2019

Signature:



Declaration of Performance

Fixed ladder system, stainless steel:

Ladder parts: 44240, 44241, 44242, 44286 || **Back guard:** 44244, 44245, 44247, 44287

Wall brackets and ground plate: 44257, 44258, 44259, 44260, 44249, 44250, 44251, 44252, 44253

Podests and podiums: 44266, 47559, 44255

Stile extension/landing rail and exit step: 44243, 44049, 44254, 44248

Safety barriers: 44520, 44521, 44522, 44495 || **Spacer segment and connecting brace:** 44280, 44281, 44320

Designated use:	Stationary ladders / access steps for buildings and machinery between two or several levels.
-----------------	--

Manufacturer's contact address:	ZARGES GmbH; Zargesstr. 7, D-82362 Weilheim/Obb.
---------------------------------	--

Constancy of performance:	System 2+
---------------------------	-----------

Certification of constancy of performance by notified body:	DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf
---	--

19

On the basis of the factory production control certificate

Cert. No.: 2451-CPR-EN1090-2014.2290, the manufacturer confirms the following performance characteristics with respect to the component specifications:

Performance characteristic	Declared performance	harmon. technical specifications
Basic geometric tolerances	EN 1090-2 Cl.2	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Weldability	1.4571 – EN 10088-2	
Fracture toughness	27J at +20°	
Fire behaviour	Class A1	
Release of cadmium	NPD	
Release of radioactive radiation	NPD	
Durability	Surface preparation in accordance with EN 1090-2, level of preparation P1	
Surface coating	in accordance with EN 12944 / EN 14713-1	
Corrosion-protection class	C4	
Load capacity characteristics	1.5 kN concentrated load; for platforms, in addition: 3.5 kN/m² distributed load	
Production	EXC2 – EN 1090-2	

The performance of the above-listed products corresponds to the declared performance / the declared performance characteristics. In accordance with (EU) regulation No.305/2011, the above-named manufacturer bears sole responsibility for the compilation of this declaration of performance.

Signed, for and in the name of the manufacturer, by:

p.p. Rainer Üblacker
Head of Design / Development

Place and date of issue: Weilheim, 01. Jan.2019

Signature:



Declaration of Performance

en

Fixed ladder system, natural and anodised aluminium:

Ladder parts: 41240, 41241, 41242, 41286 II 42240, 42241, 42242, 42286

Back guard: 41244, 41245, 41247, 41287, 42244, 42245, 42247, 42287

Exit step: 40945

Designated use:	Stationary ladders / access steps for buildings and machinery between two or several levels.
-----------------	--

Manufacturer's contact address:	ZARGES GmbH; Zargesstr. 7, D-82362 Weilheim/Obb.
---------------------------------	--

Constancy of performance:	System 2+
---------------------------	-----------

Certification of constancy of performance by notified body:	DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf
---	--

19

On the basis of the factory production control certificate

Cert. No.: 2451-CPR-EN1090-2014.2290, the manufacturer confirms the following performance characteristics with respect to the component specifications:

Performance characteristic	Declared performance	harmon. technical specifications
Basic geometric tolerances	EN 1090-2 Cl.2	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Weldability		
Fracture toughness	27J at +20°	
Fire behaviour	Class A1	
Release of cadmium	NPD	
Release of radioactive radiation	NPD	
Durability	Surface preparation in accordance with EN 1090-2, level of preparation P1	
Surface coating	in accordance with EN 12944 / EN 14713-1	
Corrosion-protection class	C3	
Load capacity characteristics	1.5 kN concentrated load; for platforms, in addition: 3.5 kN/m² distributed load	
Production	EXC2 – EN 1090-2	

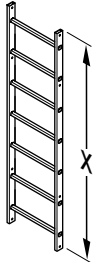
The performance of the above-listed products corresponds to the declared performance / the declared performance characteristics. In accordance with (EU) regulation No.305/2011, the above-named manufacturer bears sole responsibility for the compilation of this declaration of performance.

Signed, for and in the name of the manufacturer, by:

p.p. Rainer Üblacker
Head of Design / Development

Place and date of issue: Weilheim, 01. Jan. 2019

Signature:



X [m] = 1,12 1,96 2,80 3,64

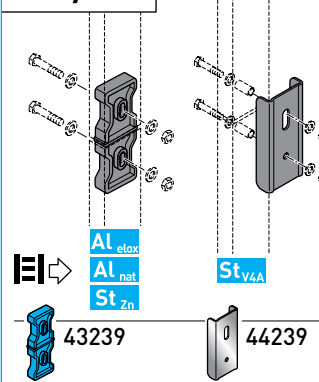
Al elox 41286 41240 41241 41242

Al nat 42286 42240 42241 42242

St Zn 43286 43240 43241 43242

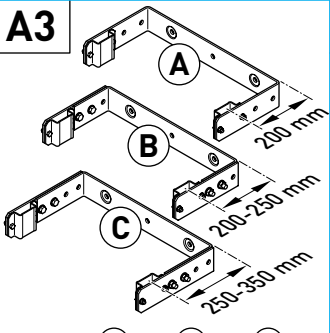
St V4A 44286 44240 44241 44242

A1 / A2

EI → Al elox
Al nat
St Zn

43239 44239

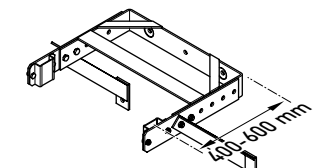
A3



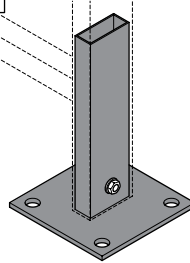
(A) 43257 43258 43259

(B) 44257 44258 44259

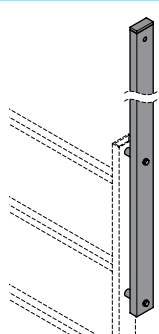
A4

St Zn 43260
St V4A 44260

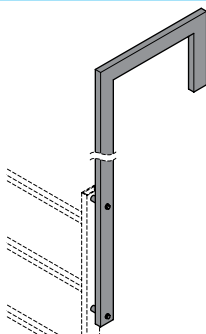
A5

St Zn 43253
St V4A 44253

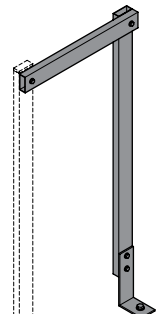
A6

St Zn 43243
St V4A 44243

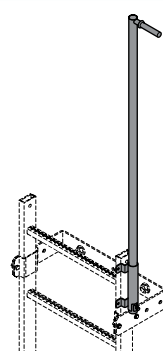
A7

St Zn 43049
St V4A 44049

A8

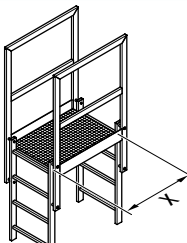
St Zn 43248
St V4A 44248

A9



St V4A 47215

A10



X [mm] = 800 1000 1200

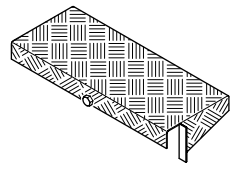
Al elox 41181 - -

Al nat 42181 - -

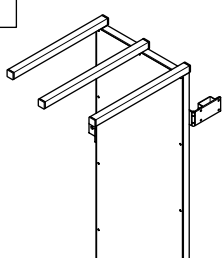
St Zn 43181 43180 43179

St V4A 44181 - -

A11

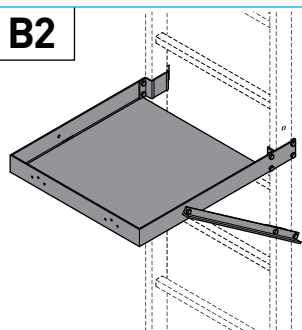
Al nat 40945
St Zn 43284
St V4A 44254

B1

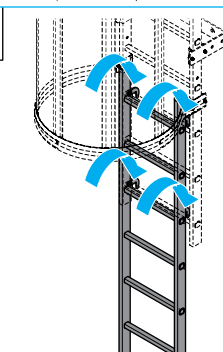


St Zn 43498

B2

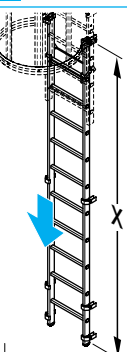
St Zn 43255
St V4A 44255

B3

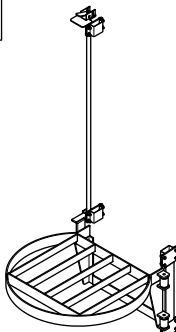


Al elox 41445

B4

X 3,20 m 4,85 m
Al nat 42446
Al nat 42448

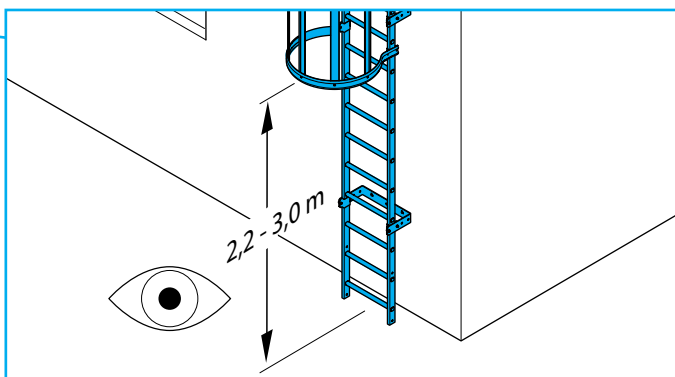
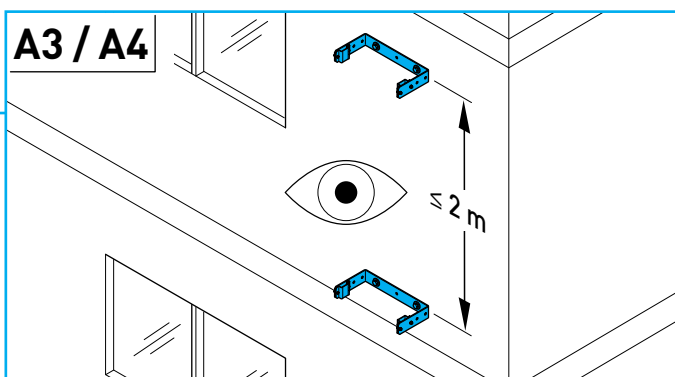
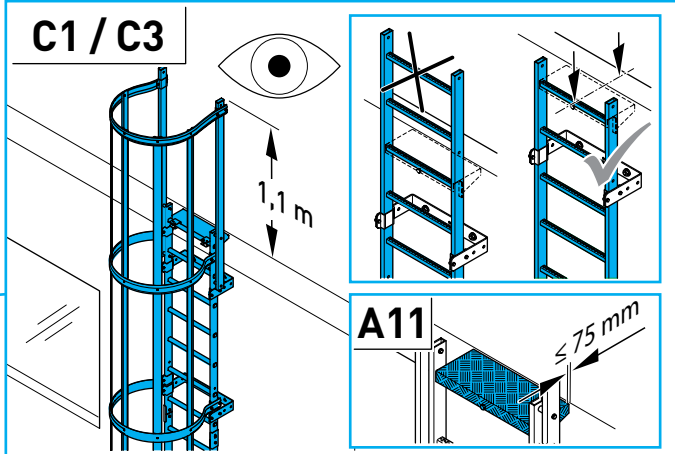
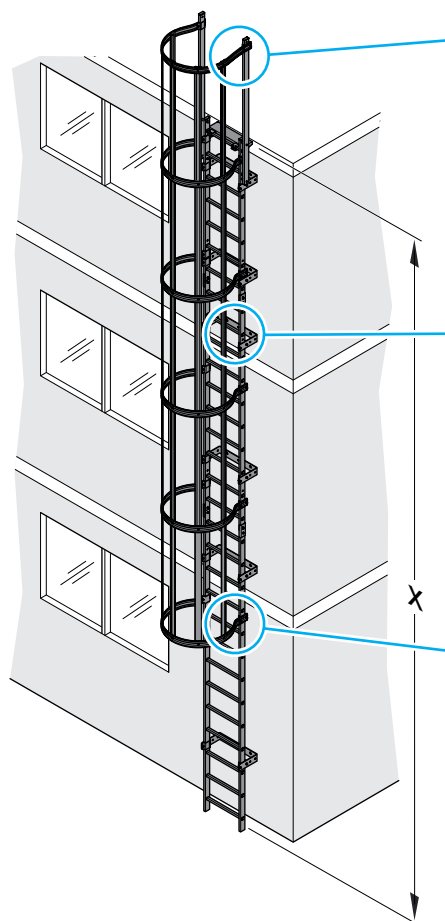
B5



St Zn 43265



B6		B7		B8		B9	
	St Zn 43499		St Zn 43497				
B10		B11		B12		B13	
	St Zn 43320 St V4A 44320		X 140 140 160 160	St Zn 43280 St V4A 44280 St Zn 43281 St V4A 44281		St Zn 43266 St V4A 44266	
C1		C2		C3		C4	
	Al elox 41244 Al nat 42244 St Zn 43244 St V4A 44244		Al elox 41287 Al nat 42287 St Zn 43287 St V4A 44287		Al elox 41247 Al nat 42247 St Zn 43247 St V4A 44247		Al elox 41245 Al nat 42245 St Zn 43245 St V4A 44245
C5		C6		C7		C8	
	 St Zn 43500 St V4A 44520		 St Zn 43502 St V4A 44522	X 750 x 480	Al nat 43495	X 1500 x 1300 1500 x 1300	Al nat 43493 43490



DIN 18799-1

DIN 14094-1 /
ČSN EN ISO 14122

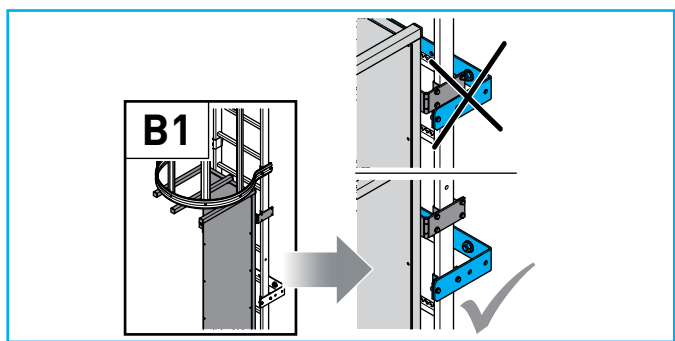
X ≤ 10 m

X ≤ 10 m

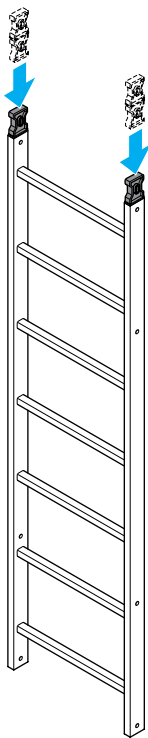
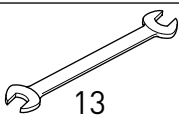


X > 10 m

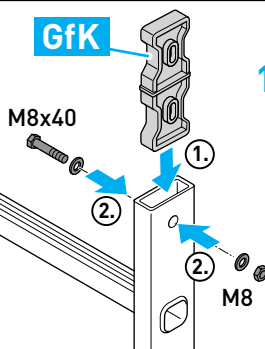
X > 6 m



A1

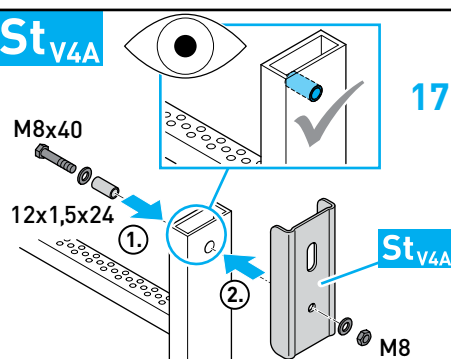


El Al elox
El Al nat
El St Zn



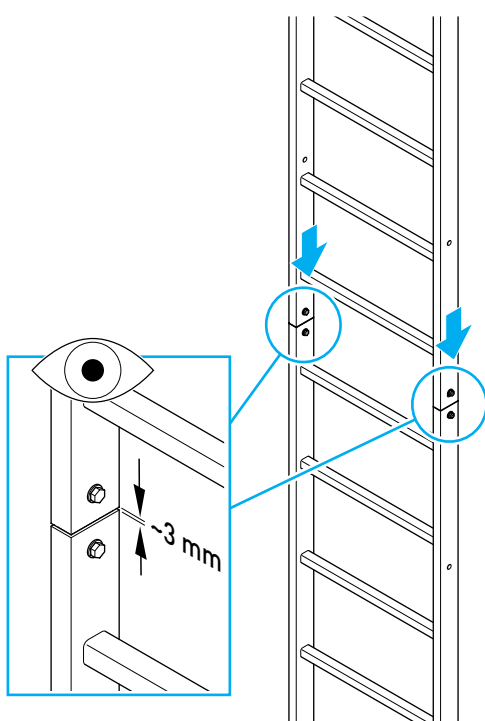
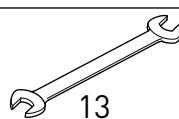
17,5 Nm

El St V4A

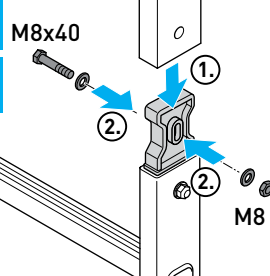


17,5 Nm

A2

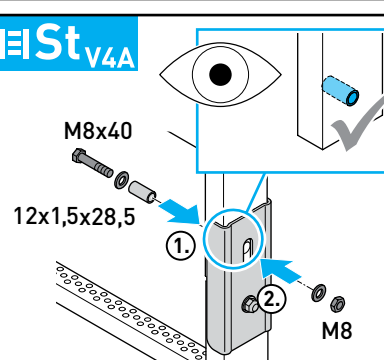


El Al elox
El Al nat
El St Zn

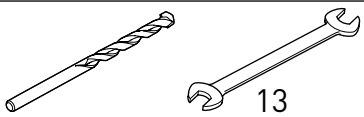


17,5 Nm

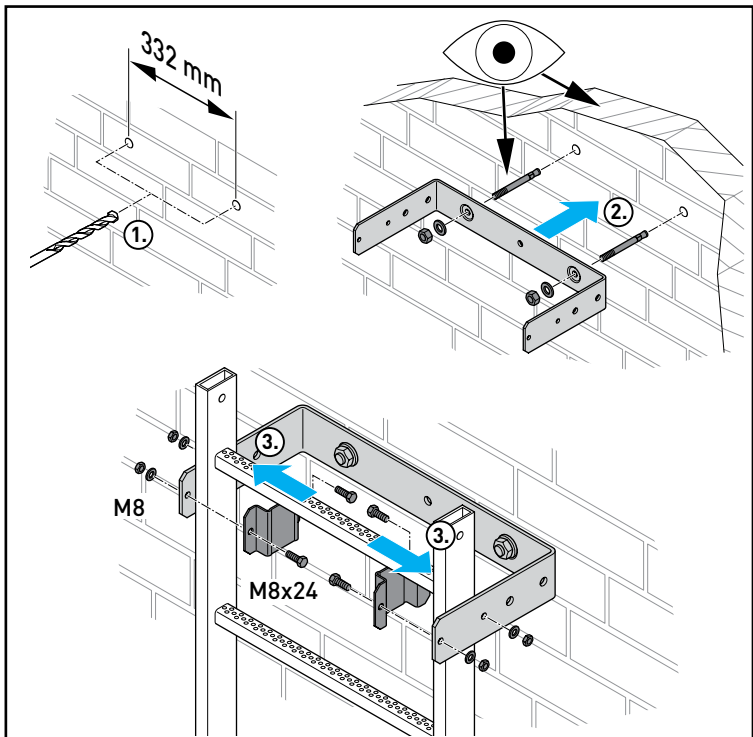
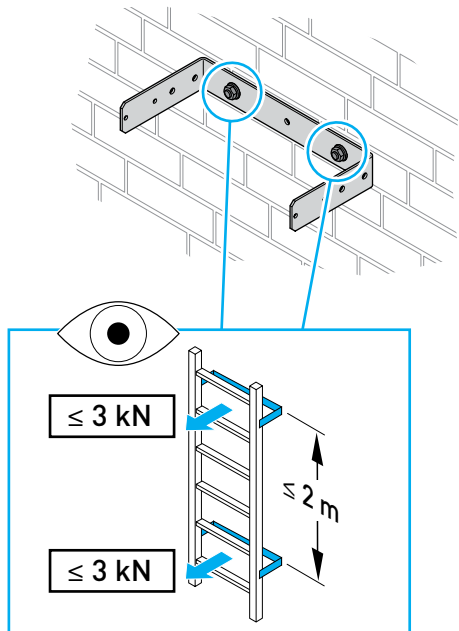
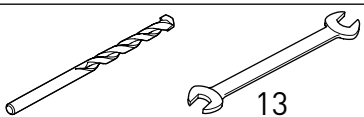
El St V4A



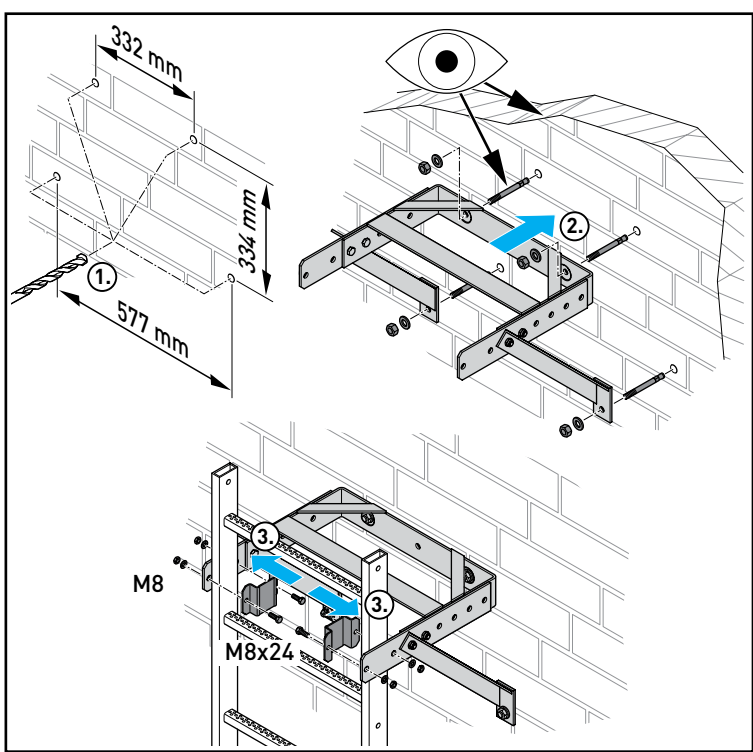
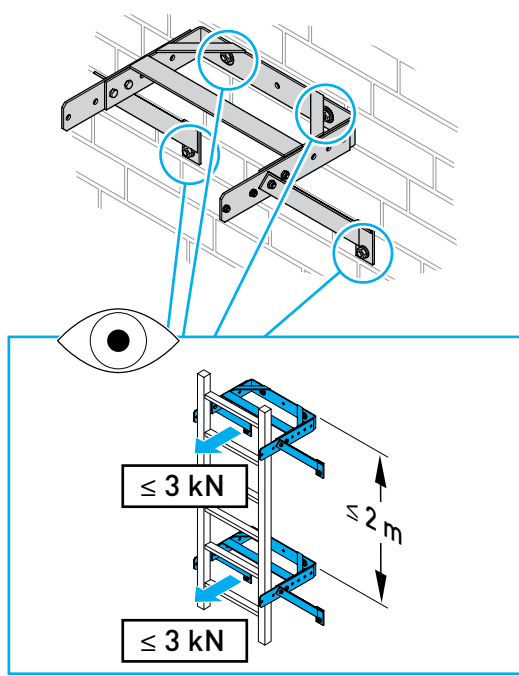
17,5 Nm

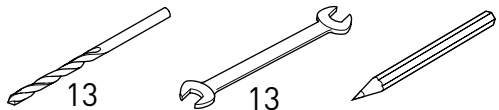
A3

4.3

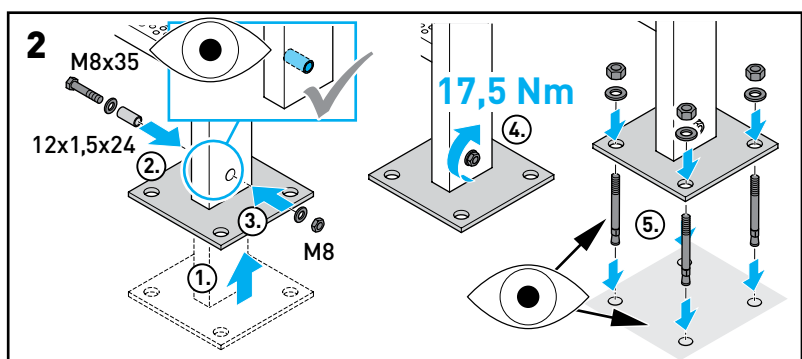
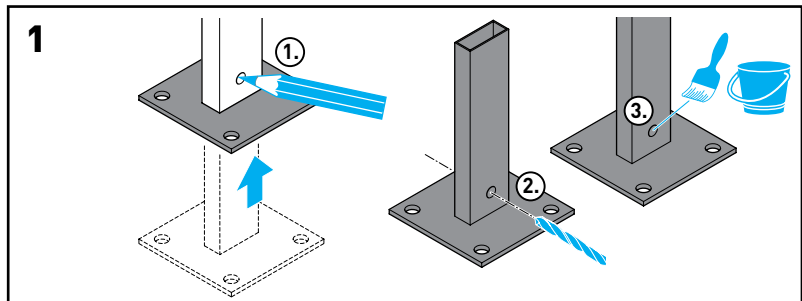
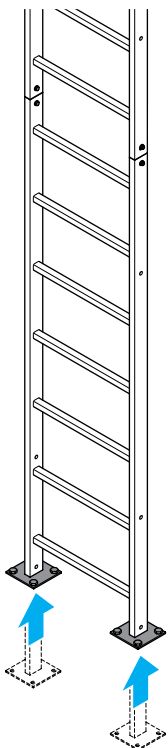
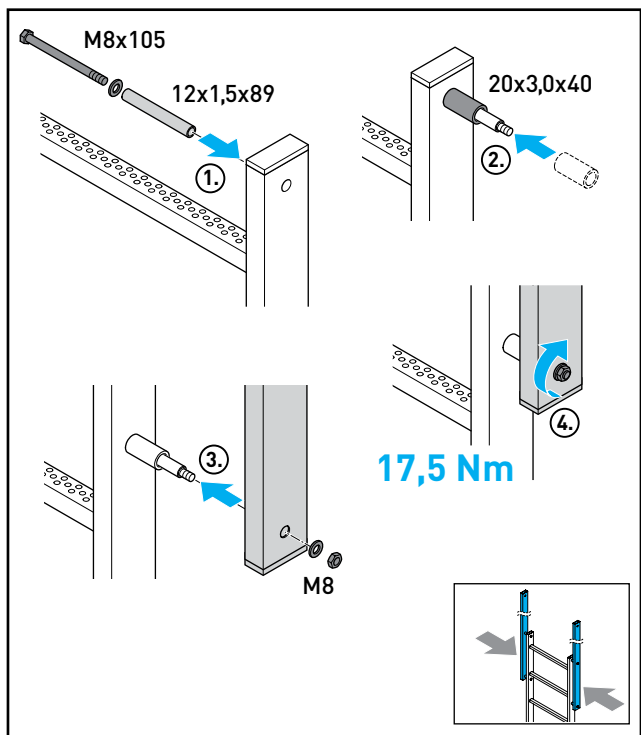
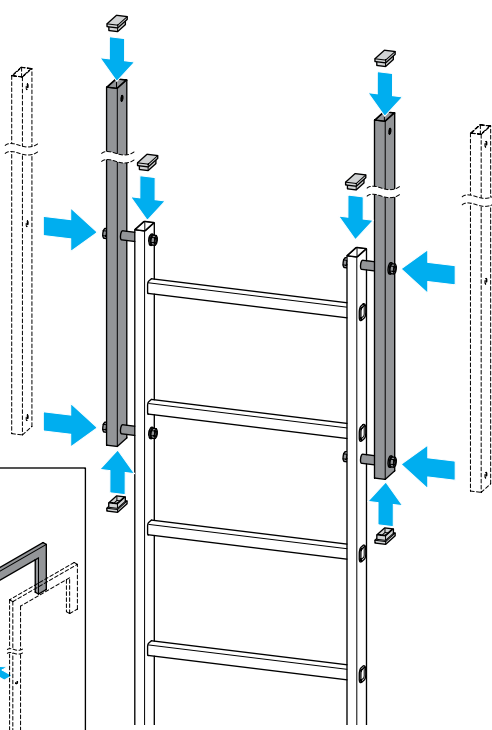
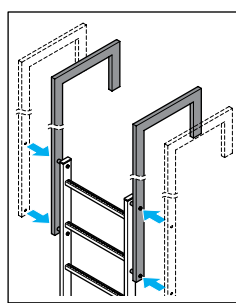
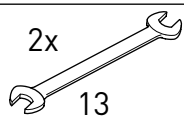
**A4**

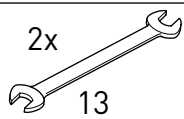
4.3



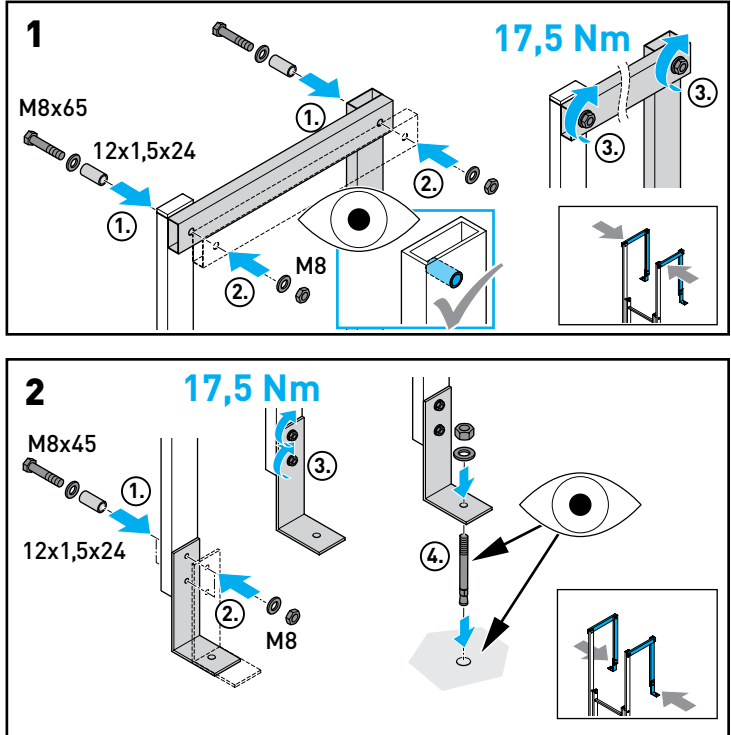
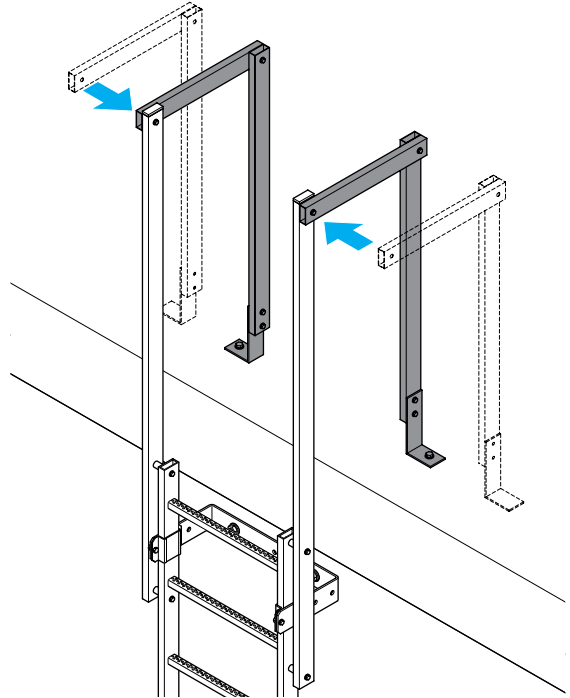
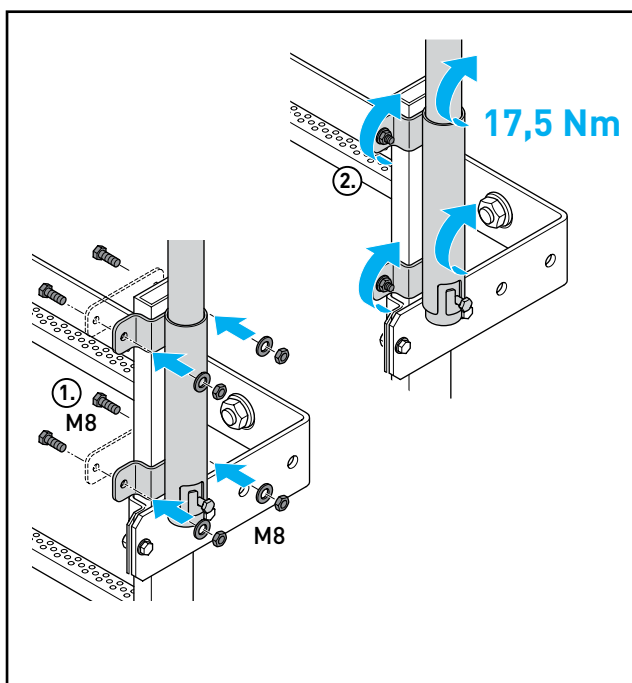
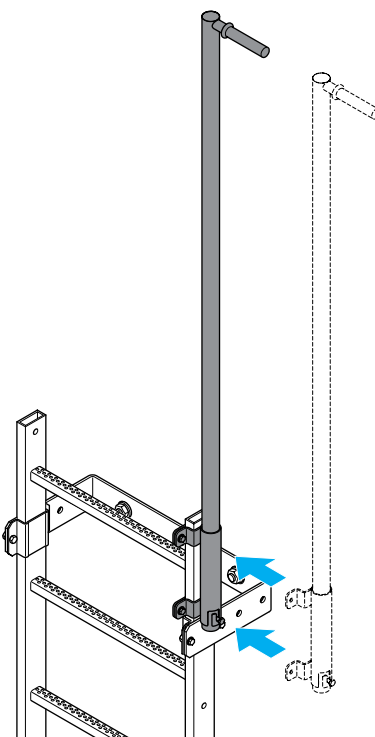
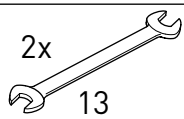
A5

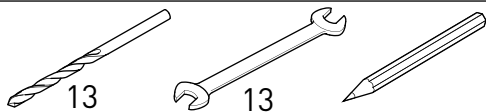
4.3

**A6/A7**

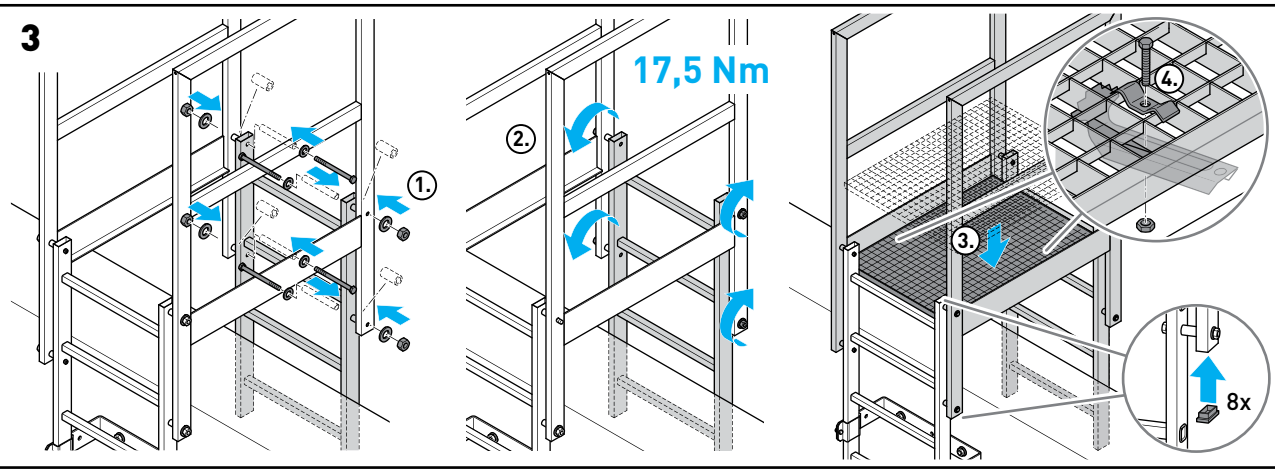
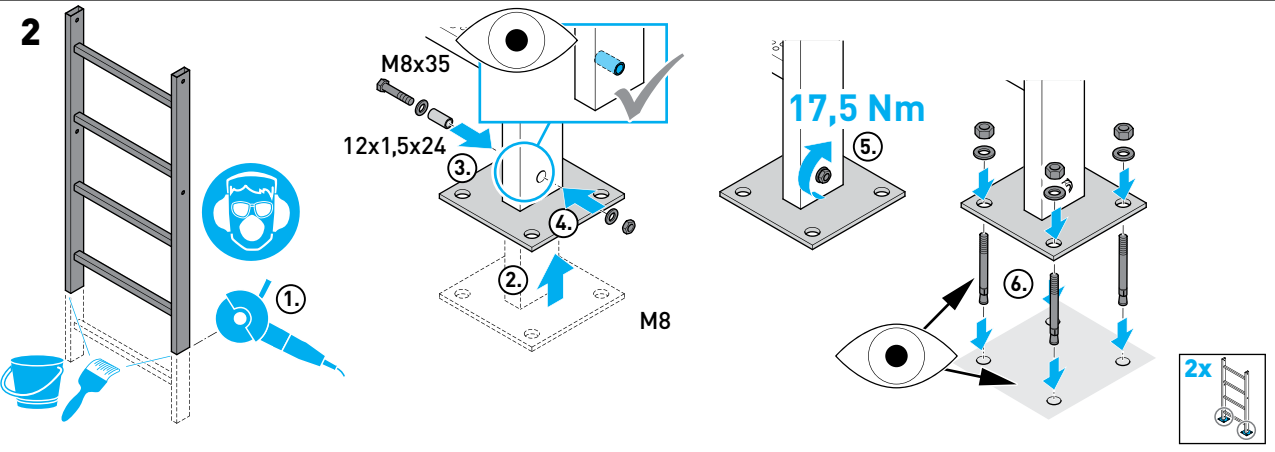
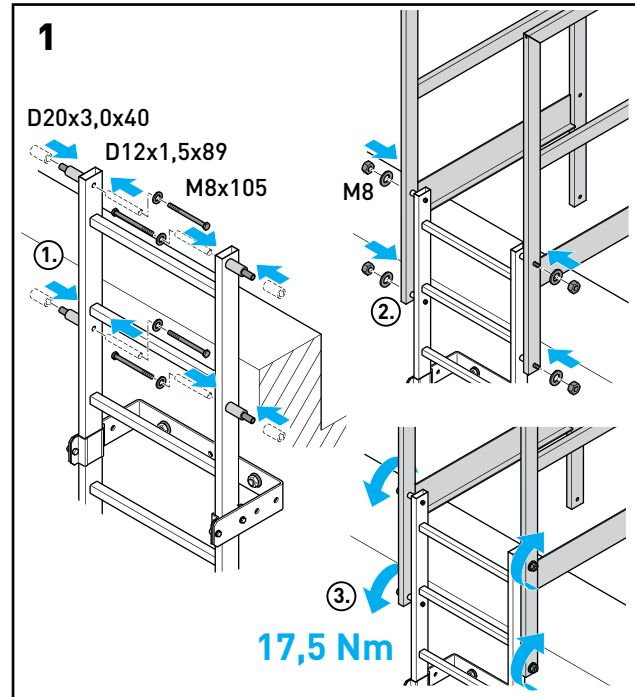
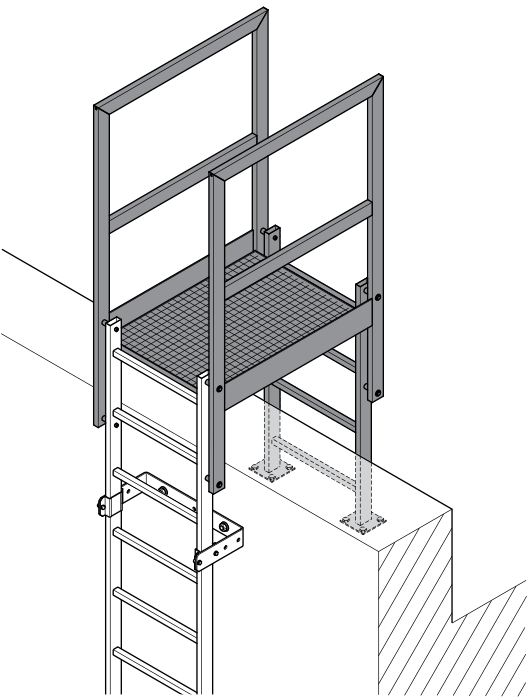
A8

4.3

**A9**

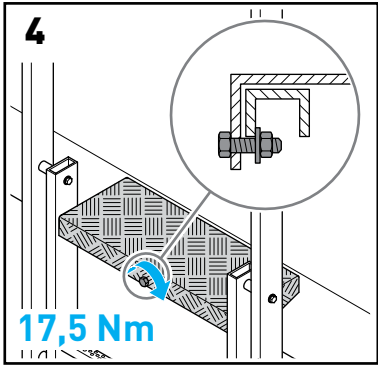
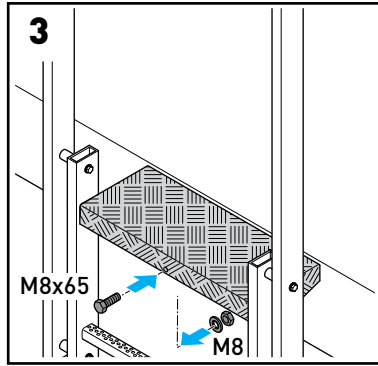
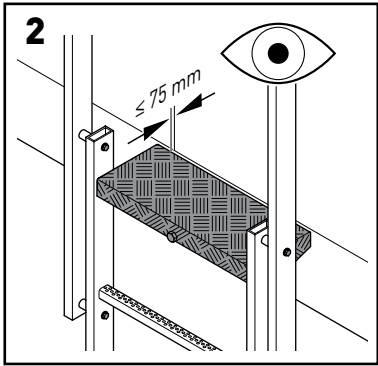
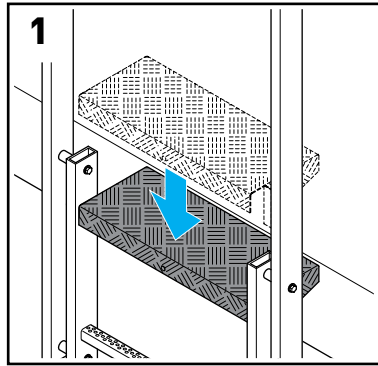
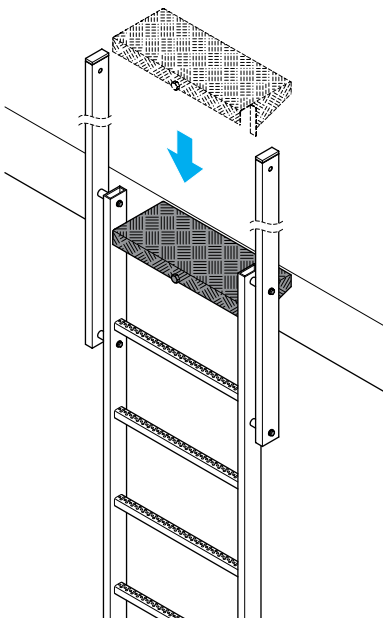
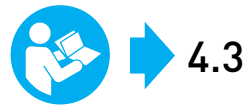
A10

4.3

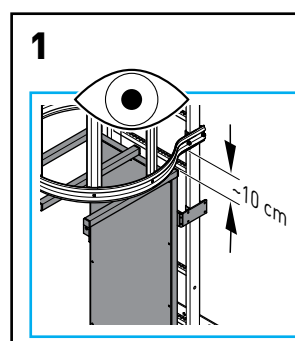
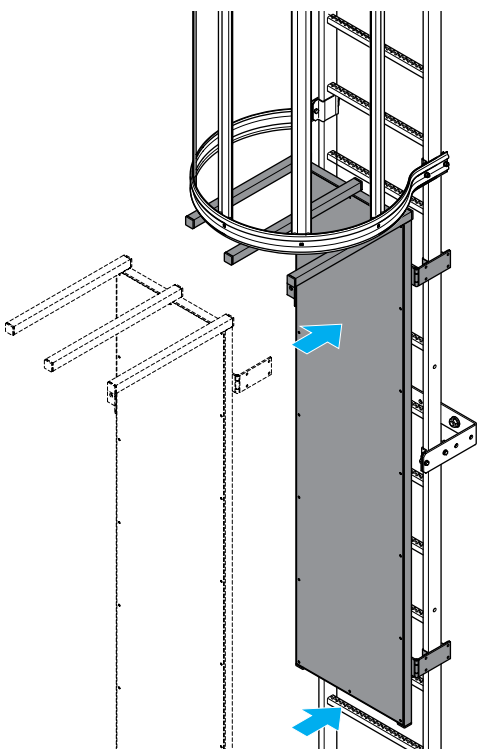


A112x
13

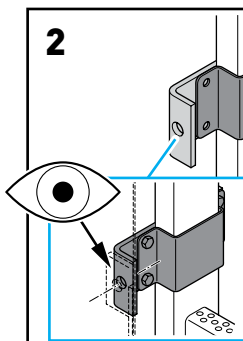
4.3

**B1**2x
13

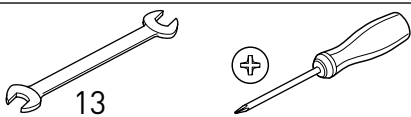
4.3



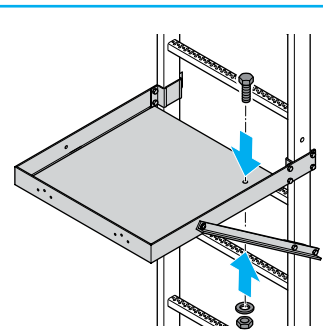
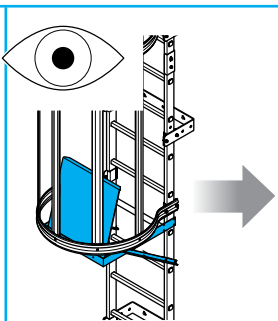
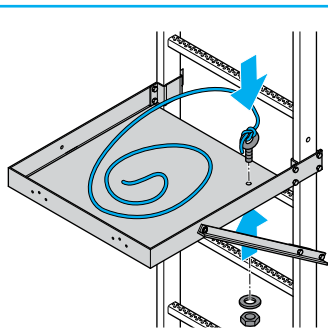
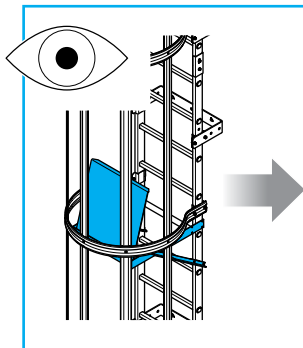
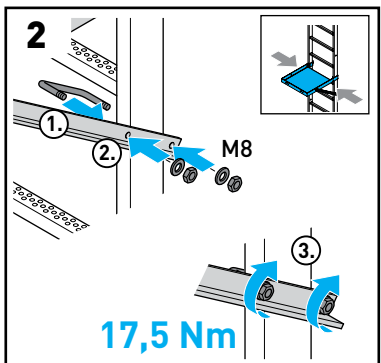
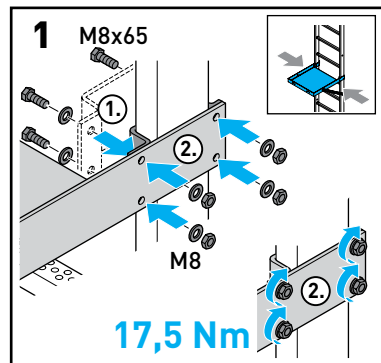
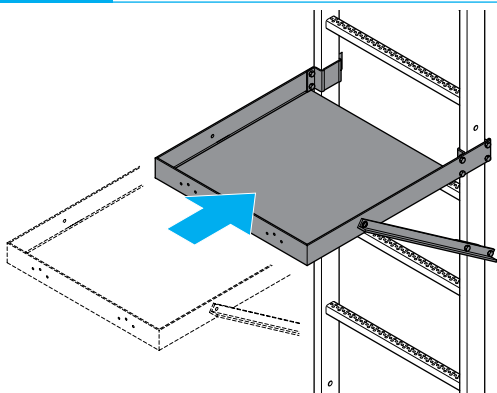
17,5 Nm



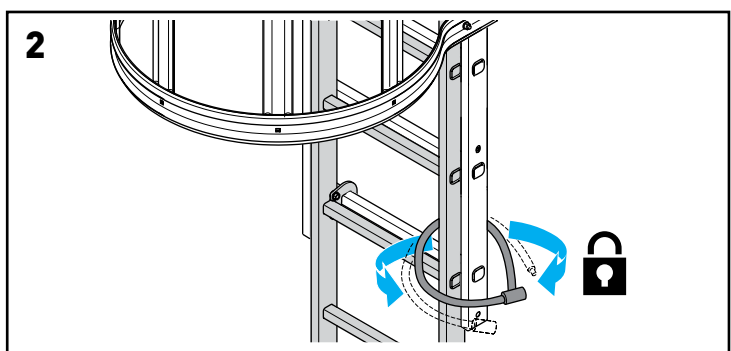
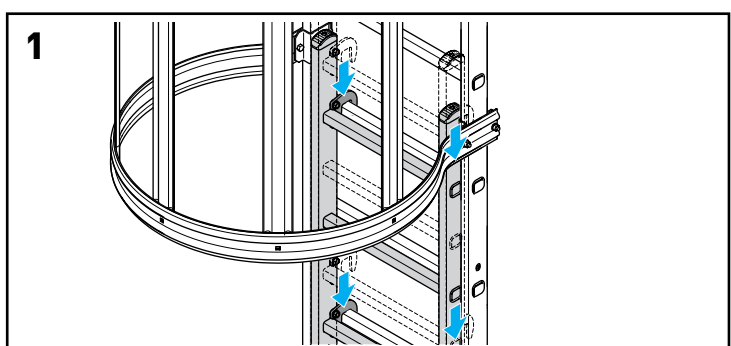
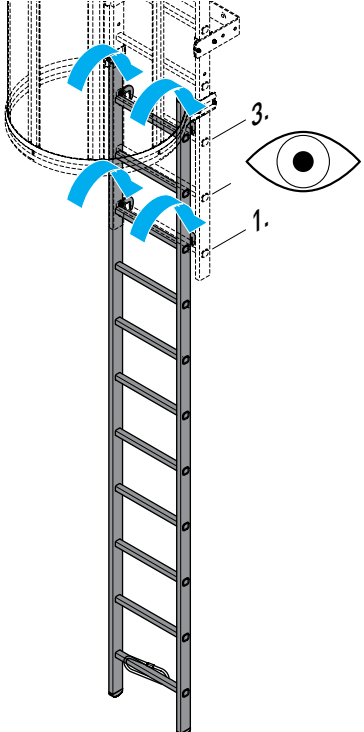
17,5 Nm

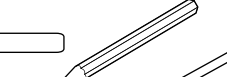
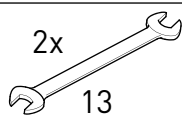
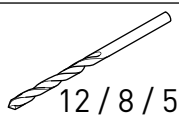
B2

4.3

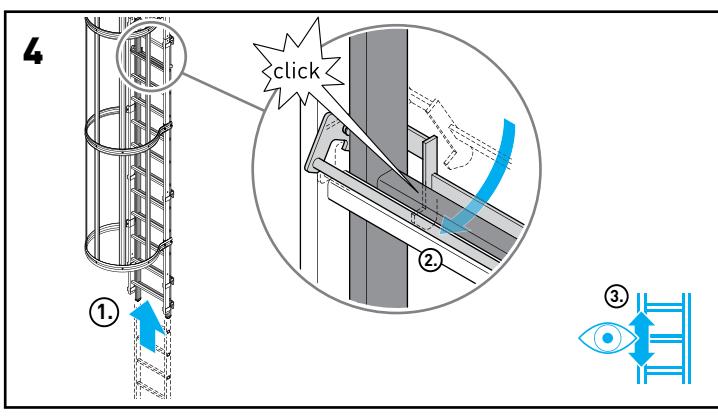
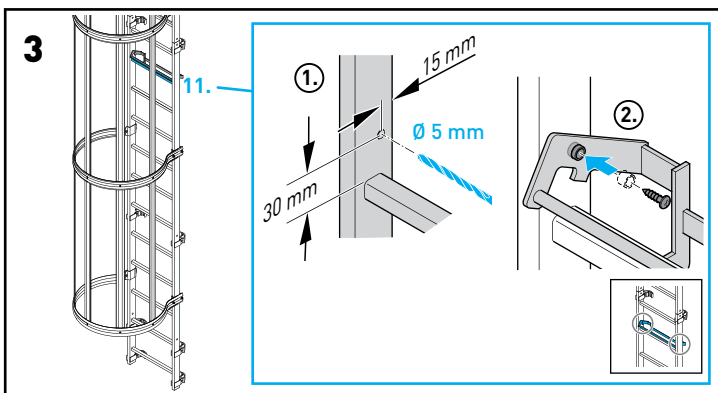
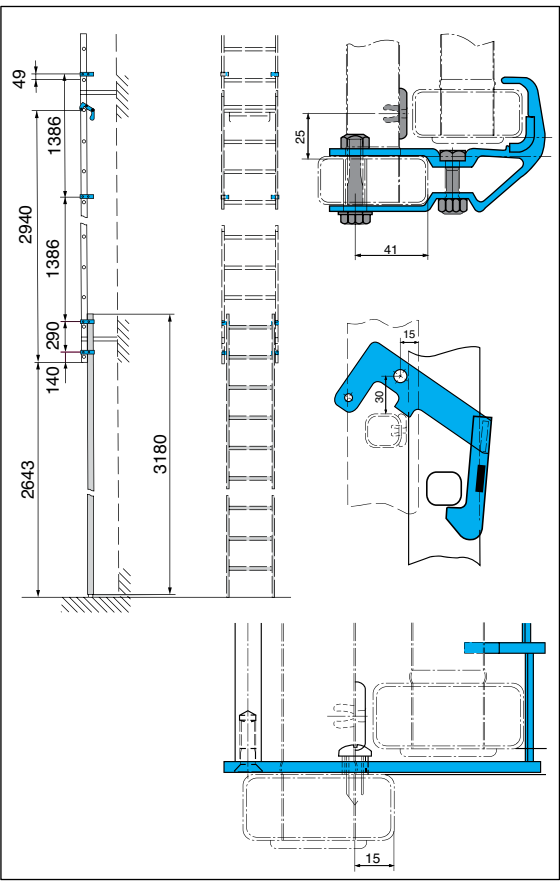
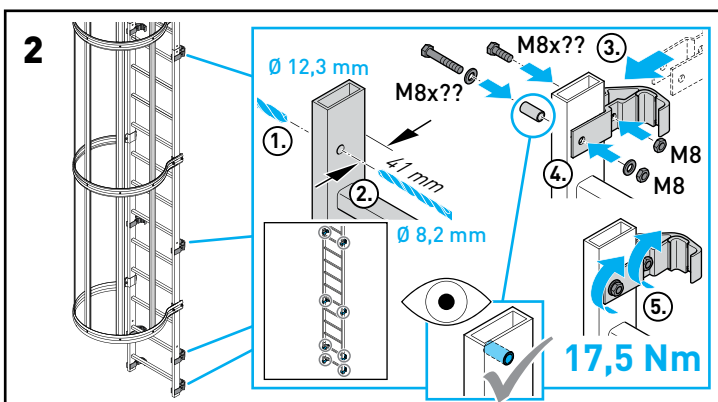
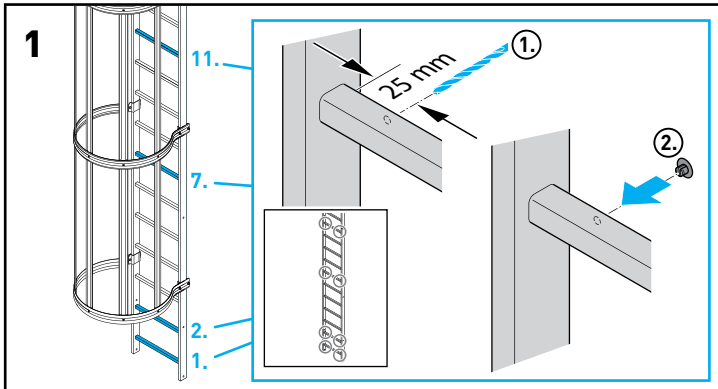
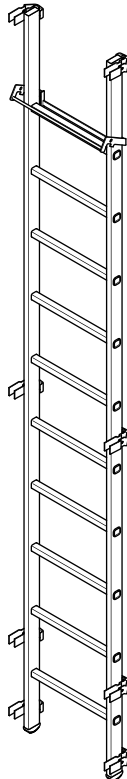
**B3**

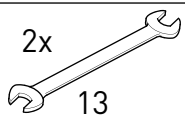
4.3



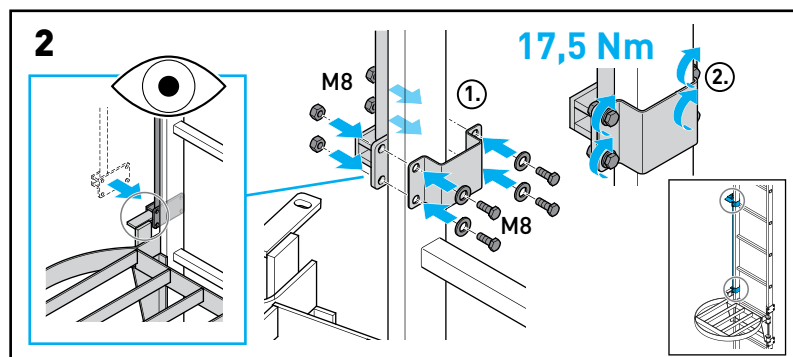
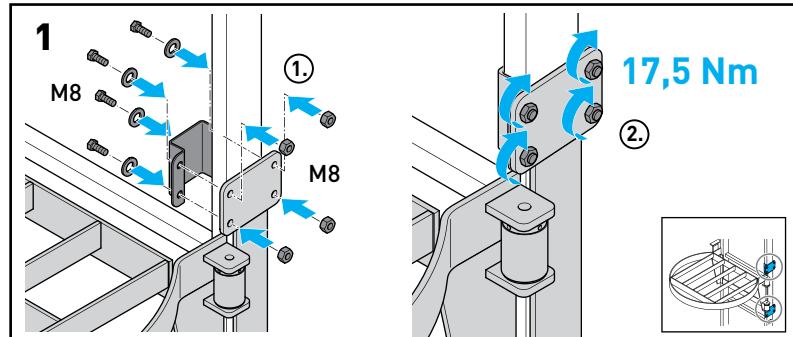
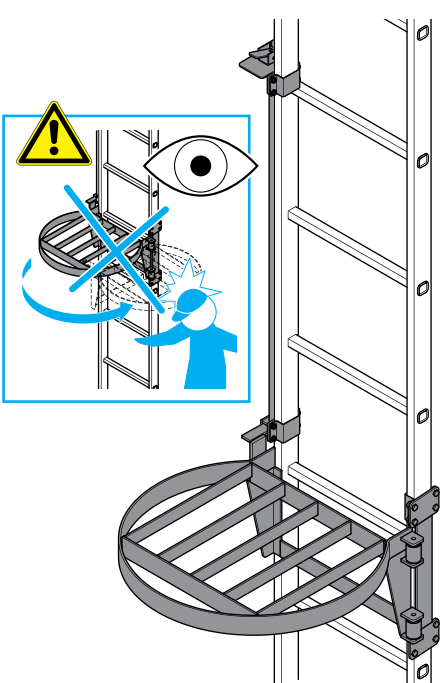
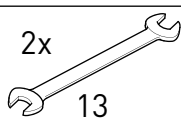
B4

4.3

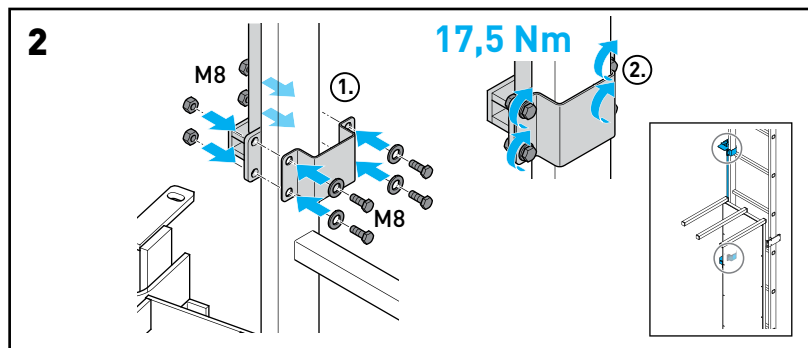
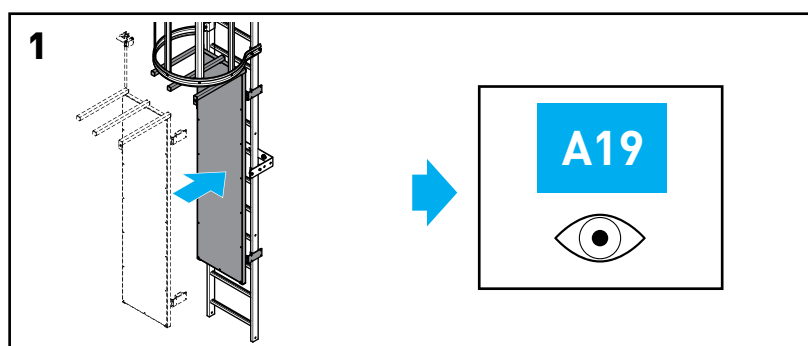
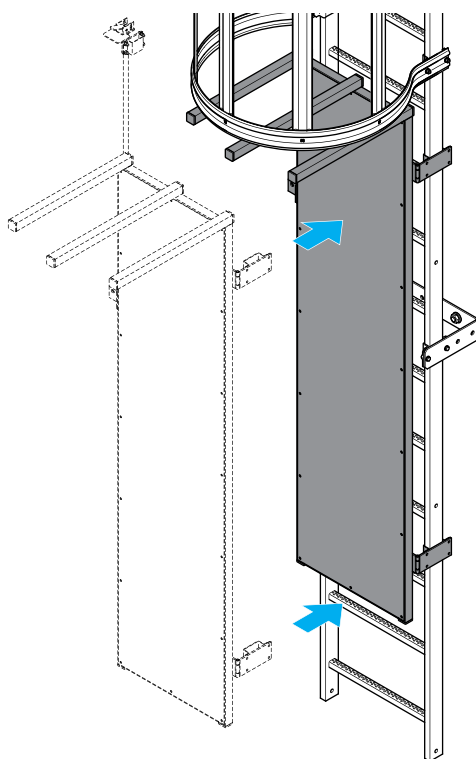


B5

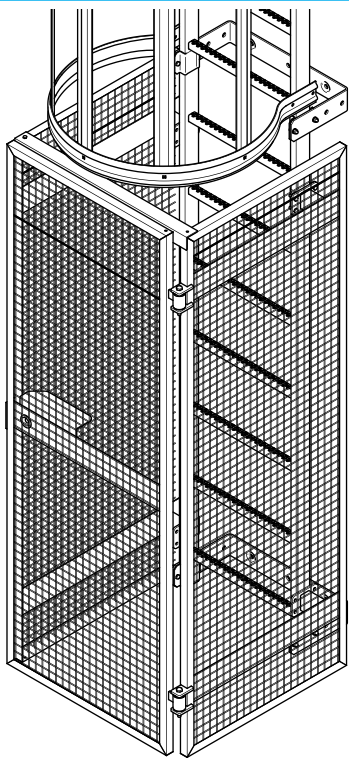
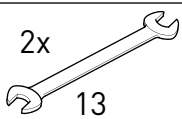
4.3

**B6**

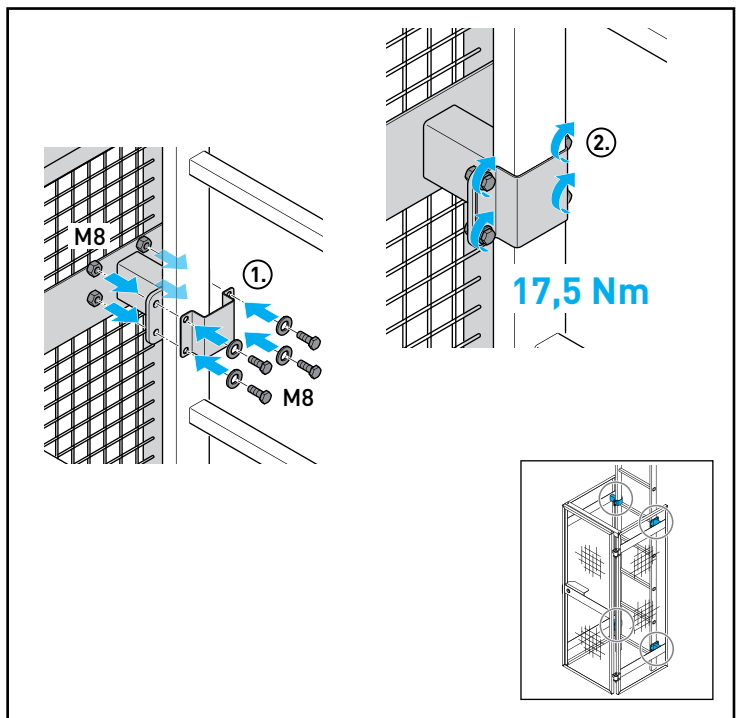
4.3

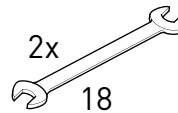
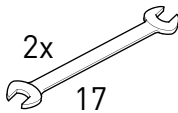
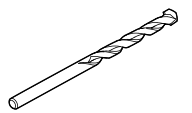


B7

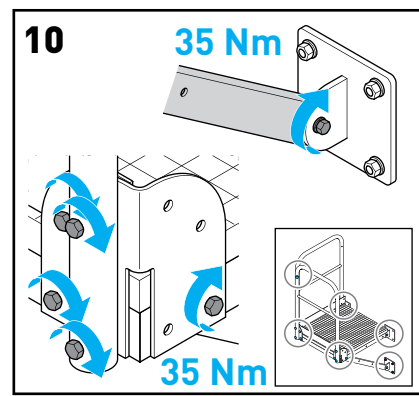
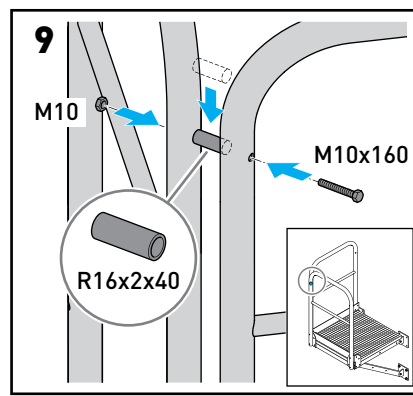
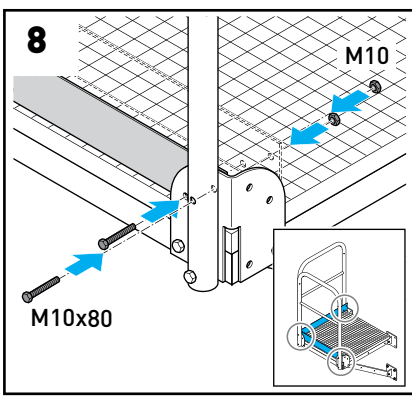
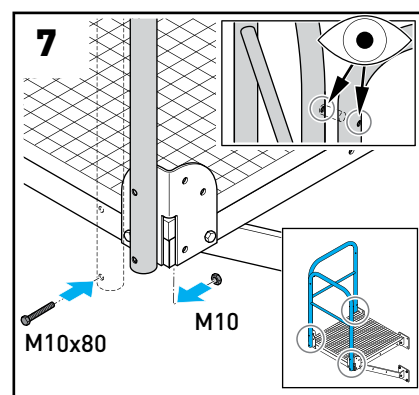
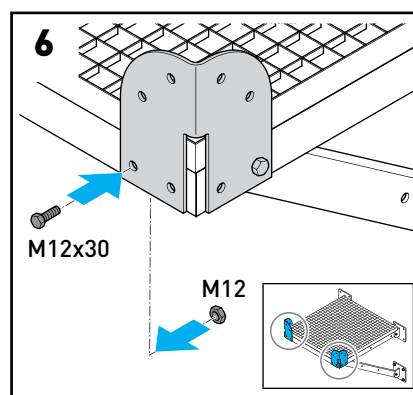
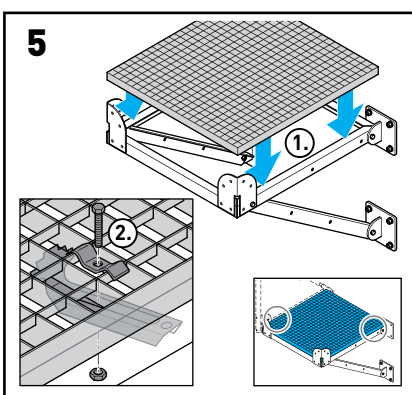
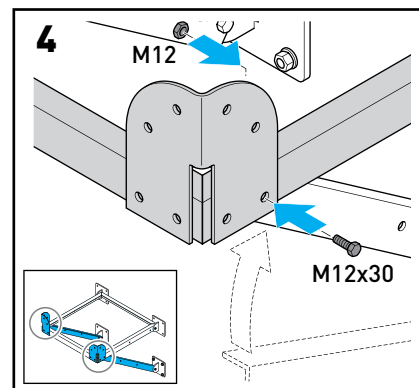
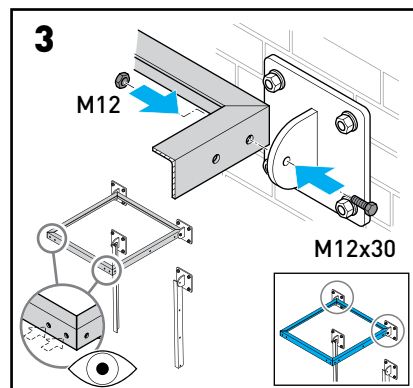
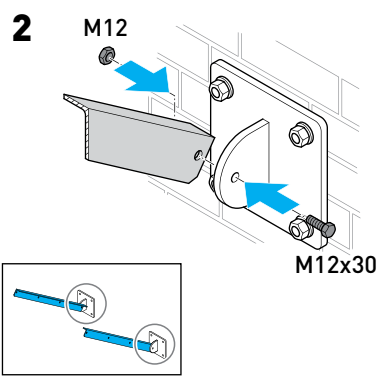
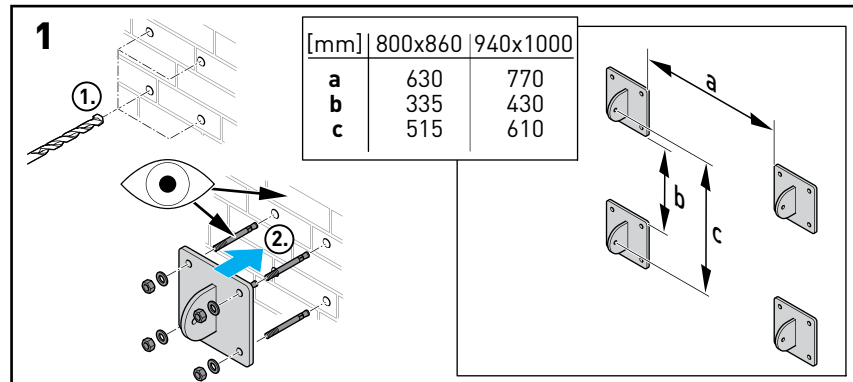
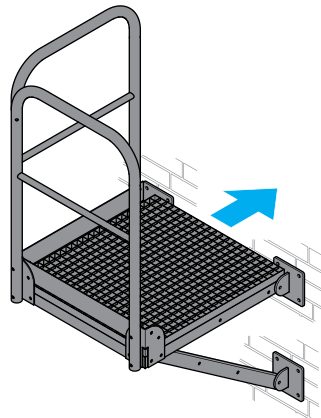


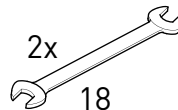
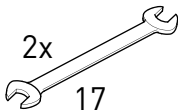
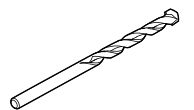
4.3



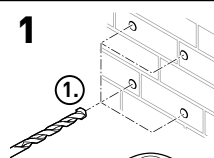
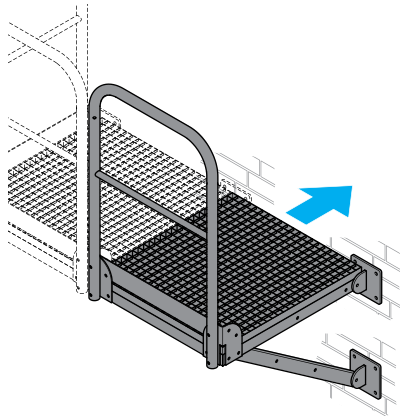
B8

4.3

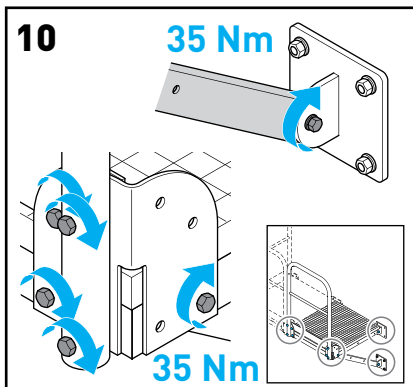
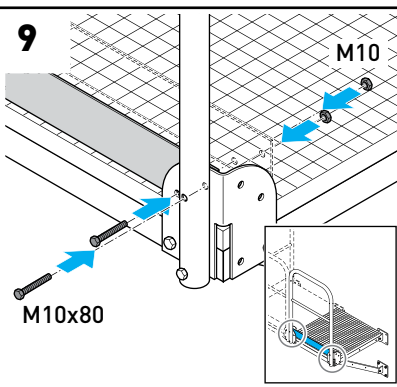
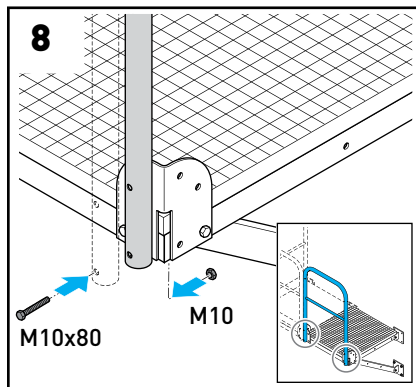
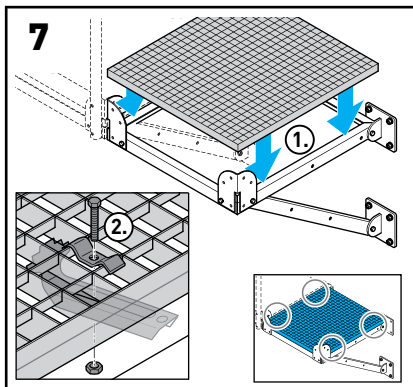
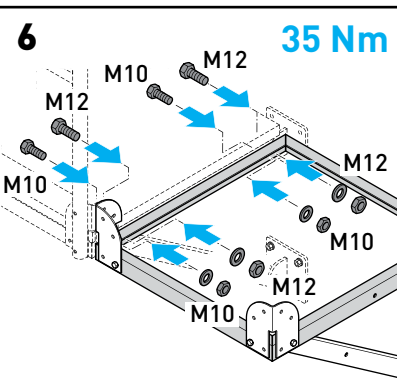
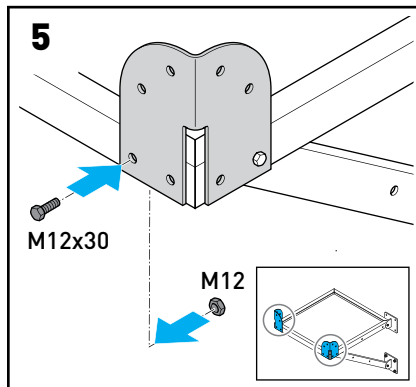
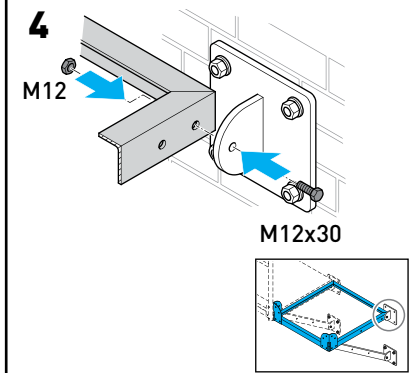
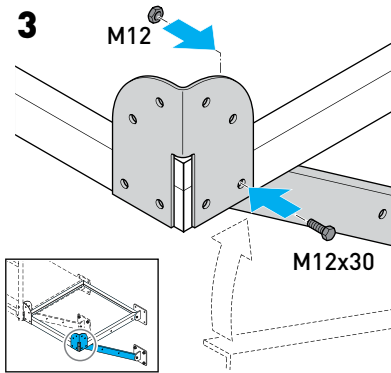
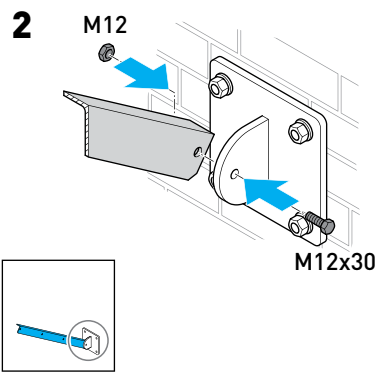
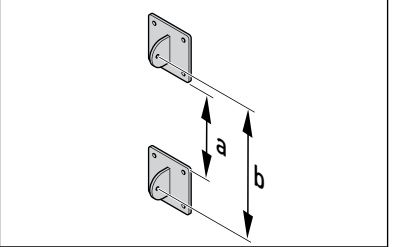


B9

4.3

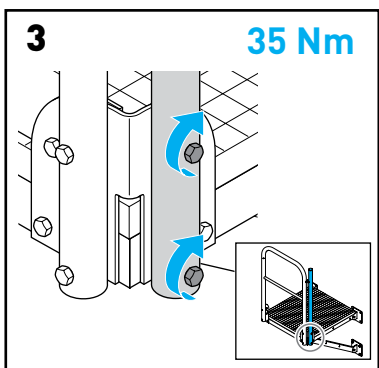
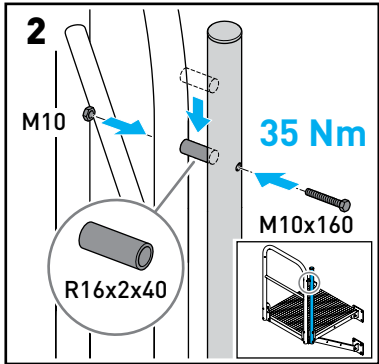
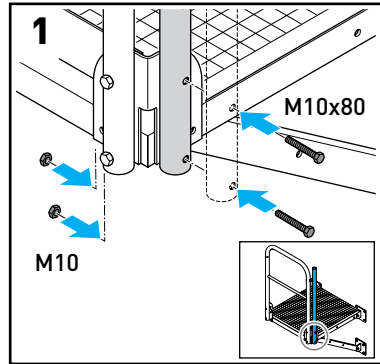
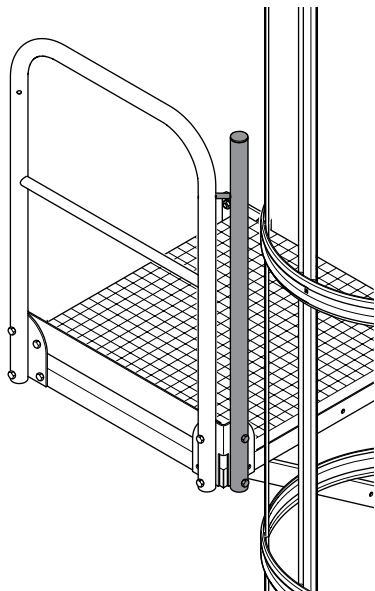


	[mm] 500x860	800x860	500x1000	940x1000
a	335	335	430	430
b	515	515	610	610



B102x
17

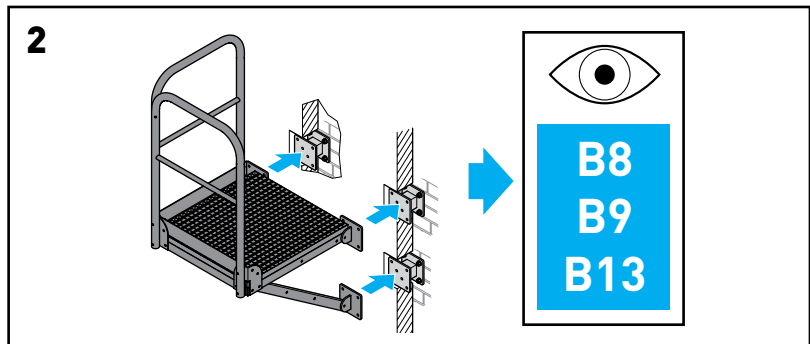
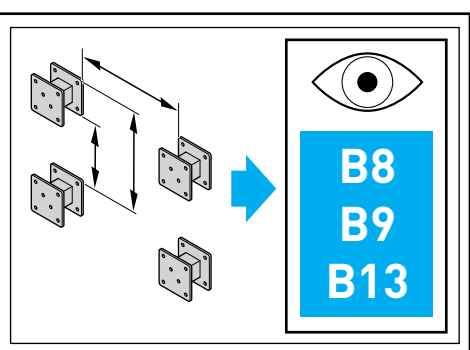
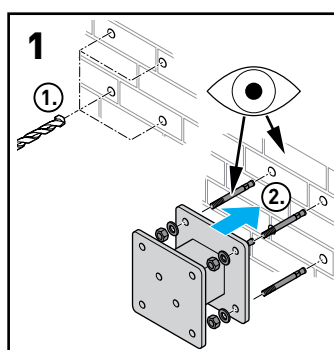
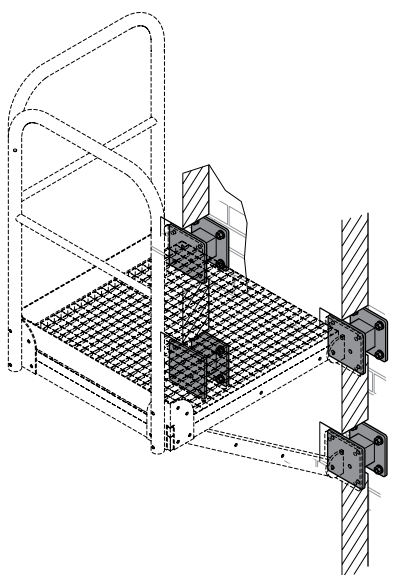
4.3

**B11**

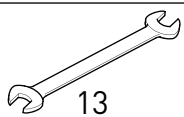
17



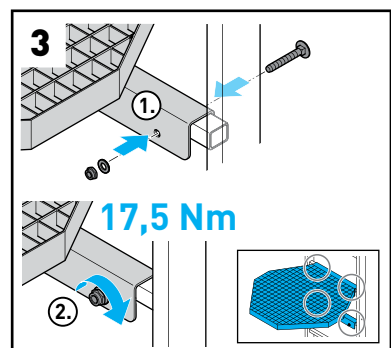
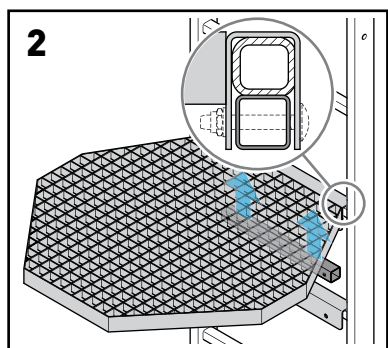
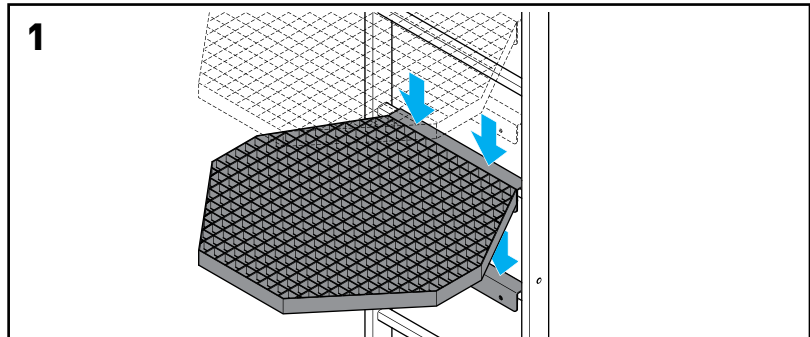
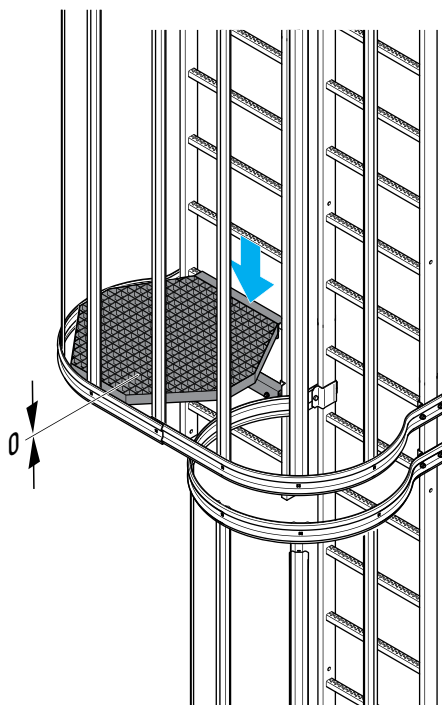
4.3

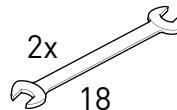
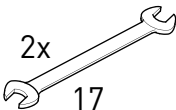
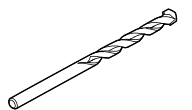


B12

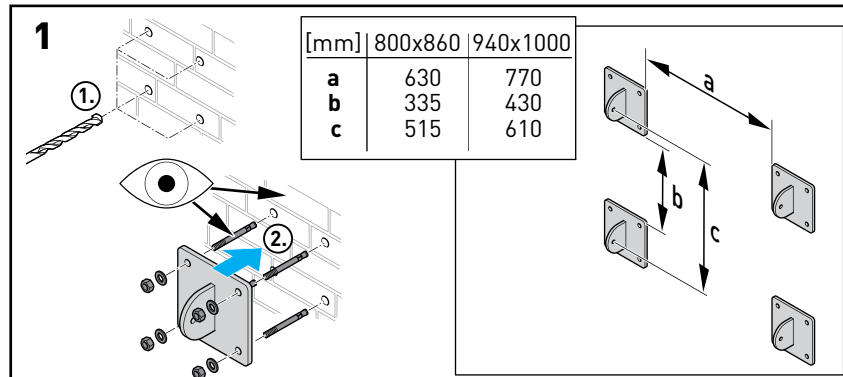
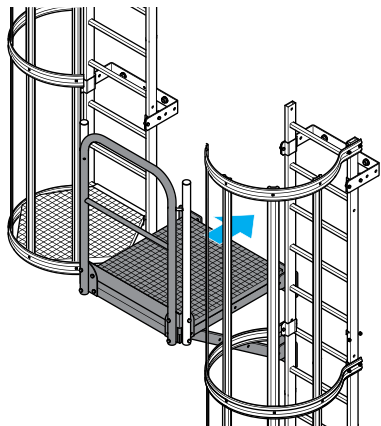


4.3



B13

4.3

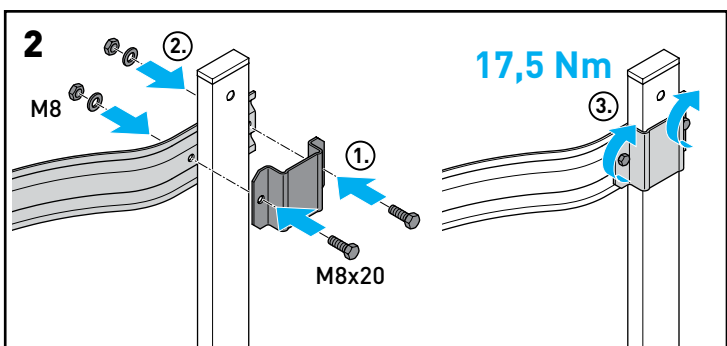
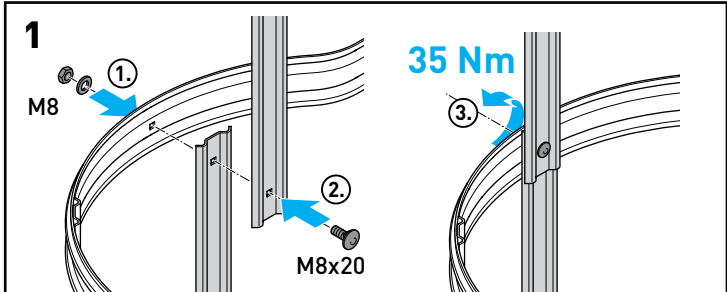
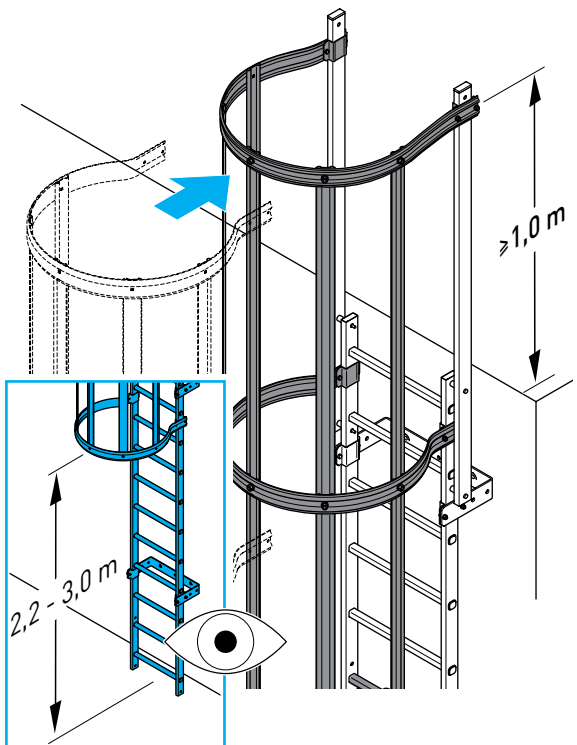


C1/C2/C4

2x
17
13

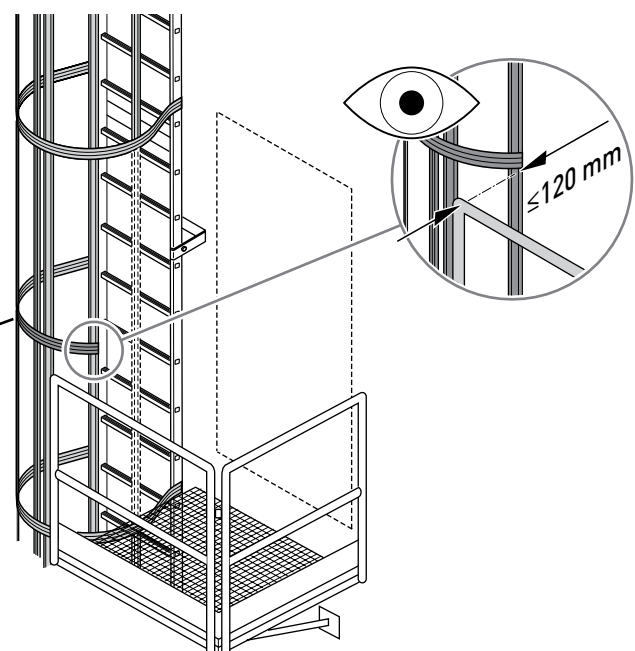
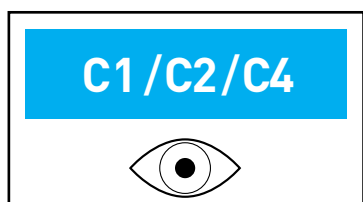


4.3



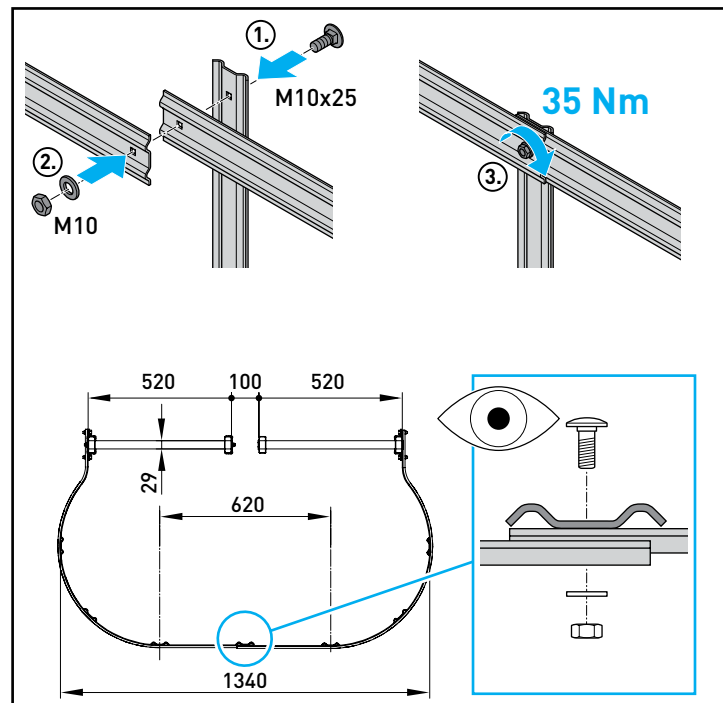
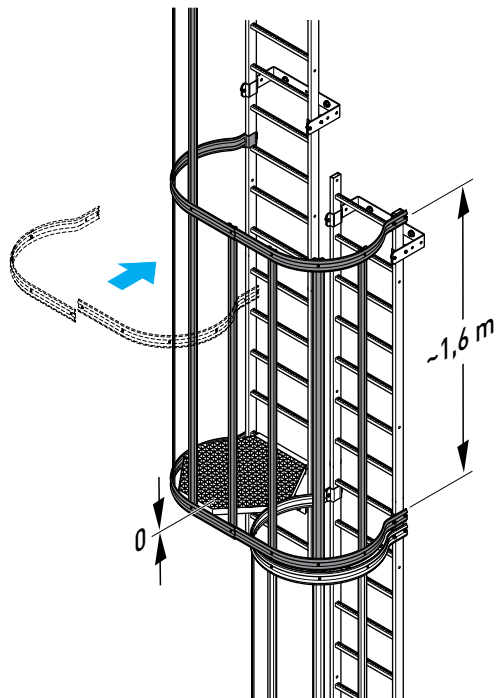
C2

13

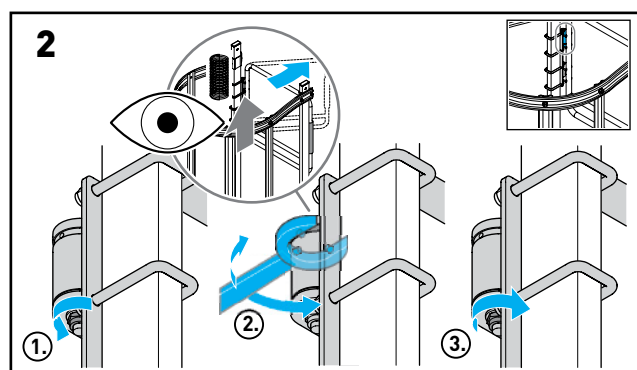
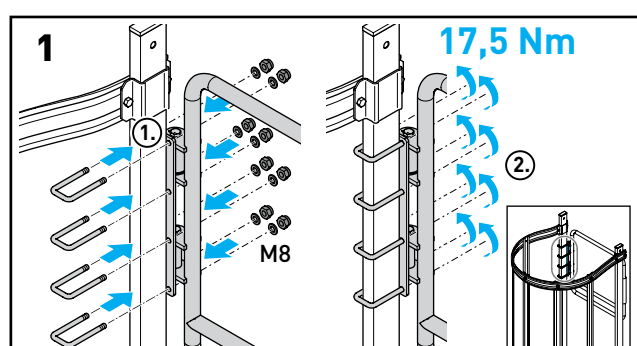
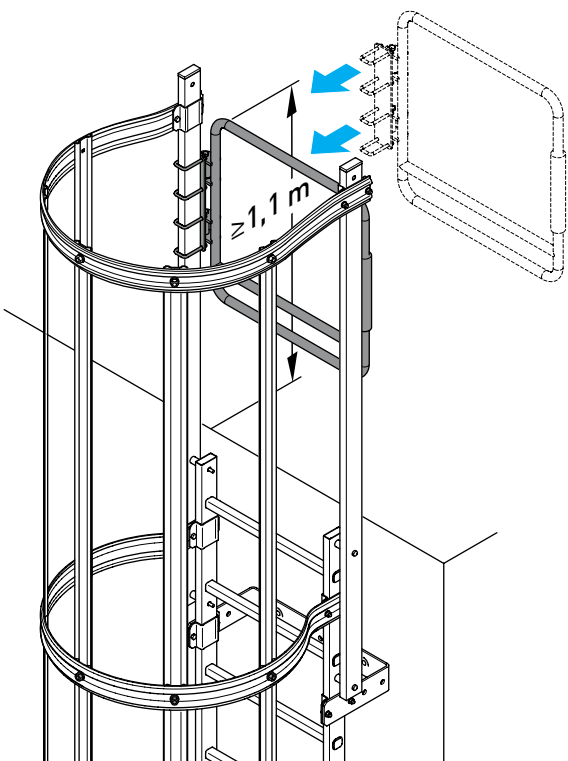


C3

17

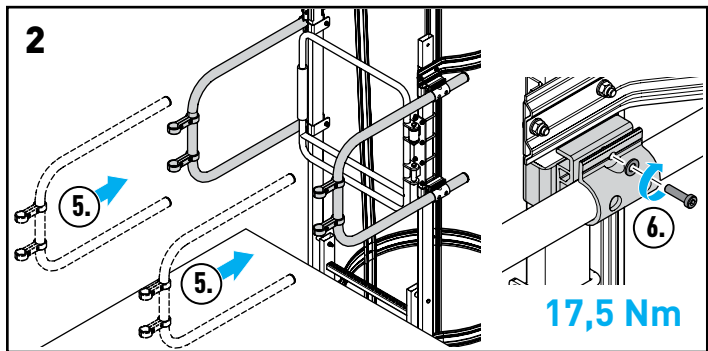
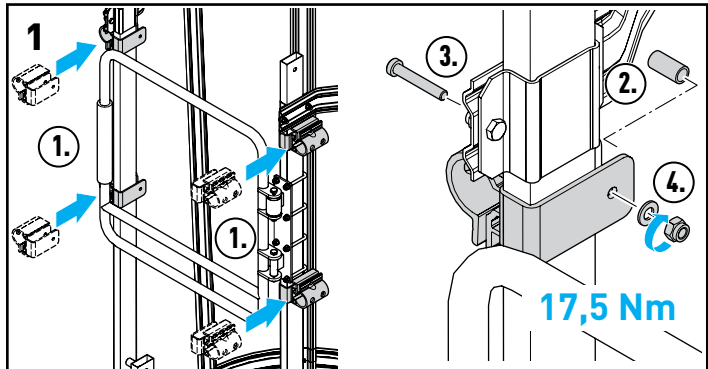
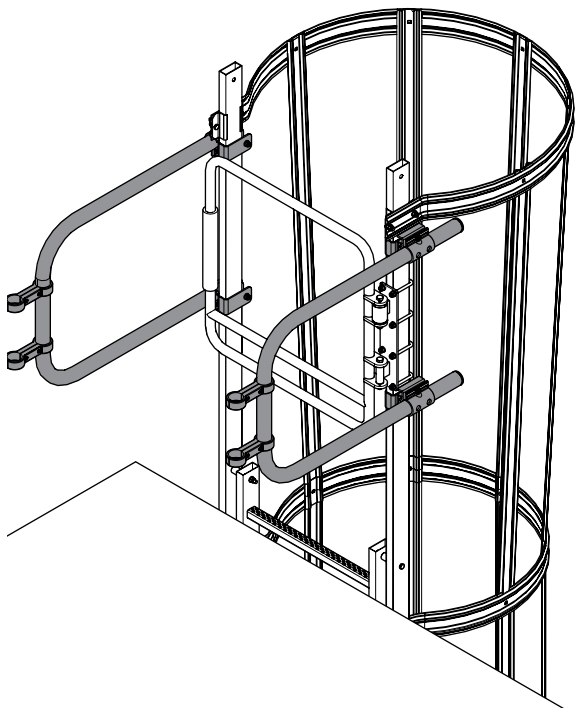
**C6**2x
13

4.3

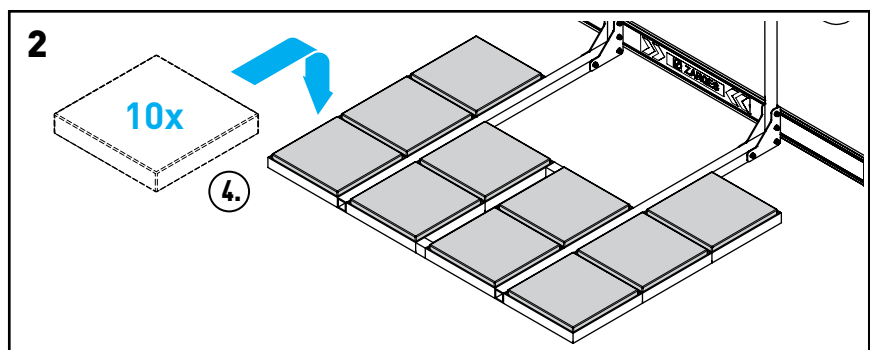
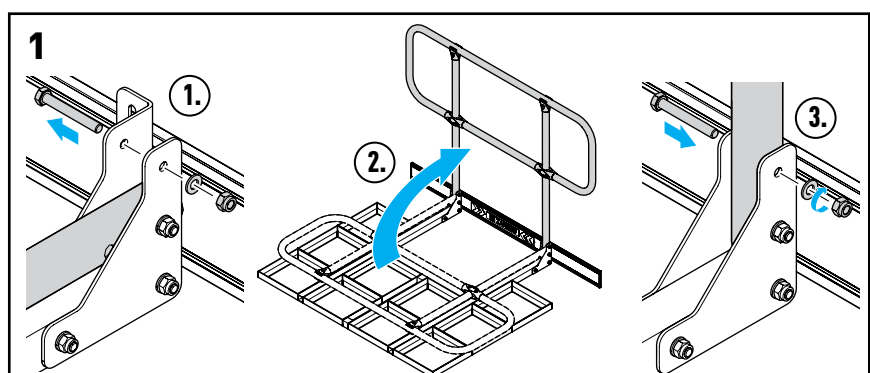
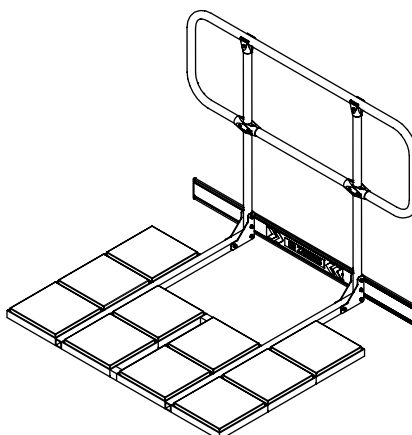


C72x
13

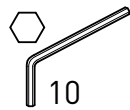
4.3

**C8**2x
13

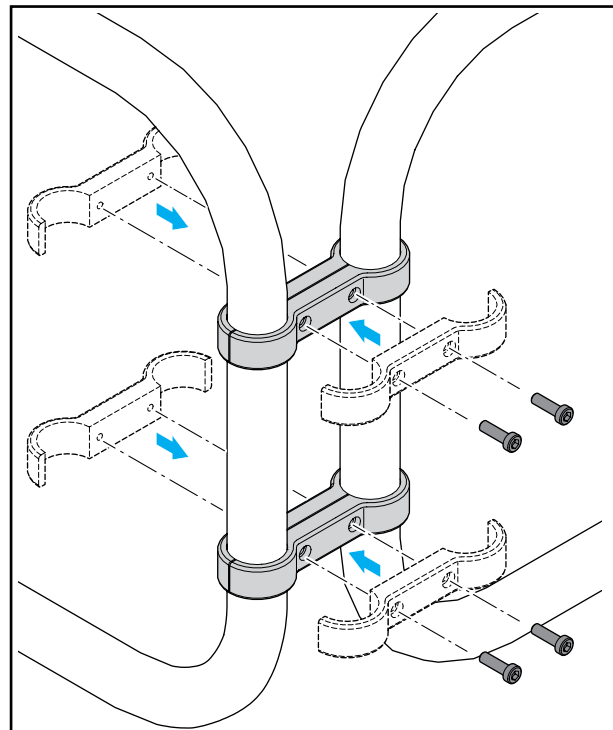
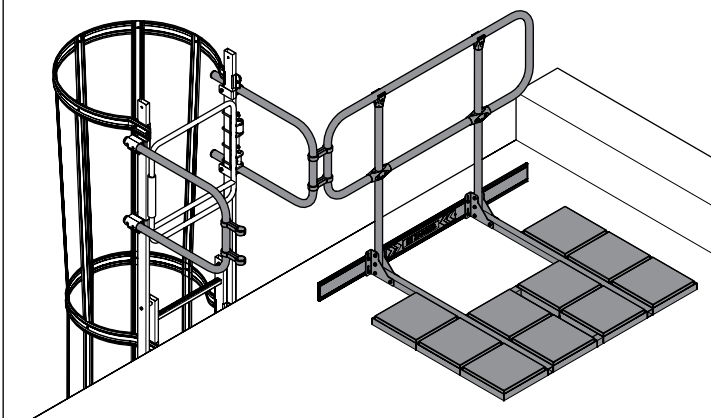
4.3

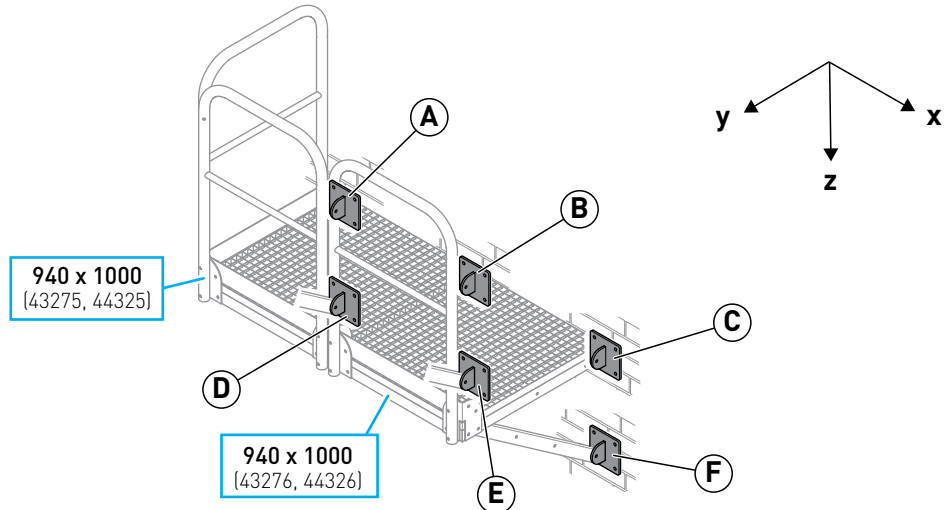


C9



4.3



D**A**

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,17	2,54	1,38	0,09	-0,01	-0,02
	LG 2	0,24	4,15	0,02	0,00	0,00	0,01
	LG 3	0,27	2,43	0,13	0,01	-0,01	0,01
	LG 4	0,17	2,23	1,36	0,09	-0,01	-0,03
	LG 5	0,21	0,57	2,54	0,16	-0,03	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,16	3,31	1,85	0,12	-0,02	-0,02
	LG 12	0,26	5,32	-0,05	0,00	0,00	0,02
	LG 13	0,29	3,02	0,09	0,01	-0,01	0,02
	LG 14	0,16	2,75	1,73	0,11	-0,02	-0,04
	LG 15	0,22	0,54	3,30	0,21	-0,04	0,00

B

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,23	2,53	1,38	0,09	0,02	0,00
	LG 2	0,16	0,69	0,23	0,01	0,00	-0,02
	LG 3	0,14	2,41	0,13	0,01	0,01	-0,03
	LG 4	0,24	0,69	0,24	0,02	0,00	-0,01
	LG 5	0,19	0,64	0,25	0,02	0,01	-0,01
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,25	3,29	1,85	0,12	0,02	0,01
	LG 12	0,15	0,71	0,23	0,01	0,00	-0,02
	LG 13	0,12	3,00	0,09	0,01	0,01	-0,04
	LG 14	0,25	0,70	0,25	0,02	0,00	0,00
	LG 15	0,19	0,63	0,26	0,02	0,01	-0,01

C

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,17	2,54	1,38	0,09	-0,01	-0,02
	LG 2	0,24	4,15	0,02	0,00	0,00	0,01
	LG 3	0,27	2,43	0,13	0,01	-0,01	0,01
	LG 4	0,17	2,23	1,36	0,09	-0,01	-0,03
	LG 5	0,21	0,57	2,54	0,16	-0,03	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,16	3,31	1,85	0,12	-0,02	-0,02
	LG 12	0,26	5,32	-0,05	0,00	0,00	0,02
	LG 13	0,29	3,02	0,09	0,01	-0,01	0,02
	LG 14	0,16	2,75	1,73	0,11	-0,02	-0,04
	LG 15	0,22	0,54	3,30	0,21	-0,04	0,00

D

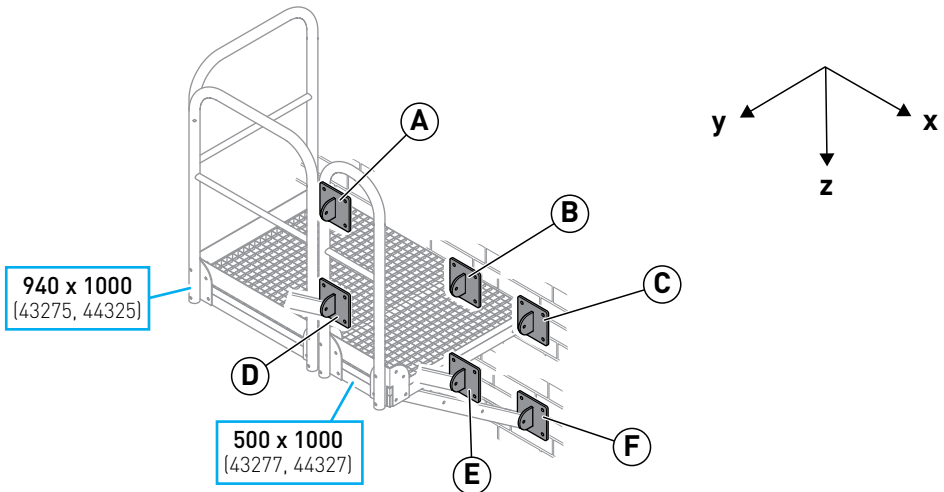
LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,00	-2,53	1,80	0,12	0,00	0,00
	LG 2	0,00	-4,19	2,96	0,19	0,00	0,00
	LG 3	0,00	-2,42	1,72	0,11	0,00	0,00
	LG 4	0,00	-2,26	1,61	0,10	0,00	0,00
	LG 5	0,00	-0,56	0,42	0,03	0,00	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,00	-3,30	2,34	0,15	0,00	0,00
	LG 12	0,00	-5,37	3,78	0,25	0,00	0,00
	LG 13	0,00	-3,01	2,14	0,14	0,00	0,00
	LG 14	0,00	-2,80	1,99	0,13	0,00	0,00
	LG 15	0,00	-0,53	0,40	0,03	0,00	0,00

E

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,00	-2,54	1,80	0,12	0,00	0,00
	LG 2	0,00	-0,65	0,49	0,03	0,00	0,00
	LG 3	0,00	-2,42	1,72	0,11	0,00	0,00
	LG 4	0,00	-0,65	0,49	0,03	0,00	0,00
	LG 5	0,00	-0,65	0,49	0,03	0,00	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,00	-3,30	2,34	0,15	0,00	0,00
	LG 12	0,00	-0,66	0,49	0,03	0,00	0,00
	LG 13	0,00	-3,01	2,14	0,14	0,00	0,00
	LG 14	0,00	-0,65	0,49	0,03	0,00	0,00
	LG 15	0,00	-0,65	0,49	0,03	0,00	0,00

F

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,00	-2,53	1,8	0,12	0,00	0,00
	LG 2	0,00	-4,19	2,96	0,19	0,00	0,00
	LG 3	0,00	-2,42	1,72	0,11	0,00	0,00
	LG 4	0,00	-2,26	1,61	0,10	0,00	0,00
	LG 5	0,00	-0,56	0,42	0,03	0,00	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,00	-3,30	2,34	0,15	0,00	0,00
	LG 12	0,00	-5,37	3,78	0,25	0,00	0,00
	LG 13	0,00	-3,01	2,14	0,14	0,00	0,00
	LG 14	0,00	-2,80	1,99	0,13	0,00	0,00
	LG 15	0,00	-0,53	0,40	0,03	0,00	0,00

D**A**

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,17	2,54	1,38	0,09	-0,01	-0,02
	LG 2	0,24	4,15	0,02	0,00	0,00	0,01
	LG 3	0,27	2,43	0,13	0,01	-0,01	0,01
	LG 4	0,17	2,23	1,36	0,09	-0,01	-0,03
	LG 5	0,21	0,57	2,54	0,16	-0,03	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,16	3,31	1,85	0,12	-0,02	-0,02
	LG 12	0,26	5,32	-0,05	0,00	0,00	0,02
	LG 13	0,29	3,02	0,09	0,01	-0,01	0,02
	LG 14	0,16	2,75	1,73	0,11	-0,02	-0,04
	LG 15	0,22	0,54	3,30	0,21	-0,04	0,00

B

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,23	2,53	1,38	0,09	0,02	0,00
	LG 2	0,16	0,69	0,23	0,01	0,00	-0,02
	LG 3	0,14	2,41	0,13	0,01	0,01	-0,03
	LG 4	0,24	0,69	0,24	0,02	0,00	-0,01
	LG 5	0,19	0,64	0,25	0,02	0,01	-0,01
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,25	3,29	1,85	0,12	0,02	0,01
	LG 12	0,15	0,71	0,23	0,01	0,00	-0,02
	LG 13	0,12	3,00	0,09	0,01	0,01	-0,04
	LG 14	0,25	0,70	0,25	0,02	0,00	0,00
	LG 15	0,19	0,63	0,26	0,02	0,01	-0,01

C

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,19	1,58	0,79	0,05	-0,01	-0,01
	LG 2	0,24	4,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
	LG 3	0,25	2,36	0,08	0,00	0,00	0,01
	LG 4	0,17	2,11	1,30	0,08	-0,01	-0,03
	LG 5	0,21	0,51	2,46	0,16	-0,02	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,18	2,00	1,04	0,07	-0,01	-0,01
	LG 12	0,25	5,14	-0,09	-0,01	0,00	0,00
	LG 13	0,26	2,95	0,04	0,00	0,00	0,01
	LG 14	0,16	2,62	1,67	0,11	-0,02	-0,03
	LG 15	0,21	0,48	3,22	0,21	-0,03	0,00

D

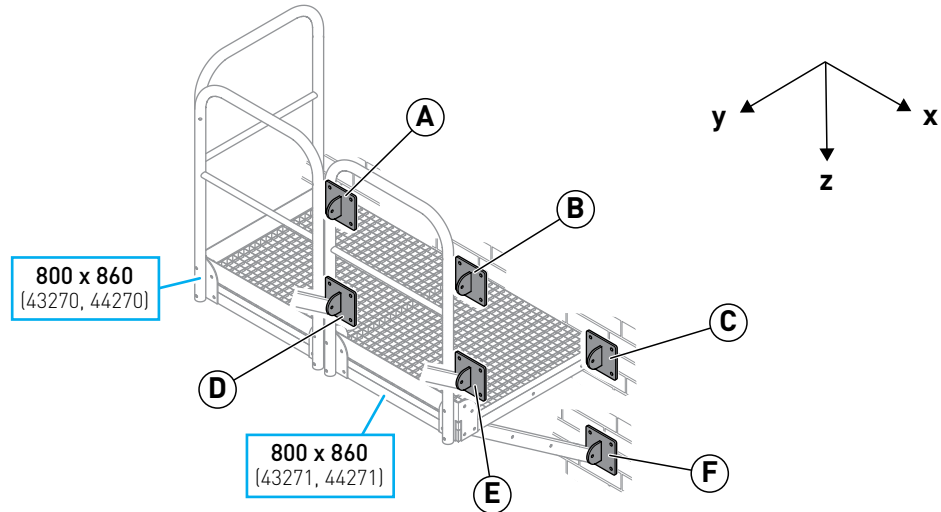
LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,00	-2,53	1,80	0,12	0,00	0,00
	LG 2	0,00	-4,19	2,96	0,19	0,00	0,00
	LG 3	0,00	-2,42	1,72	0,11	0,00	0,00
	LG 4	0,00	-2,26	1,61	0,10	0,00	0,00
	LG 5	0,00	-0,56	0,42	0,03	0,00	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,00	-3,30	2,34	0,15	0,00	0,00
	LG 12	0,00	-5,37	3,78	0,25	0,00	0,00
	LG 13	0,00	-3,01	2,14	0,14	0,00	0,00
	LG 14	0,00	-2,80	1,99	0,13	0,00	0,00
	LG 15	0,00	-0,53	0,40	0,03	0,00	0,00

E

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,00	-2,54	1,80	0,12	0,00	0,00
	LG 2	0,00	-0,65	0,49	0,03	0,00	0,00
	LG 3	0,00	-2,42	1,72	0,11	0,00	0,00
	LG 4	0,00	-0,65	0,49	0,03	0,00	0,00
	LG 5	0,00	-0,65	0,49	0,03	0,00	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,00	-3,30	2,34	0,15	0,00	0,00
	LG 12	0,00	-0,66	0,49	0,03	0,00	0,00
	LG 13	0,00	-3,01	2,14	0,14	0,00	0,00
	LG 14	0,00	-0,65	0,49	0,03	0,00	0,00
	LG 15	0,00	-0,65	0,49	0,03	0,00	0,00

F

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,00	-1,56	1,12	0,07	0,00	0,00
	LG 2	0,00	-4,10	2,90	0,19	0,00	0,00
	LG 3	0,00	-2,34	1,67	0,11	0,00	0,00
	LG 4	0,00	-2,18	1,56	0,10	0,00	0,00
	LG 5	0,00	-0,48	0,37	0,02	0,00	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,00	-1,98	1,42	0,09	0,00	0,00
	LG 12	0,00	-5,28	3,72	0,24	0,00	0,00
	LG 13	0,00	-2,93	2,08	0,13	0,00	0,00
	LG 14	0,00	-2,72	1,93	0,13	0,00	0,00
	LG 15	0,00	-0,45	0,35	0,02	0,00	0,00

D**A**

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,21	1,94	1,00	0,06	0,01	0,00
	LG 2	0,16	0,62	0,18	0,01	0,00	-0,02
	LG 3	0,14	2,37	0,05	0,00	0,00	-0,03
	LG 4	0,23	0,61	0,19	0,01	0,00	-0,01
	LG 5	0,19	0,55	0,20	0,01	0,01	-0,01
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,22	2,54	1,34	0,09	0,02	0,00
	LG 12	0,15	0,64	0,17	0,01	0,00	-0,02
	LG 13	0,12	2,97	0,00	0,00	0,00	-0,04
	LG 14	0,24	0,62	0,19	0,01	0,00	-0,01
	LG 15	0,19	0,55	0,21	0,01	0,01	-0,01

B

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,19	1,97	0,99	0,06	0,01	-0,01
	LG 2	0,24	4,14	-0,08	-0,01	0,00	0,01
	LG 3	0,27	2,39	0,05	0,00	0,00	0,01
	LG 4	0,18	2,15	1,30	0,08	-0,01	-0,02
	LG 5	0,21	0,48	2,49	0,16	-0,03	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,18	2,56	1,34	0,09	-0,02	-0,02
	LG 12	0,26	5,33	-0,17	-0,01	0,00	0,01
	LG 13	0,28	2,99	0,00	0,00	0,00	0,02
	LG 14	0,17	2,67	1,67	0,11	-0,02	-0,03
	LG 15	0,22	0,44	3,26	0,21	-0,03	0,00

C

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,21	1,94	1,00	0,06	0,01	0,00
	LG 2	0,16	0,62	0,18	0,01	0,00	-0,02
	LG 3	0,14	2,37	0,05	0,00	0,00	-0,03
	LG 4	0,23	0,61	0,19	0,01	0,00	-0,01
	LG 5	0,19	0,55	0,20	0,01	0,01	-0,01
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,22	2,54	1,34	0,09	0,02	0,00
	LG 12	0,15	0,64	0,17	0,01	0,00	-0,02
	LG 13	0,12	2,97	0,00	0,00	0,00	-0,04
	LG 14	0,24	0,62	0,19	0,01	0,00	-0,01
	LG 15	0,19	0,55	0,21	0,01	0,01	-0,01

D

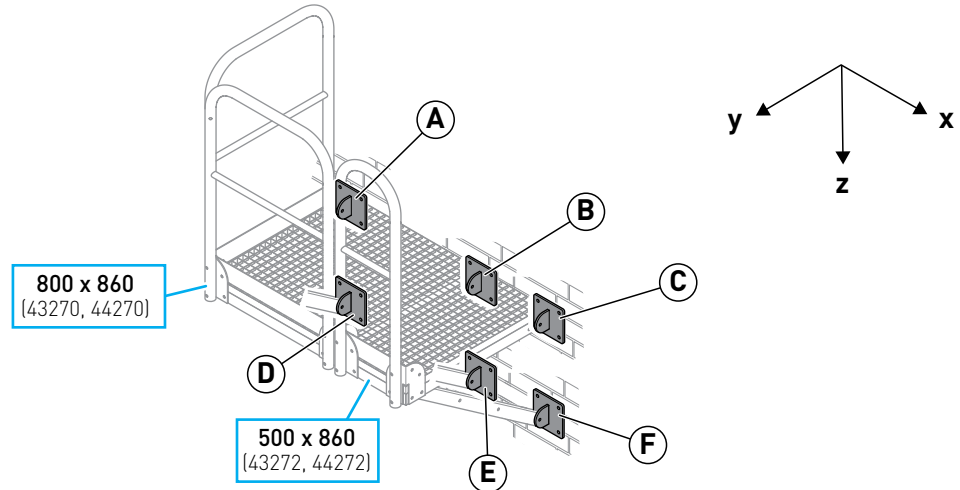
LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,00	-1,95	1,39	0,09	0,00	0,00
	LG 2	0,00	-4,19	2,94	0,19	0,00	0,00
	LG 3	0,00	-2,38	1,69	0,11	0,00	0,00
	LG 4	0,00	-2,18	1,55	0,10	0,00	0,00
	LG 5	0,00	-0,46	0,35	0,02	0,00	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,00	-2,55	1,80	0,12	0,00	0,00
	LG 12	0,00	-5,40	3,78	0,25	0,00	0,00
	LG 13	0,00	-2,98	2,11	0,14	0,00	0,00
	LG 14	0,00	-2,72	1,92	0,12	0,00	0,00
	LG 15	0,00	-0,42	0,32	0,02	0,00	0,00

E

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,00	-1,95	1,39	0,09	0,00	0,00
	LG 2	0,00	-4,19	2,94	0,19	0,00	0,00
	LG 3	0,00	-2,38	1,69	0,11	0,00	0,00
	LG 4	0,00	-2,18	1,55	0,10	0,00	0,00
	LG 5	0,00	-0,46	0,35	0,02	0,00	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,00	-2,55	1,80	0,12	0,00	0,00
	LG 12	0,00	-5,40	3,78	0,25	0,00	0,00
	LG 13	0,00	-2,98	2,11	0,14	0,00	0,00
	LG 14	0,00	-2,72	1,92	0,12	0,00	0,00
	LG 15	0,00	-0,42	0,32	0,02	0,00	0,00

F

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,00	-1,95	1,39	0,09	0,00	0,00
	LG 2	0,00	-0,57	0,43	0,03	0,00	0,00
	LG 3	0,00	-2,38	1,69	0,11	0,00	0,00
	LG 4	0,00	-0,57	0,43	0,03	0,00	0,00
	LG 5	0,00	-0,57	0,42	0,03	0,00	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,00	-2,55	1,80	0,12	0,00	0,00
	LG 12	0,00	-0,57	0,43	0,03	0,00	0,00
	LG 13	0,00	-2,98	2,11	0,14	0,00	0,00
	LG 14	0,00	-0,57	0,43	0,03	0,00	0,00
	LG 15	0,00	-0,57	0,42	0,03	0,00	0,00

D**A**

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,21	1,96	1,00	0,06	0,01	0,00
	LG 2	0,16	0,62	0,18	0,01	0,00	-0,02
	LG 3	0,14	2,37	0,05	0,00	0,00	-0,03
	LG 4	0,23	0,61	0,19	0,01	0,00	-0,01
	LG 5	0,19	0,55	0,20	0,01	0,01	-0,01
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,22	2,54	1,34	0,09	0,02	0,00
	LG 12	0,15	0,64	0,17	0,01	0,00	-0,02
	LG 13	0,12	2,97	0,00	0,00	0,00	-0,04
	LG 14	0,24	0,62	0,19	0,01	0,00	-0,01
	LG 15	0,19	0,55	0,21	0,01	0,01	-0,01

B

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,19	1,97	0,99	0,06	-0,01	-0,01
	LG 2	0,24	4,14	-0,08	-0,01	0,00	0,01
	LG 3	0,27	2,39	0,05	0,00	0,00	0,01
	LG 4	0,18	2,15	1,30	0,08	-0,01	-0,02
	LG 5	0,21	0,48	2,49	0,16	-0,03	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,18	2,56	1,34	0,09	-0,02	-0,02
	LG 12	0,26	5,33	-0,17	-0,01	0,00	0,01
	LG 13	0,28	2,99	0,00	0,00	0,00	0,02
	LG 14	0,17	2,67	1,67	0,11	-0,02	-0,03
	LG 15	0,22	0,44	3,26	0,21	-0,03	0,00

C

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,21	1,36	0,66	0,04	0,01	-0,01
	LG 2	0,17	0,63	0,14	0,01	0,00	-0,02
	LG 3	0,16	2,31	0,02	0,00	0,00	-0,02
	LG 4	0,22	0,58	0,17	0,01	0,00	-0,01
	LG 5	0,19	0,49	0,19	0,01	0,01	-0,01
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,21	1,73	0,88	0,06	0,01	-0,01
	LG 12	0,16	0,68	0,14	0,01	0,00	-0,03
	LG 13	0,15	2,91	-0,02	0,00	0,00	-0,03
	LG 14	0,23	0,61	0,17	0,01	0,00	-0,01
	LG 15	0,19	0,48	0,21	0,01	0,01	-0,01

D

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,00	-1,95	1,39	0,09	0,00	0,00
	LG 2	0,00	-4,19	2,94	0,19	0,00	0,00
	LG 3	0,00	-2,38	1,69	0,11	0,00	0,00
	LG 4	0,00	-2,18	1,55	0,11	0,00	0,00
	LG 5	0,00	-0,46	0,35	0,02	0,00	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,00	-2,55	1,80	0,12	0,00	0,00
	LG 12	0,00	-5,40	3,78	0,25	0,00	0,00
	LG 13	0,00	-2,98	2,11	0,14	0,00	0,00
	LG 14	0,00	-2,72	1,92	0,12	0,00	0,00
	LG 15	0,00	-0,42	0,32	0,02	0,00	0,00

E

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,00	-1,95	1,39	0,09	0,00	0,00
	LG 2	0,00	-4,19	2,94	0,19	0,00	0,00
	LG 3	0,00	-2,38	1,69	0,11	0,00	0,00
	LG 4	0,00	-2,18	1,55	0,11	0,00	0,00
	LG 5	0,00	-0,46	0,35	0,02	0,00	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,00	-2,55	1,80	0,12	0,00	0,00
	LG 12	0,00	-5,40	3,78	0,25	0,00	0,00
	LG 13	0,00	-2,98	2,11	0,14	0,00	0,00
	LG 14	0,00	-2,72	1,92	0,12	0,00	0,00
	LG 15	0,00	-0,42	0,32	0,02	0,00	0,00

F

LFS	LF	Px (kN)	Py (kN)	Pz (kN)	Mx (kNm)	My (kNm)	Mz (kNm)
3,50 kN/m ² 1,50 kN	LG 1	0,00	-1,38	0,99	0,06	0,00	0,00
	LG 2	0,00	-0,53	0,40	0,03	0,00	0,00
	LG 3	0,00	-2,33	1,65	0,11	0,00	0,00
	LG 4	0,00	-0,52	0,39	0,03	0,00	0,00
	LG 5	0,00	-0,52	0,39	0,03	0,00	0,00
5,00 kN/m ² 2,00 kN	LG 11	0,00	-1,75	1,25	0,08	0,00	0,00
	LG 12	0,00	-0,53	0,40	0,03	0,00	0,00
	LG 13	0,00	-2,93	2,07	0,13	0,00	0,00
	LG 14	0,00	-0,52	0,39	0,03	0,00	0,00
	LG 15	0,00	-0,51	0,39	0,02	0,00	0,00

ZARGES CZ, s.r.o.
Hněvkovského 87
61700 Brno
Tel.: (+420) 543 234 727
E-mail: obchod@zarges.cz
Internet: www.zarges.cz

