

EKRO EDGE PROTECTION

EKRO® ■ Aufbau- und Verwendungsanleitung



GEMEINSAM SICHER NACH OBEN®



Für Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Änderungen vorbehalten. © EKRO Bausystem GmbH

08_2024

EKRO Bausystem GmbH

www.ekro.at

Zentrale Krieglach

Lastenstraße 13, 8670 Krieglach, Austria

☎ +43 3855 2631

✉ zentrale@ekro.at

Niederlassung Wien

Doerenkampgasse 9, 1100 Wien, Austria

☎ +43 1 6887631

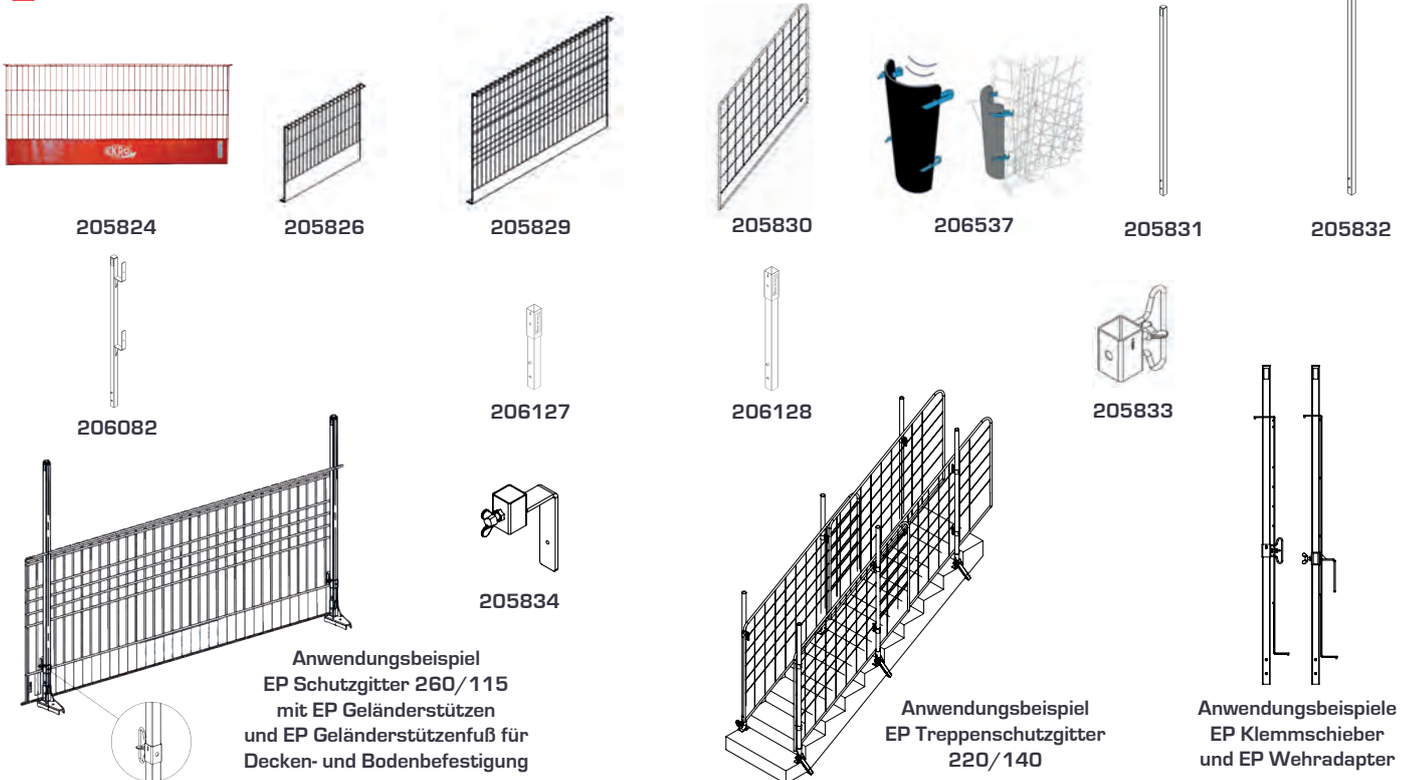
✉ zentrale@ekro.at



EKRO EDGE PROTECTION

Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	Maße	M
205824	EP Schutzgitter 260/115		rot pulverbeschichtet	18,30	260x115cm	M
205826	EP Schutzgitter 130/115		rot pulverbeschichtet	9,30	130x115cm	M
205829	EP Schutzgitter 230/170		blau pulverbeschichtet	19,80	230x170cm	M
205830	EP Treppenschutzgitter 220/140		verzinkt	15,60	220x140cm	M
206537	EP Treppenschutzpaneel 50/100	f. Öffnungen bis 50cm	Kunststoff	3,80		M
205831	EP Geländerstütze 150		verzinkt	3,20	150cm	M
205832	EP Geländerstütze 180		verzinkt	3,80	180cm	M
206082	EP Geländerstütze 120	m. Wehraufnahme	verzinkt	3,30	120cm	M
206127	EP Geländerstützenverlängerung 24		verzinkt	0,80	350x40mm	M
206128	EP Geländerstützenverlängerung 42		verzinkt	1,20	535x40mm	M
205833	EP Klemmschieber	f. EP Geländerstütze	verzinkt	0,20		M
205834	EP Wehradapter	f. EP Geländerstütze	verzinkt	0,50		M

M=EKRO MIETPARK



Für Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Änderungen vorbehalten. © EKRO Bausystem GmbH

EKRO EDGE PROTECTION

EKRO® Aufbau- und Verwendungsanleitung



EKRO EDGE PROTECTION

Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	Maße	M
205835	EP Geländerstützenfuß	f. Decken- u. Bodenbefestigung	verzinkt	1,70		M
206278	EP Geländerstützenfußaufnahme	f. Holzbauteile	verzinkt	2,50		M
206131	EP Geländerstützenfuß verstellbar	f. Dachneigung 0-60°	verzinkt	1,80		M
205836	EP Geländerstützenhalter	f. Wand- u. Treppenwangenbefestigung	verzinkt	1,70		M
205837	EP Geländerstützenhalter 5-35 verstellbar	f. Wandbefestigung	verzinkt	4,50		M
205838	EP Geländerzwinge UNI 0-52	f. Brüstungs- u. Attikabefestigung	verzinkt	4,20		M
205839	EP Geländerzwinge UNI 0-78	f. Brüstungs- u. Attikabefestigung	verzinkt	6,60		M
205840	EP Geländerstützenhülse	f. Frischbeton	Kunststoff	0,05		
205841	EP Stiegegeländerzwinge	f. Treppenbefestigung	verzinkt	3,80		M
205842	EP Geländerstützenabschalungshalter	f. H2O Träger	verzinkt	4,50		M
205843	EP Geländerstützenklemme 0-16	f. Spundwandbefestigung	verzinkt	4,70		M
205844	EP Geländerstützenaufnahme	f. Bodenabgrenzung	verzinkt	3,00		M
200070	Expressanker 16x125mm		verzinkt	0,30		
105468	Coil 16mm	f. Expressanker, VPE 100 Stk.	verzinkt	0,01		
206244	Bolzenanker M10x63mm	f. EP Geländerstützenfuß verstellbar	verzinkt			

M=EKRO MIETPARK



205835



206278



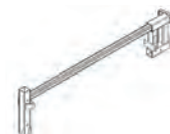
206131



205836



205837



205838/205839



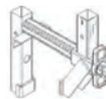
205840



205841



205842



205843



205844



200070



105468



Anwendungsbeispiel
EP Schutzgitter 260/115
mit EP Geländerstützen
und EP Geländerstützenabschalungshalter
für H2O Träger

Für Satz- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Änderungen vorbehalten. © EKRO Bausystem GmbH

EKRO Bausystem GmbH

Zentrale Krieglach
Lastenstraße 13, 8670 Krieglach, Austria
☎ +43 3855 2631
✉ zentrale@ekro.at

www.ekro.at

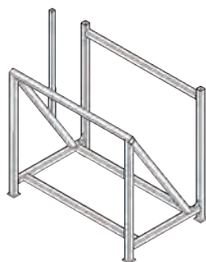
Niederlassung Wien
Doerenkampgasse 9, 1100 Wien, Austria
☎ +43 1 6887631
✉ zentrale@ekro.at



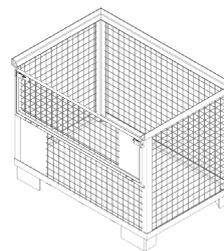
EKRO EDGE PROTECTION - LAGER- UND TRANSPORTEINRICHTUNGEN

Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	Maße	M
205921	EP Lager- u. Transportgestell 123/80	f. 80 Stk. EP Schutzgitter 115	verzinkt	73,00	1230x791x1150mm	M
206081	EP Gitterbox	f. EP Zubehör	verzinkt	72,00	1240x837x973mm	M

M = EKRO MIETPARK



205921



206081



Anhang

Übersetzung der originalen Aufbau- und Verwendungsanleitung

TD V124-006 (de)

Artikelnr.: V124-006

Name: EP Schutzgitter 260/115

Gewicht: 18,31 kg

Norm: EN 13374-C

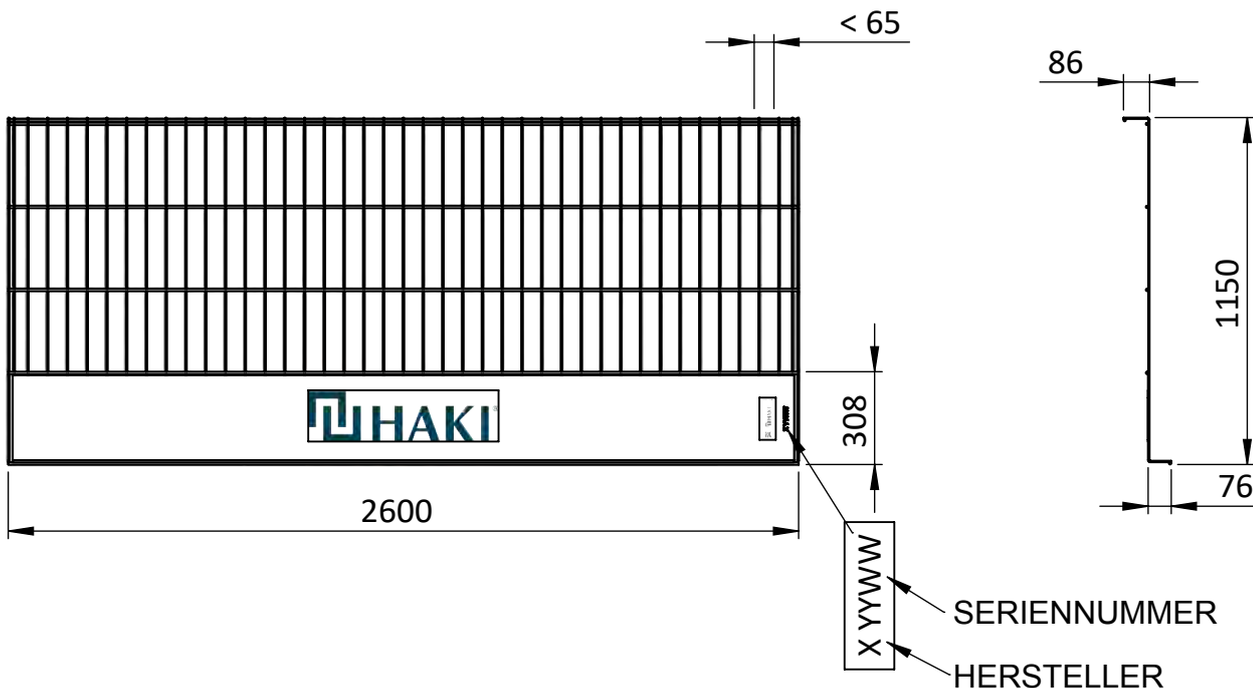
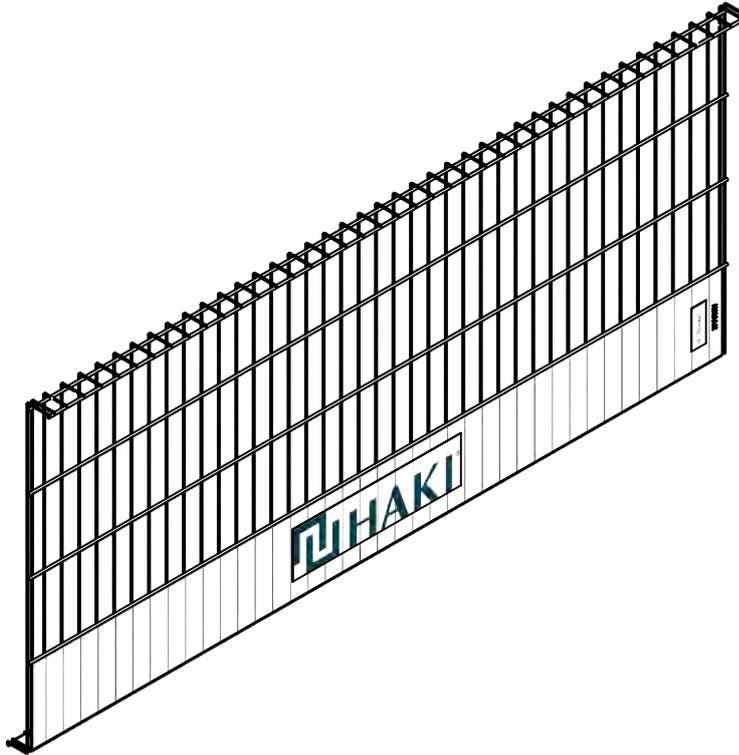
Material: Stahl, pulverbeschichtet

Abmessungen: mm



Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

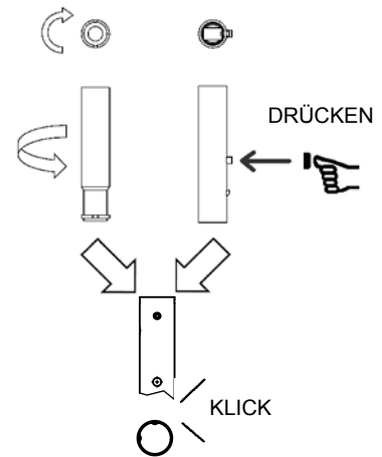
1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



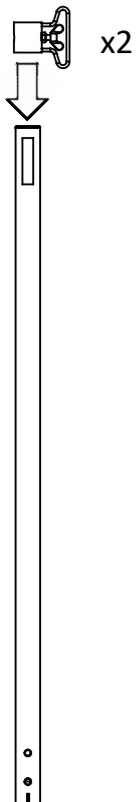
www.HAKI.com

1. EP Geländerstützenaufnahme auswählen
EP Geländerstütze auswählen

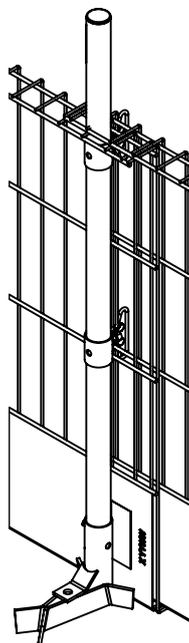
2.



3.



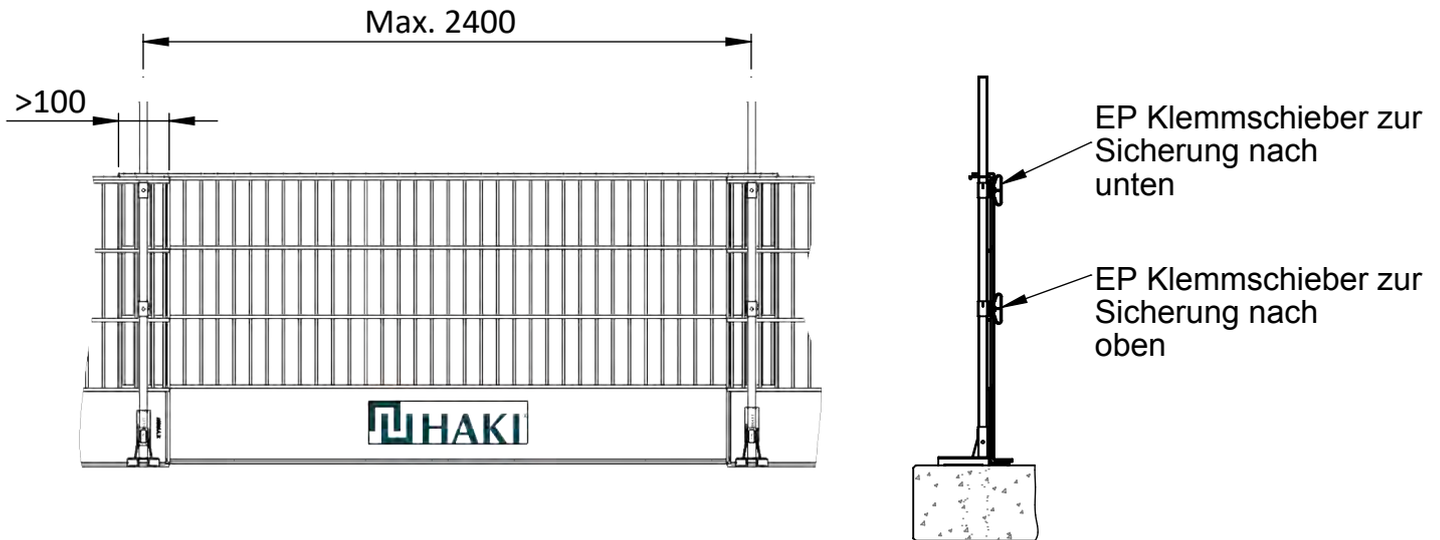
!



TD V124-006 (de)

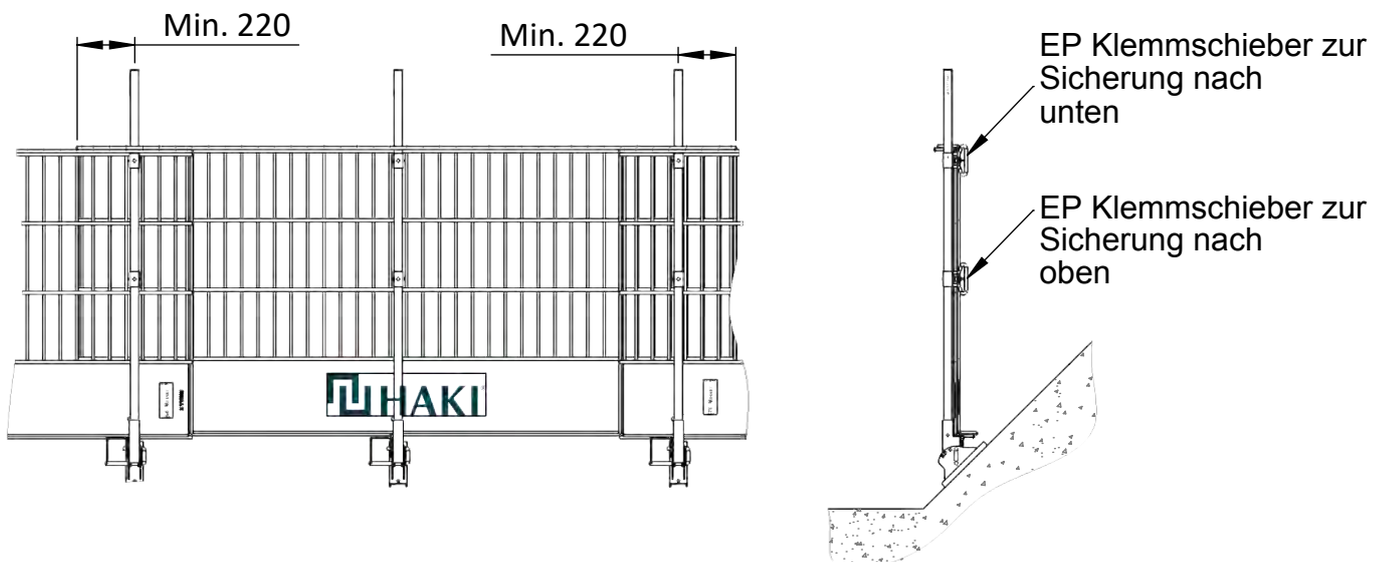
4. Anordnung von EP Schutzgittern entsprechend Klasse A und B

HINWEIS: Bei Anordnung entsprechend Klasse B MÜSSEN EP Geländerstützenaufnahmen und EP Geländerstützen der Klasse B oder C verwendet werden.



5. Anordnung von EP Schutzgittern entsprechend Klasse C

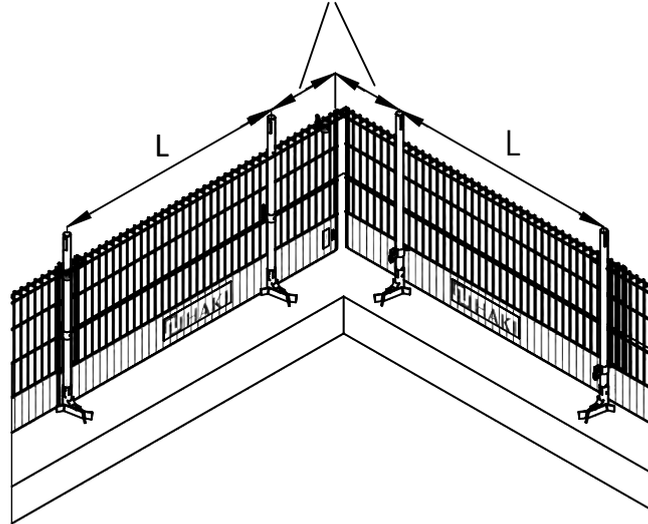
HINWEIS: Bei Anordnung entsprechend Klasse C MÜSSEN EP Geländerstützenaufnahmen und EP Geländerstützen der Klasse C verwendet werden.



www.HAKI.com

6.

Max. Ecküberstand ≤ 600



TD V124-029 (de)

Artikelnr.: V124-029

Name: EP Schutzgitter 130/115

Gewicht: 9,3 kg

Norm: EN 13374-A

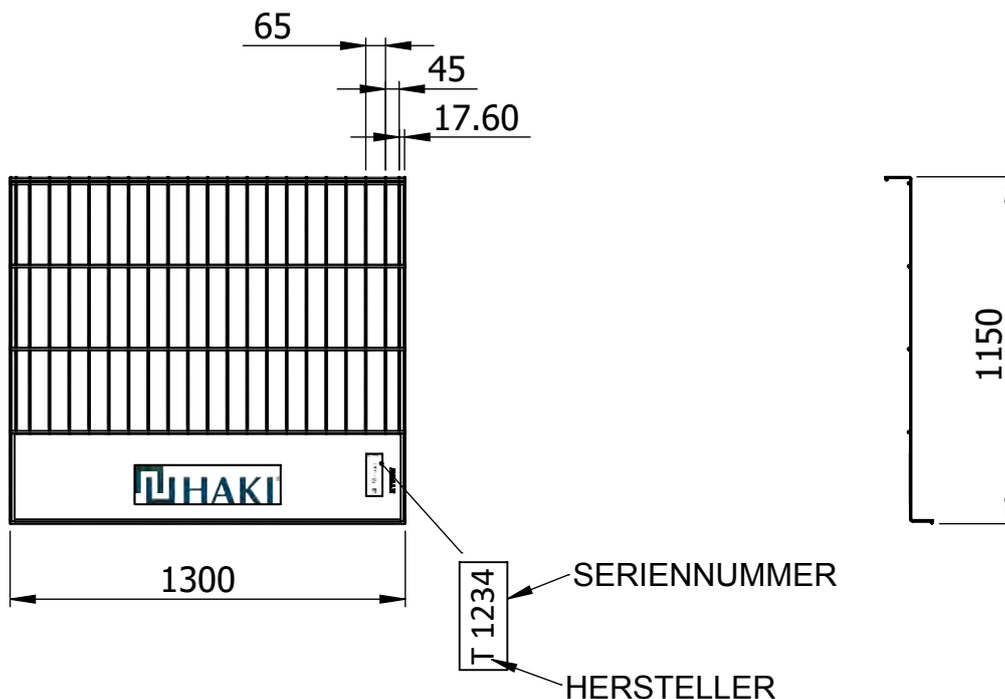
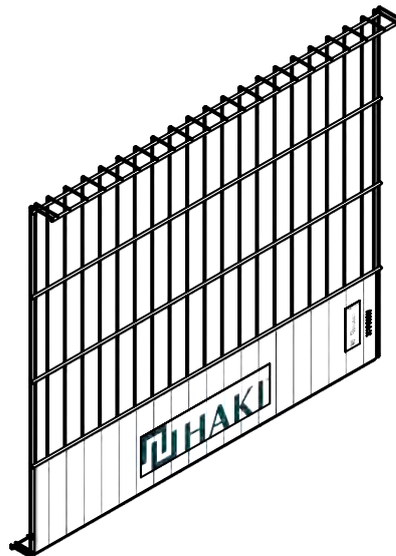
Material: Stahl, pulverbeschichtet

Abmessungen: mm



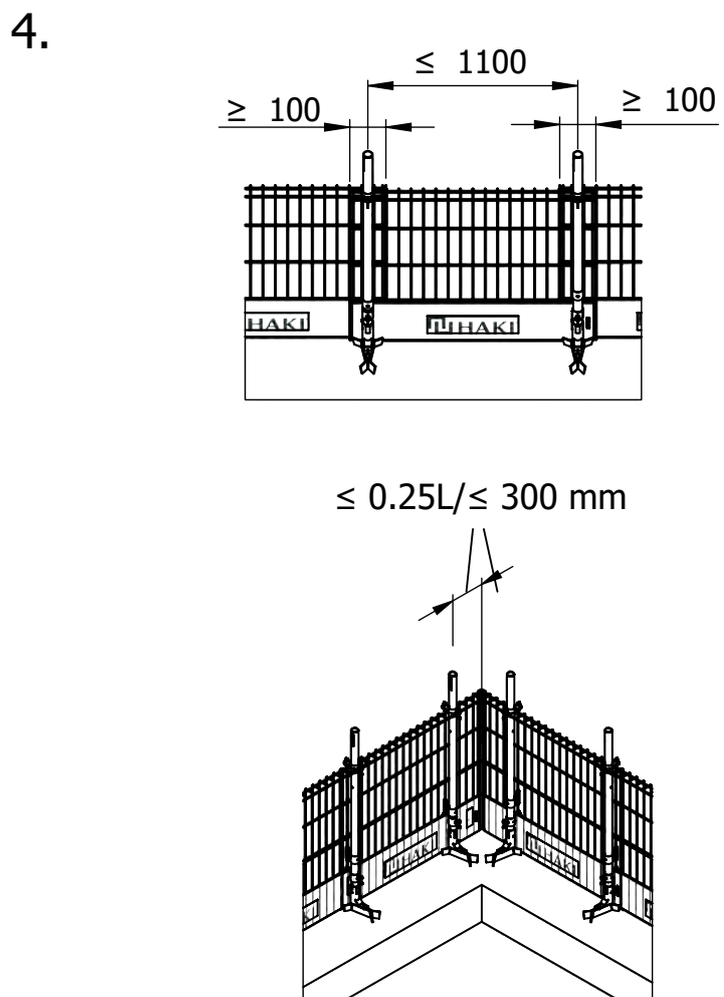
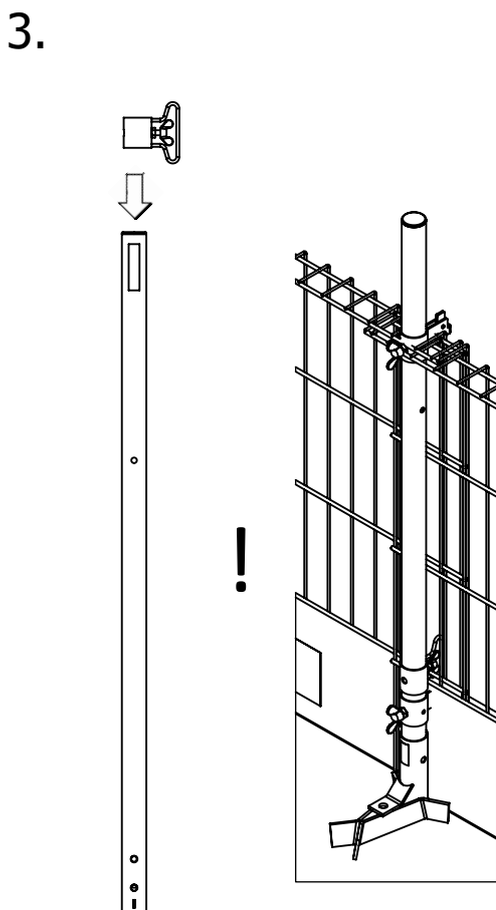
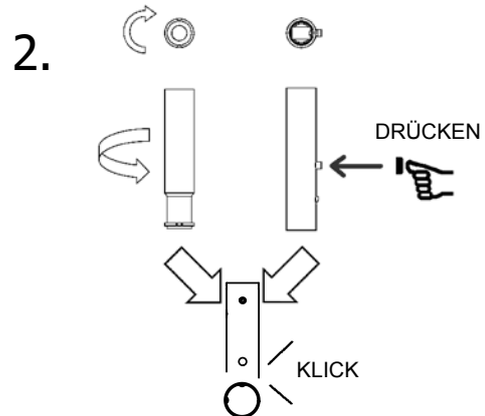
Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



www.HAKI.com

1. EP Geländerstützenaufnahme auswählen
EP Geländerstütze auswählen



TD V124-293 (de)

Artikelnr.: V124-293

Name: EP Schutzgitter 230/170

Gewicht: 19,8 kg

Norm: EN 13374-A

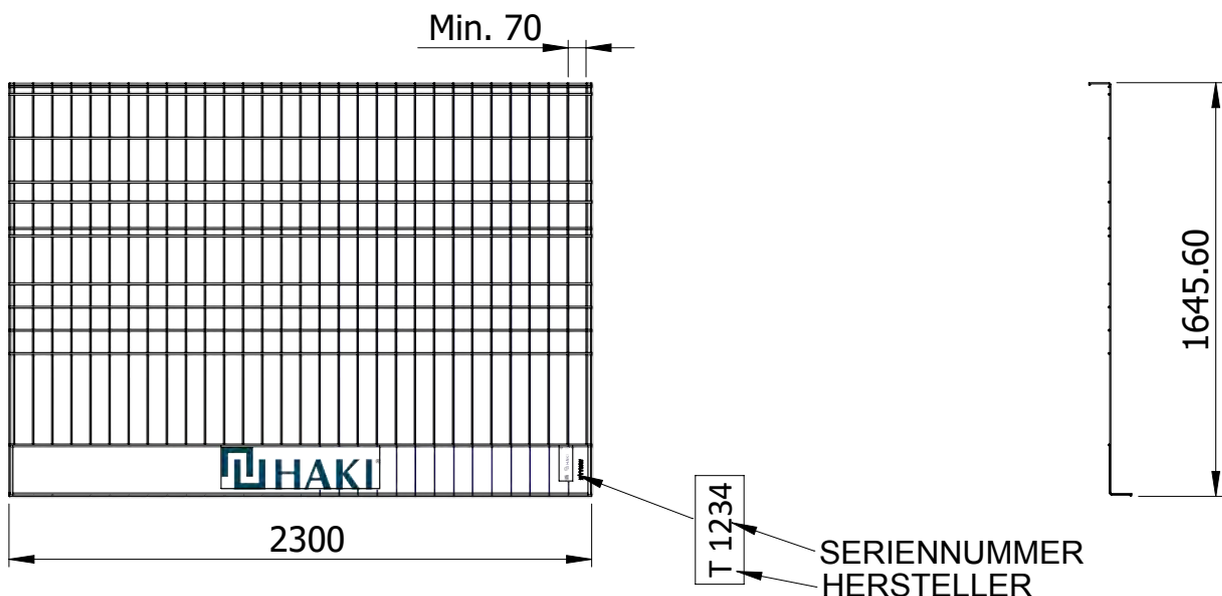
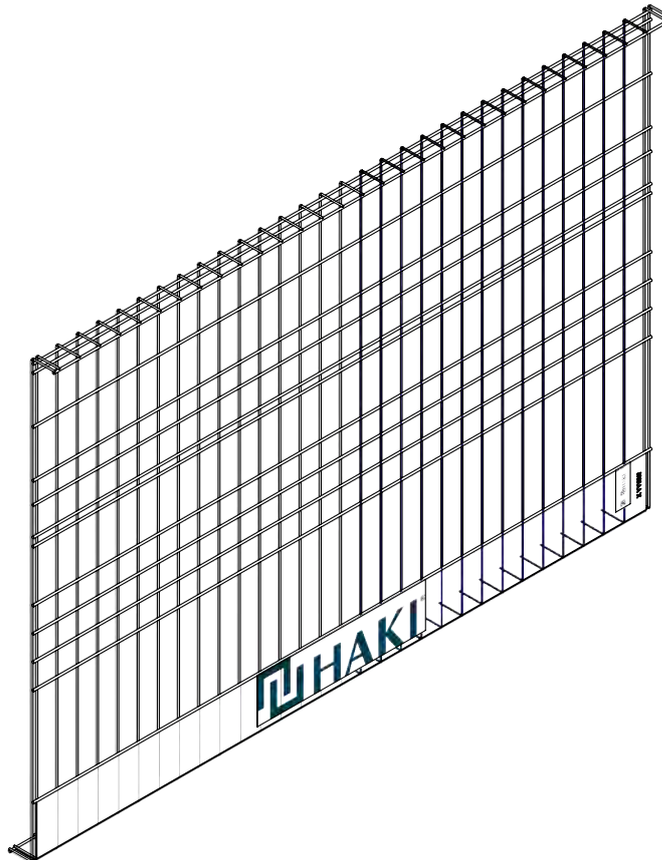
Material: Stahl, pulverbeschichtet

Abmessungen: mm



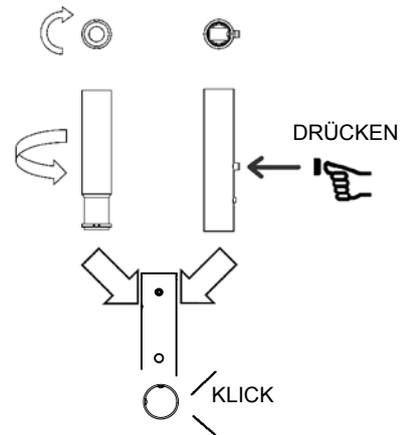
Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren

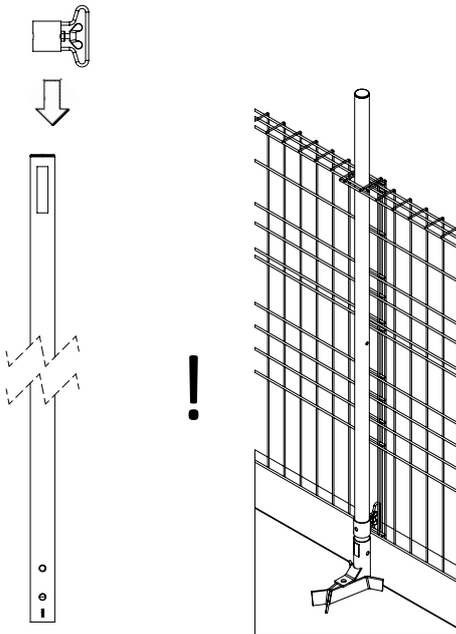


www.HAKI.com

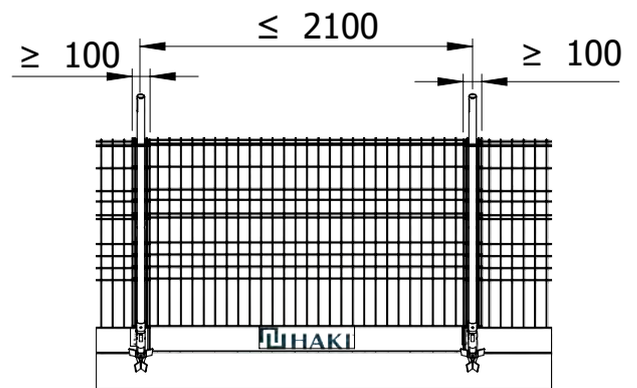
1. EP Geländerstützenaufnahme auswählen
2. EP Geländerstütze auswählen



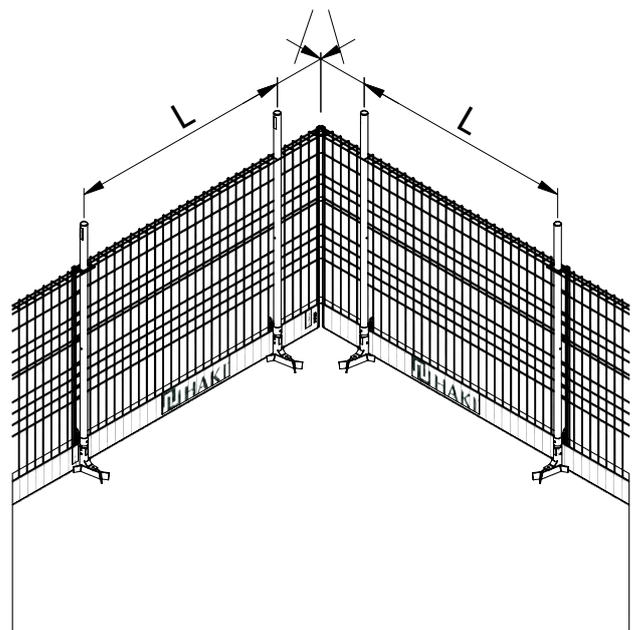
3.



4.



$\leq 0.25L / \leq 525\text{mm}$



TD V124-300 (de)

Artikelnr.: V124-300

Name: EP Treppenschutzgitter 220/140

Gewicht: 15,6 kg

Norm: EN 13374-A

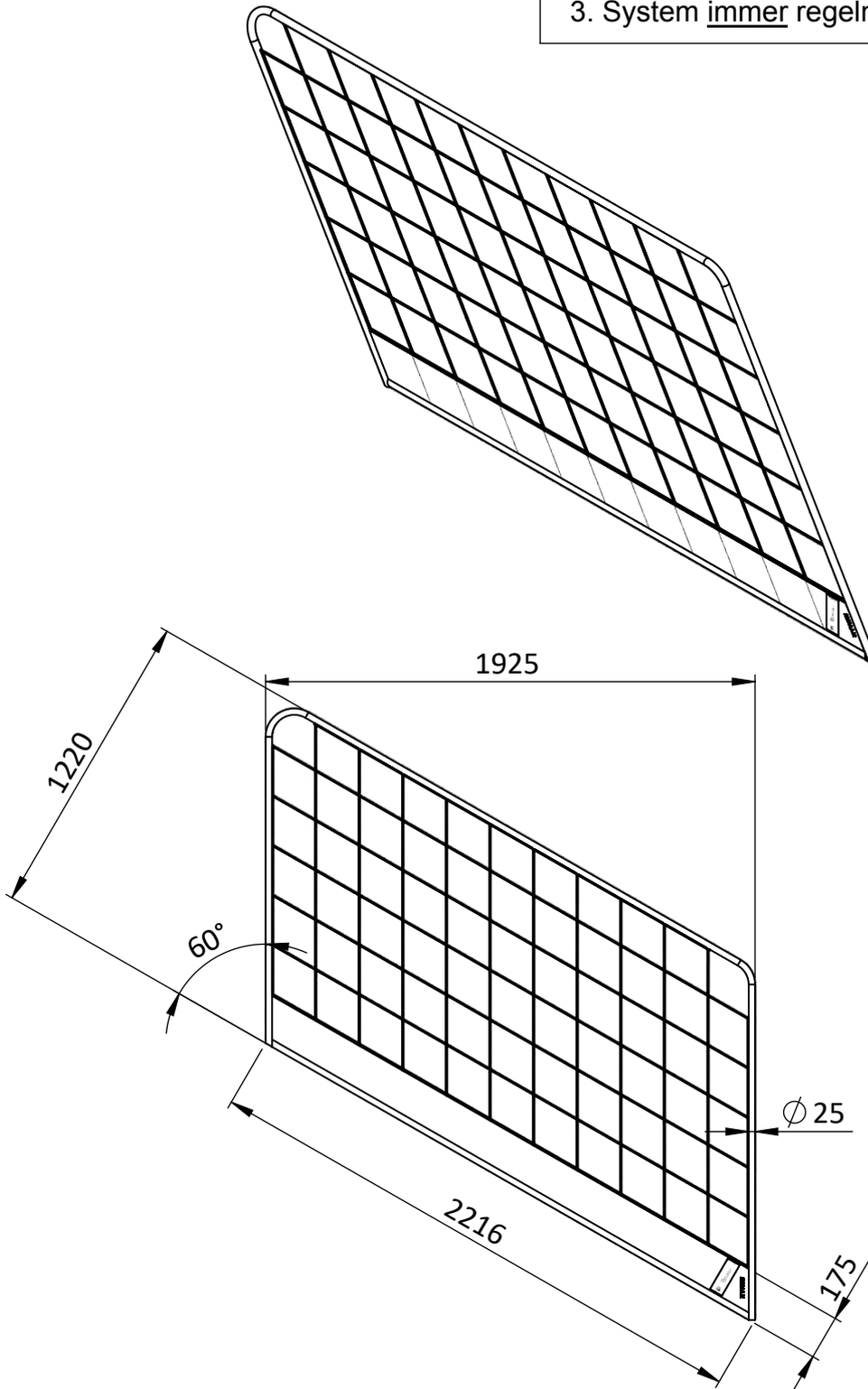
Material: Stahl, verzinkt

Abmessungen: mm



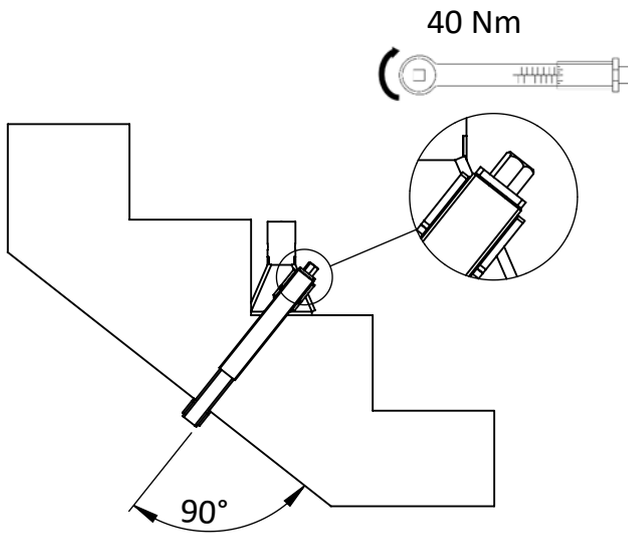
Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren

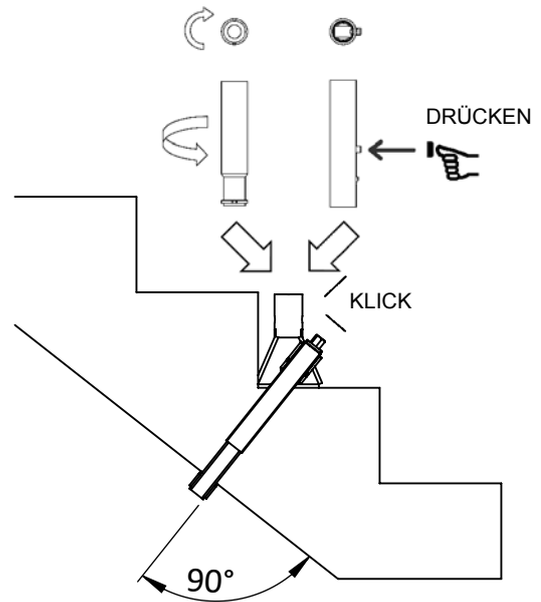


www.HAKI.com

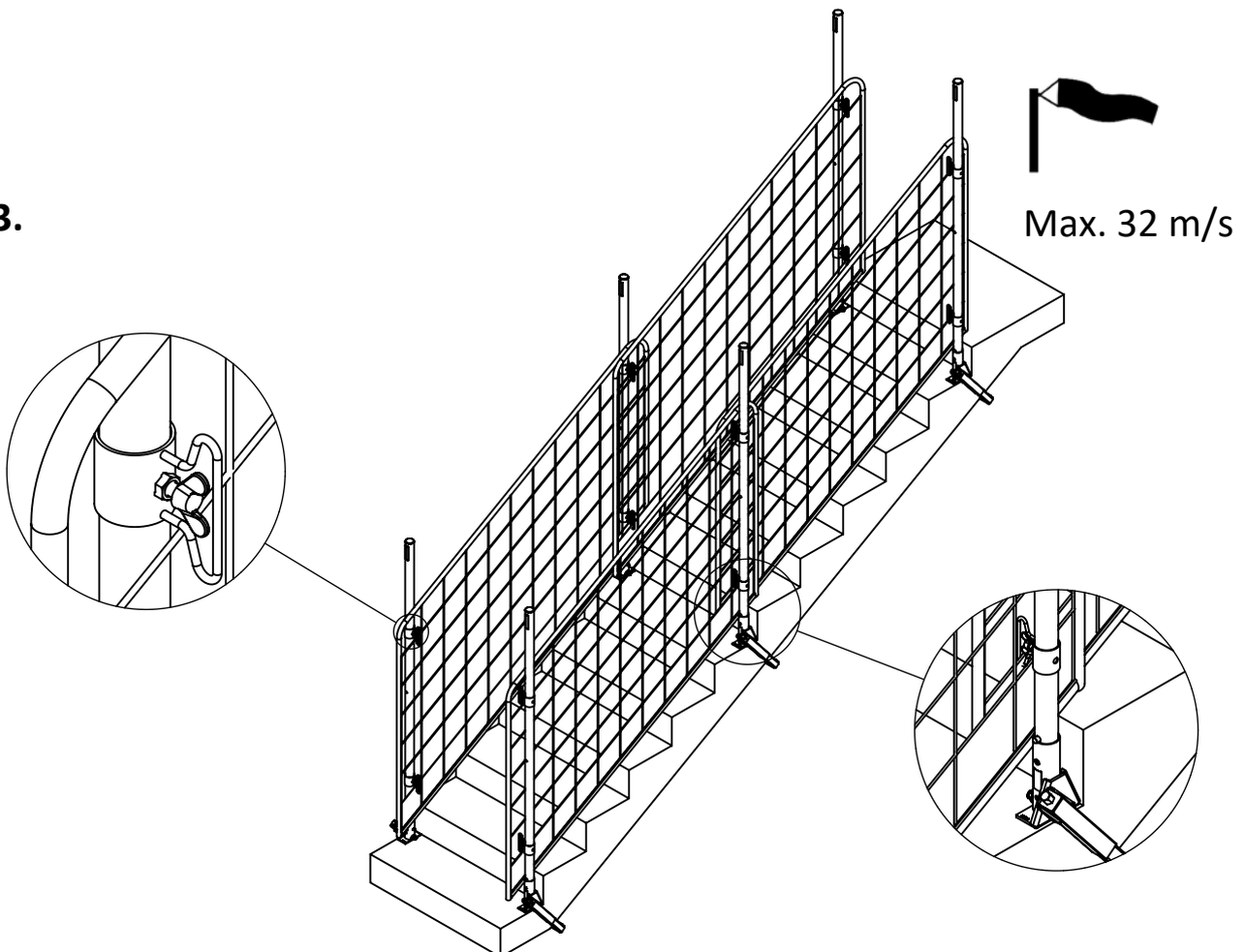
1.



2.



3.

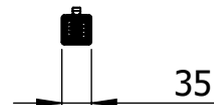
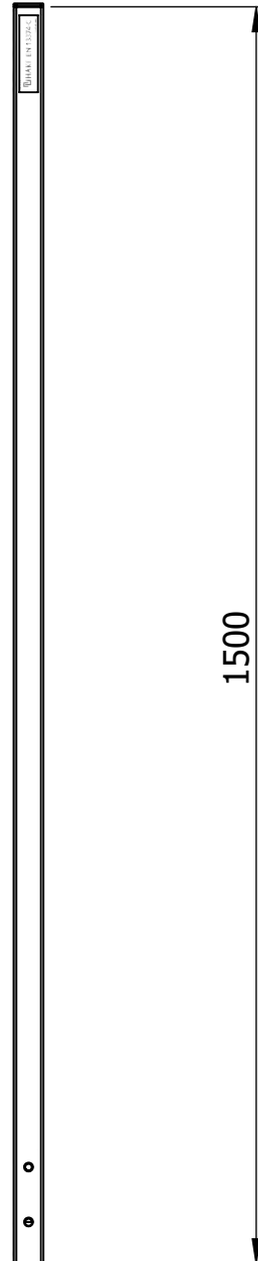


Artikelnr.: V122-002
Name: EP Geländerstütze 150
Gewicht: 3,2 kg
Norm: EN 13374-C
Material: Stahl, verzinkt
Abmessungen: mm



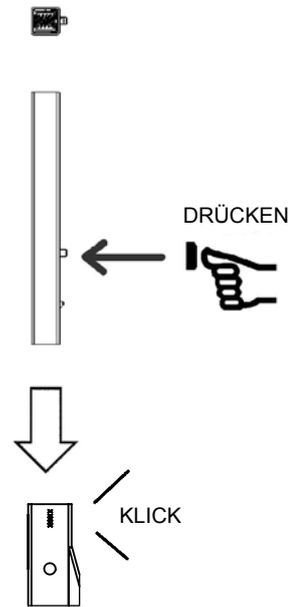
Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



1. a) EP Geländerstützenaufnahme auswählen
b) EP Schutzgitter auswählen
c) EP Klemmschieber auswählen

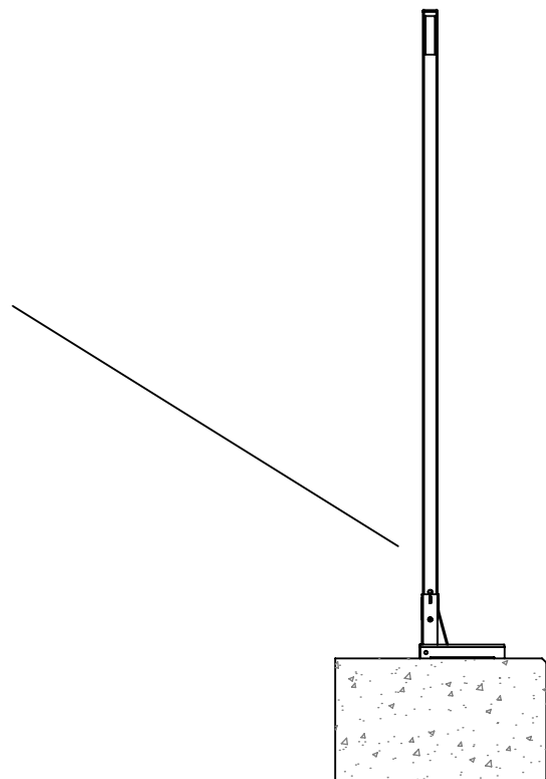
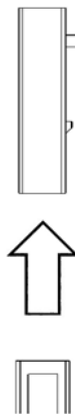
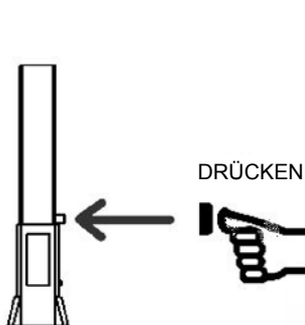
2.



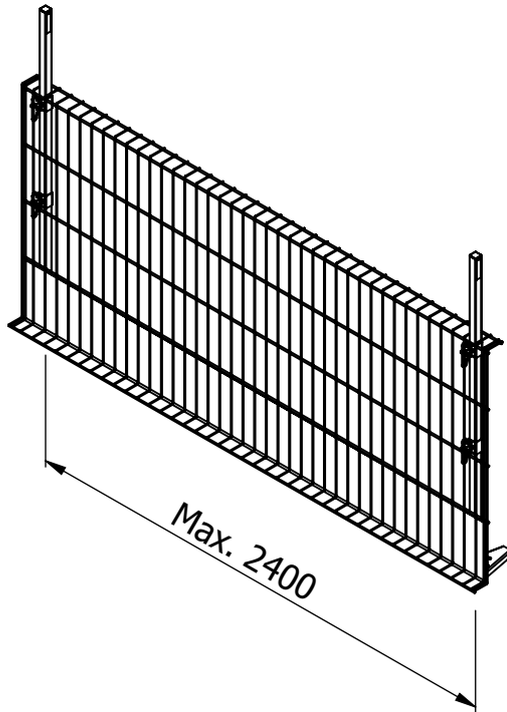
3. Zum Entfernen

a) Drücken und entriegeln

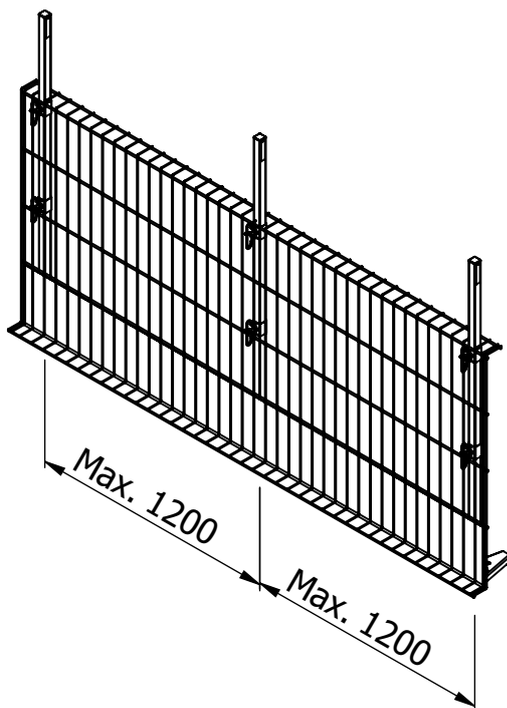
b) Hochheben



4.

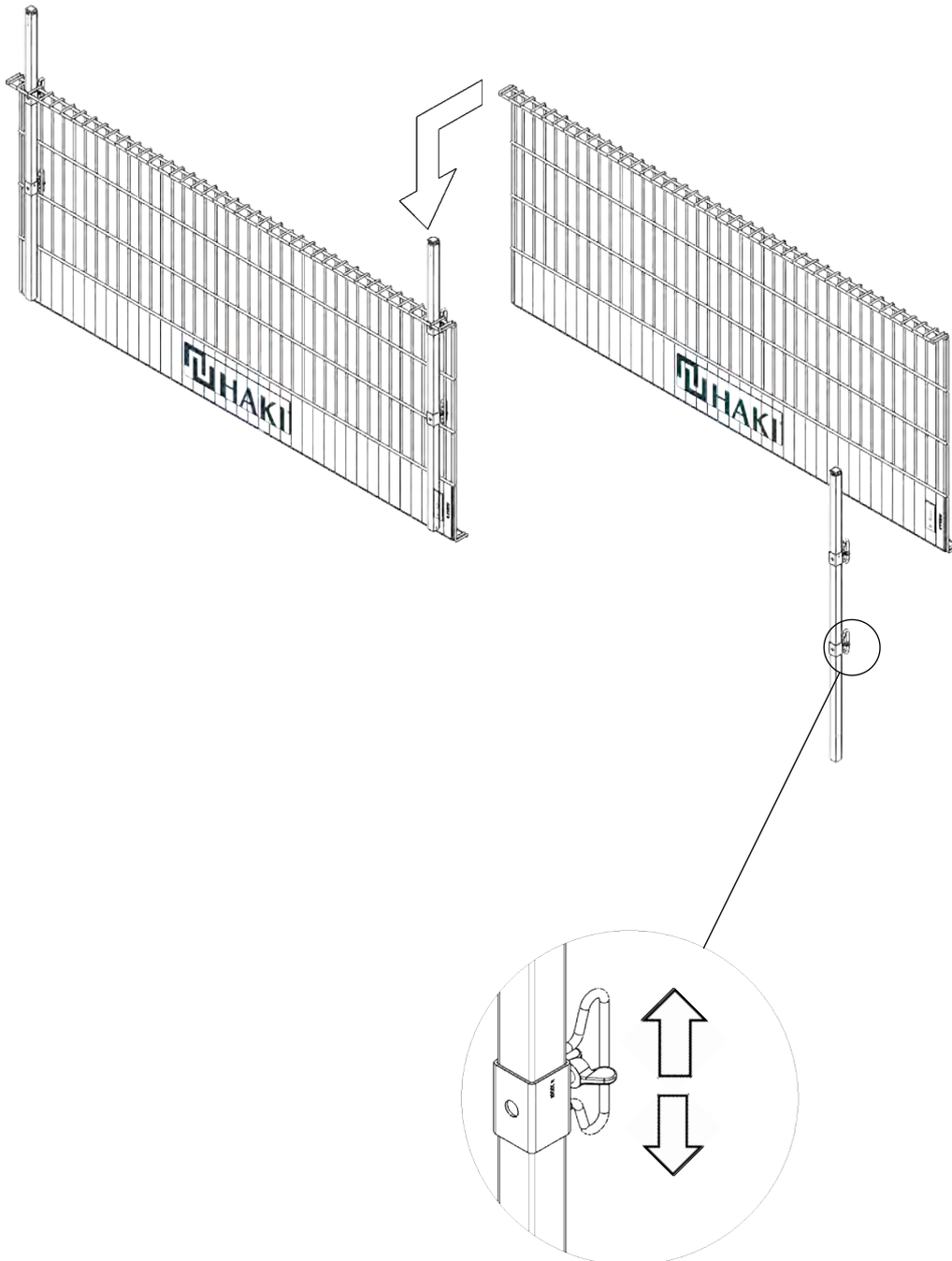


EP Schutzgitter
HINWEIS: Klasse A und B



EP Schutzgitter
HINWEIS: Klasse C

5.

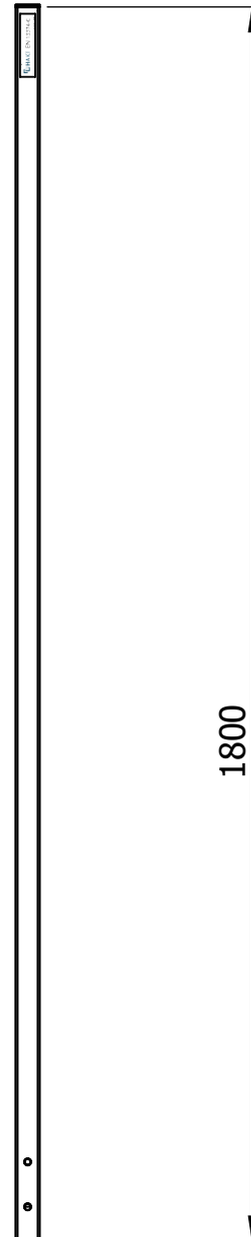
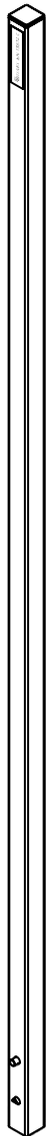


Artikelnr.: V122-003
Name: EP Geländerstütze 180
Gewicht: 3,8 kg
Norm: EN 13374-C
Material: Stahl, verzinkt
Abmessungen: mm



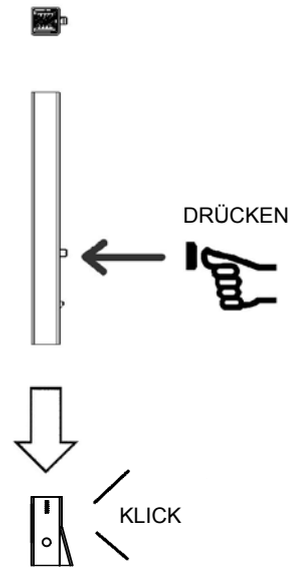
Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



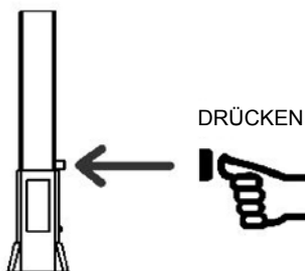
1. a) EP Geländerstützenaufnahme auswählen
b) EP Schutzgitter auswählen
c) EP Klemmschieber auswählen

2.

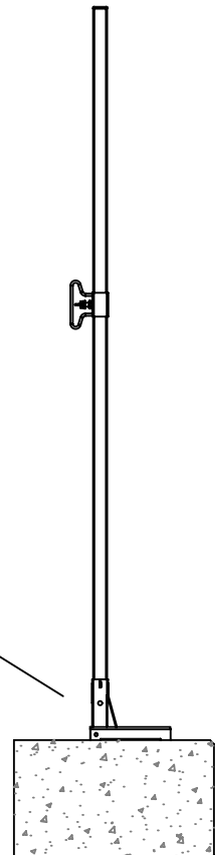
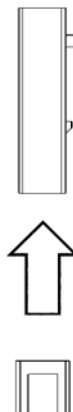


3. Zum Entfernen

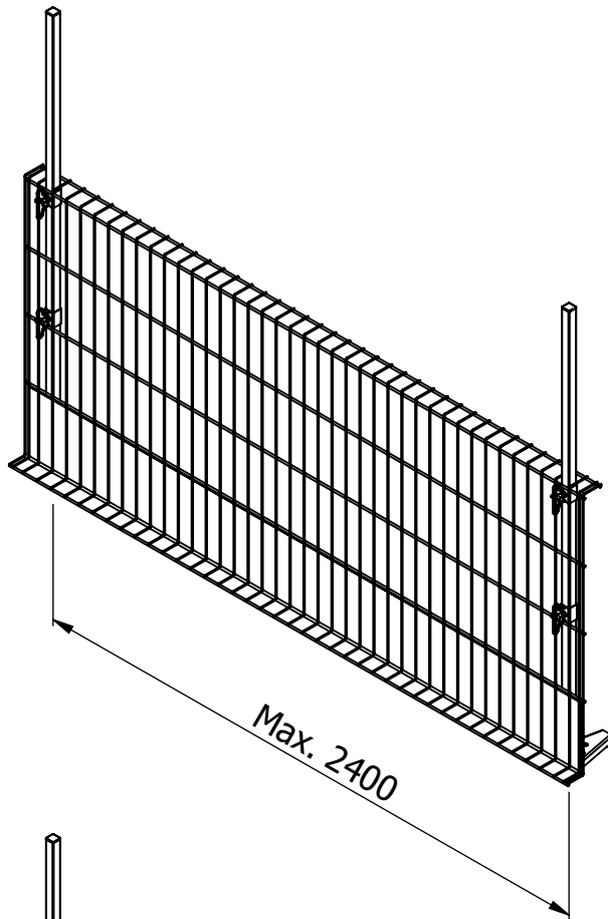
a) Drücken und entriegeln



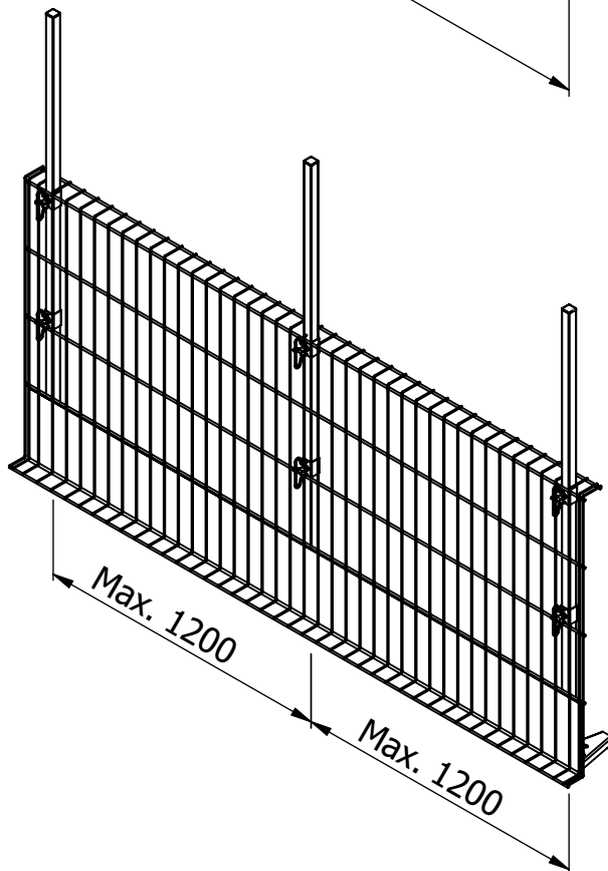
b) Hochheben



4.

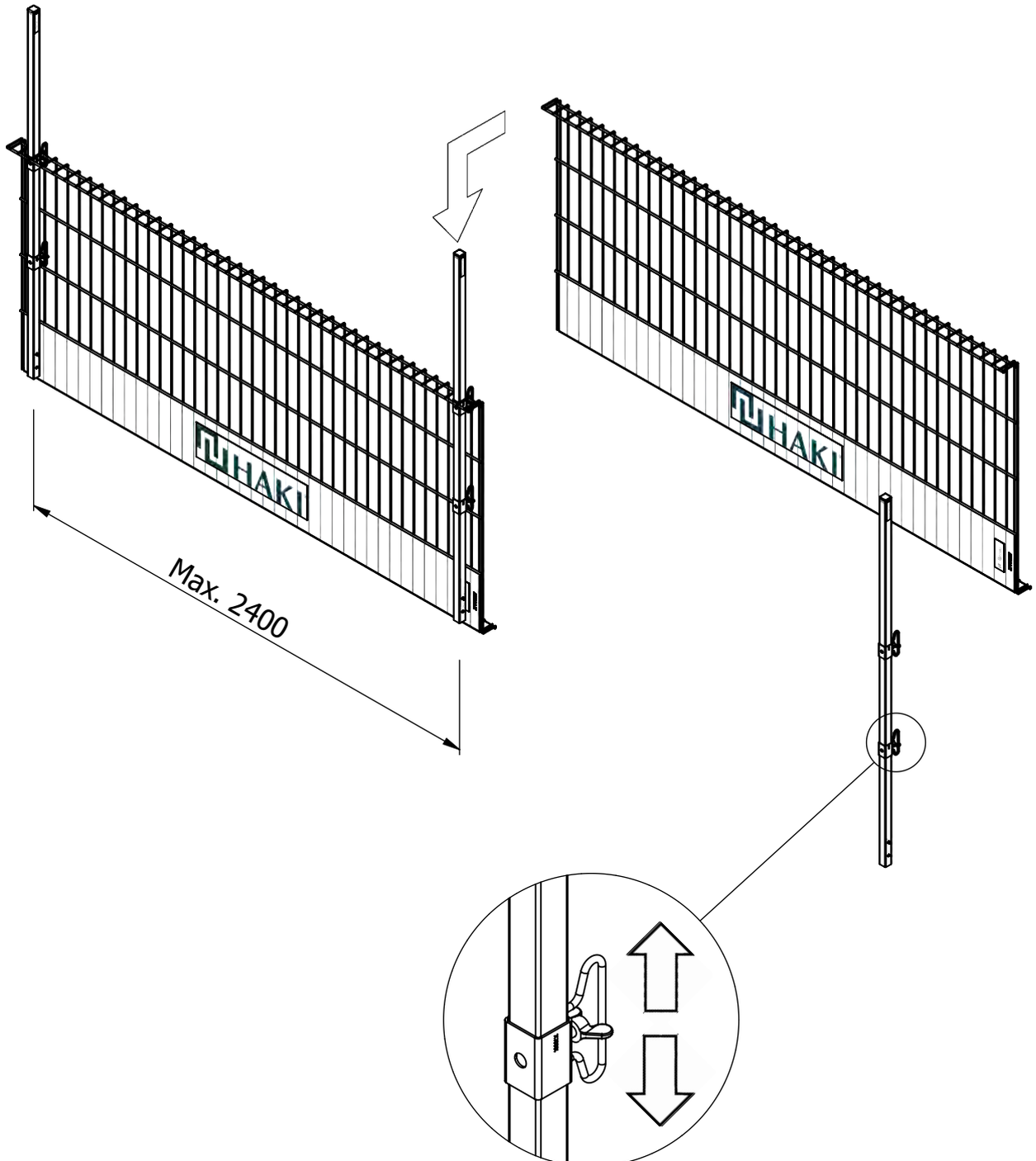


EP Schutzgitter
HINWEIS: Klasse A und B



EP Schutzgitter
HINWEIS: Klasse C

5.



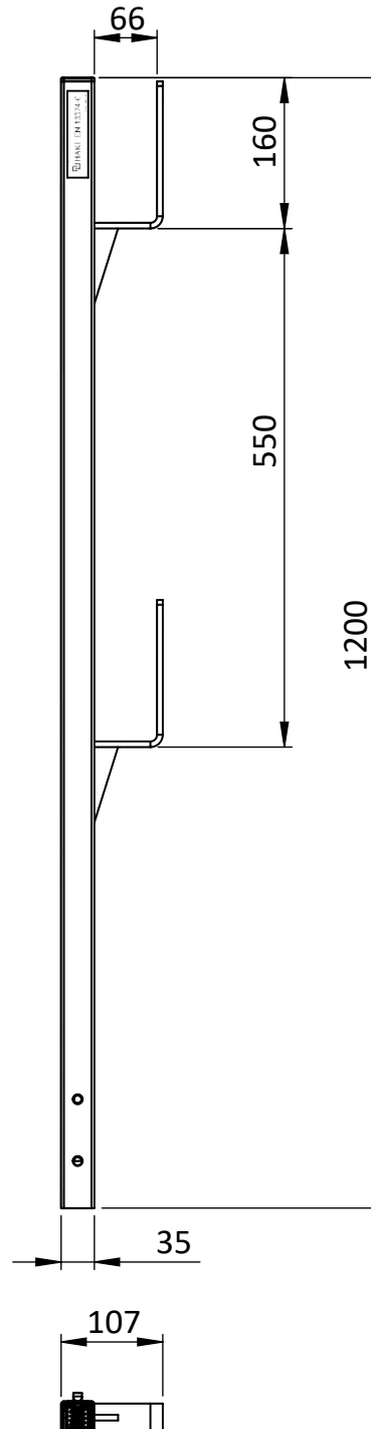
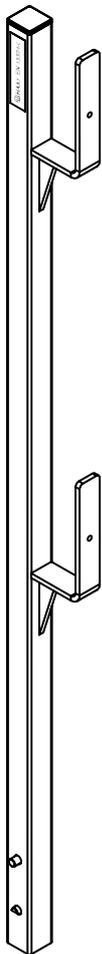
TD V122-001 (de)

Artikelnr.: V122-001
Name: EP Geländerstütze 120
Gewicht: 3,3 kg
Norm: EN 13374-C
Material: Stahl, verzinkt
Abmessungen: mm



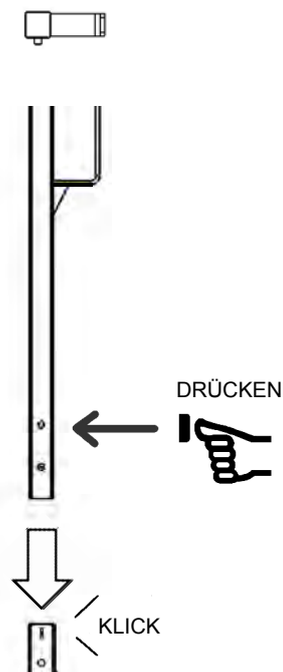
Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



1. a) EP Geländerstützenaufnahme auswählen
b) EP Schutzgitter / Holzwehren auswählen

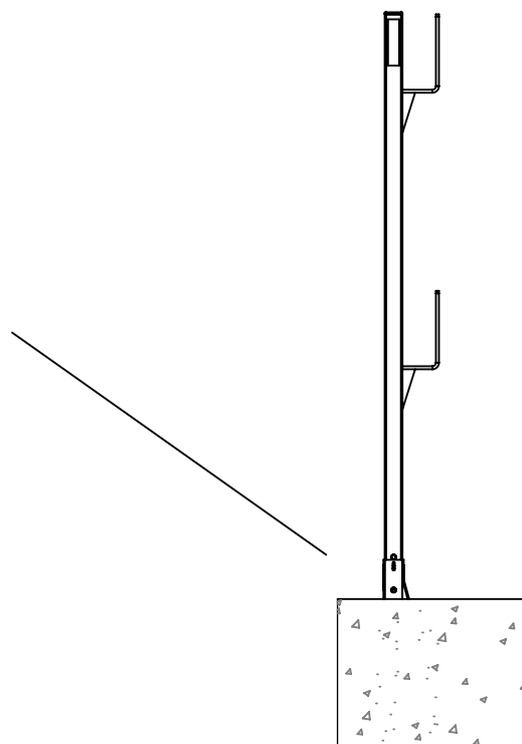
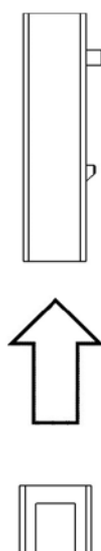
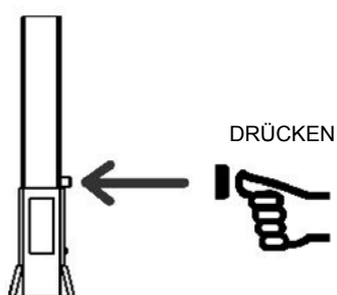
2.



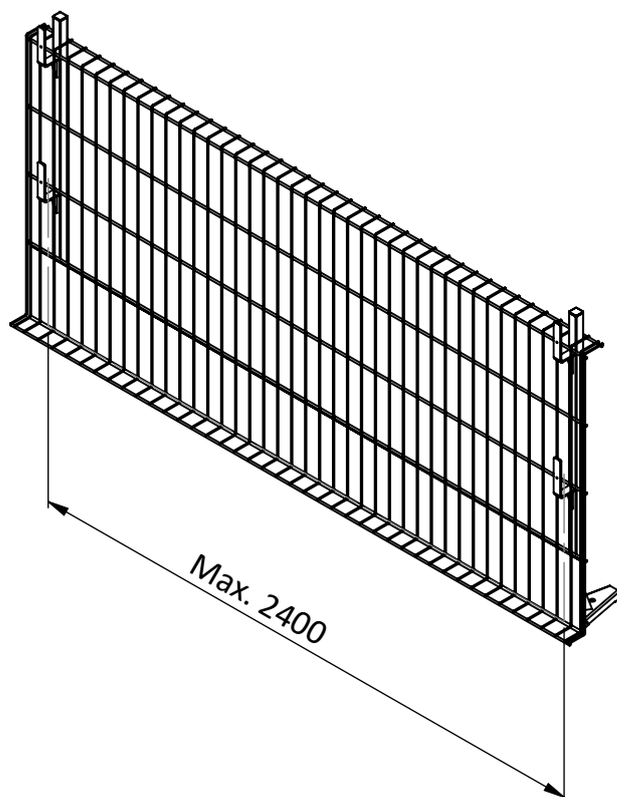
3. Zum Entfernen

a) Drücken und entriegeln

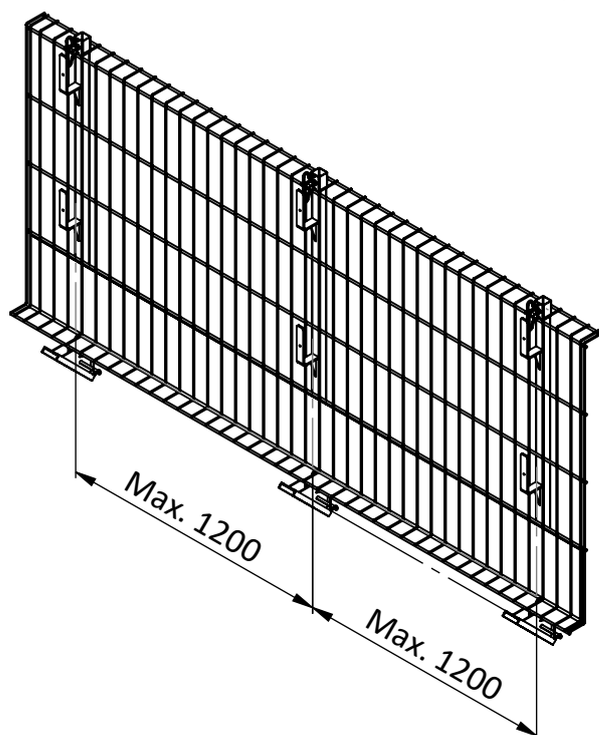
b) Hochheben



4. Abstand zwischen EP Geländerstützen

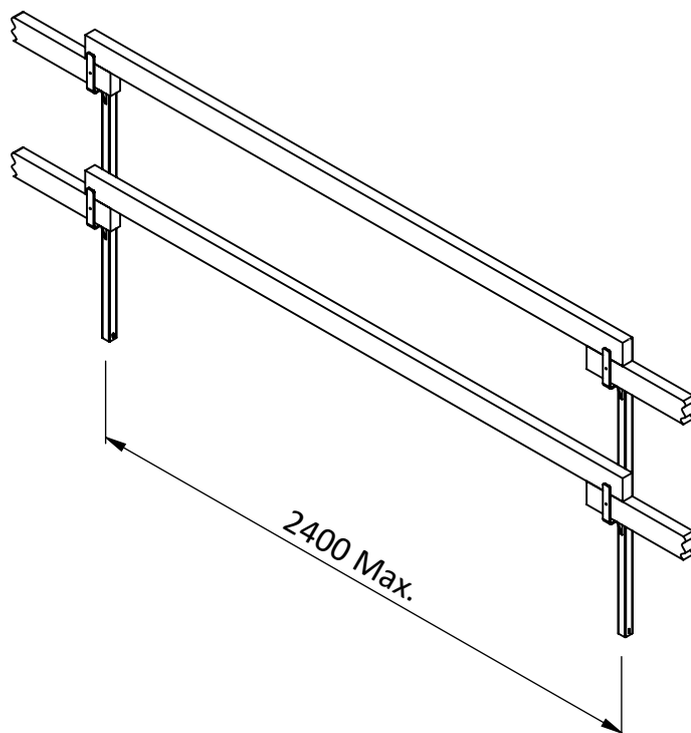


EP Schutzgitter
HINWEIS: Klasse A und B

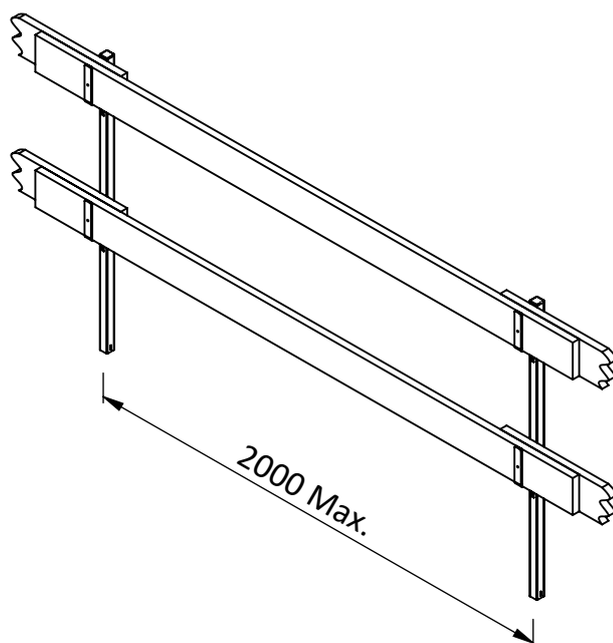


EP Schutzgitter
HINWEIS: Klasse C

5. Abstand zwischen EP Geländerstützen



45 x 95mm Wehren aus Holz
HINWEIS: Nur Klasse A



30 x 150mm Wehren aus Holz
HINWEIS: Nur Klasse A

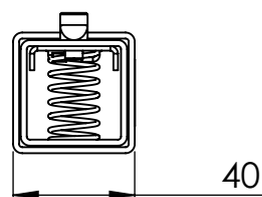
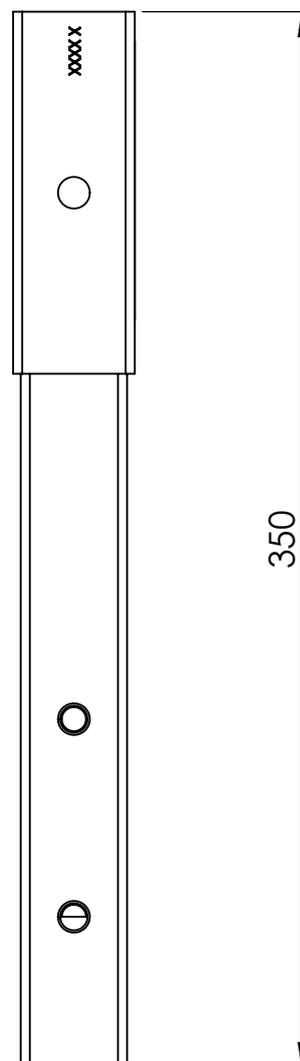
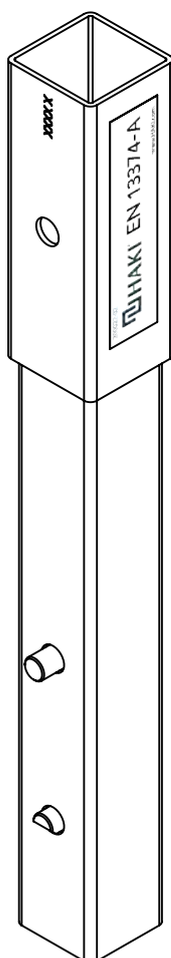
TD V122-023 (de)

Artikelnr.: V122-023
Name: EP Geländerstützenverlängerung 24
Gewicht: 0,84kg
Norm: EN 13374-A
Material: Stahl, verzinkt
Abmessungen: mm



Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

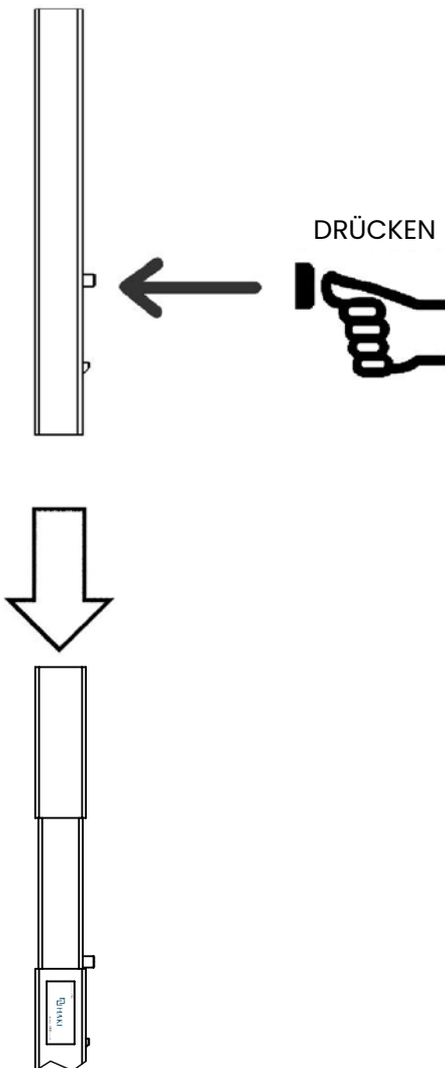
1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



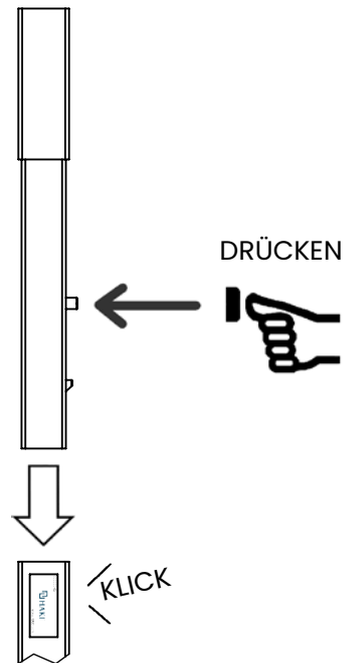
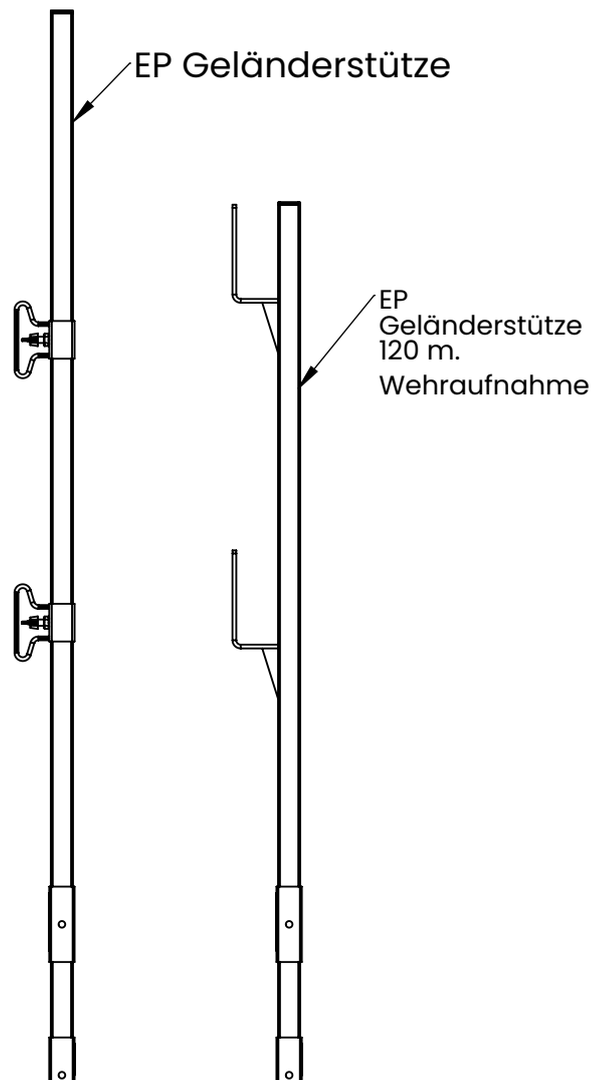
1. a) EP Geländerstützenverlängerung auswählen
b) EP Schutzgitter auswählen
c) EP Geländerstütze auswählen
d) EP Klemmschieber auswählen



3.

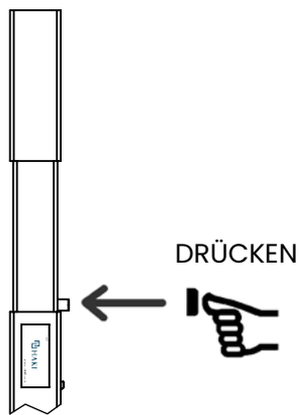


4.



5. Zum Entfernen

a) Drücken & entriegeln



b) Hochheben



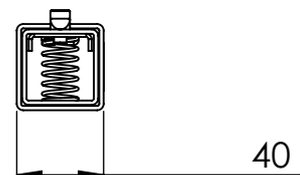
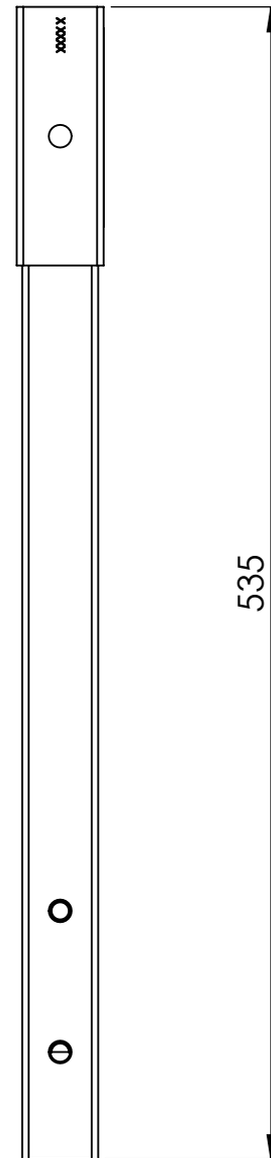
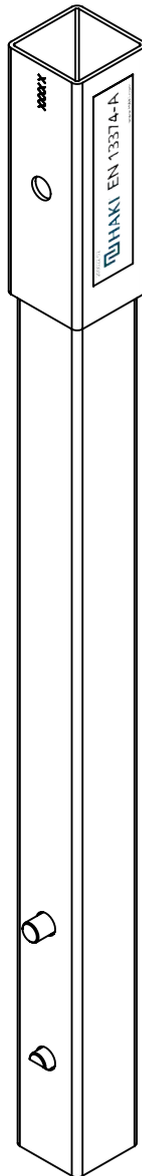
TD V122-024 (de)

Artikelnr.: V122-024
Name: EP Geländerstützenverlängerung 42
Gewicht: 1,21kg
Norm: EN 13374-A
Material: Stahl, verzinkt
Abmessungen: mm



Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

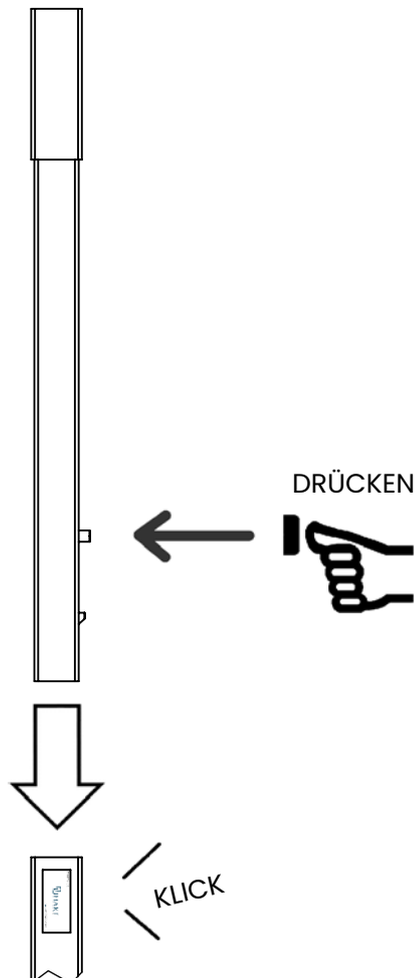
1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



www.HAKI.com

1.
 - a) EP Geländerstützenverlängerung auswählen
 - b) EP Schutzgitter auswählen
 - c) EP Geländerstütze auswählen
 - d) EP Klemmschieber auswählen

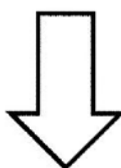
2.



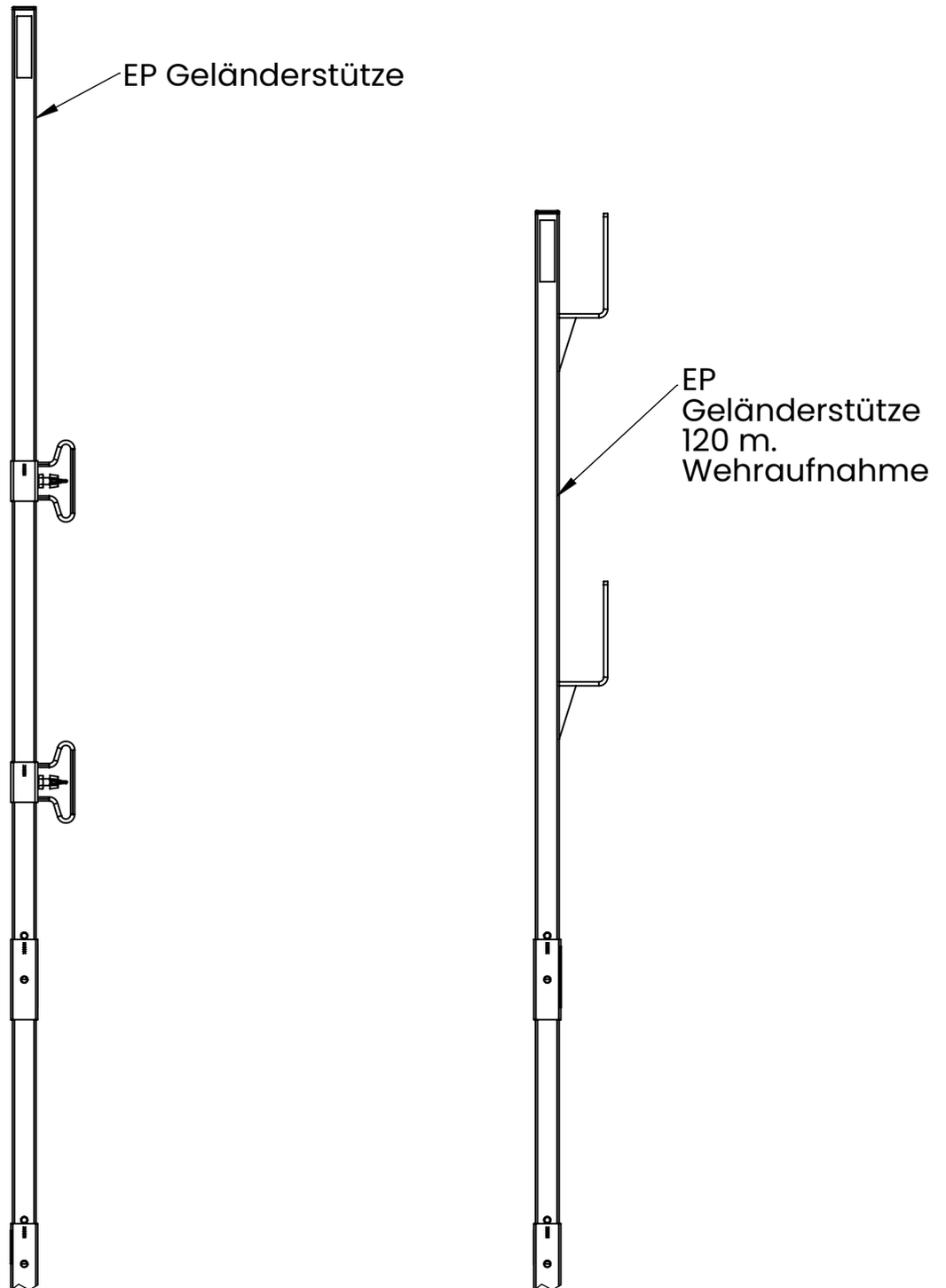
3.



DRÜCKEN



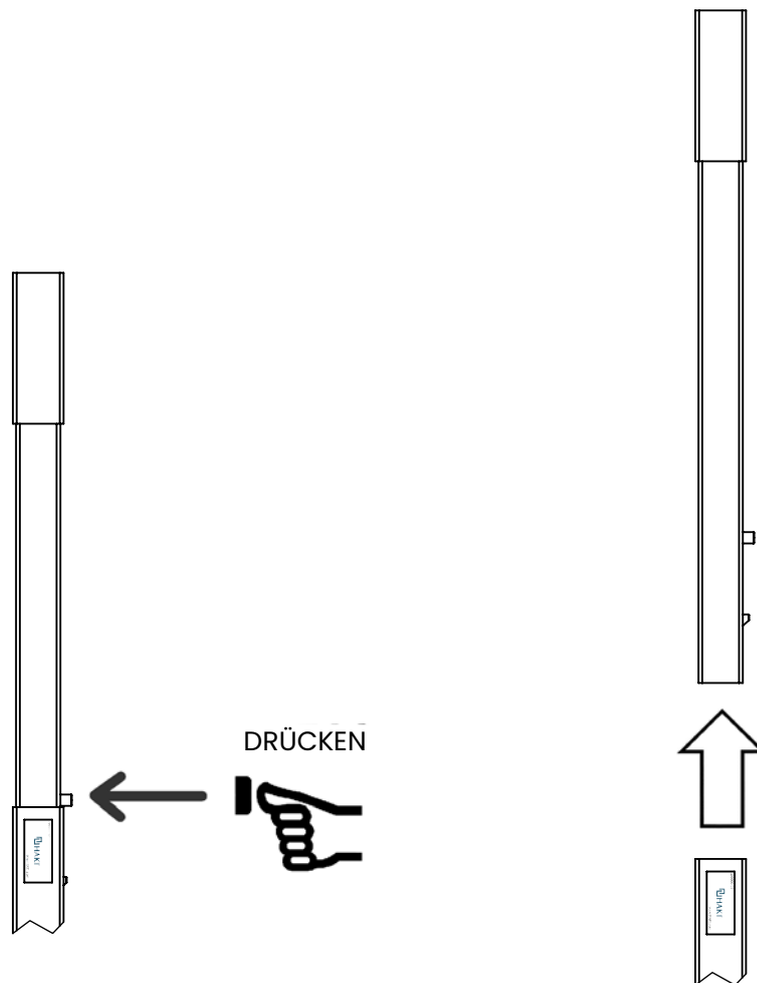
4.



5. Zum Entfernen

a) Drücken & entriegeln

b) Hochheben

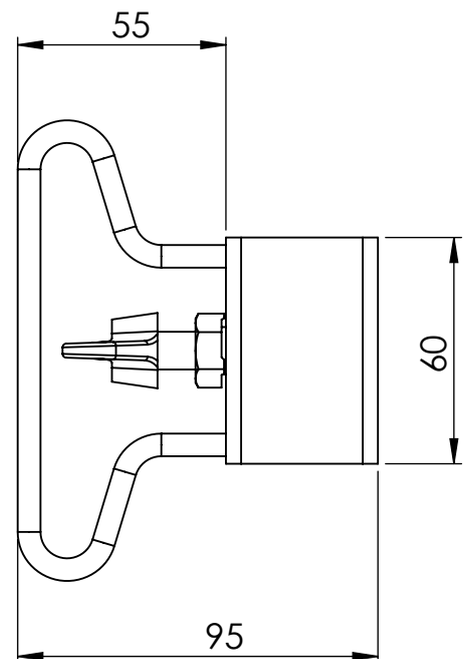
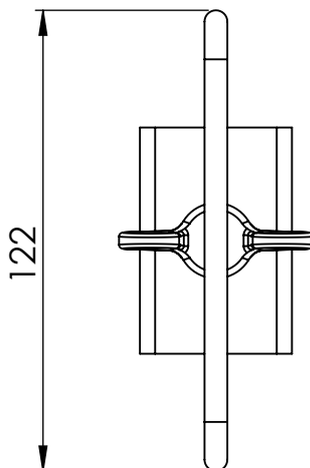
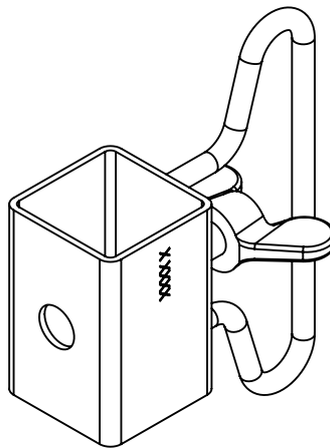


Artikelnr.: V122-017
Name: EP Klemmschieber
Gewicht: 0,2 kg
Norm: EN 13374-A
Material: Stahl, verzinkt
Abmessungen: mm

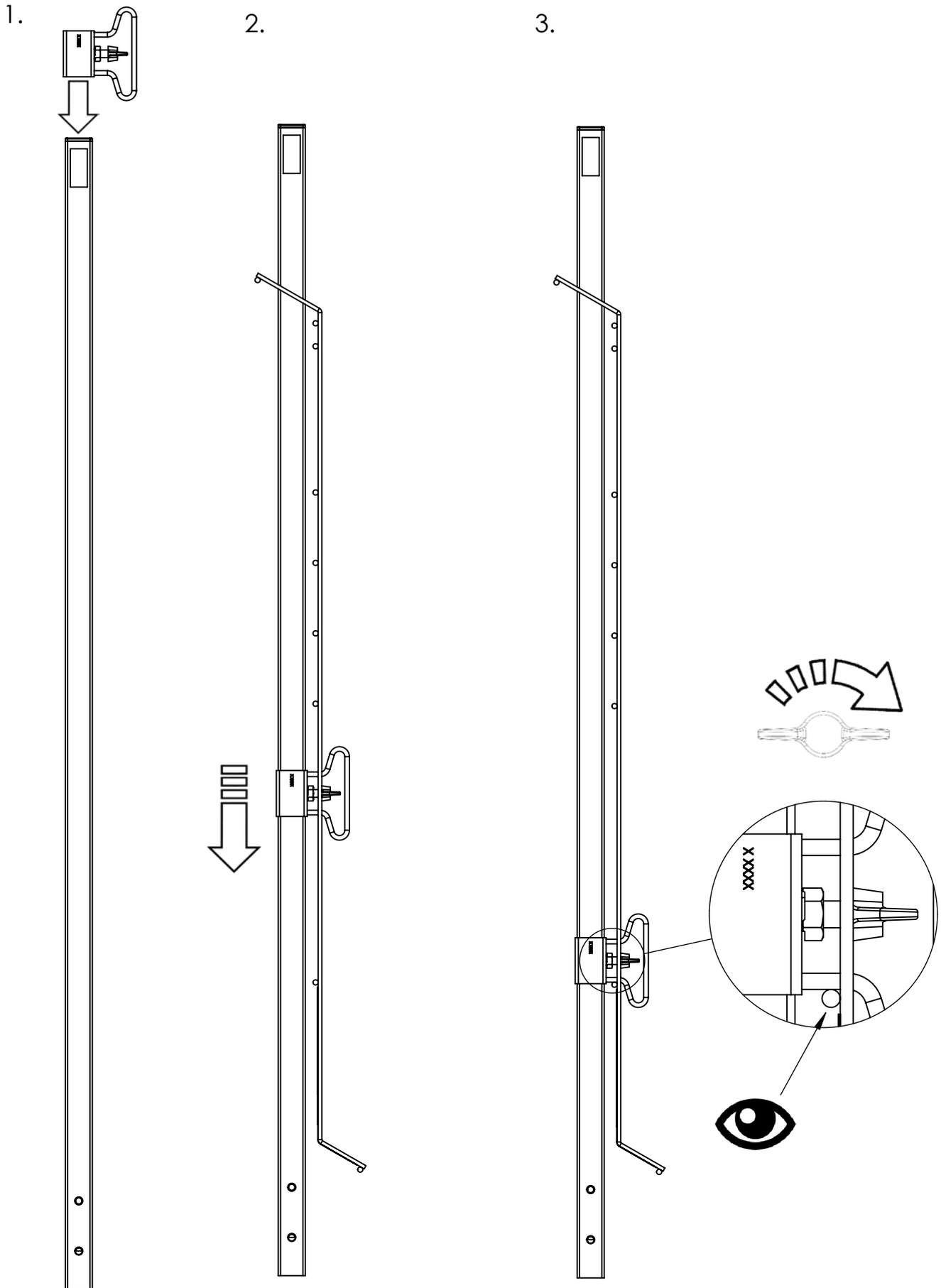


Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



TD V122-017 (de)



www.HAKI.com

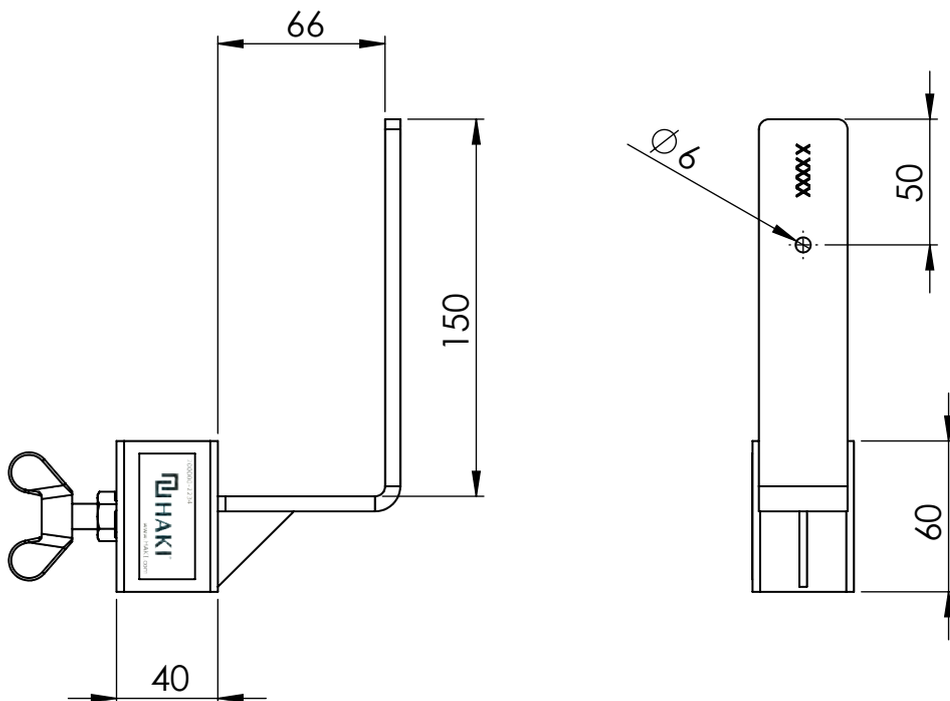
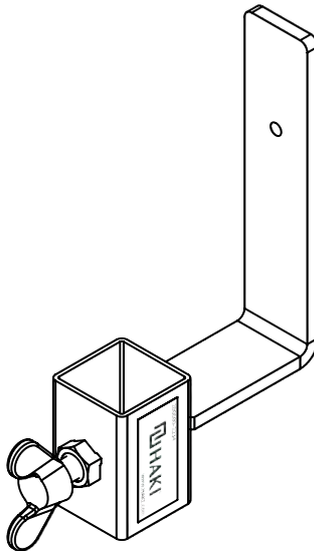
TD V122-018 (de)

Artikelnr.: V122-018
 Name: EP Wehradapter
 Gewicht: 0,51 kg
 Norm: EN 13374-A
 Material: Stahl, verzinkt
 Abmessungen: mm



Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

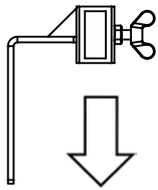
1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



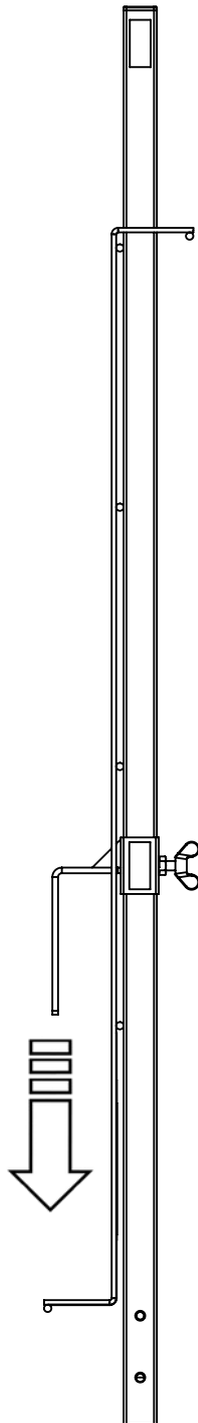
www.HAKI.com

EP Schutzgitter Anordnung

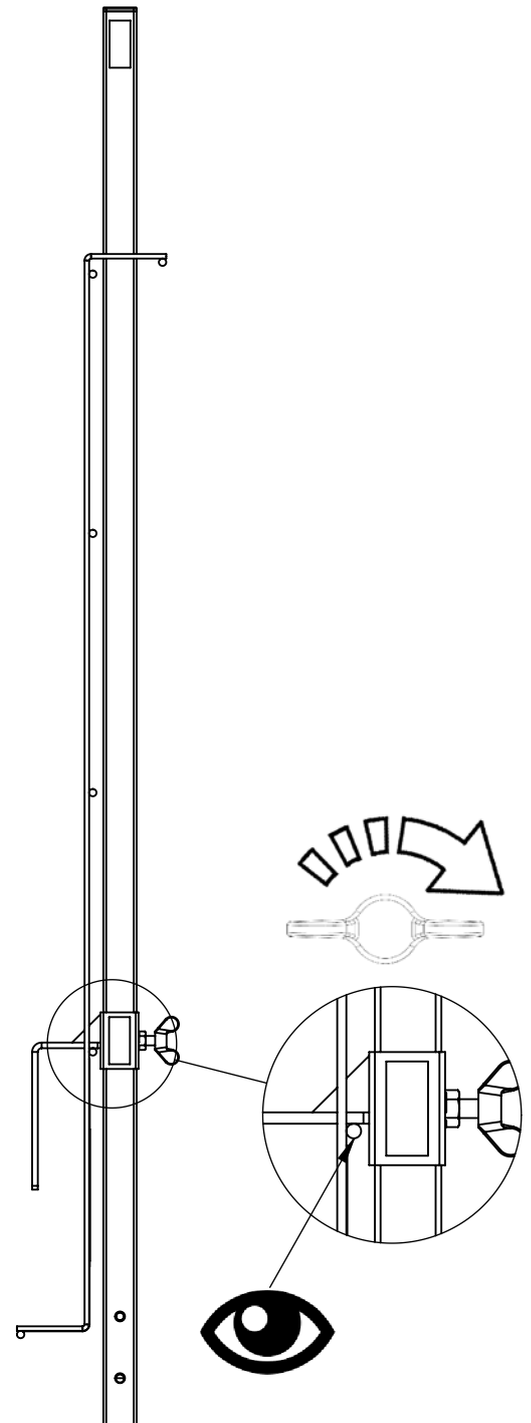
1a.



1b.

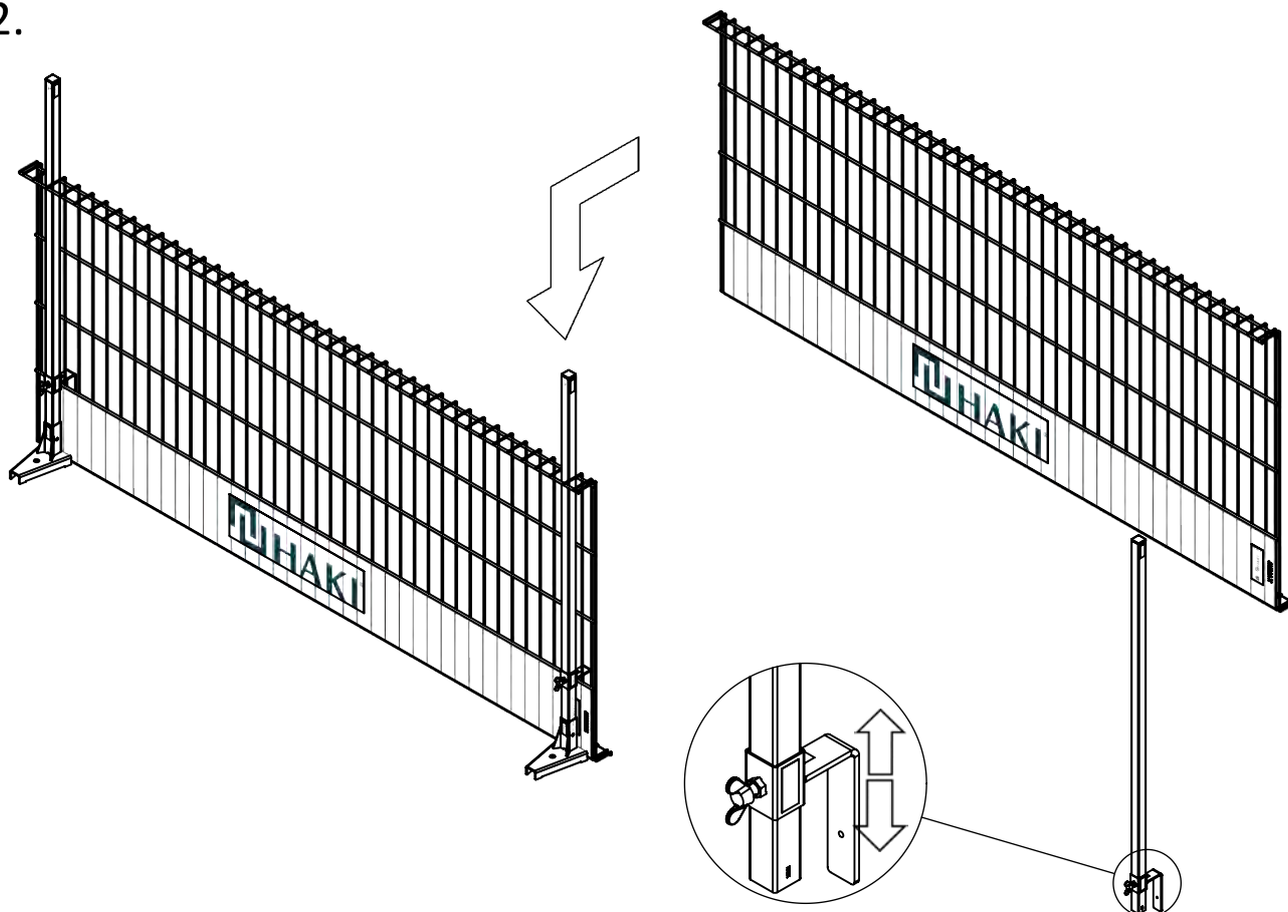


1c.

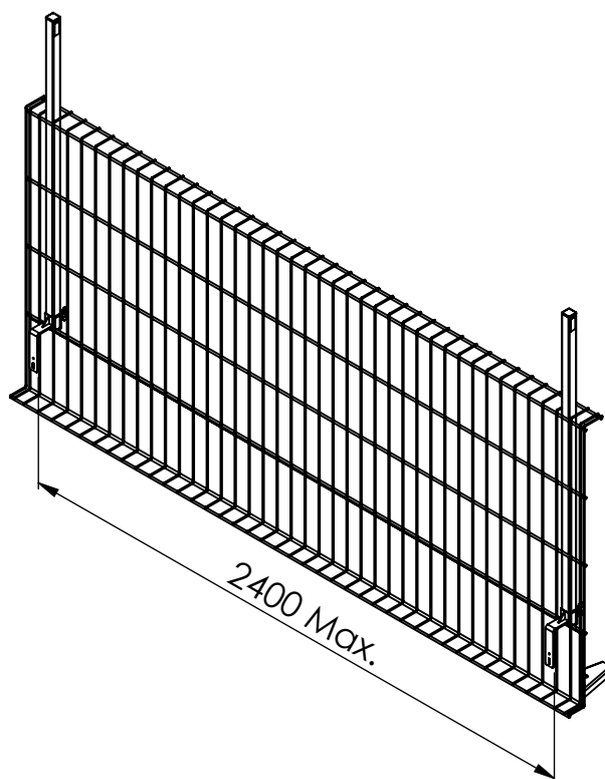


www.HAKI.com

2.



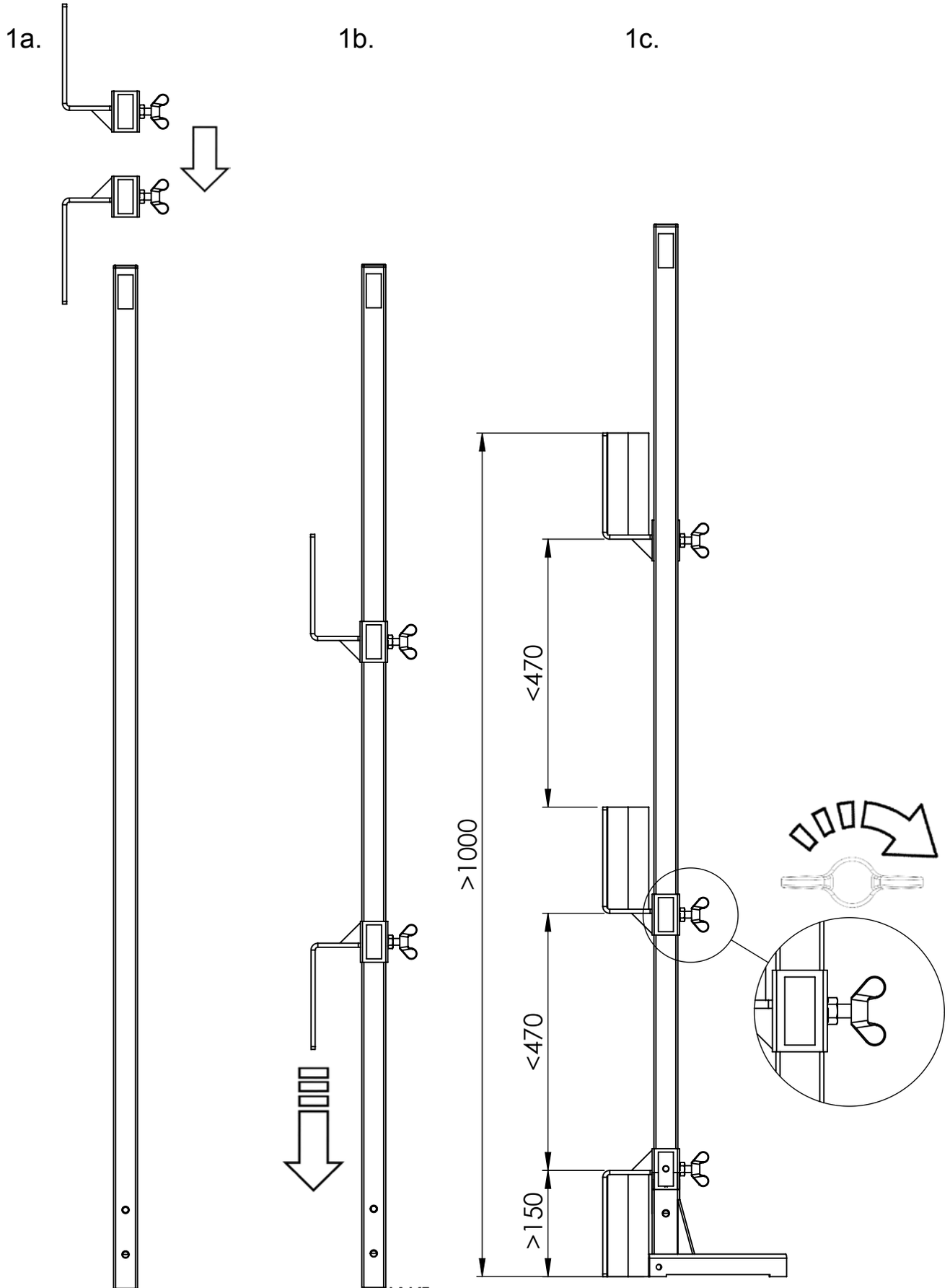
3. Abstand zwischen EP Geländerstützen



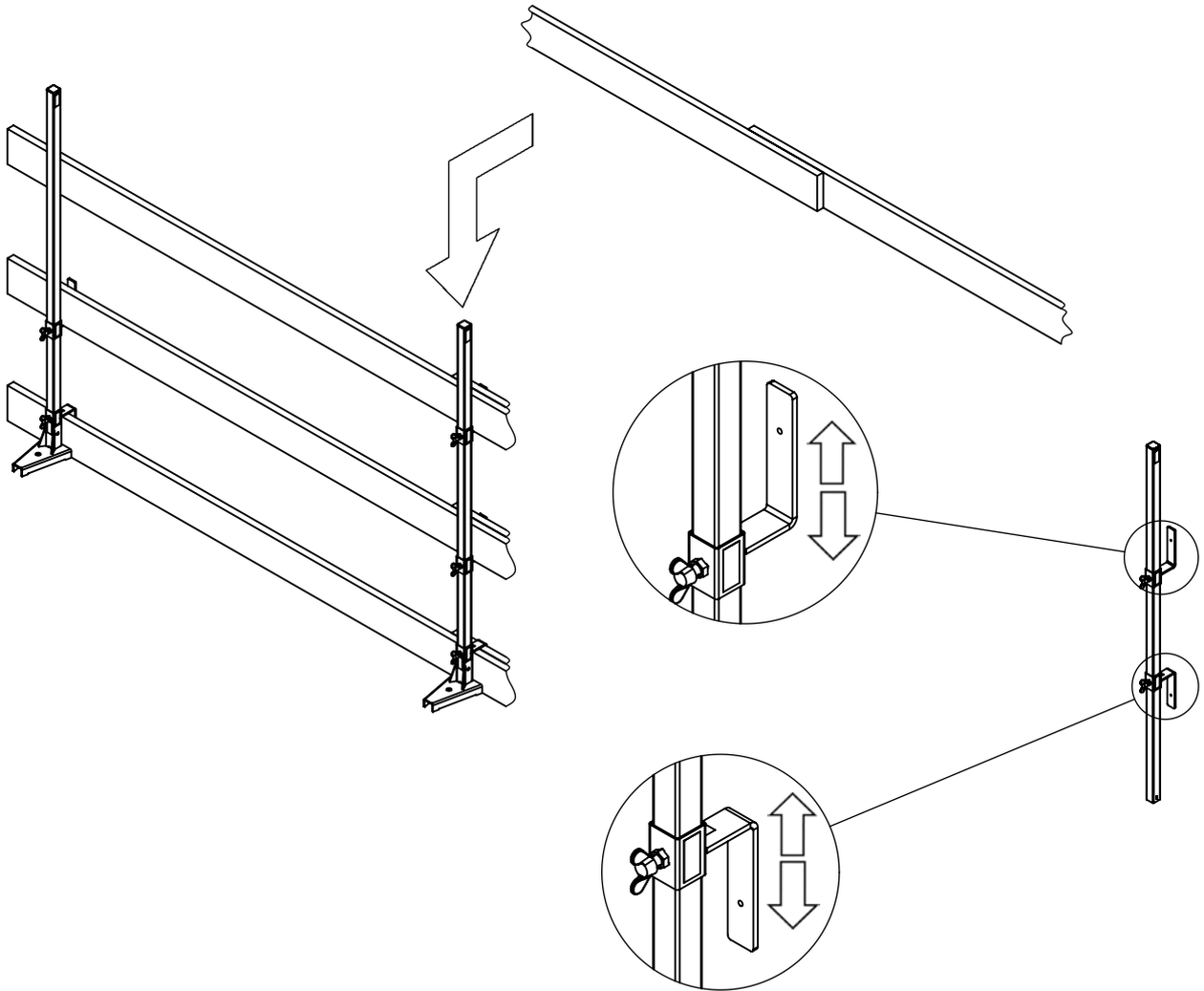
EP Schutzgitter

TD V122-018 (de)

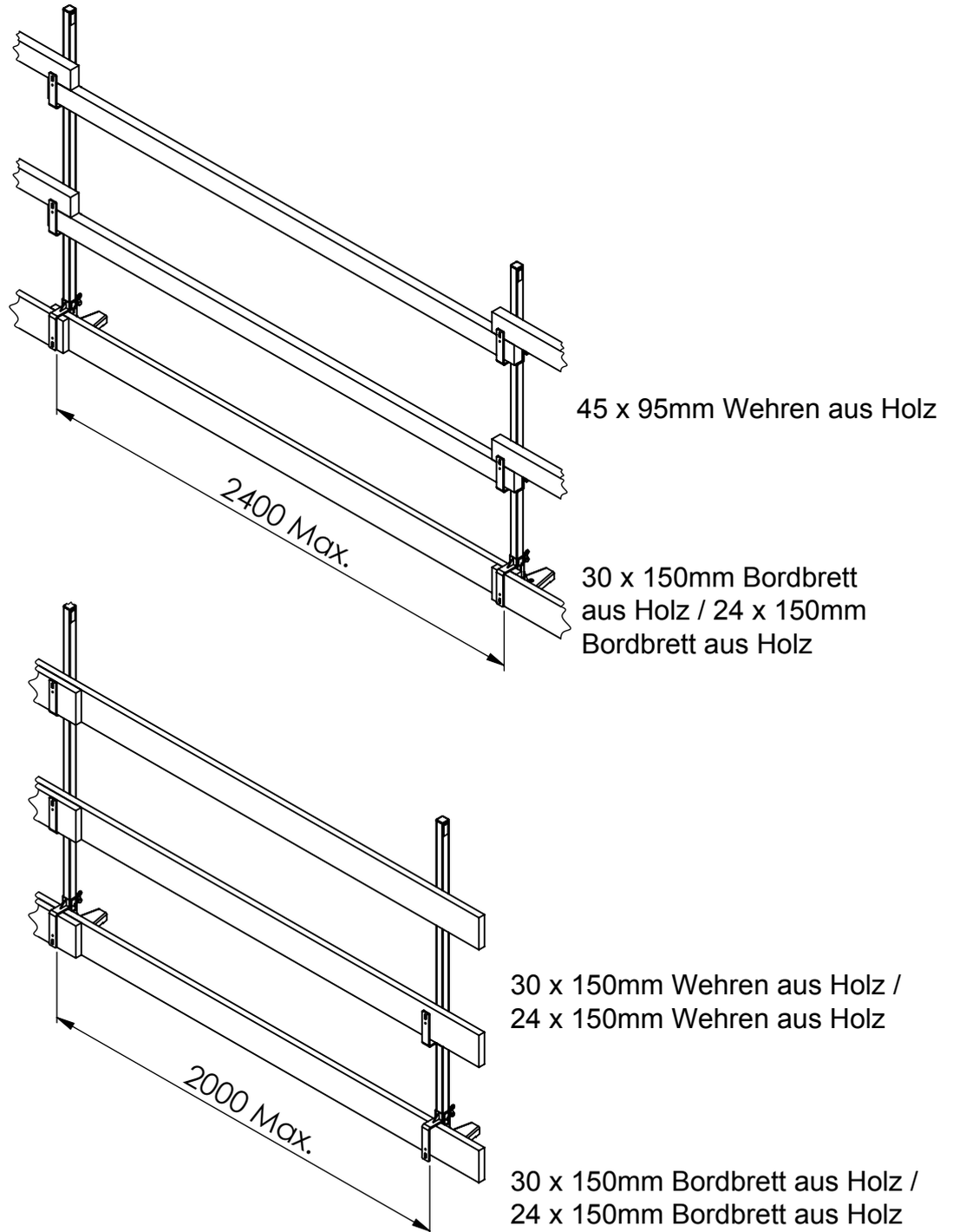
Anordnung für Wehren aus Holz



2.



3. Abstand zwischen EP Geländerstützen



HINWEIS: ANZUWENDENDE HOLZFESTIGKEITSKLASSE = C24 (siehe BS EN 338:2016)

TD V122-005 (de)

Artikelnr.: V122-005

Name: EP Geländerstützenfuß

Gewicht: 1,65 kg

Norm: EN 13374-A

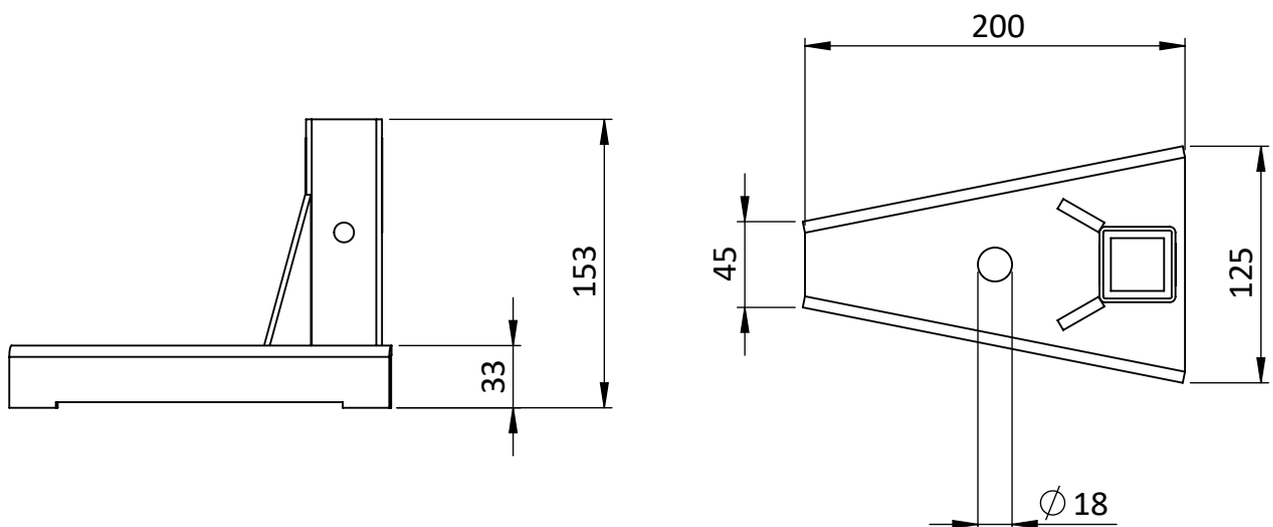
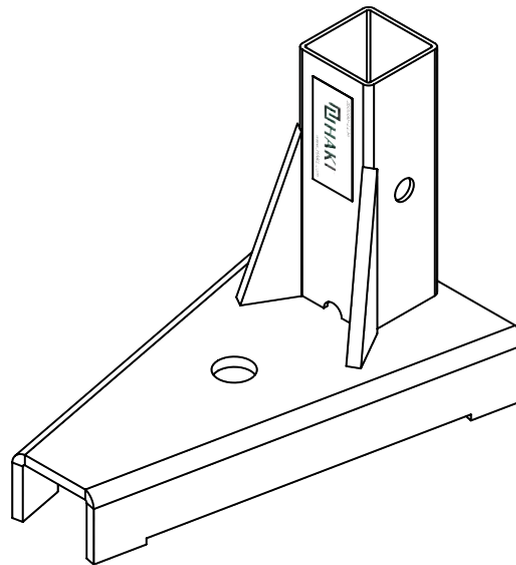
Material: Stahl, verzinkt

Abmessungen: mm



Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

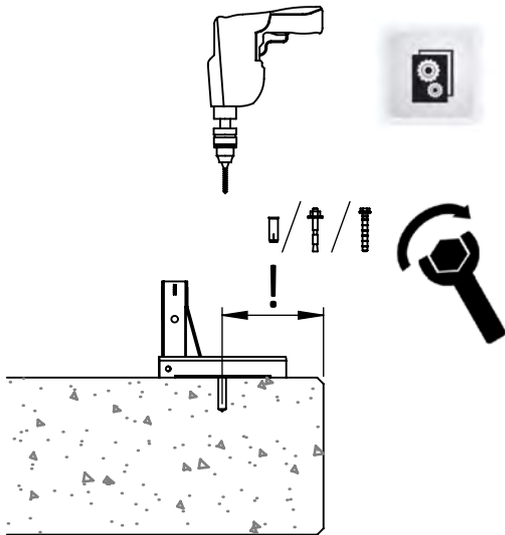
1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



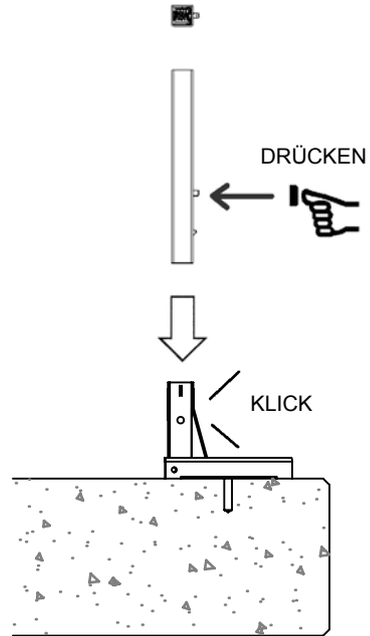
www.HAKI.com

TD V122-005 (de)

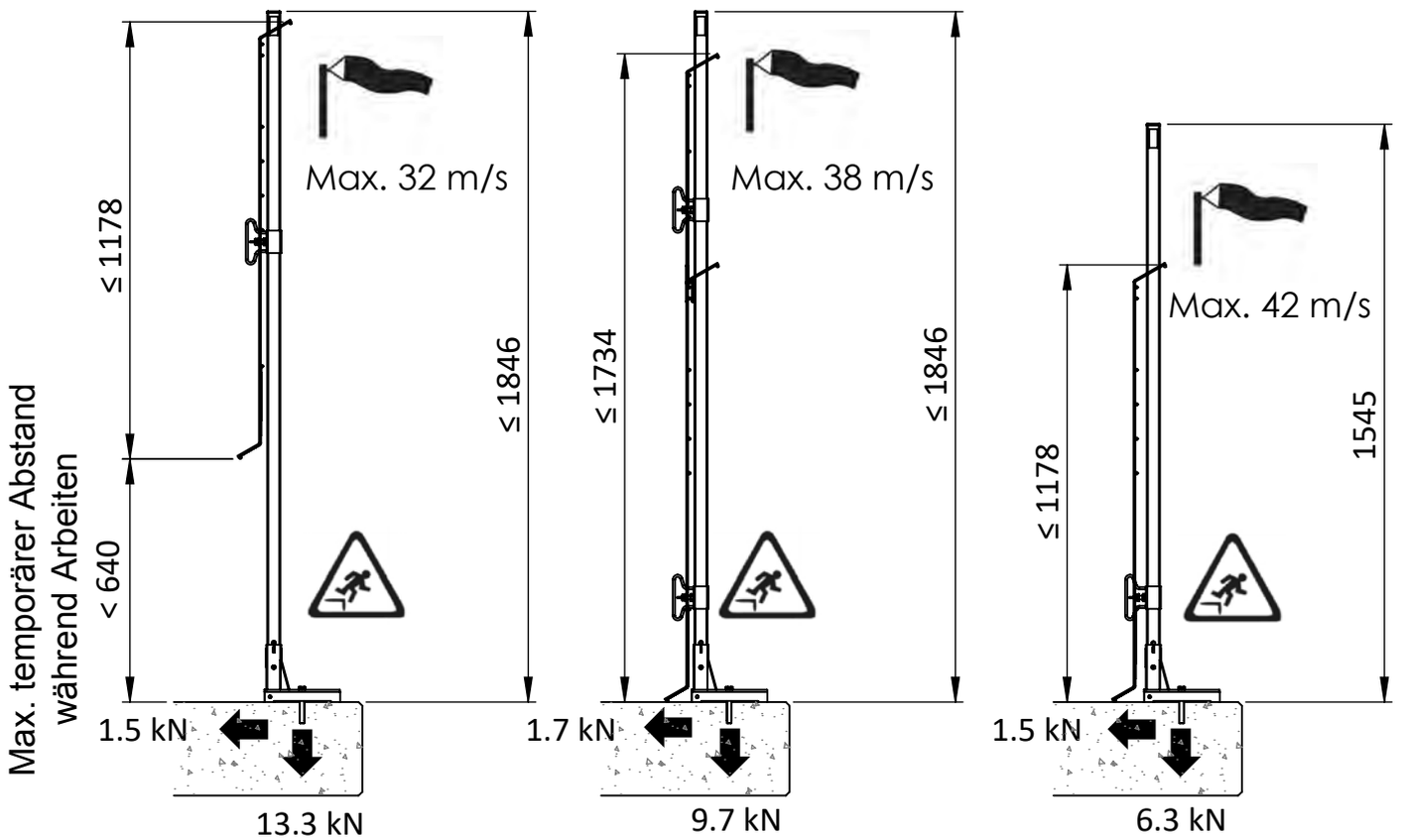
1.



2.

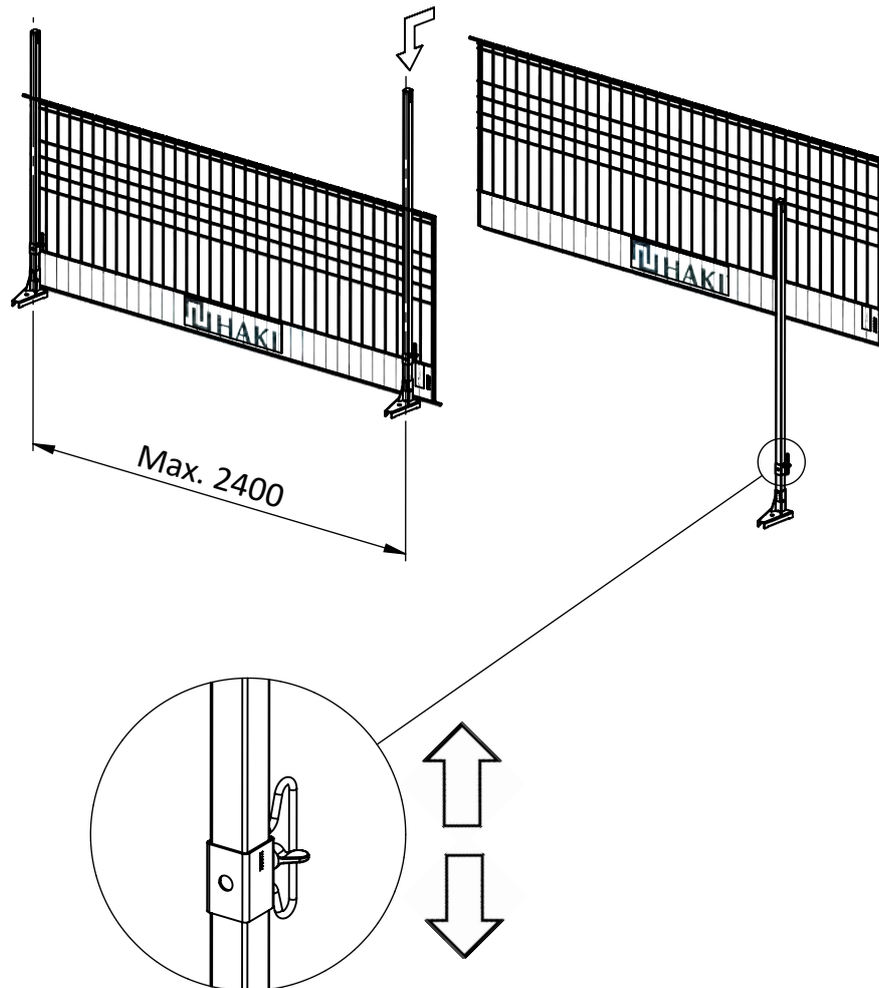


3.



www.HAKI.com

4.



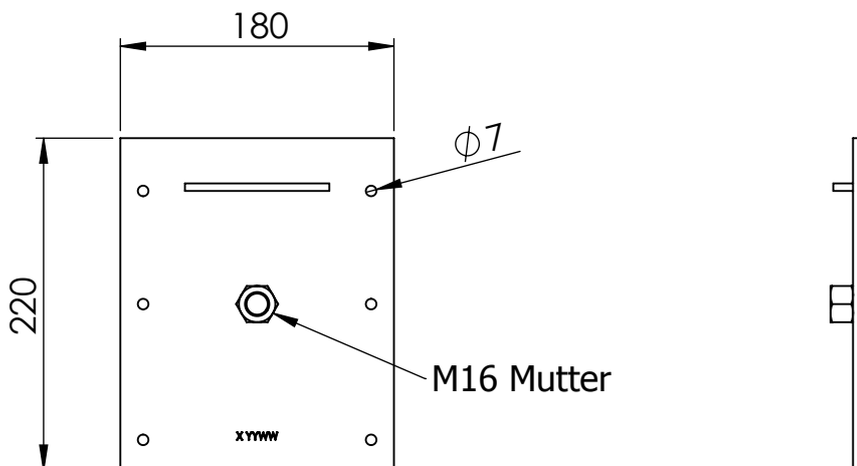
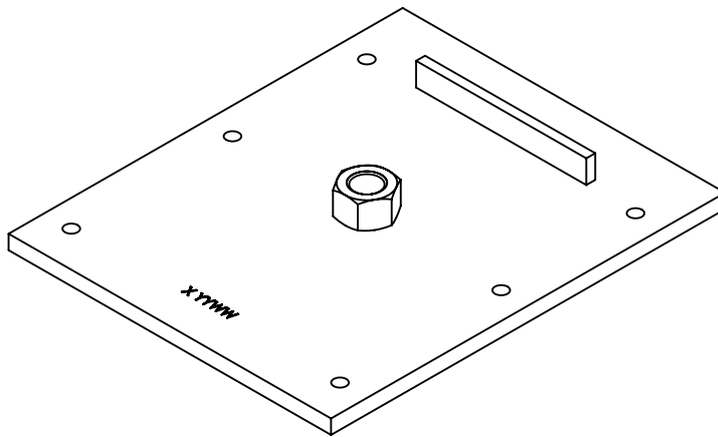
TD V126-220 (de)

Artikelnr.: V126-220
 Name: EP Geländerstützenfußaufnahme
 Gewicht: 2.6 kg
 Norm: EN 13374-A
 Material: Stahl, verzinkt
 Abmessungen: mm

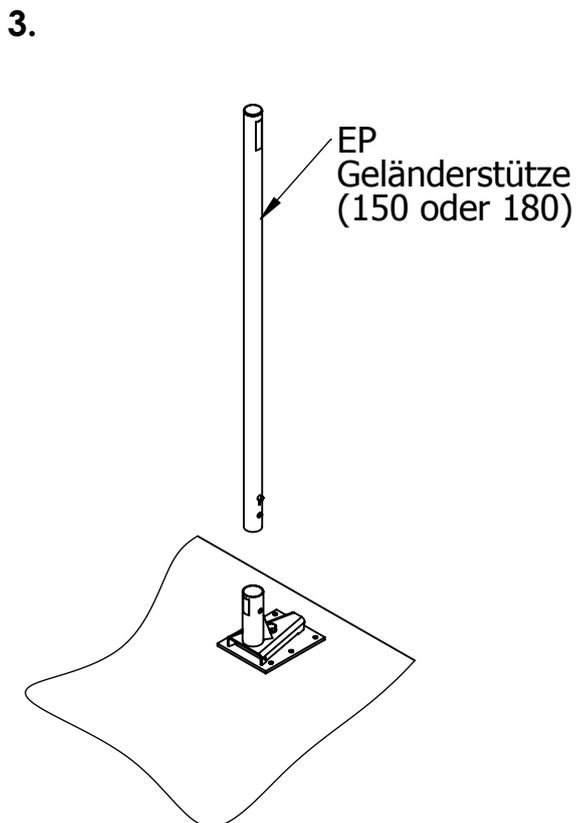
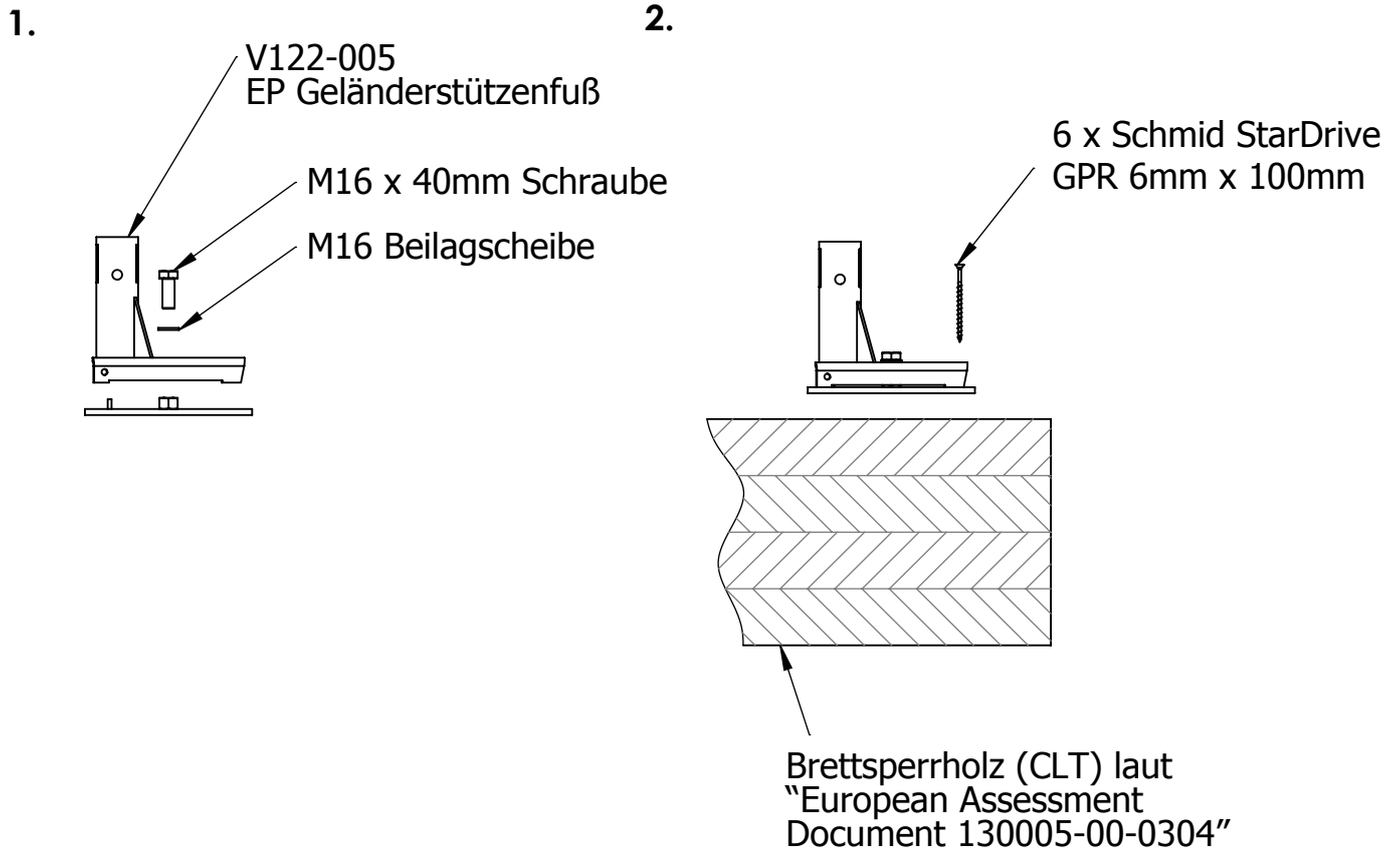


Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI - siehe unten

1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



www.HAKI.com



4.

Für die korrekte Anordnung und Belastung der **EP Geländerstützenfuß**, siehe Datenblatt „TD V122-005 (de)“.

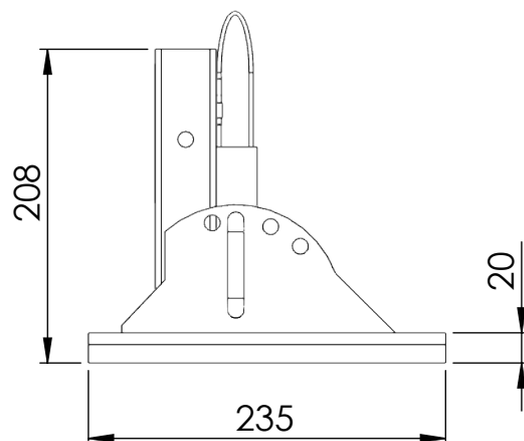
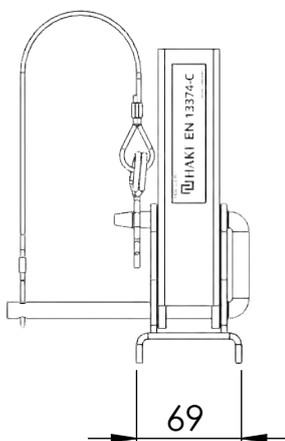
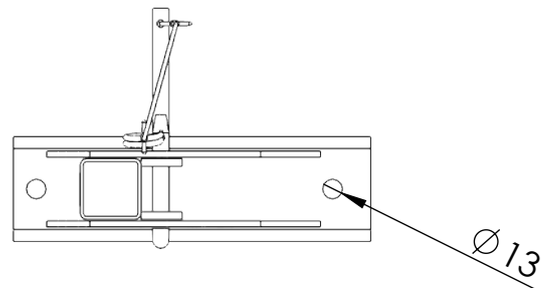
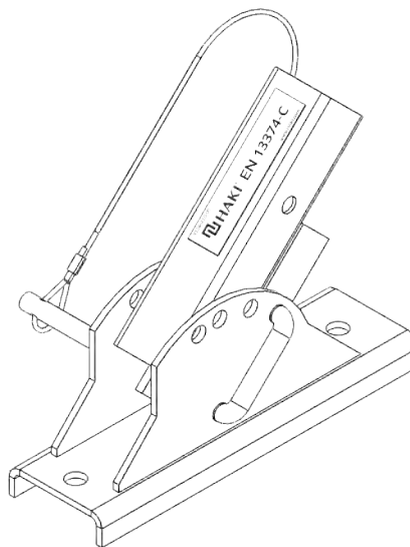
TD V122-025 (de)

Artikelnr.: V122-025
Name: EP Geländerstützenfuß verstellbar
Gewicht: 1,8 kg
Norm: EN 13374-C
Material: Stahl, verzinkt
Abmessungen: mm



Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

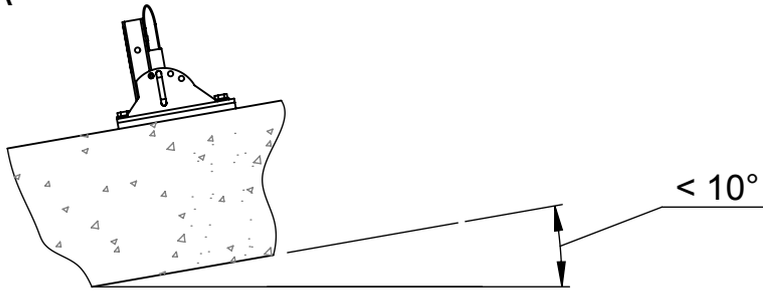
1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



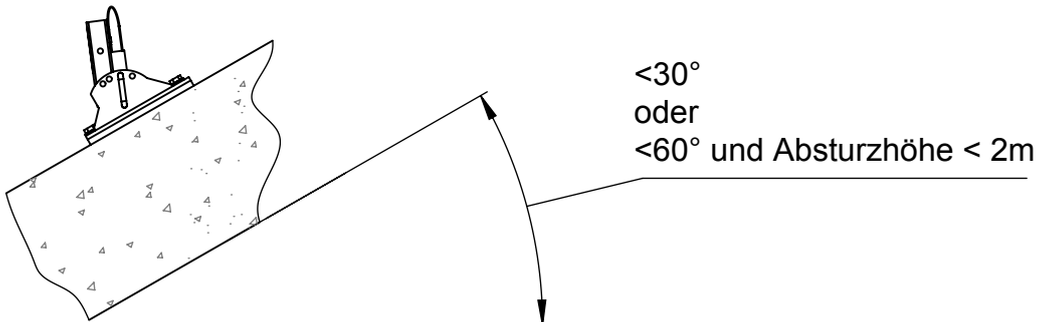
www.HAKI.com

TD V122-025 (de)

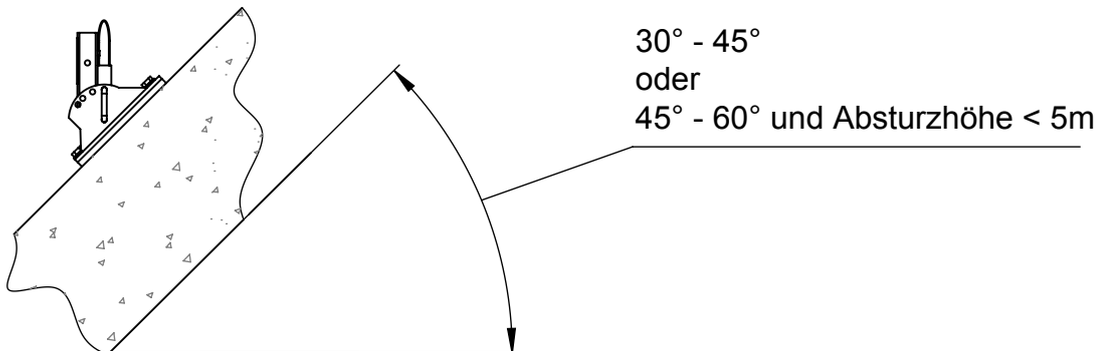
Klasse A



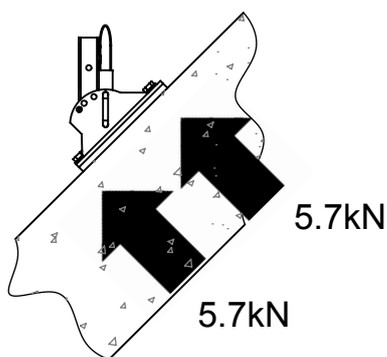
Klasse B



Klasse C



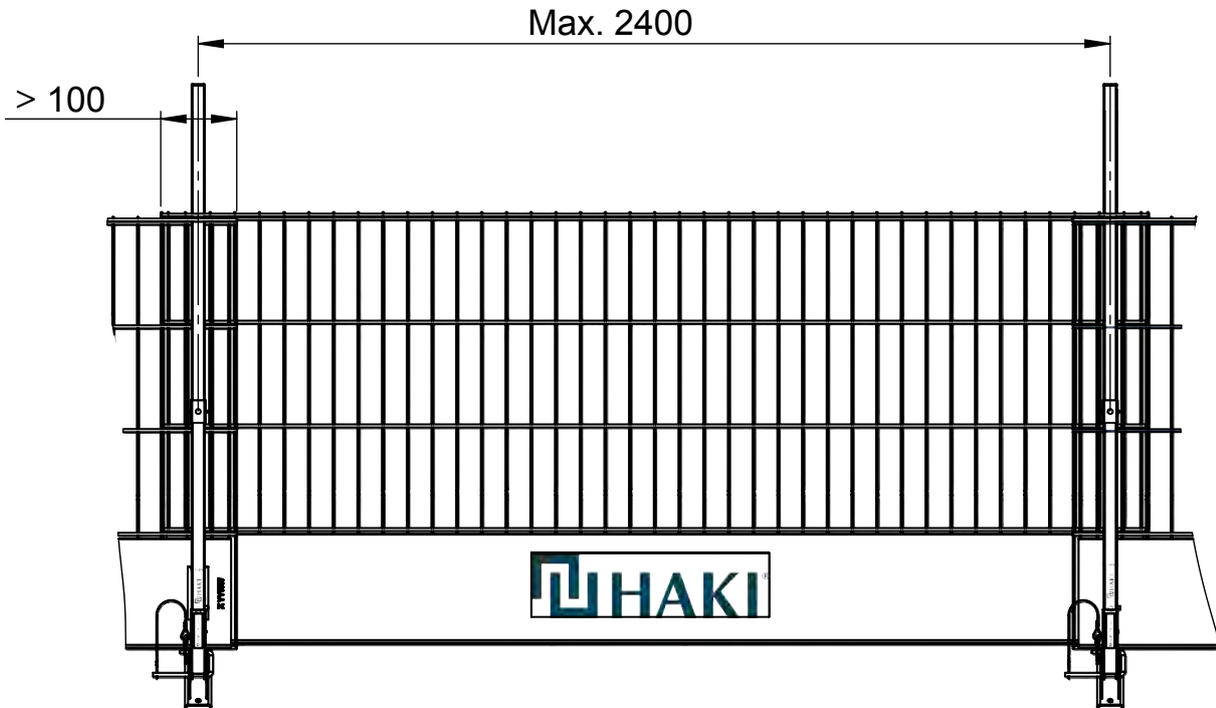
Auszugskräfte



www.HAKI.com

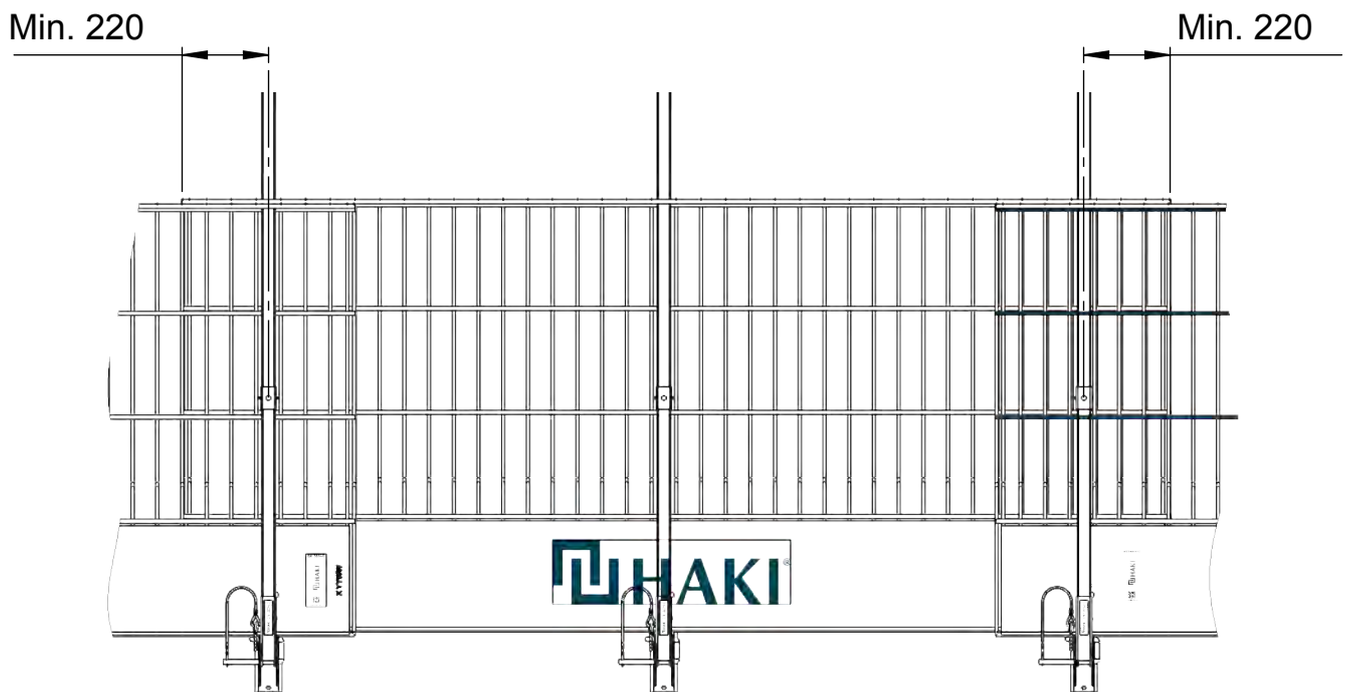
Anordnung von EP Schutzgittern entsprechend Klasse B

HINWEIS: Bei Anordnung entsprechend Klasse B MÜSSEN EP Geländerstützen und EP Schutzgitter der Klasse B oder C verwendet werden.



Anordnung von EP Schutzgittern entsprechend Klasse C

HINWEIS: Bei Anordnung entsprechend Klasse C MÜSSEN EP Geländerstützen und EP Schutzgitter der Klasse C verwendet werden.

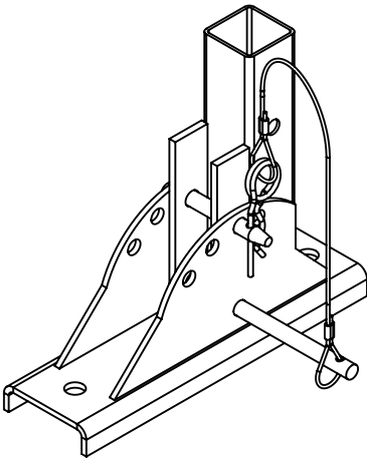


www.HAKI.com

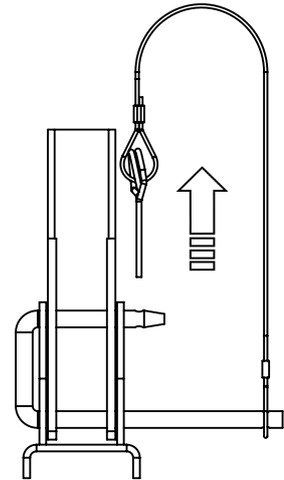
TD V122-025 (de)

Neigungswinkel des EP Geländerstützenfuß verstellbar senkrecht ausrichten

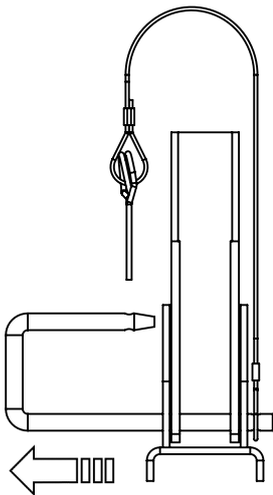
1.



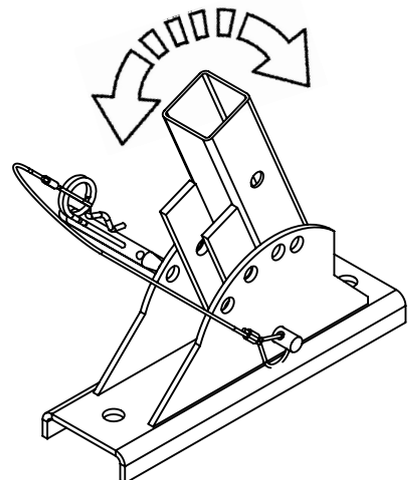
2.



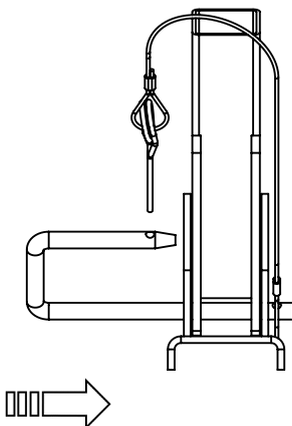
3.



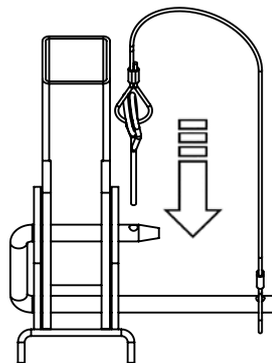
4.



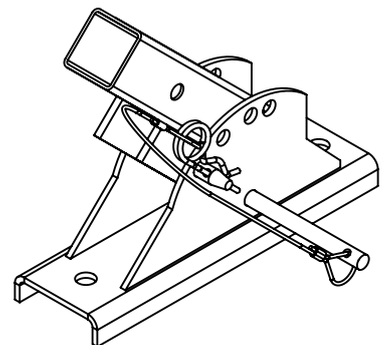
5.



6.



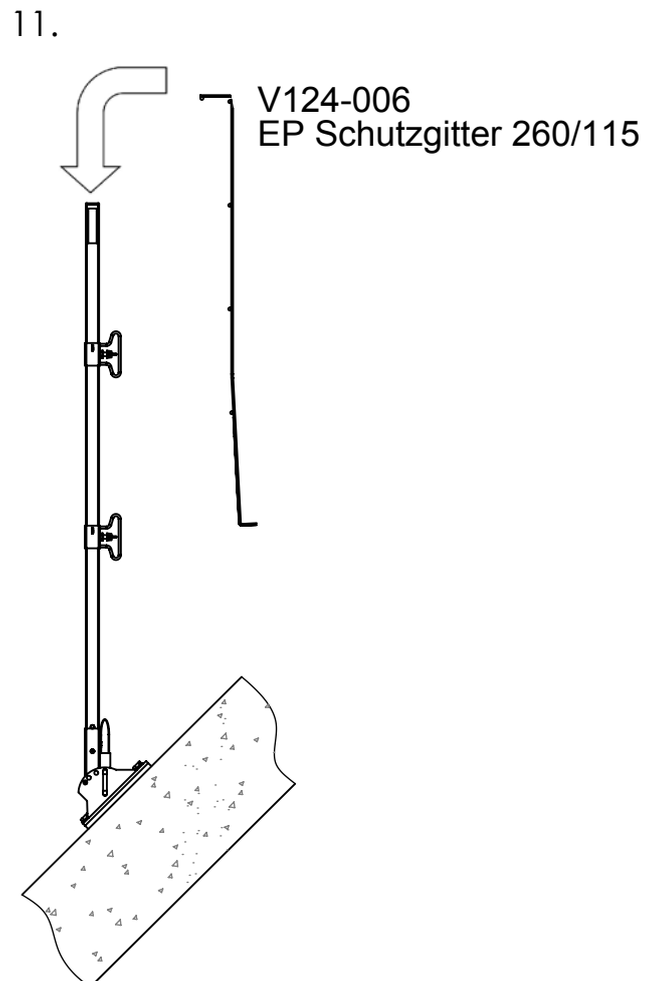
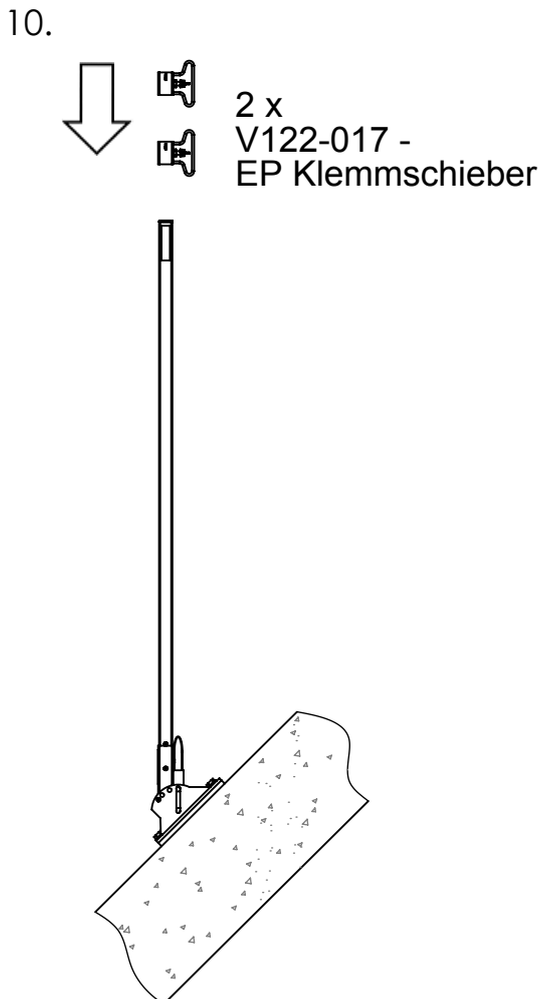
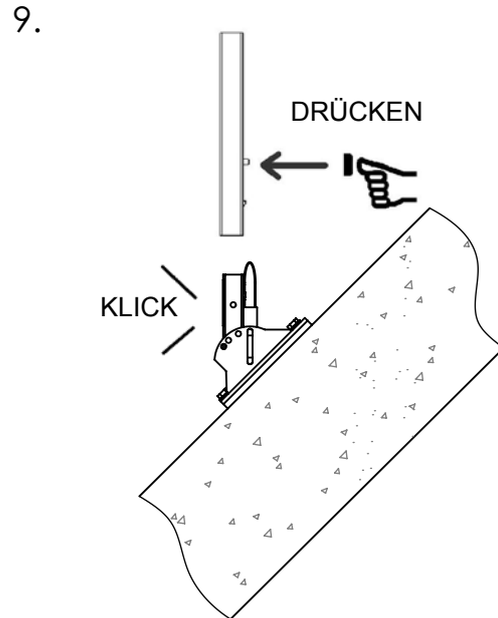
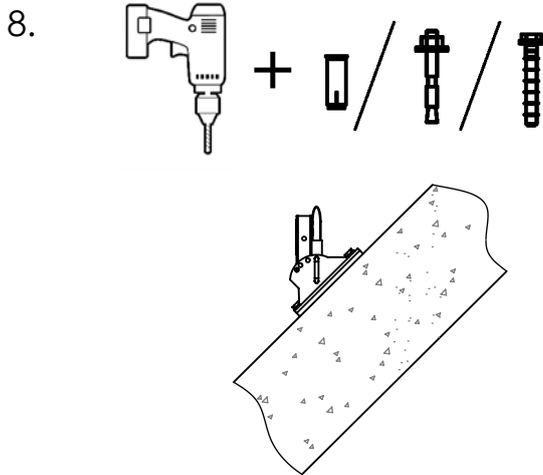
7.



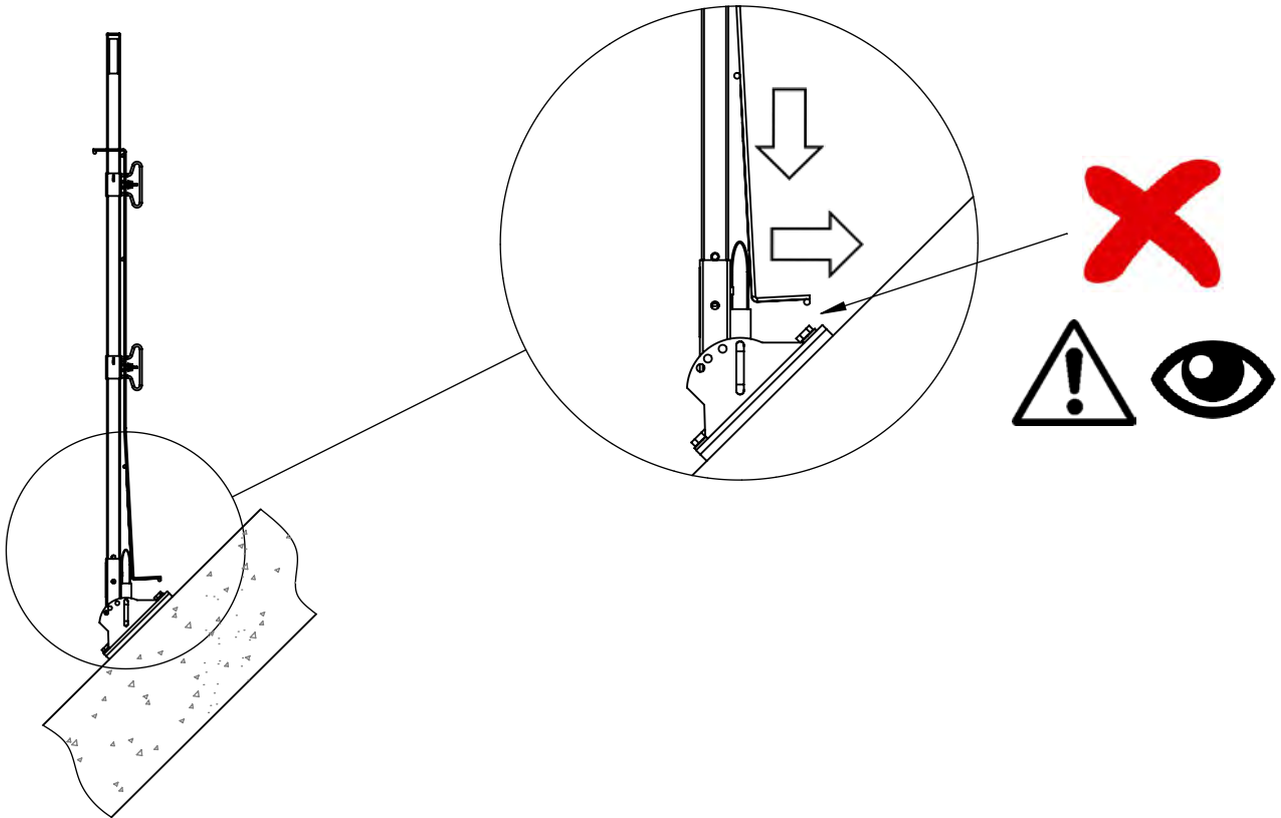
www.HAKI.com

TD V122-025 (de)

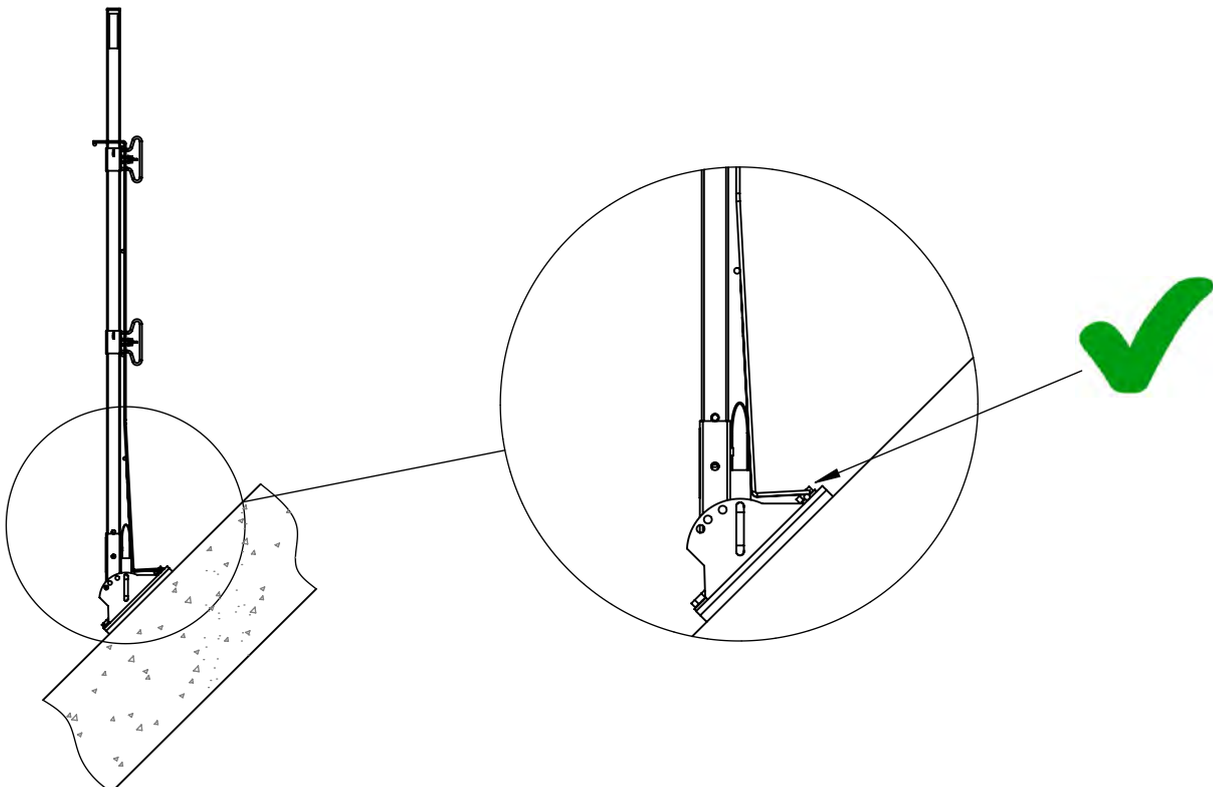
Seitenschutzsystem montieren



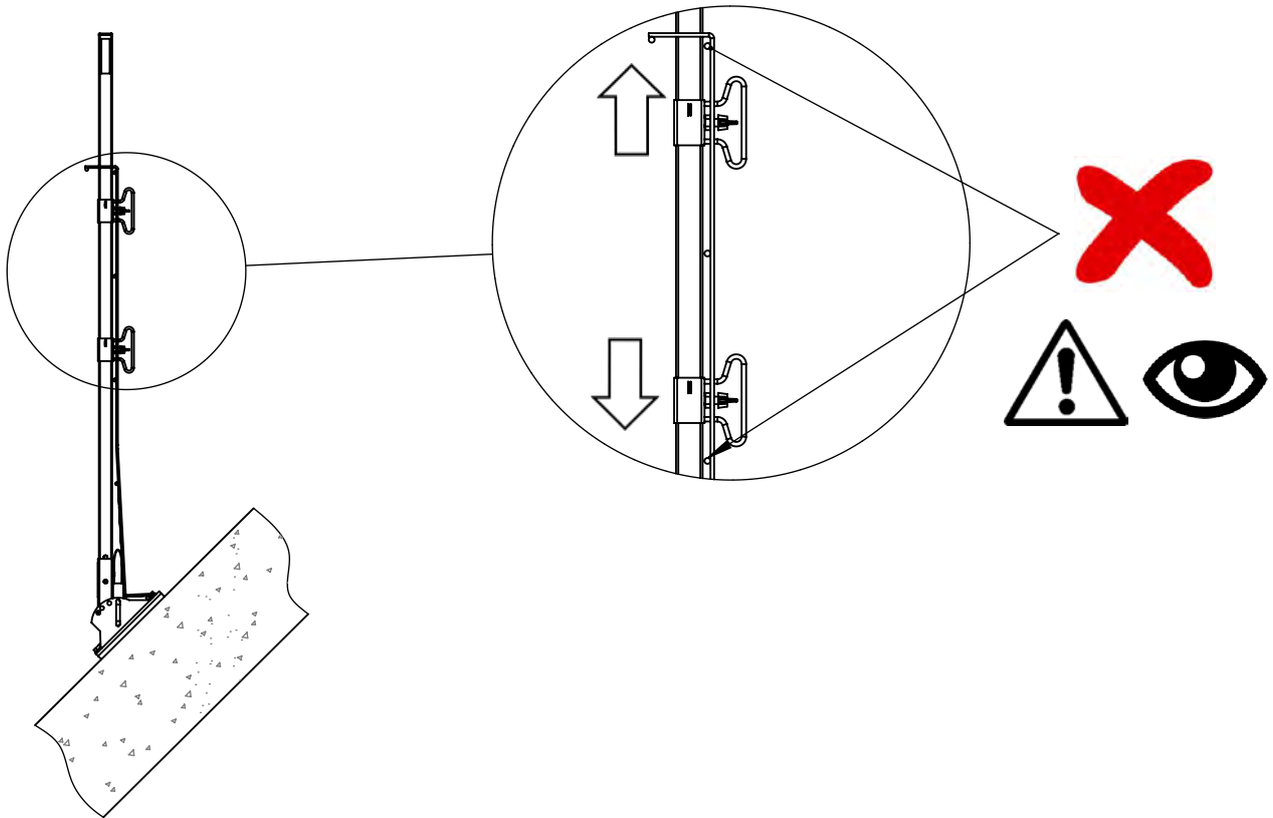
12.



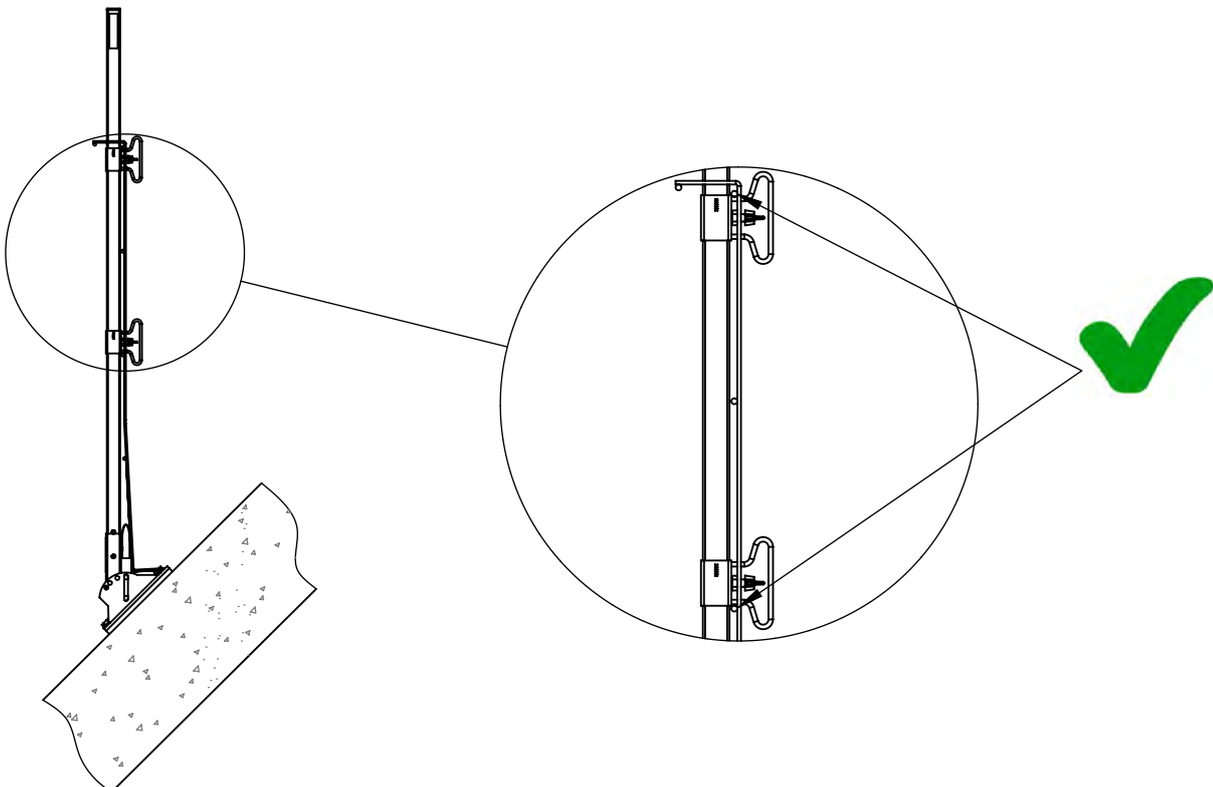
13.



14.



15.

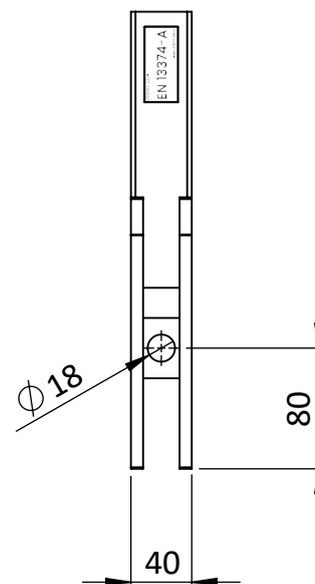
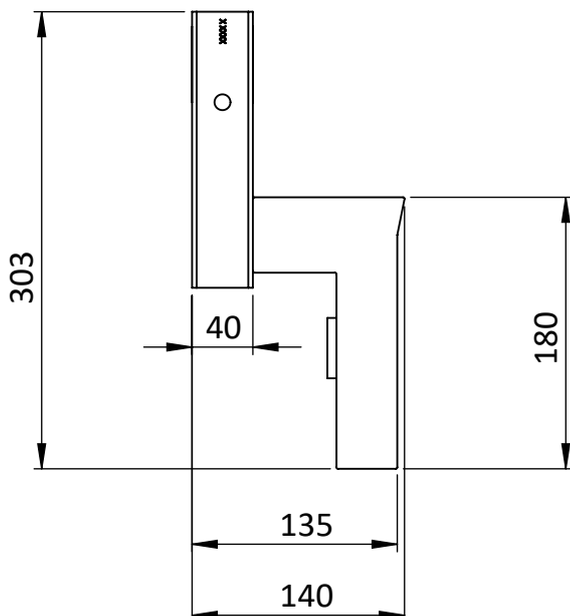
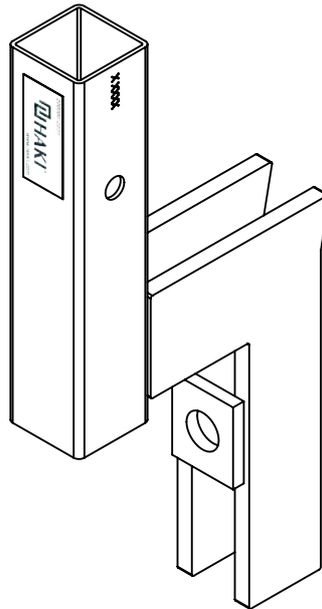


Artikelnr.: V122-007
Name: EP Geländerstützenhalter
Gewicht: 1.72 kg
Norm: EN 13374-A
Material: Stahl, verzinkt
Abmessungen: mm

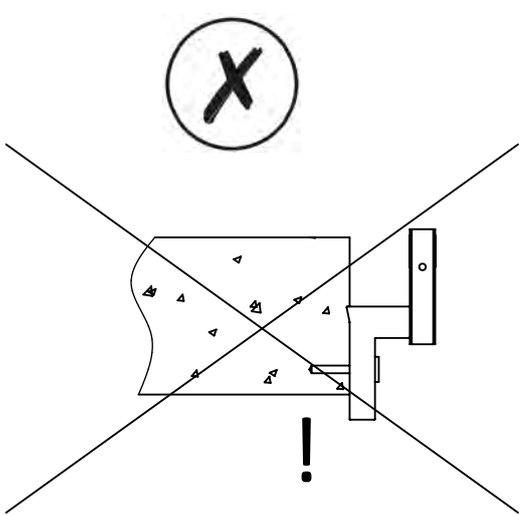
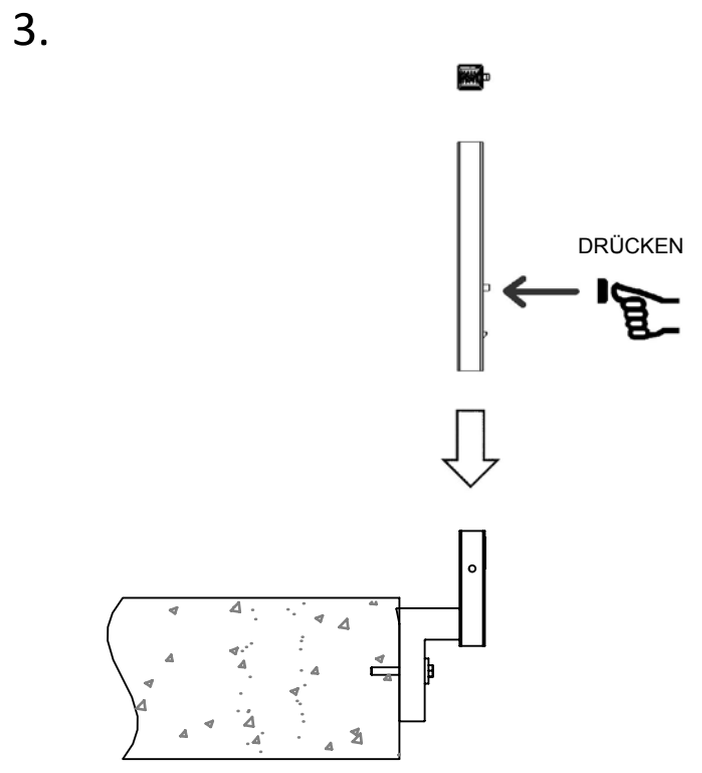
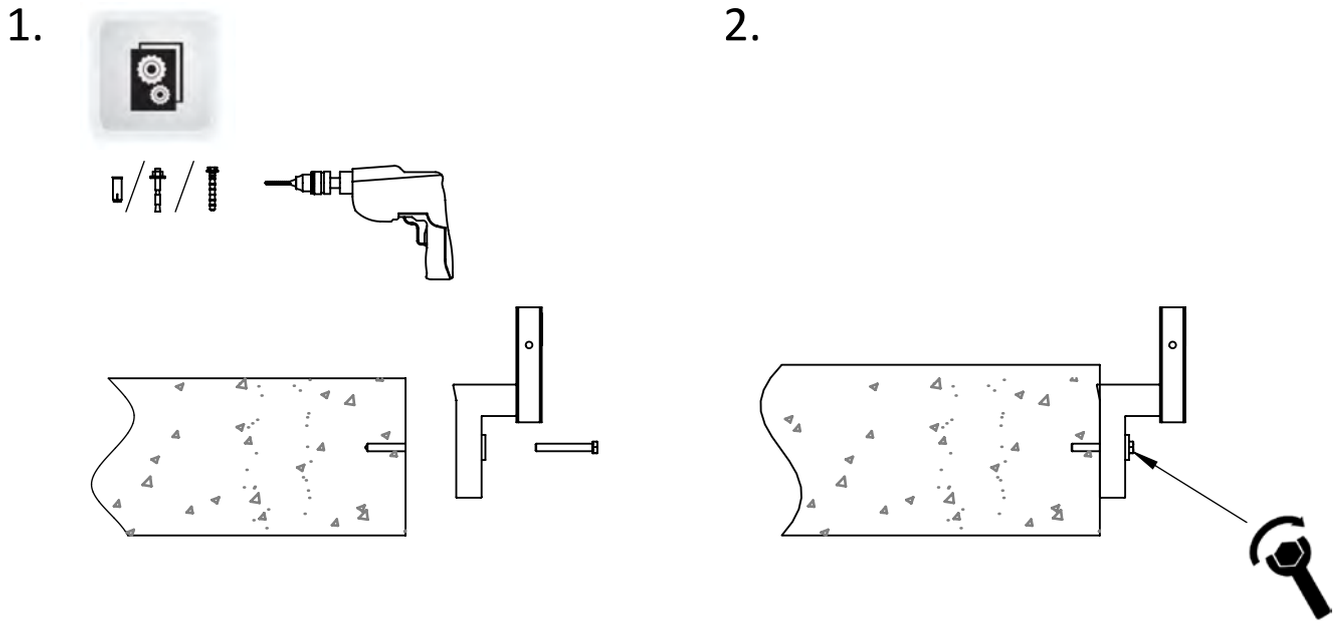


Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

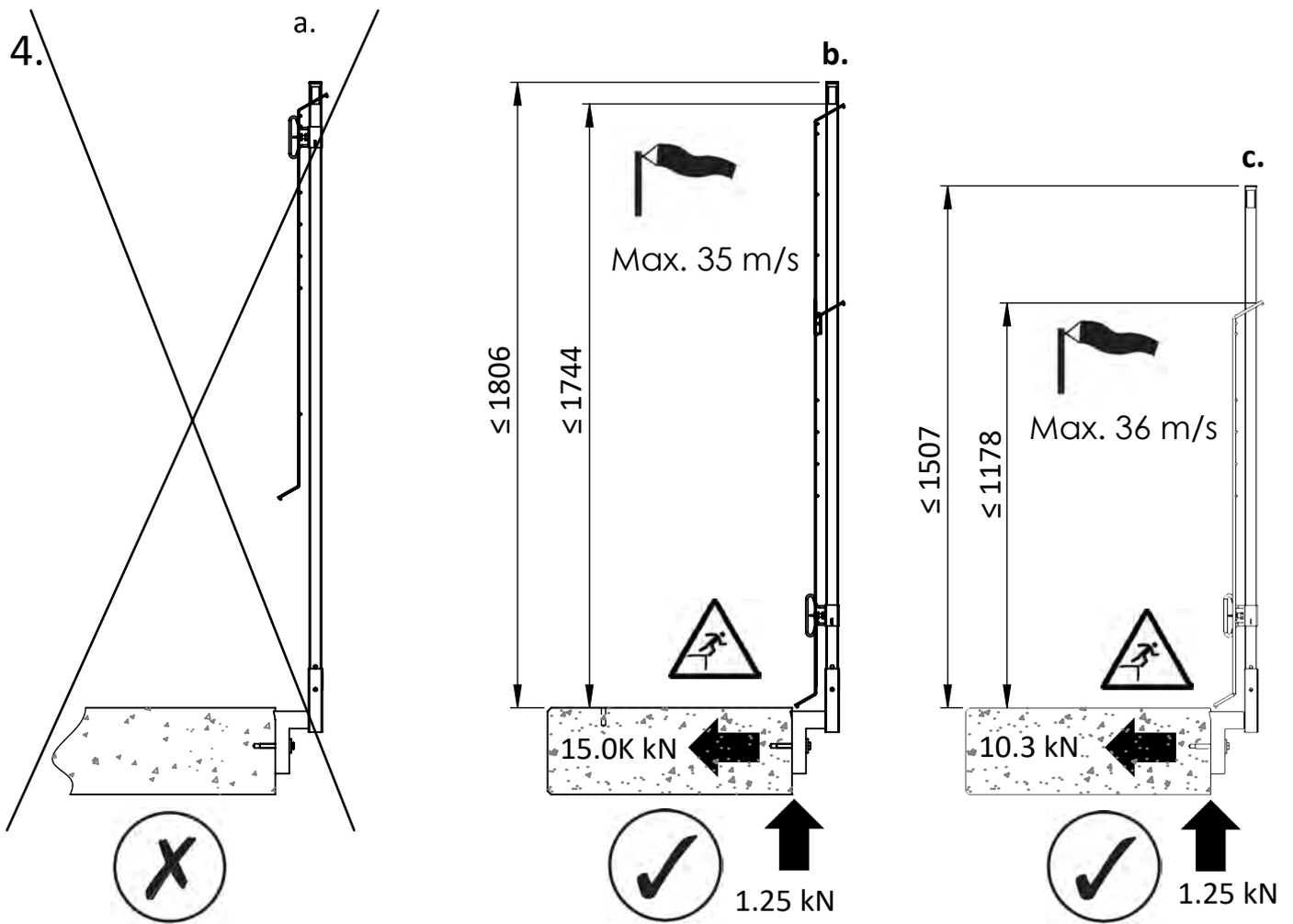
1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



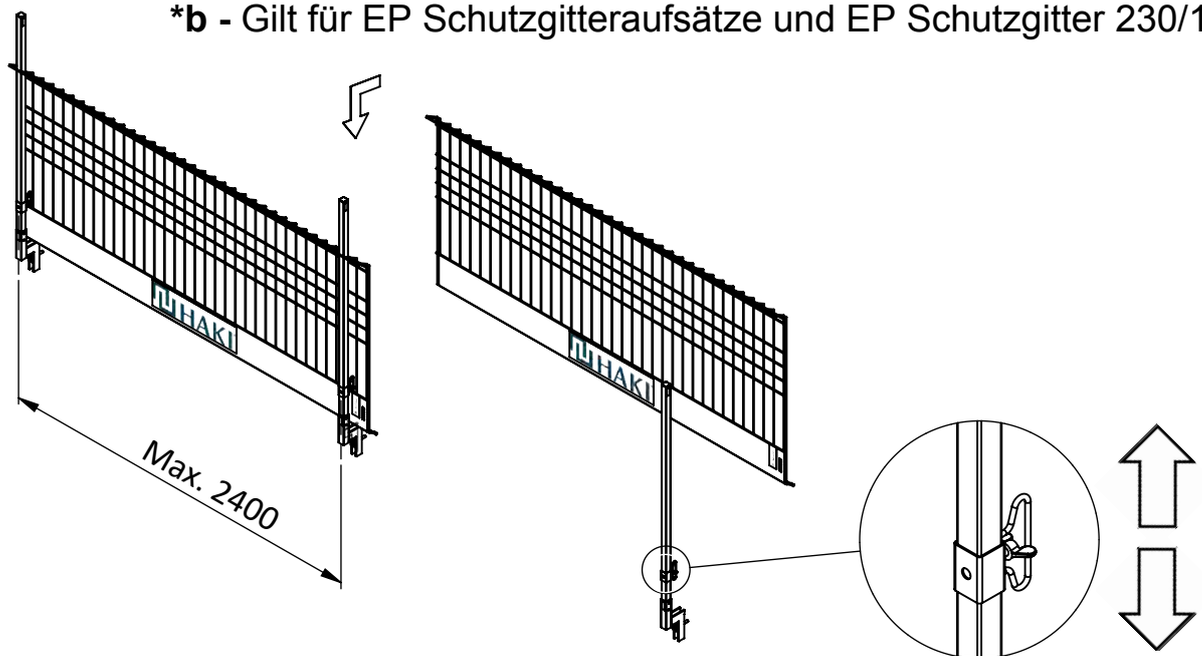
www.HAKI.com



TD V122-007 (de)



5. *b - Gilt für EP Schutzgitteraufsätze und EP Schutzgitter 230/170



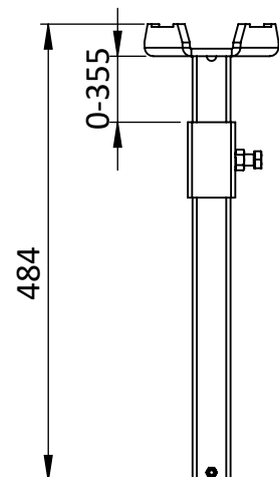
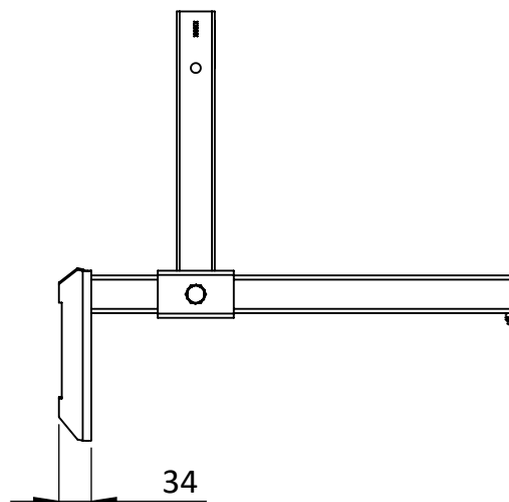
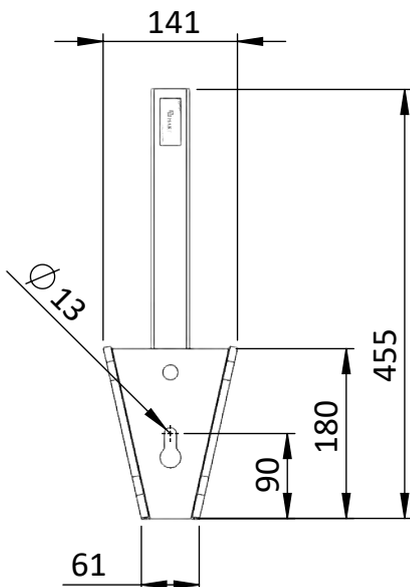
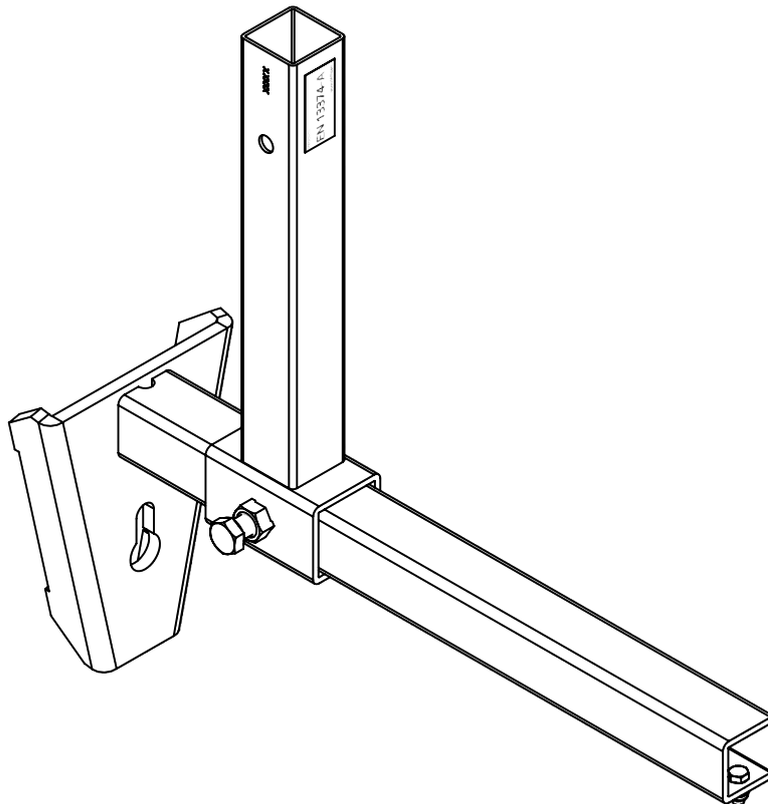
TD V122-012 (de)

Artikelnr.: V122-012
 Name: EP Geländerstützenhalter 5-35 verstellbar
 Gewicht: 4,5 kg
 Norm: EN 13374-A
 Material: Stahl, verzinkt
 Abmessungen: mm



Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

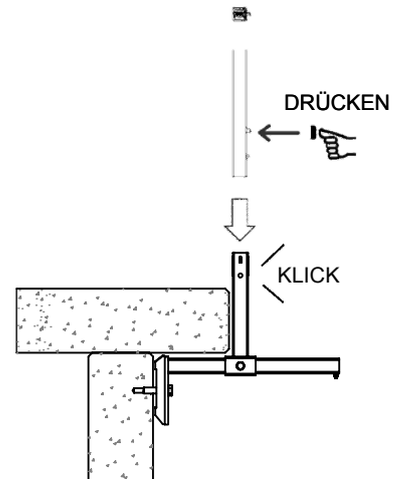
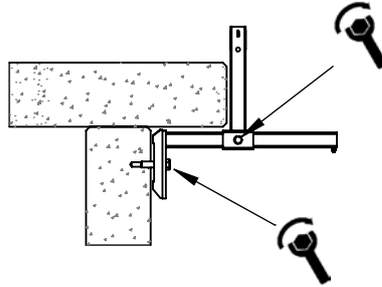
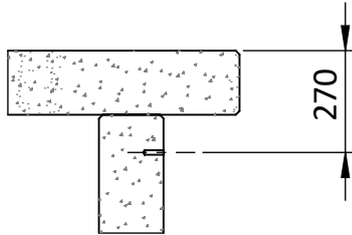
1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



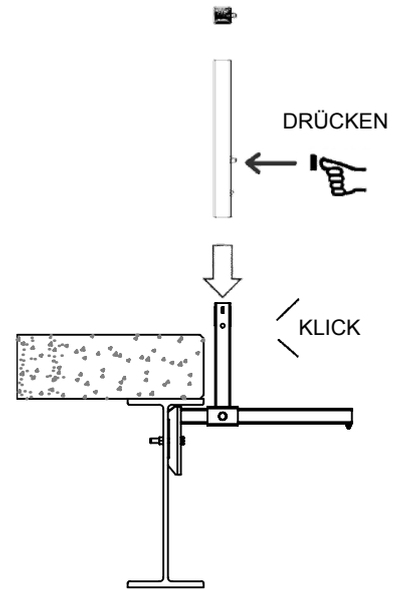
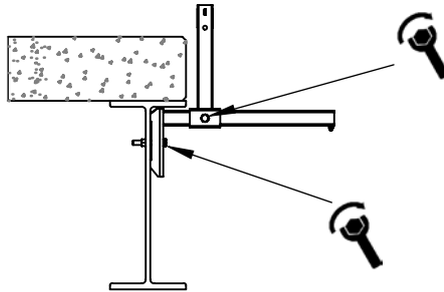
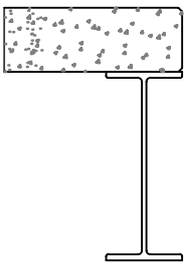
www.HAKI.com

TD V122-012 (de)

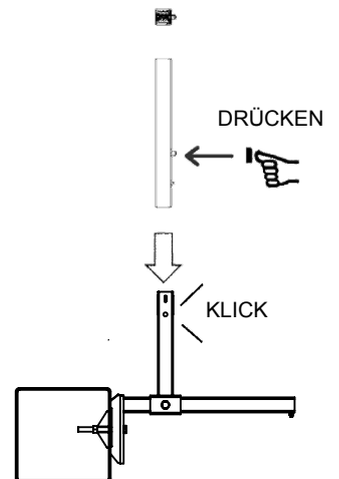
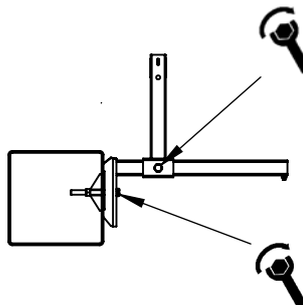
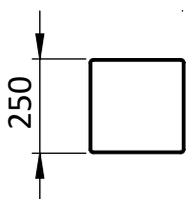
1.



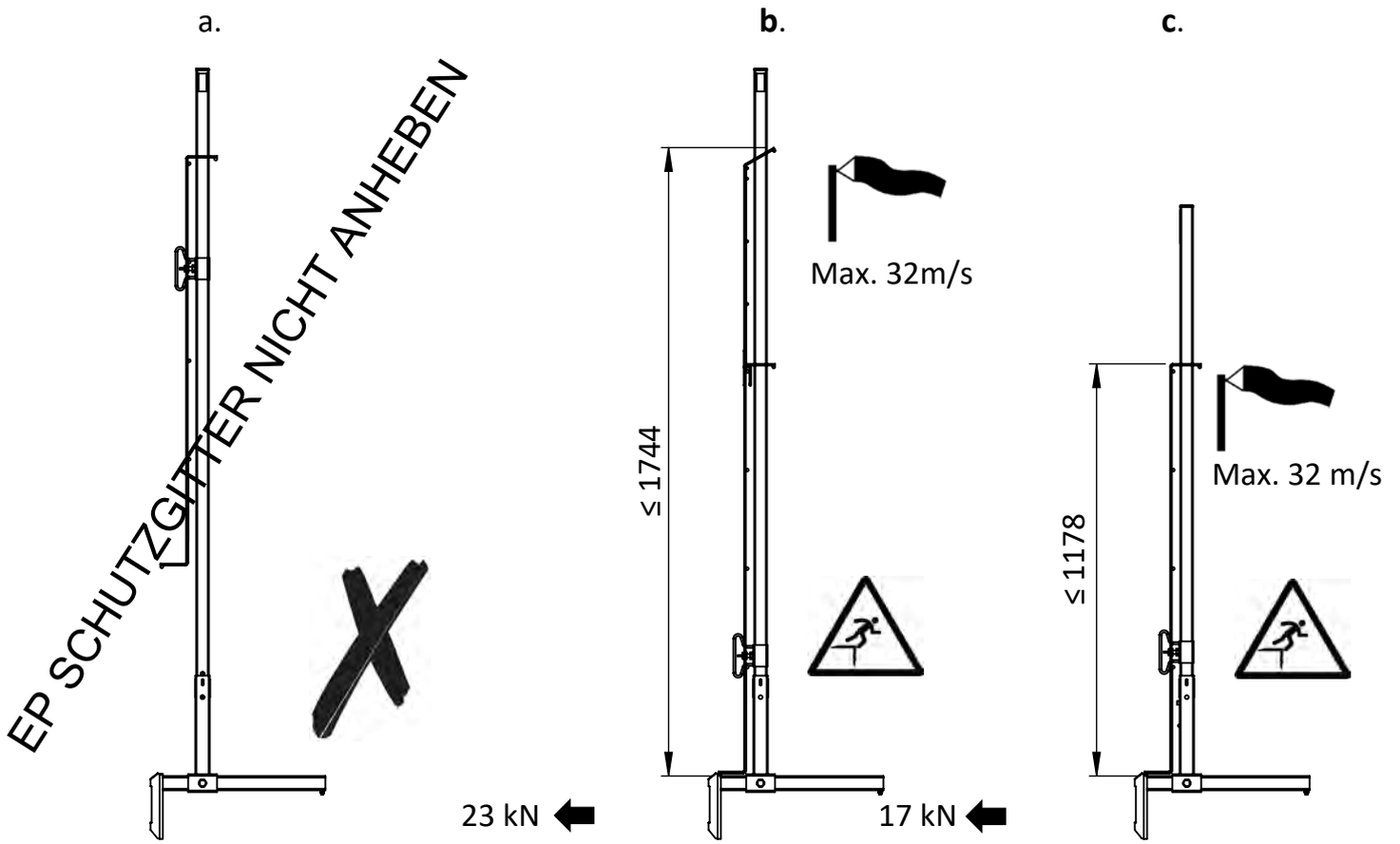
2.



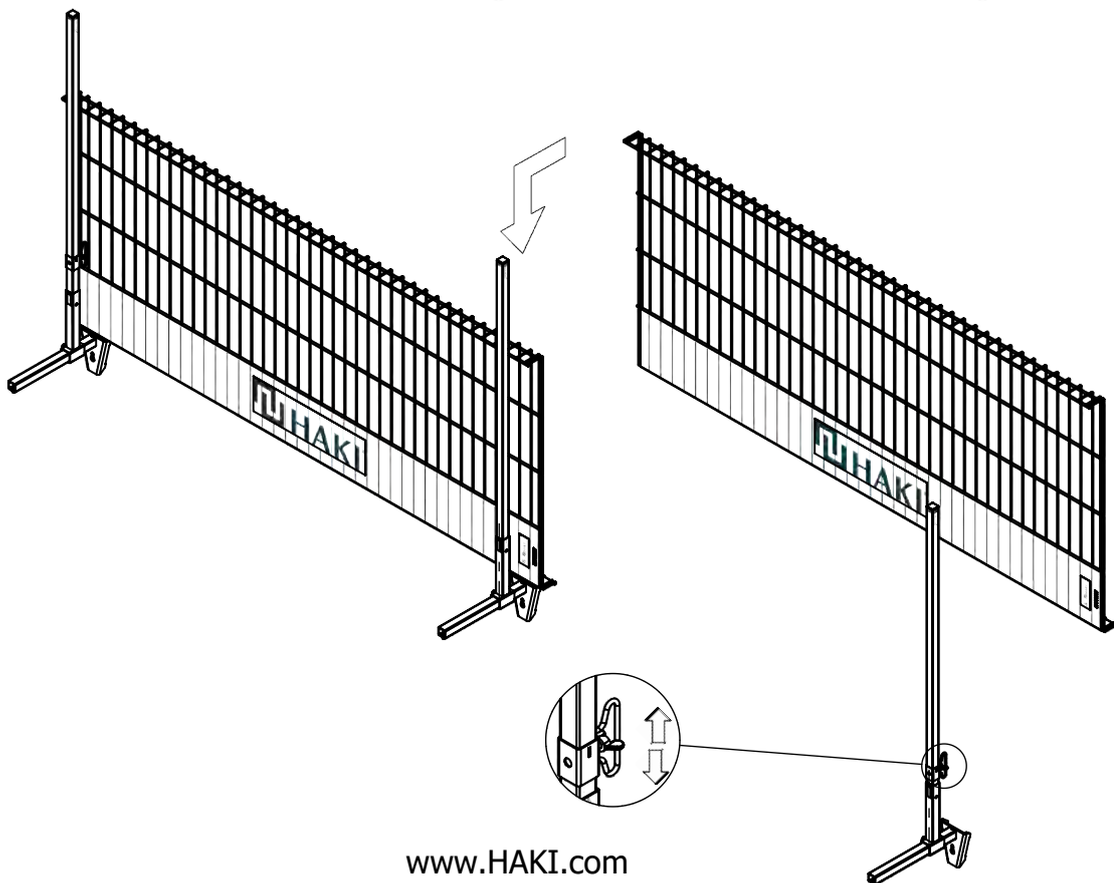
3.



www.HAKI.com



*b - Gilt für EP Schutzgitteraufsätze und EP Schutzgitter 230/170



www.HAKI.com

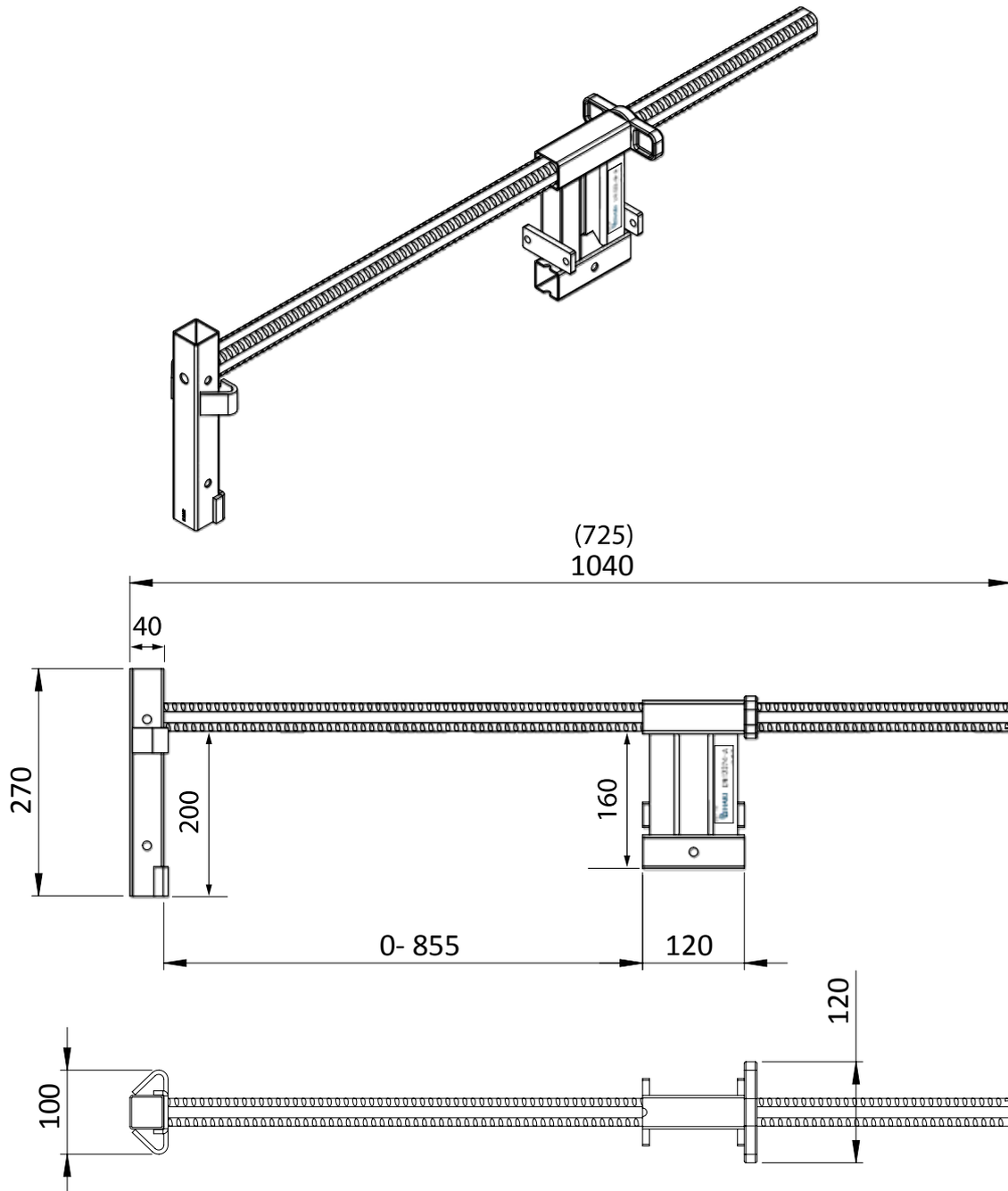
TD V122-016 (de)

Artikelnr.: V122-016
Name: EP Geländerzwinge UNI
Gewicht: 6,6 kg
Norm: EN 13374-A
Material: Stahl, verzinkt
Abmessungen: mm



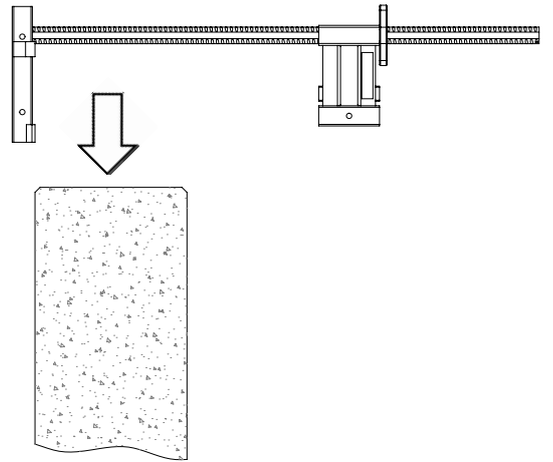
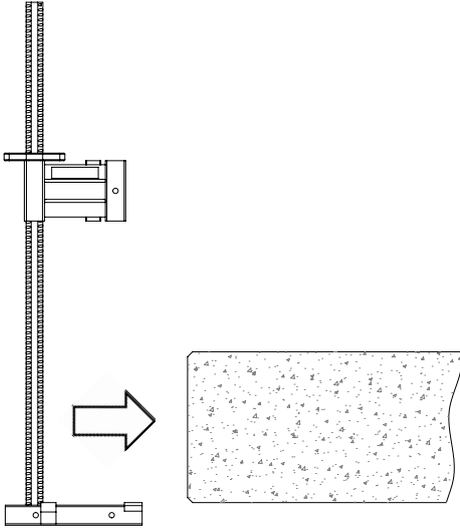
Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren

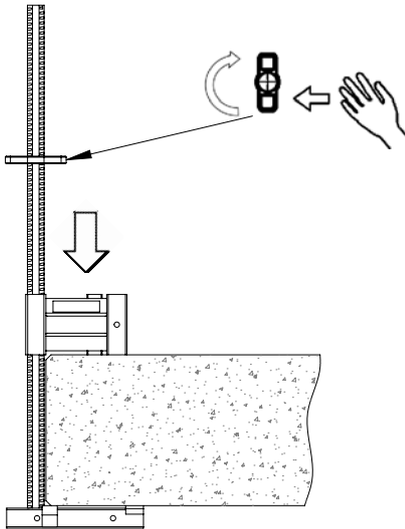


TD V122-005 (de)

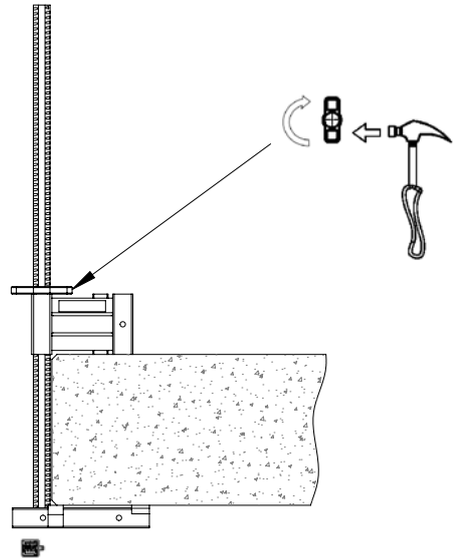
1.



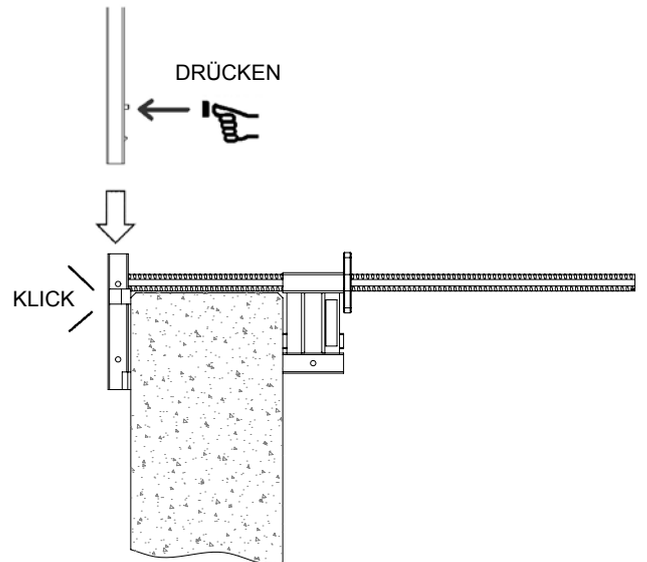
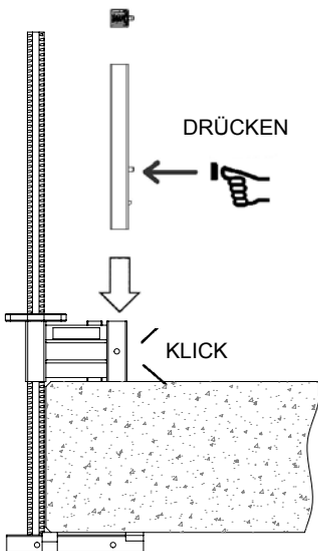
2.

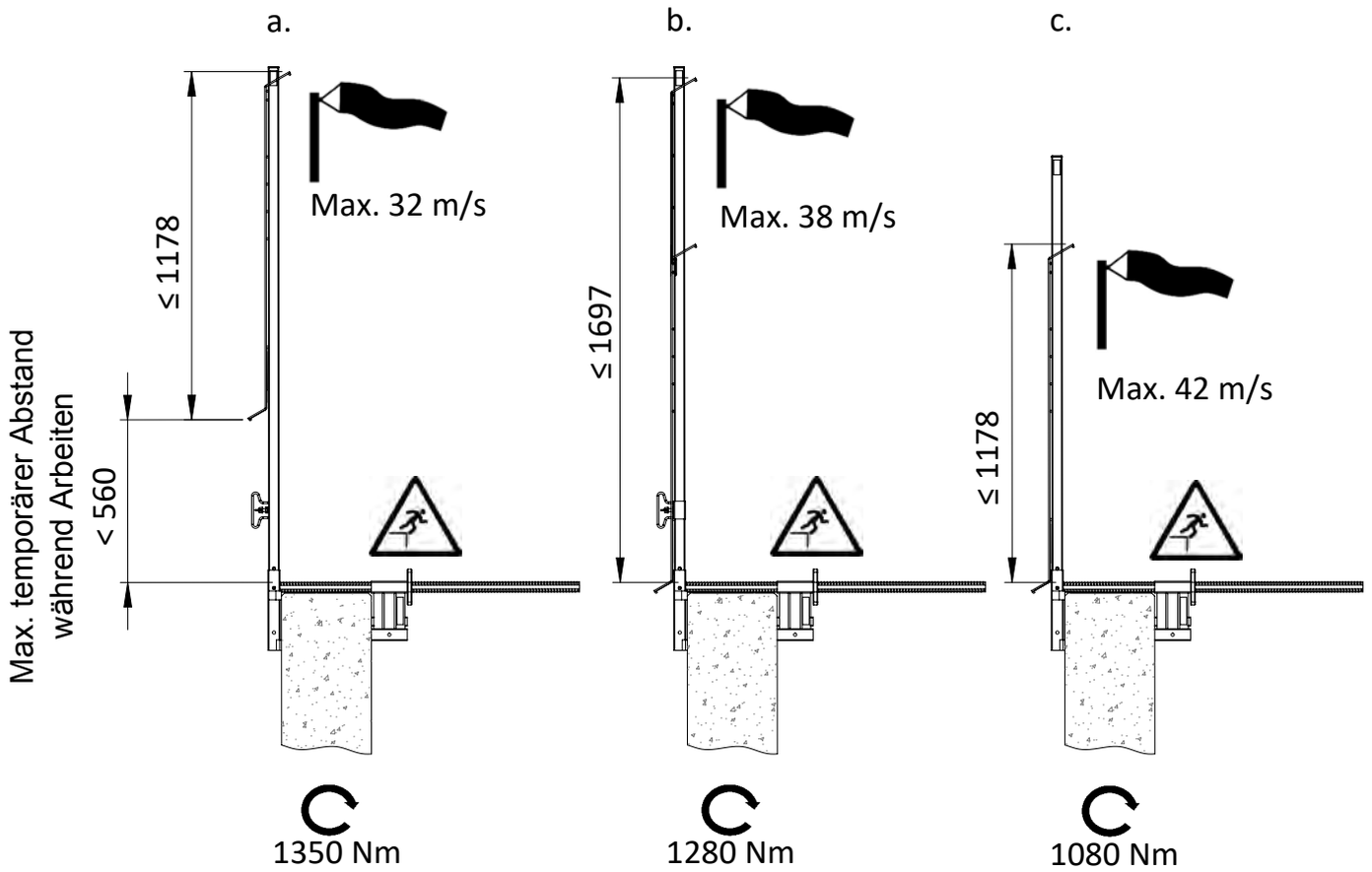


3.

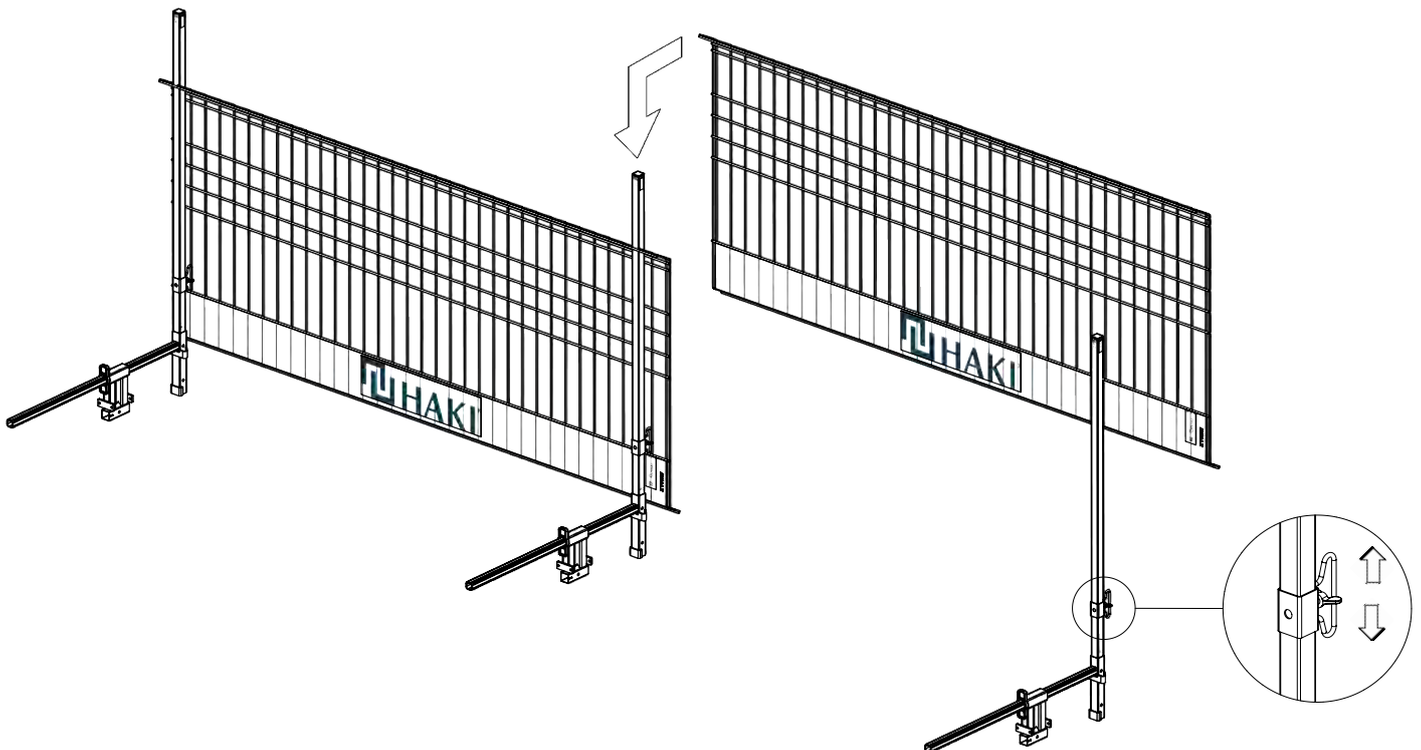


4.





*b - Gilt für EP Schutzgitteraufsätze und EP Schutzgitter 230/170



www.HAKI.com

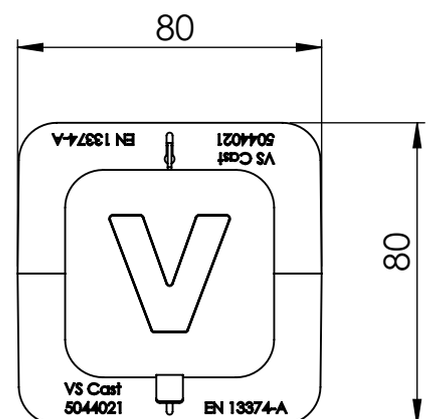
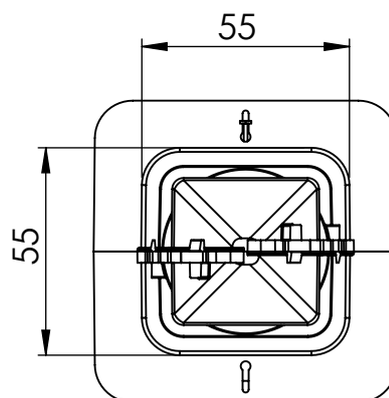
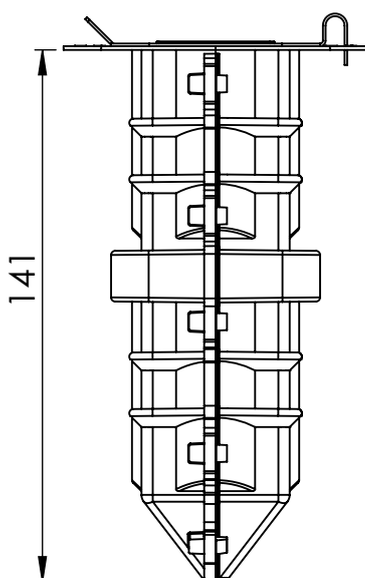
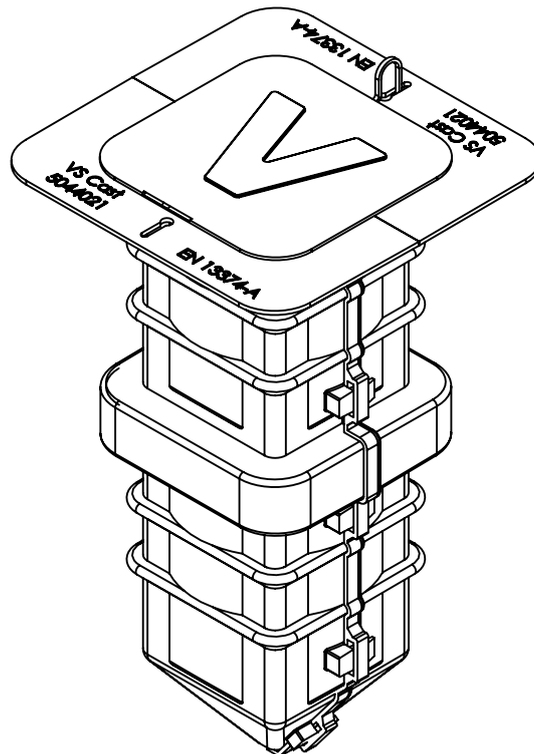
TD V122-009 (de)

Artikelnr.: V122-009
 Name: EP Geländerstützenhülse
 Gewicht: 0,033 kg
 Norm: EN 13374-A
 Material: LDPE
 Abmessungen: mm



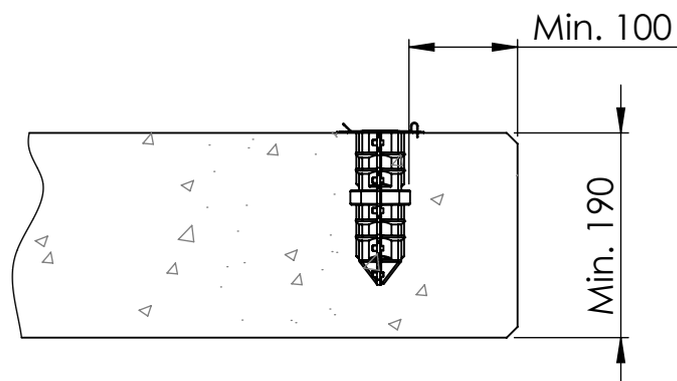
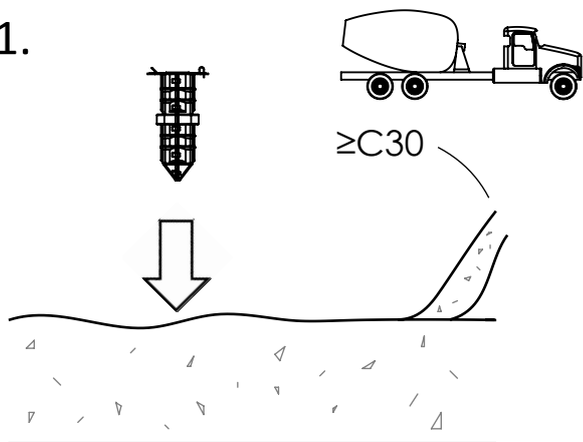
Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren

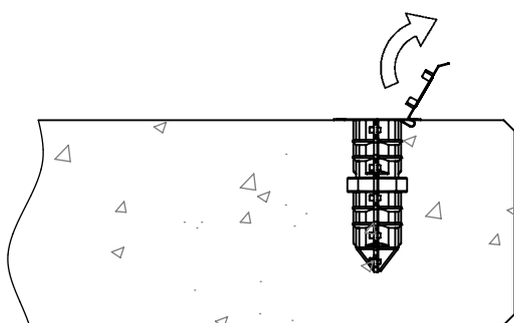


www.HAKI.com

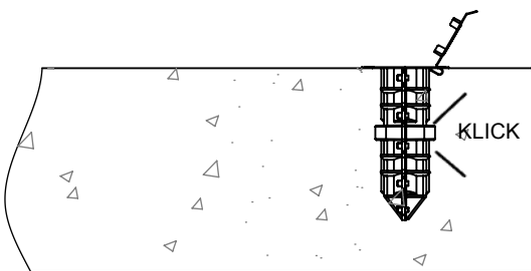
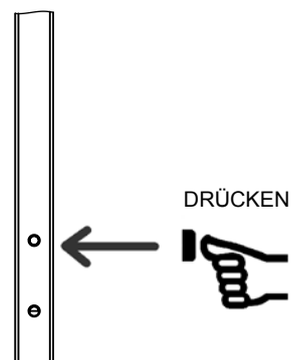
1.



2.



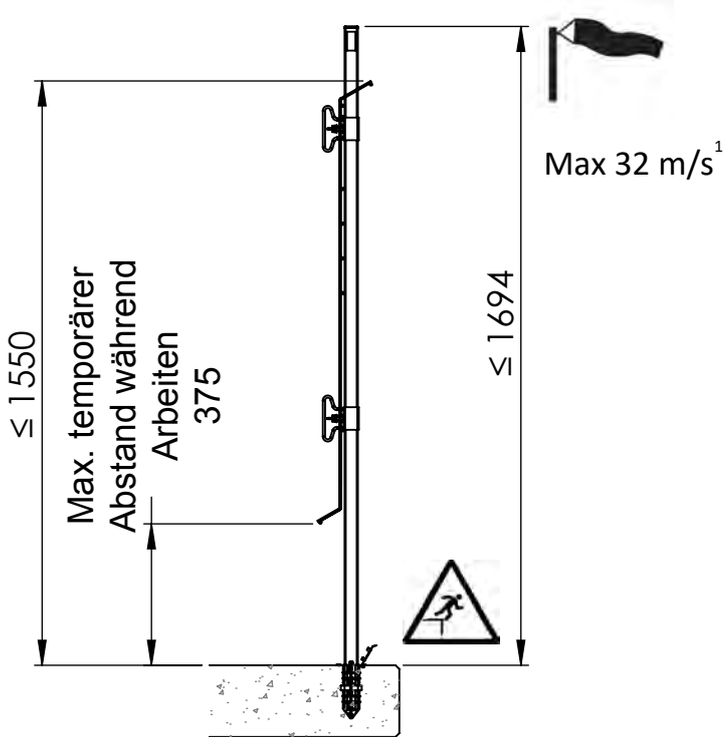
3.



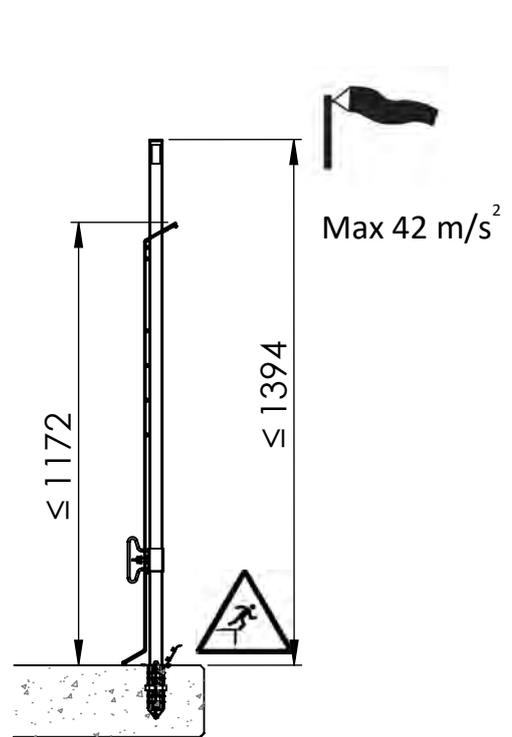
TD V122-009 (de)

4.

a.



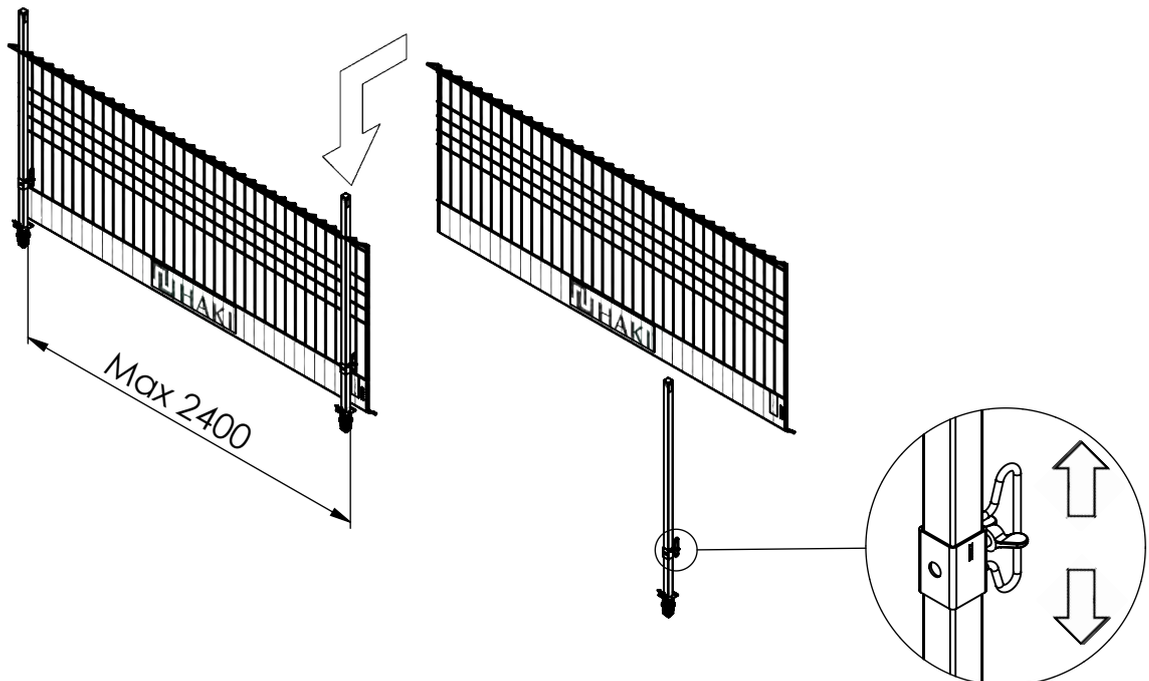
b.



¹Gilt für Mk2, Mk90 und Mk5 EP Schutzgitter
Mk4 EP Schutzgitter nicht anheben

²Gilt für Mk2, Mk90 und Mk5 EP Schutzgitter
max. Windgeschwindigkeit für Mk4 EP
Schutzgitter = 39 m/s

5.



www.HAKI.com

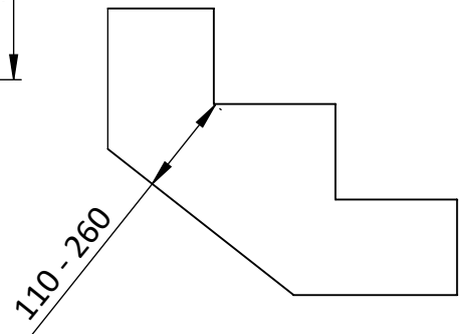
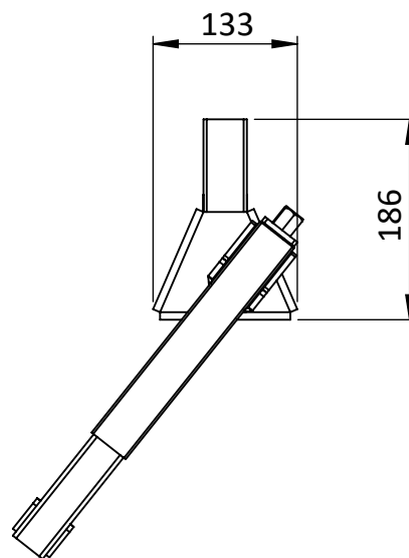
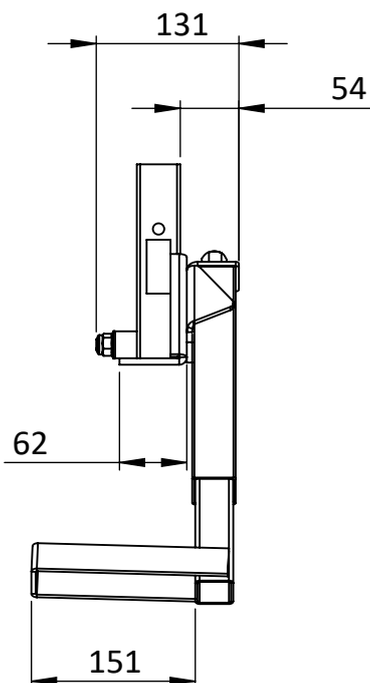
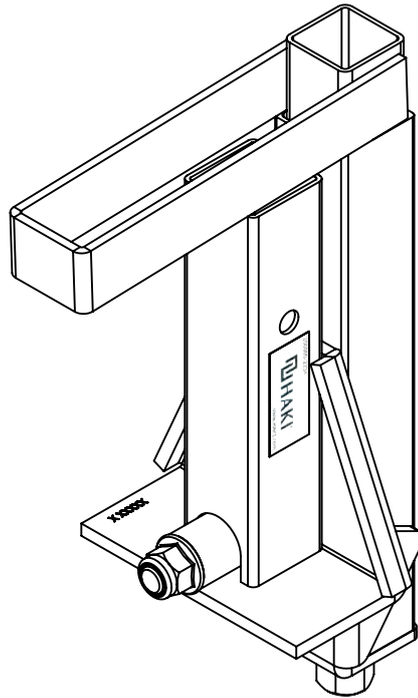
TD V122-015 (de)

Artikelnr.: V122-015
 Name: EP Stiegegeländerzwinge
 Gewicht: 3,8 kg
 Norm: EN 13374-A
 Material: Stahl, verzinkt
 Abmessungen: mm



Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

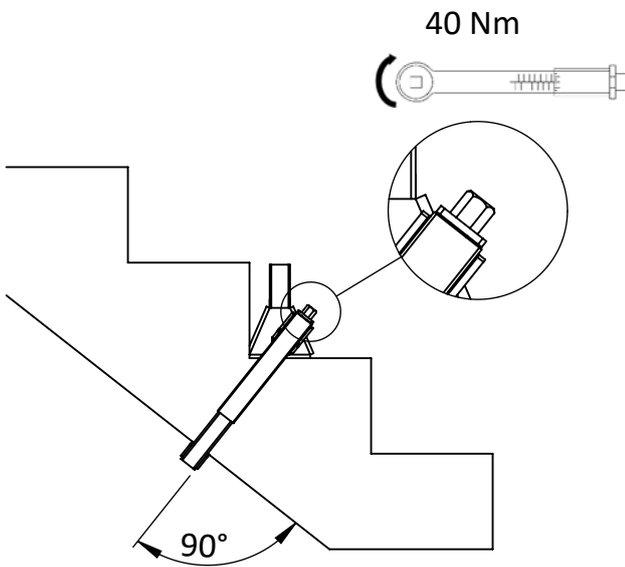
1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



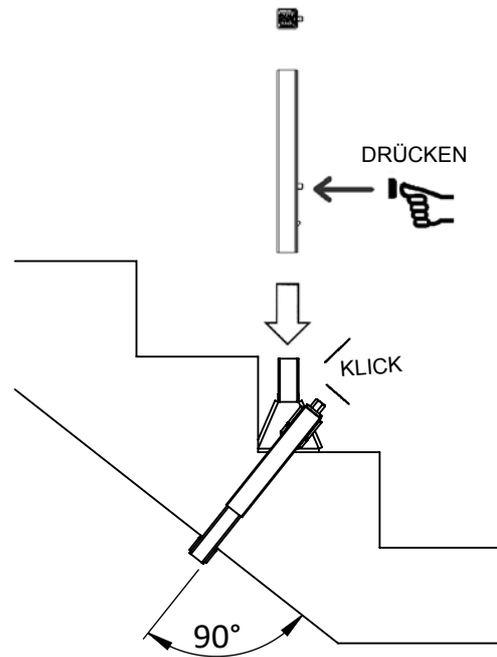
www.HAKI.com

TD V122-015 (de)

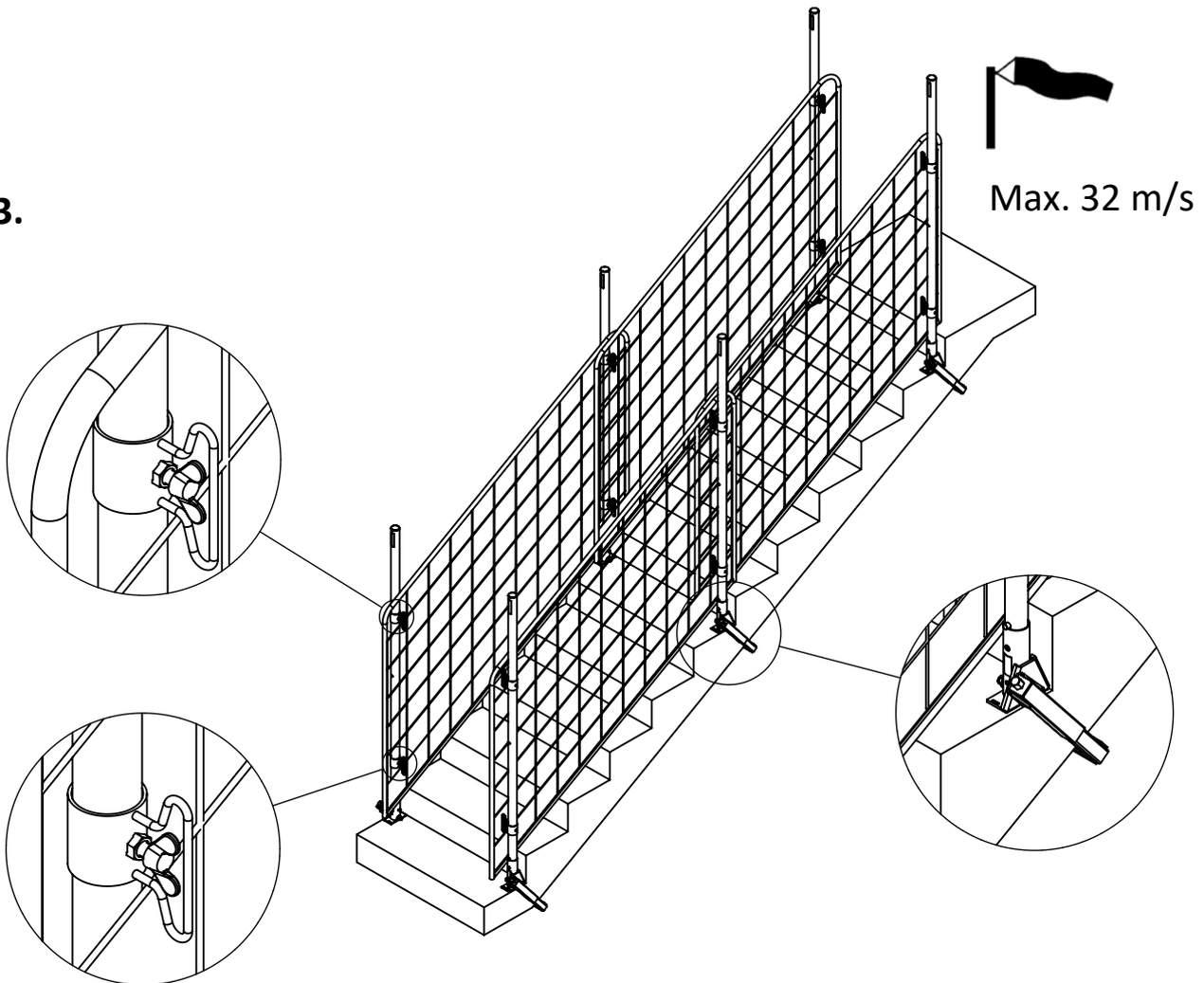
1.



2.



3.



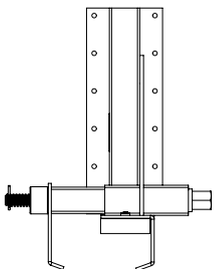
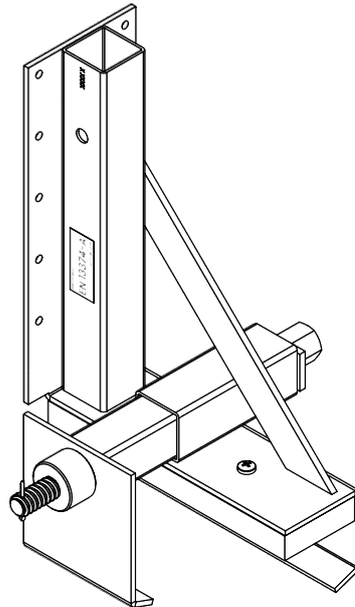
TD V122-006 (de)

Artikelnr.: V122-006
Name: EP Geländerstützenabschalungshalter
Gewicht: 4,5 kg
Norm: EN 13374-A
Material: Stahl, verzinkt
Abmessungen: mm

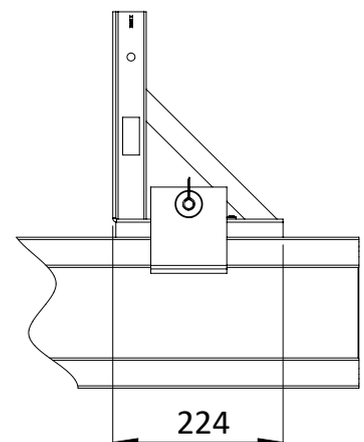
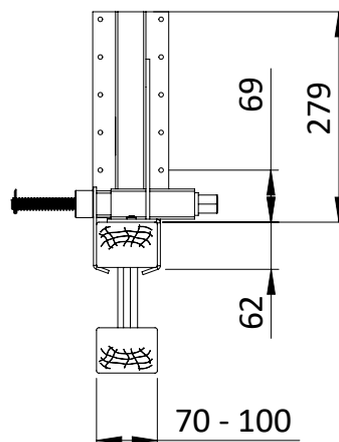
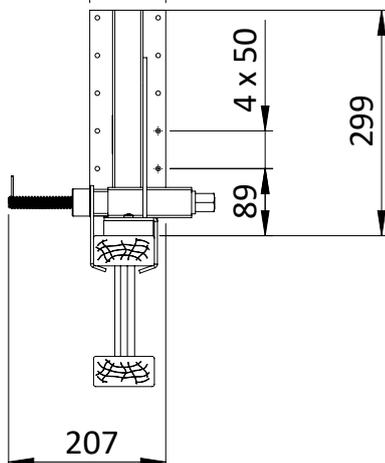
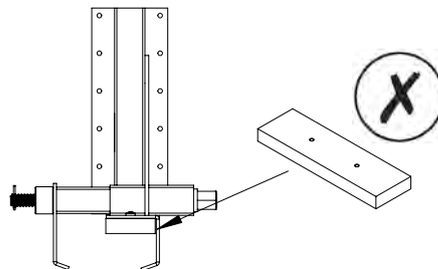


Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



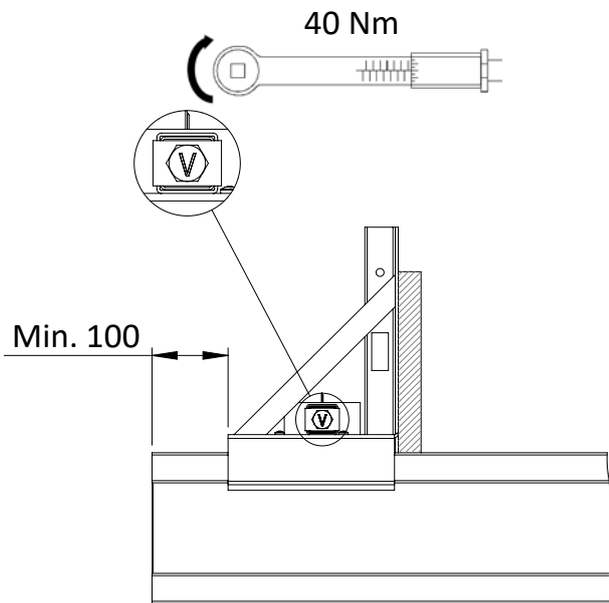
100



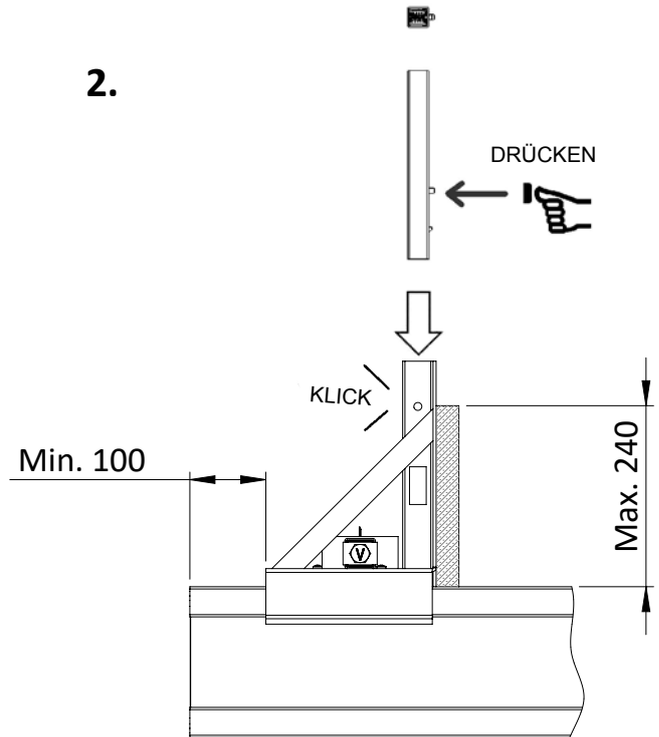
www.HAKI.com

TD V122-006 (de)

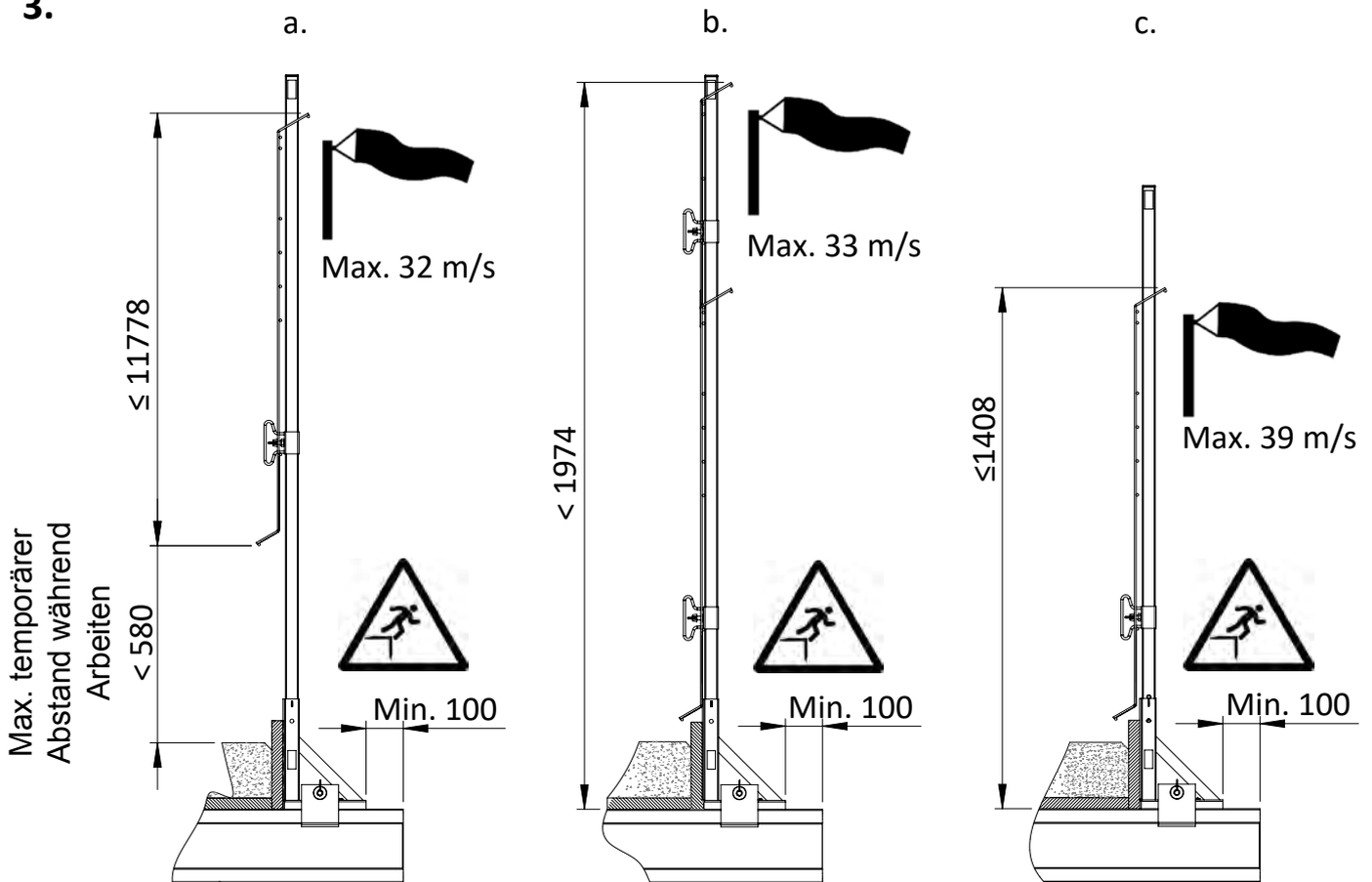
1.



2.

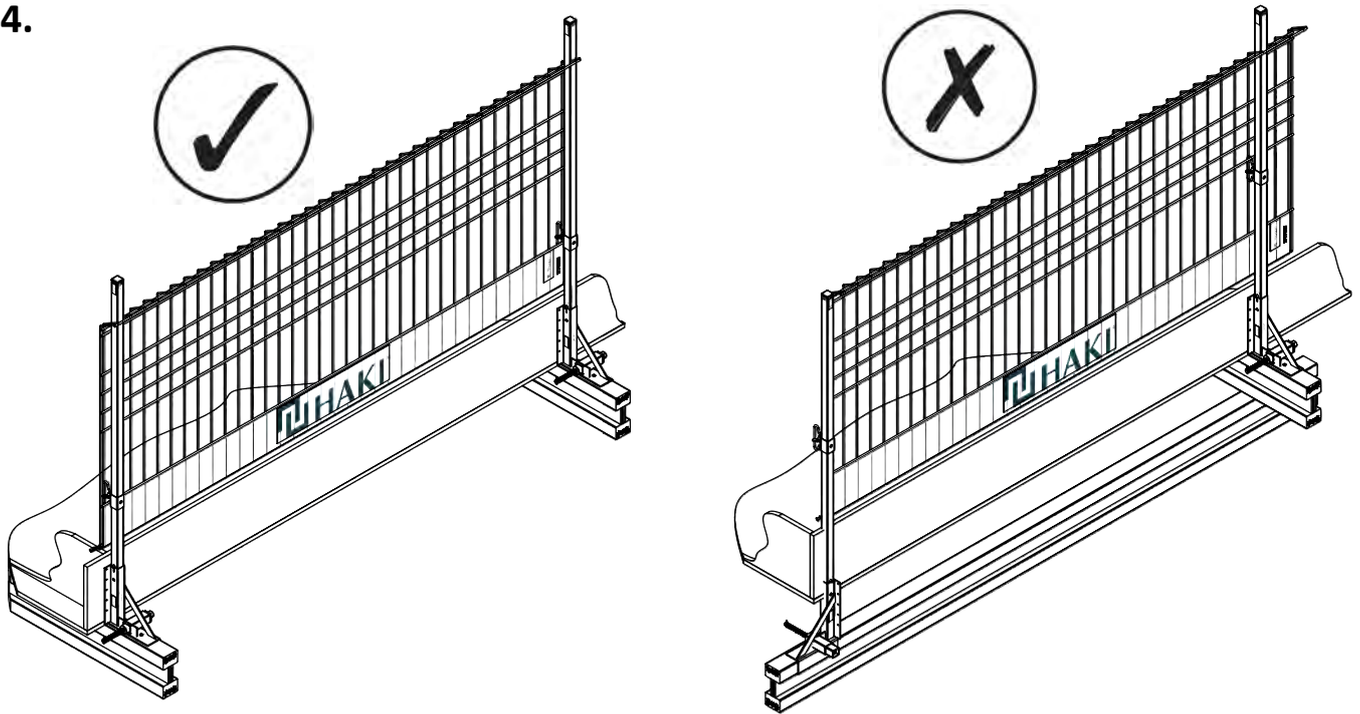


3.

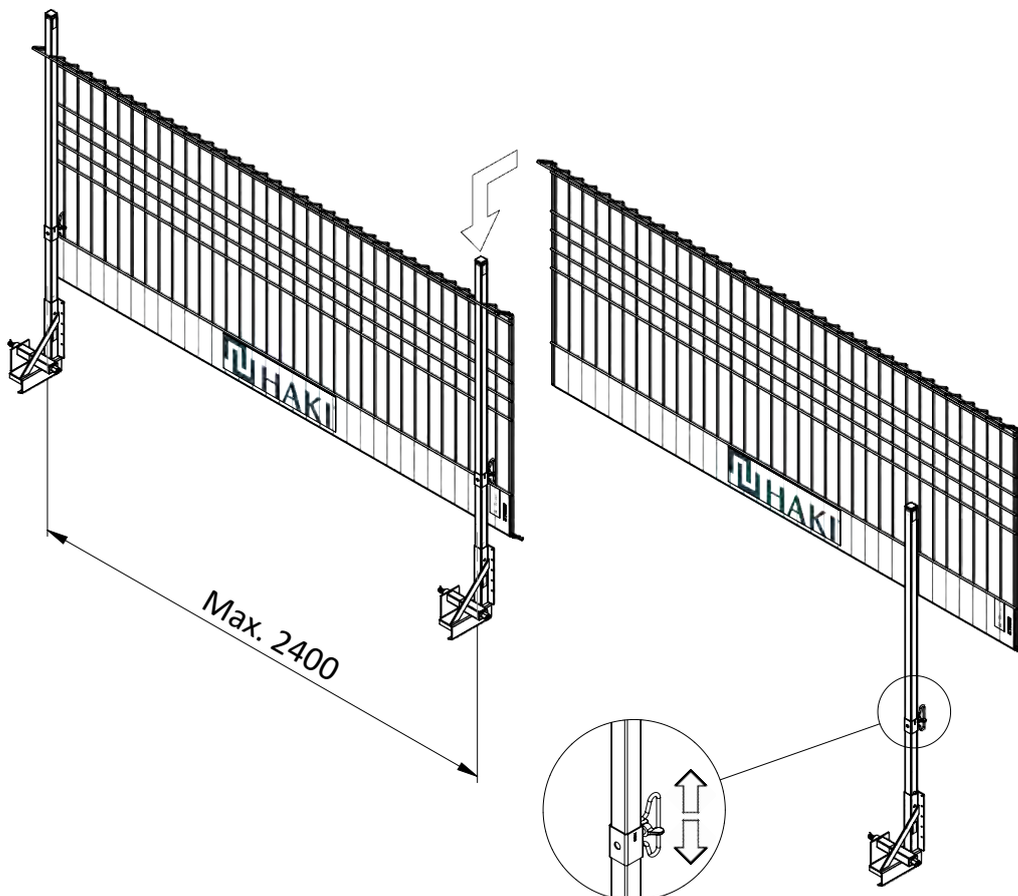


www.HAKI.com

4.



5.



www.HAKI.com

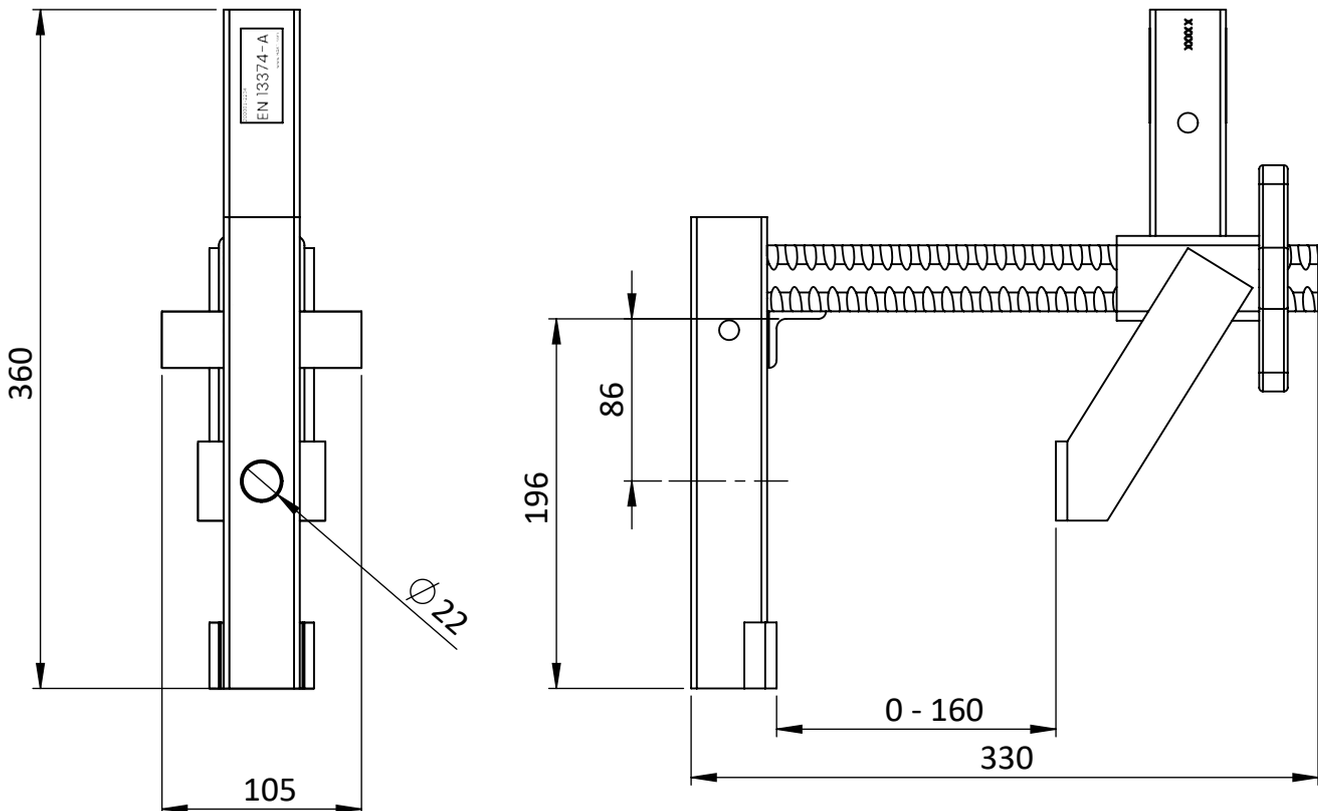
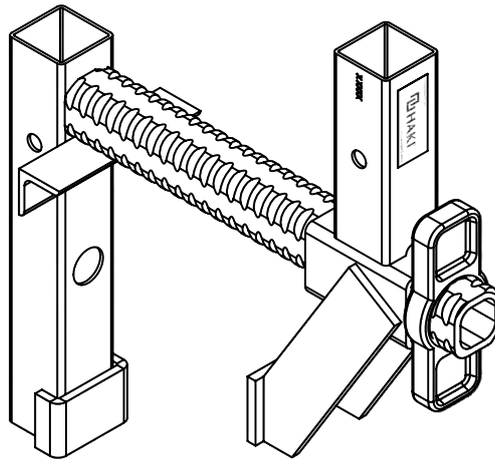
TD V122-014 (de)

Artikelnr.: V122-014
 Name: EP Geländerstützenklemme 0-16
 Gewicht: 4,7 kg
 Norm: EN 13374-A
 Material: Stahl, verzinkt
 Abmessungen: mm

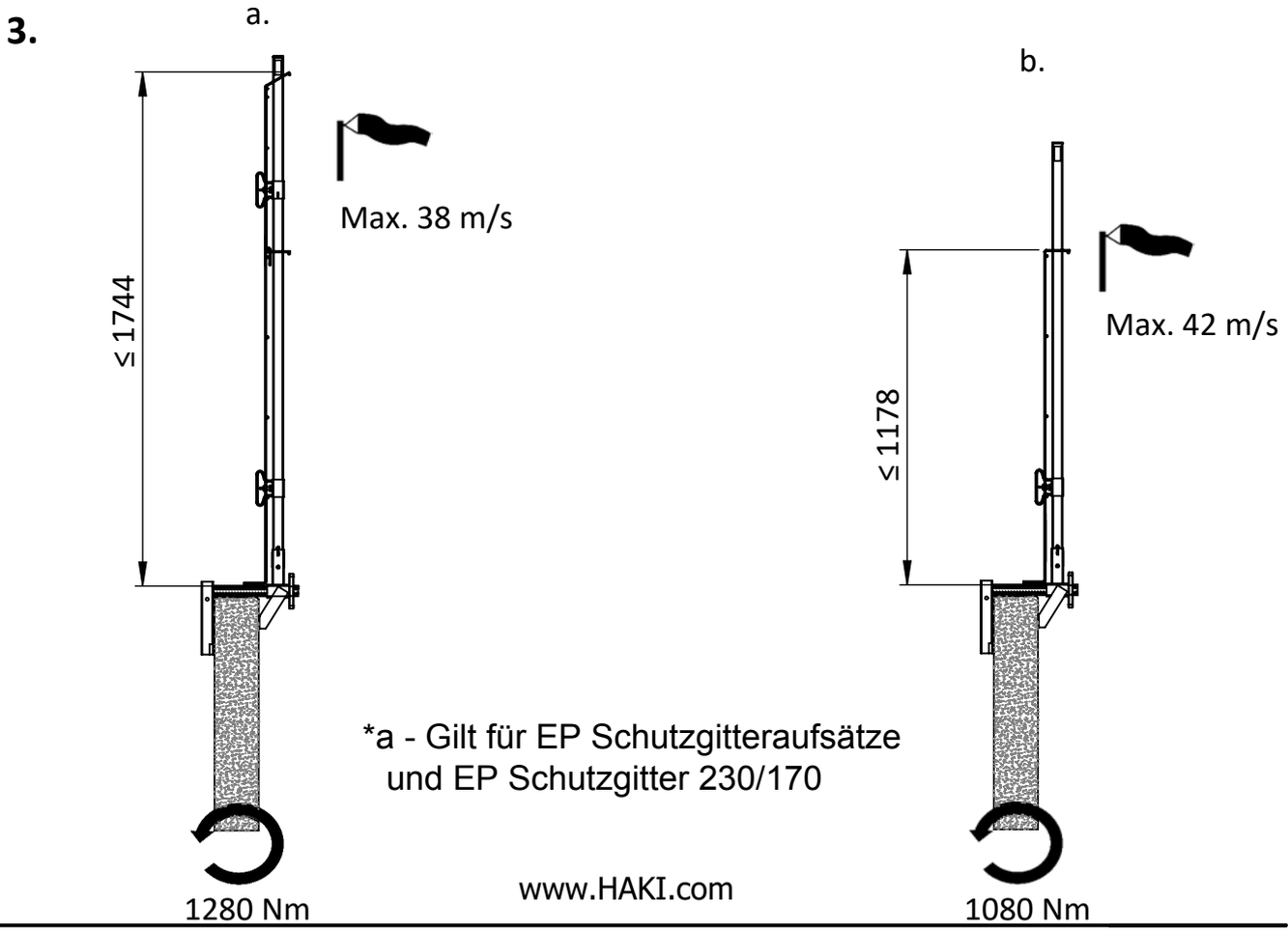
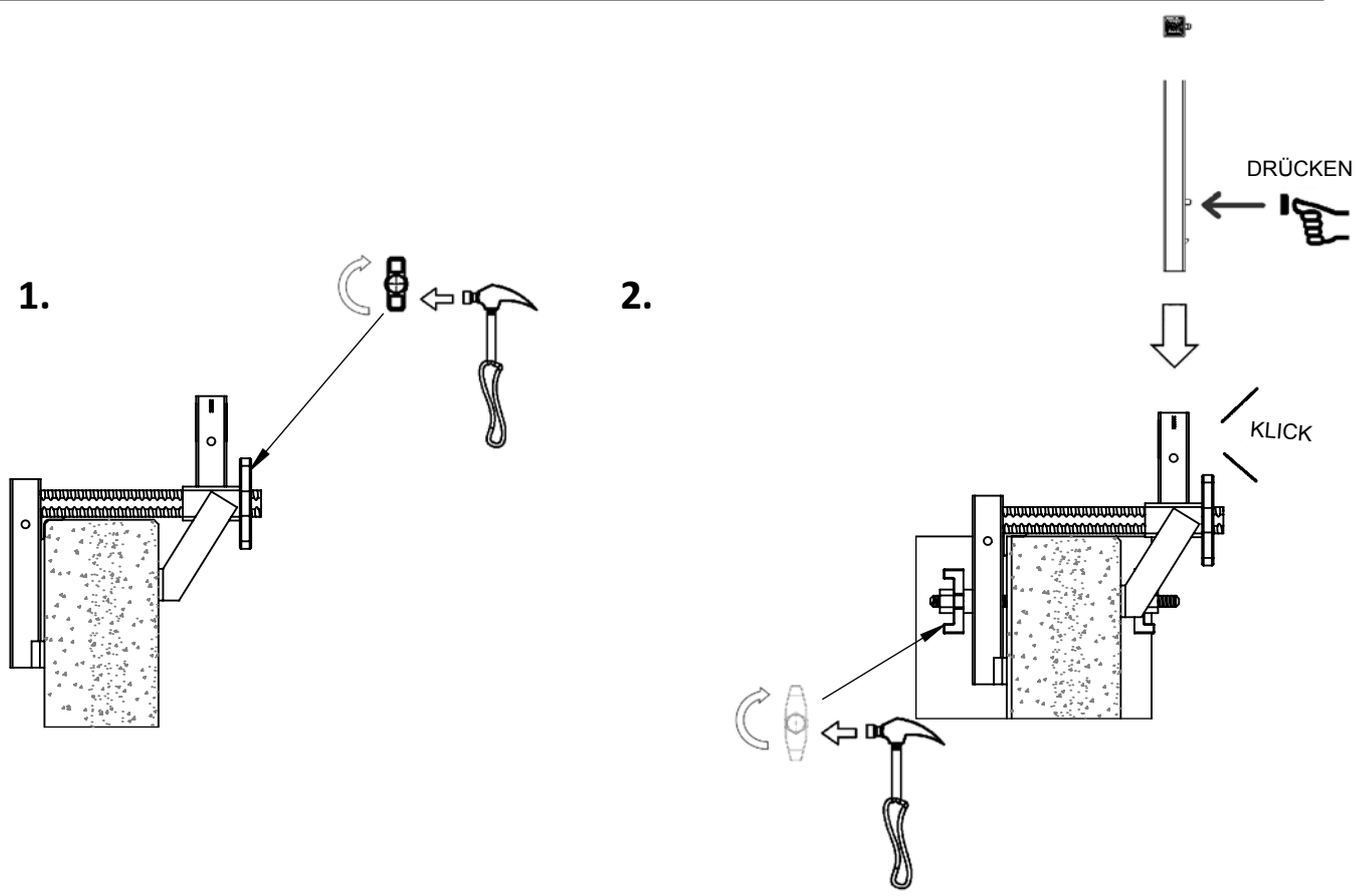


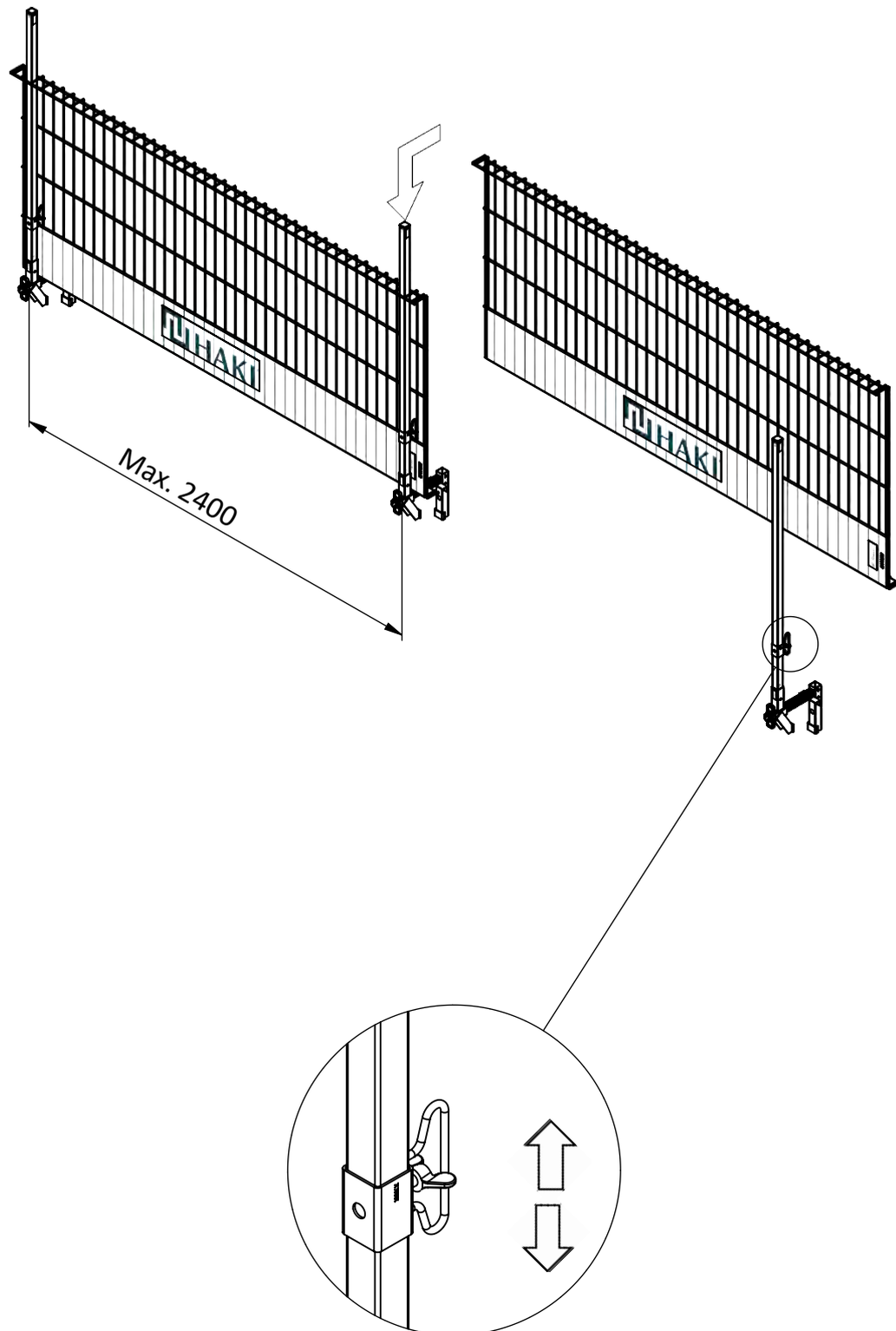
Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



www.HAKI.com





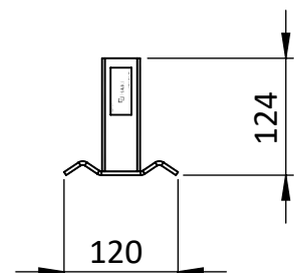
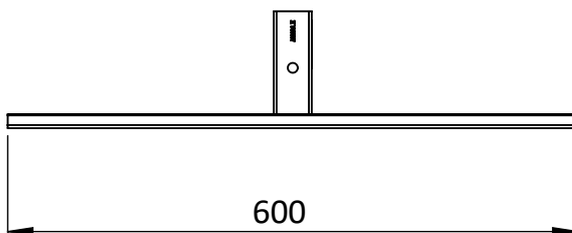
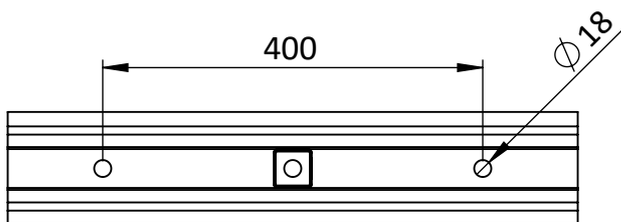
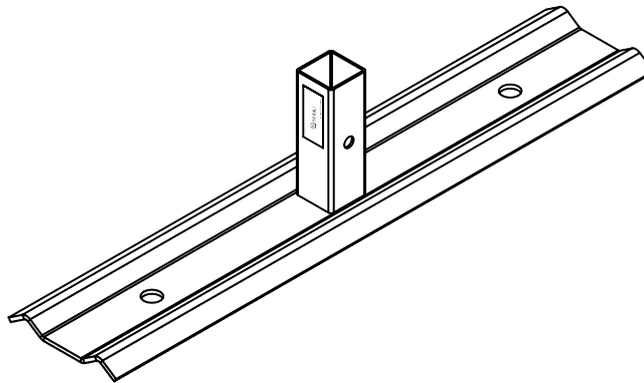
TD N122-020 (de)

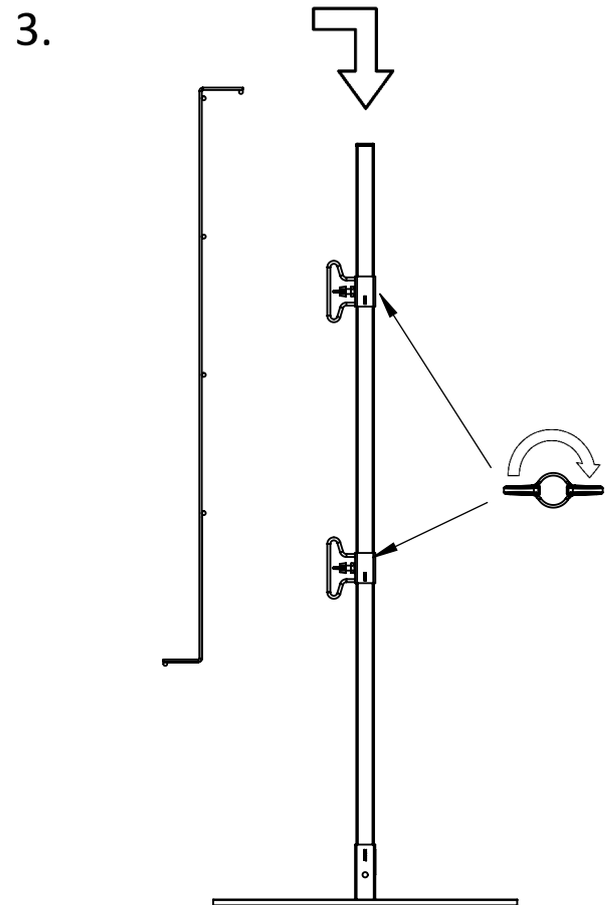
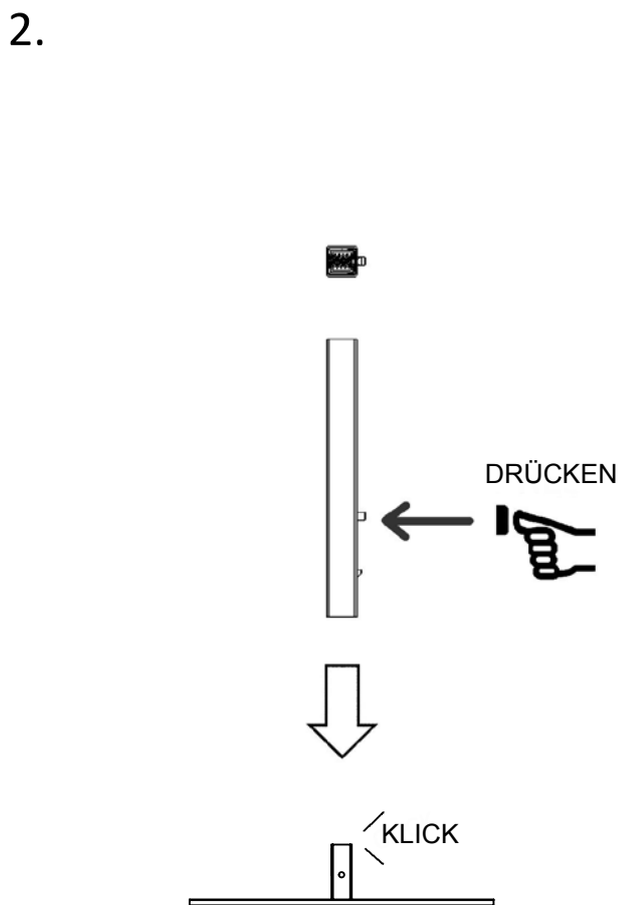
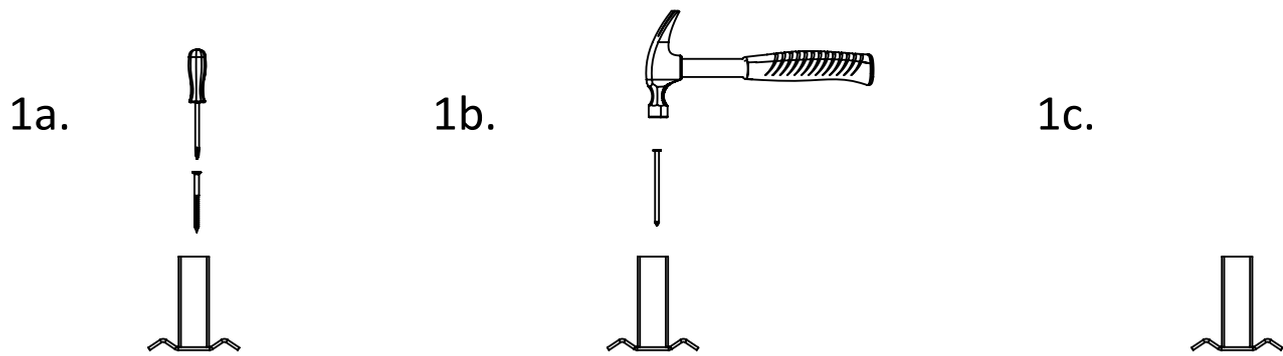
Artikelnr.: N122-020
Name: EP Geländerstützenaufnahme
Gewicht: 3 kg
Norm: keine anwendbare Norm
Material: Stahl, verzinkt
Abmessungen: mm



Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI - siehe unten

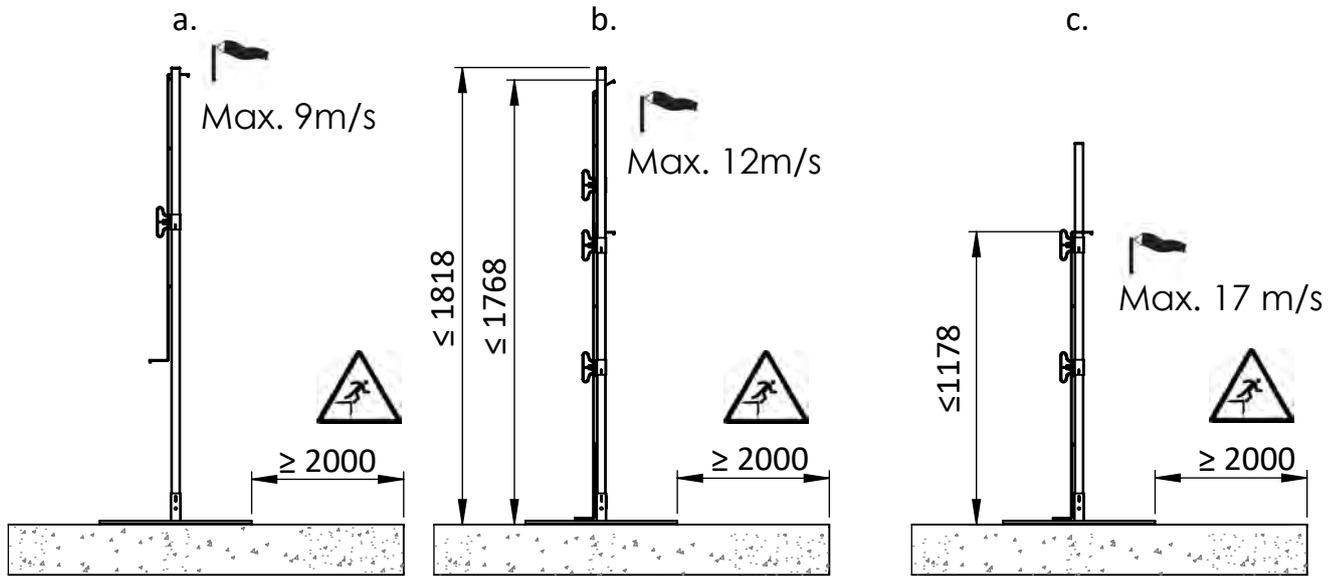
1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren





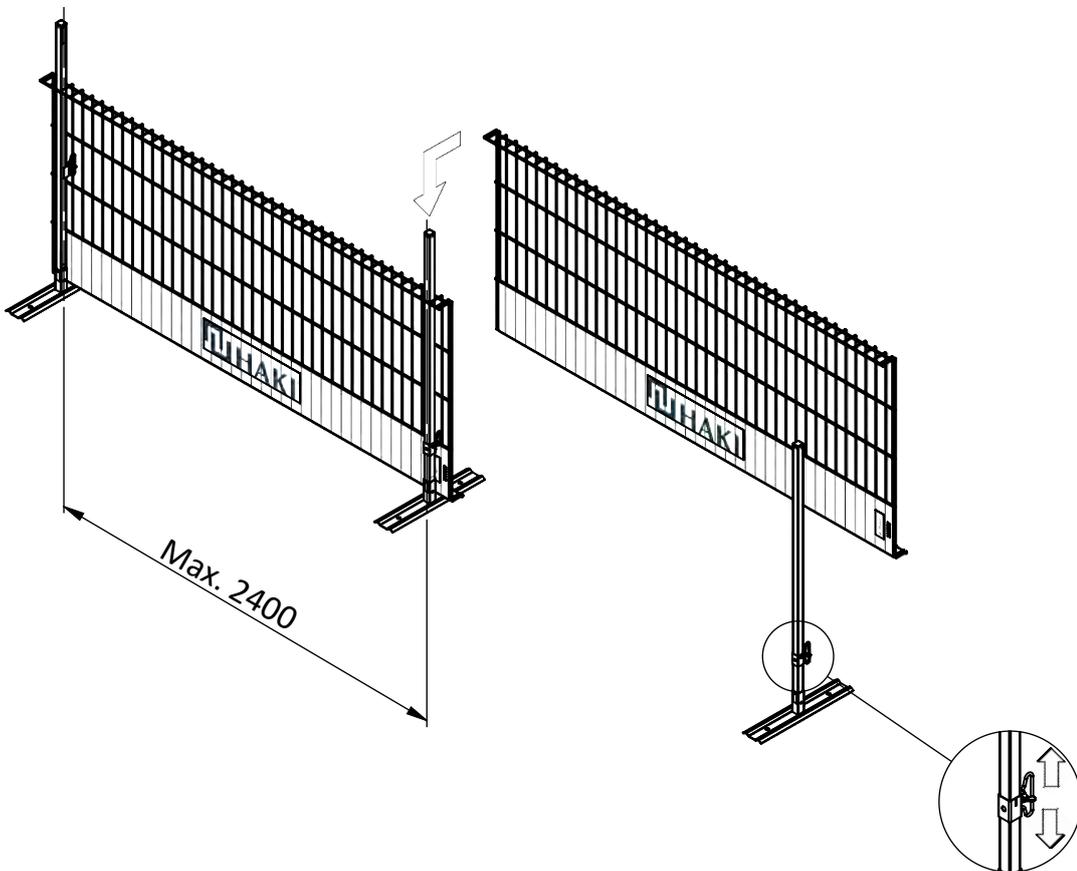
TD N122-020 (de)

4.



*b - Gilt für EP Schutzgitteraufsätze und EP Schutzgitter 230/170

5.



www.HAKI.com

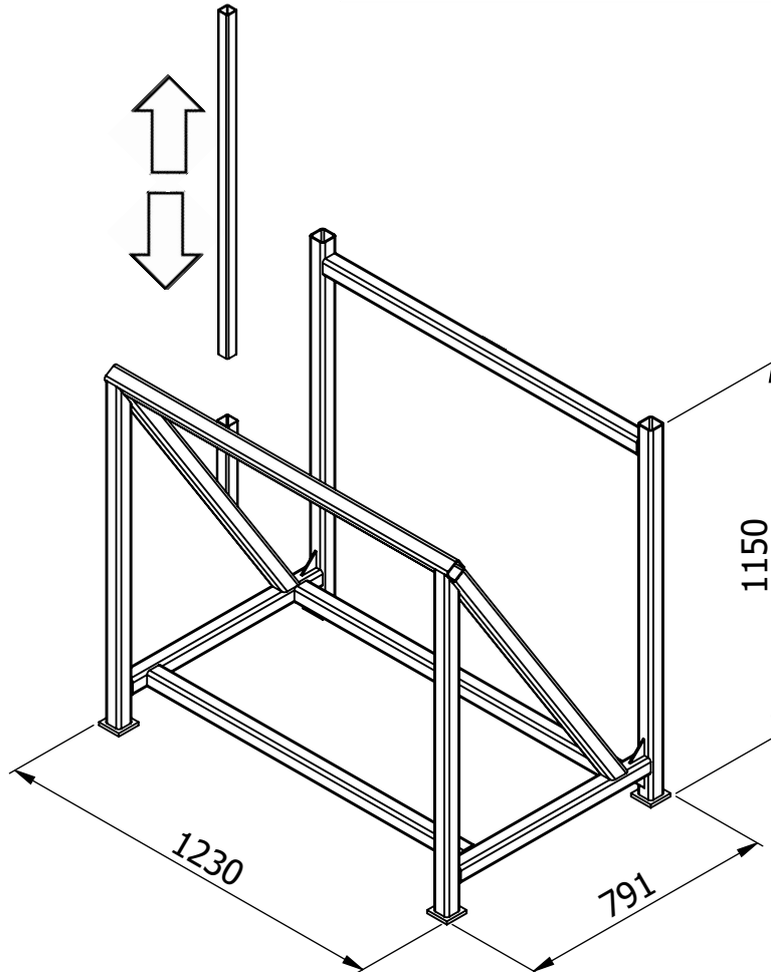
TD V125-001 (de)

Artikelnr.: V125-001
 Name: EP Stapelgestell 123/80
 Gewicht: 73 kg
 Norm: keine anwendbare Norm
 Material: Stahl, verzinkt
 Abmessungen: mm



Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

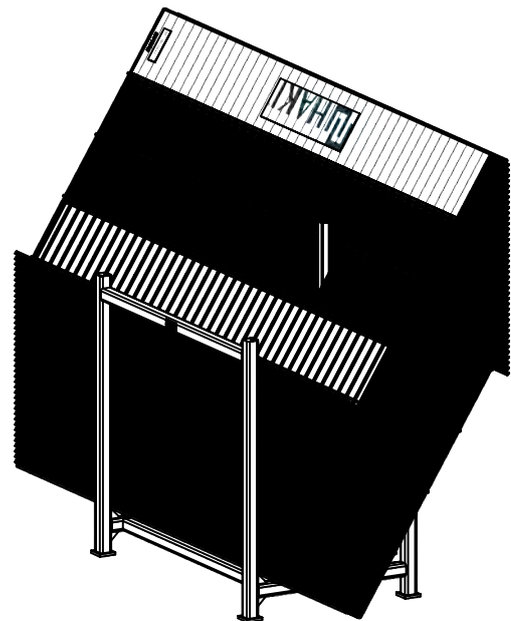
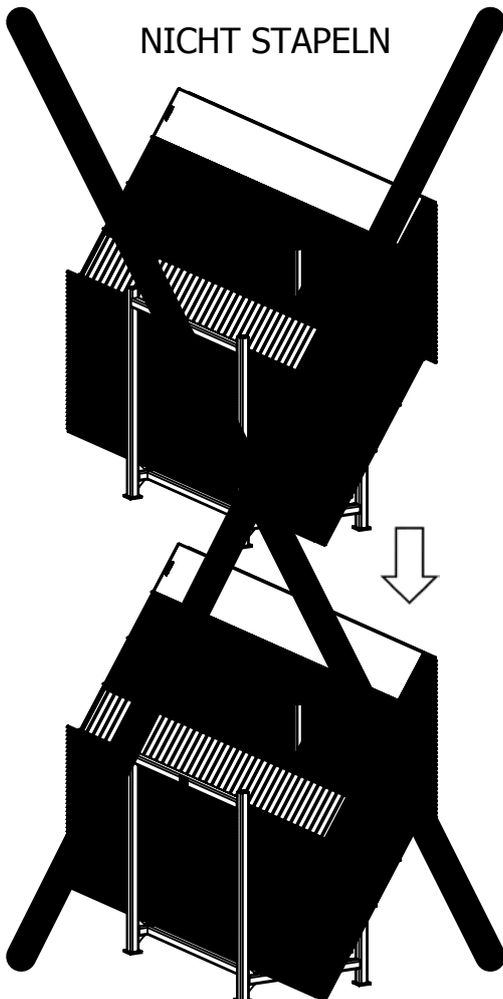
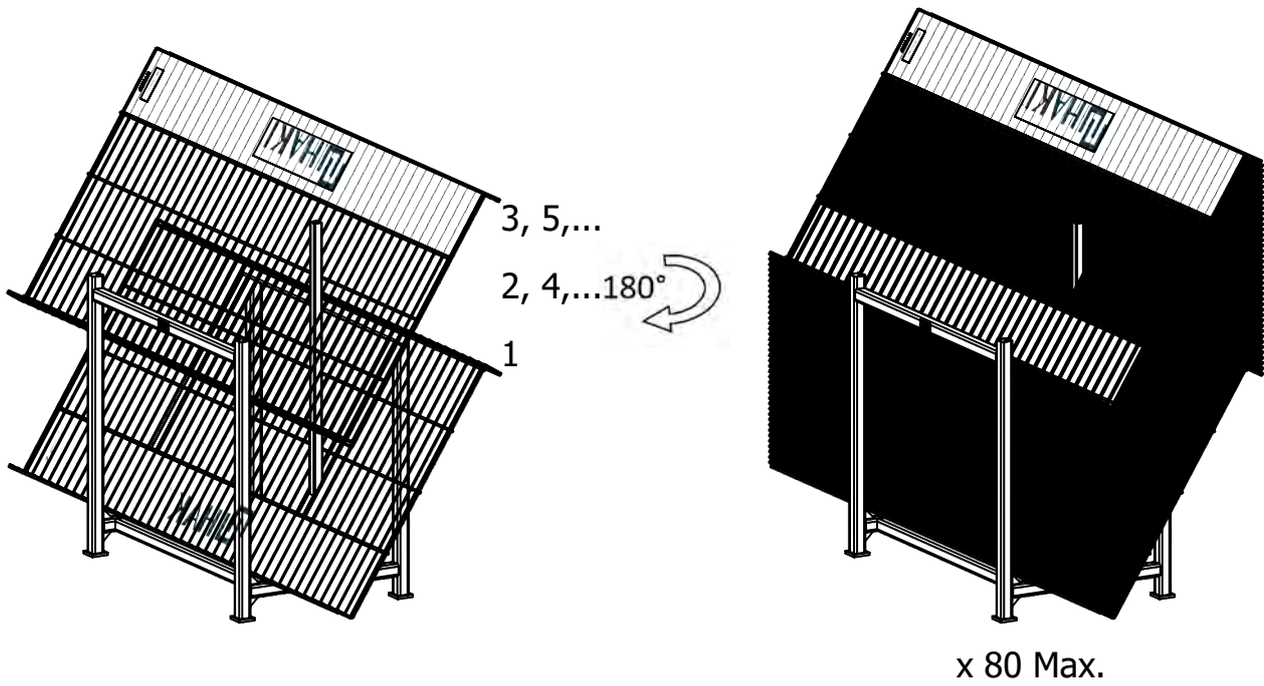
1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren



Für EP Schutzgitter 115



www.HAKI.com



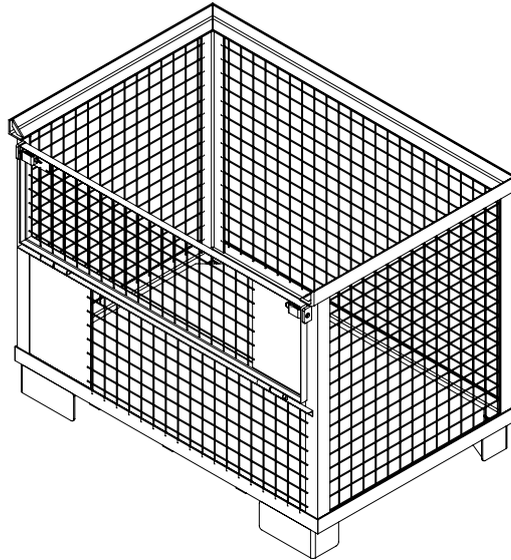
TD V341-001 (de)

Artikelnr.: V341-001
 Name: EP Gitterbox
 Gewicht: 72 kg
 Norm: keine anwendbare Norm
 Material: Stahl, verzinkt
 Abmessungen: mm

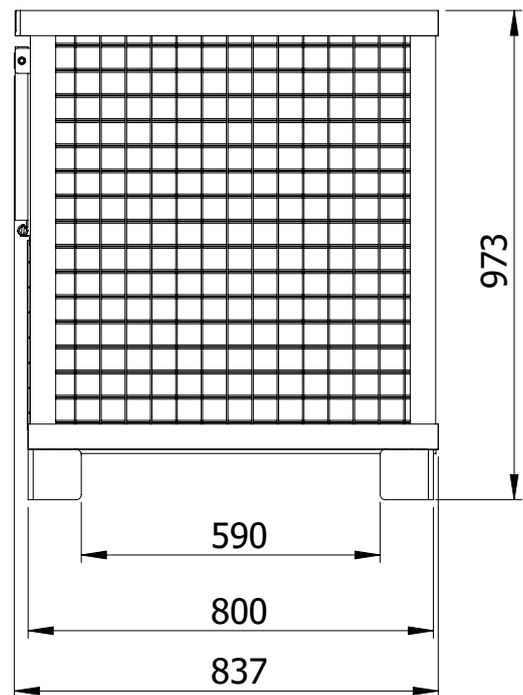
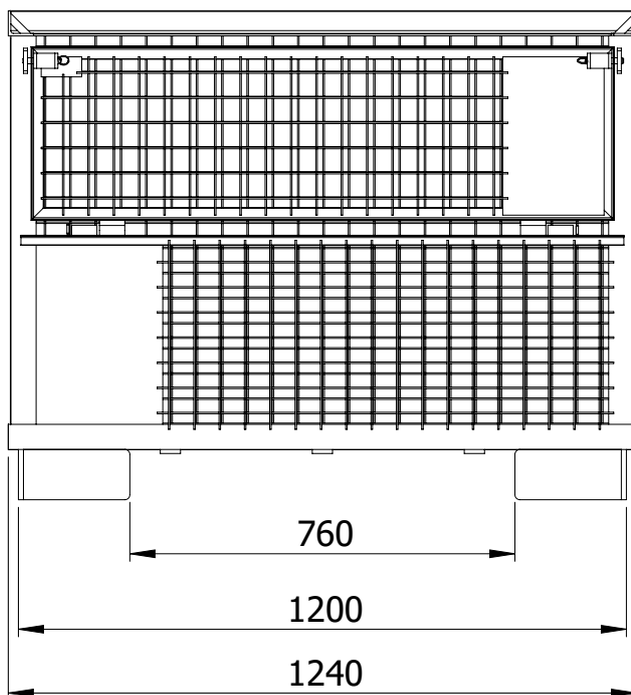


Dieses technische Dokument gilt immer zusammen mit den **Allgemeinen Produkthinweisen von HAKI** - siehe unten

1. Arbeit und Montage immer planen
2. Immer die richtige Ausrüstung wählen
3. System immer regelmäßig inspizieren

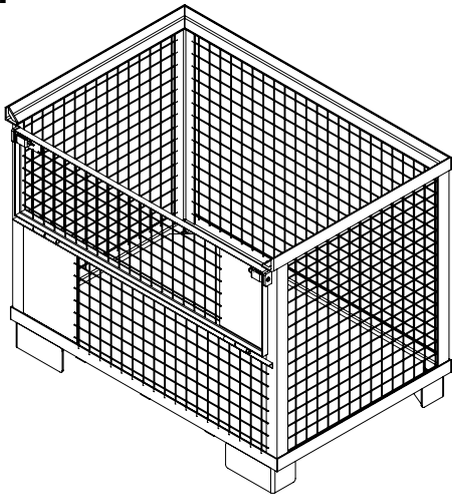


Fassungsvermögen: 0,75m³

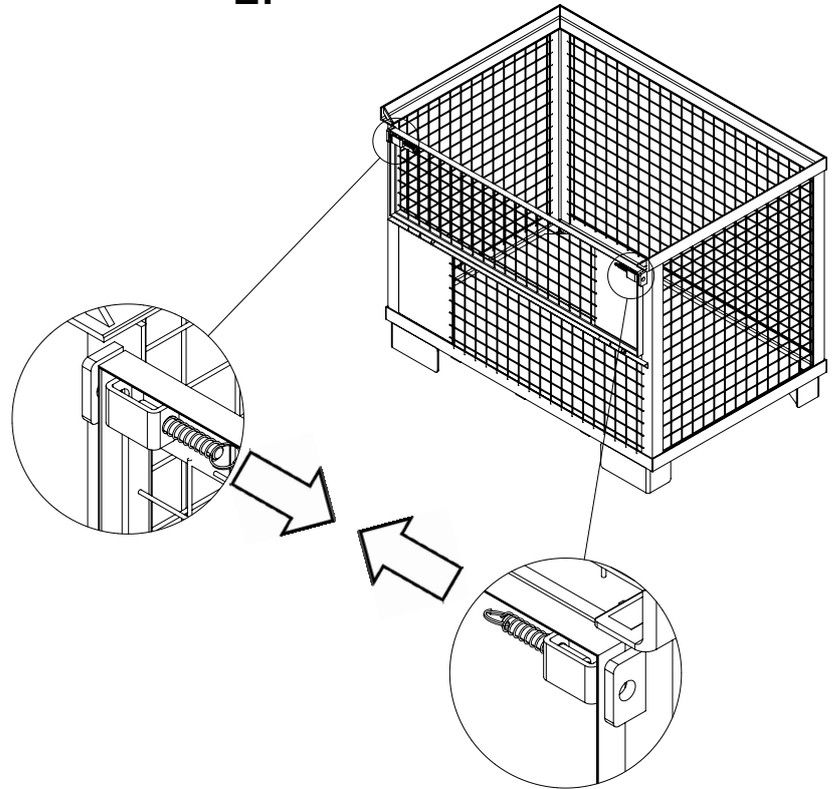


www.HAKI.com

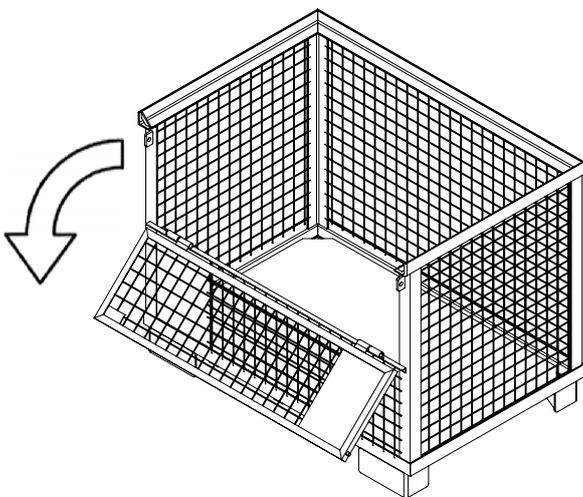
1.



2.

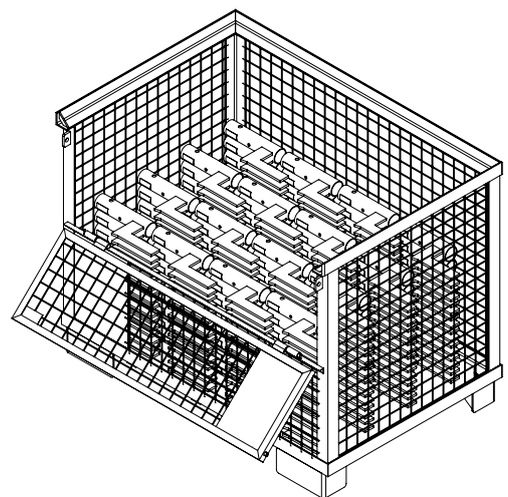


3.



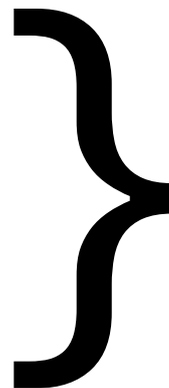
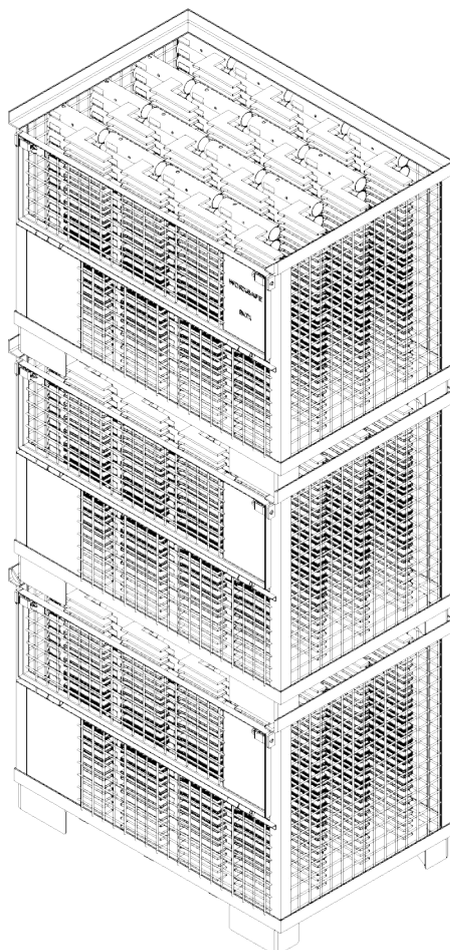
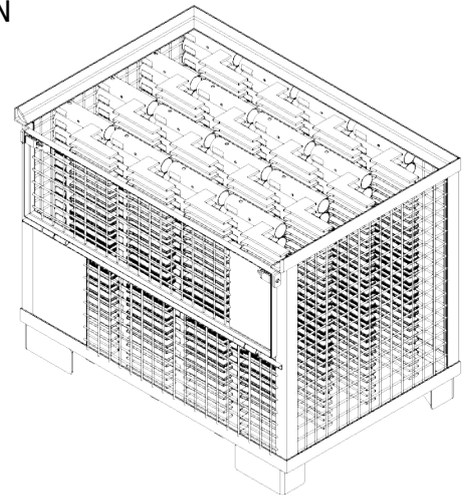
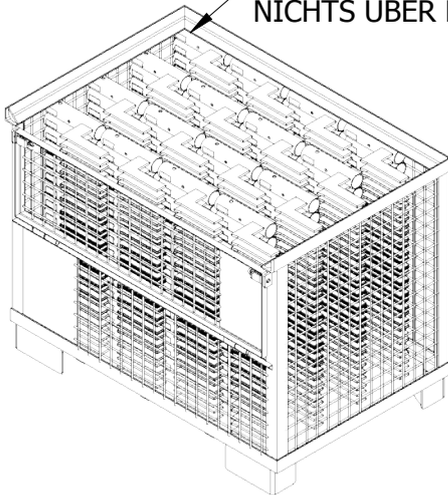
4.

Max. 1500 Kg





NICHTS ÜBER DIESE KANTE STAPELN



Gesamtbelastung
< 6.000kg

Allgemeine Produkthinweise



Die folgenden allgemeinen Produkthinweise gelten für alle HAKI Produkte und müssen immer im Zusammenhang mit der Technischen Dokumentation (TD) jedes Produktes gelesen werden.

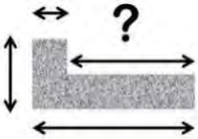
Allgemein

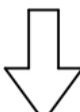
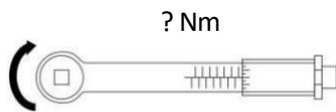
- Kontrollieren Sie das Produkt vor der Verwendung immer auf seinen allgemeinen Zustand.
- Kontaktieren Sie im Zweifelsfall immer einen Vertreter von HAKI.
- Lehnen Sie die Annahme beschädigter oder rostiger Komponenten ab.
- HAKI Produkte und Systeme bieten temporären Schutz bei Bauarbeiten.
- HAKI Produkte sind NICHT für nachstehende Verwendung getestet und bestimmt:
 - Widerstandsfähigkeit gegen aufprallende Fahrzeuge jeder Art,
 - Leitung oder Begrenzung von Personenströmen,
 - für die Eingrenzung von Schüttmaterial.

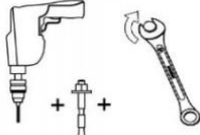
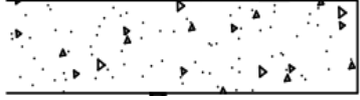
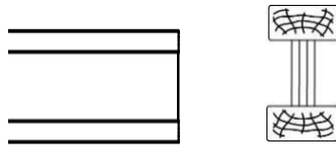
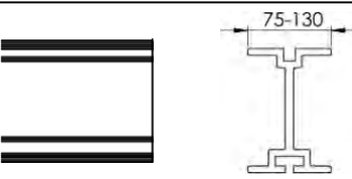
Planen Sie immer Ihre Arbeit.

- Beachten Sie den Einsatzort sowie die Nähe zu permanenten oder temporären Gefahrenpunkten.
- Beachten Sie alle Maßangaben, den Grundriss und die Zugangsbereiche.
- Bestimmen Sie immer die Absturzgefahr für den Monteur und die Gefahr herabfallender Materialien für Personen und Gegenstände unter dem Produkt.
- Die erkannten Gefahren müssen auch bei der Demontage berücksichtigt werden.
- HAKI empfiehlt dringend, kompetenten Rat zu Arbeiten in Höhen einzuholen, wenn Zweifel im Zusammenhang mit der Sicherheit des Monteurs oder anderer Personen bestehen.
- Beachten Sie das in den TD-Blättern angegebene Komponentengewicht und stellen Sie sicher, dass geeignete Hebe- und Fördergeräte verfügbar sind, um die Produkte zu bewegen.
- Stellen Sie sicher, dass die vor Ort geltenden Risikobewertungs-/Verfahrensbeschreibungsinformationen beachtet und eingehalten werden.

Auswahl der Befestigungsmittel
<ul style="list-style-type: none"> • Alle Befestigungen müssen nachweislich für den jeweiligen Einsatz geeignet sein. • Materialtyp und -stärke, Randnähe, Setztiefe und Nähe zu anderen Befestigungen sind Faktoren, die sich auf die Beanspruchbarkeit auswirken. Informieren Sie sich in den Anleitungen des Herstellers über die Befestigungsmethoden und eventuelle Einschränkungen. • Der Hersteller des Befestigungsmaterials sollte die erforderlichen Maße für die Montage und die Tragfähigkeit für die jeweilige Anwendung bestätigen. • Holen Sie im Zweifelsfall kompetenten Rat zur Befestigung ein.
Feinmaschiges Auffangnetz
<ul style="list-style-type: none"> • Beachten Sie, dass die Anbringung eines feinen Auffangnetzes (z. B. bei Absperrungen oder Sicherheitsnetzen) die Windlast, die auf die Stützen wirkt, erhöht. • Vor dem Anbringen muss technischer Rat eingeholt werden.
Wetter
<ul style="list-style-type: none"> • HAKI Produkte und Systeme können bei höheren Windgeschwindigkeiten in Mitleidenschaft gezogen werden. Bitte beachten Sie die Beschränkungen auf dem TD des Produkts und ergreifen Sie alle empfohlenen Maßnahmen. Kontaktieren Sie im Zweifelsfall einen Vertreter von HAKI. • Im Zweifelsfall stellen Sie die Arbeit ein und ergreifen ggf. zusätzliche Schutzmaßnahmen. • Alle Sicherheitssysteme müssen frei von Eis und Schnee gehalten werden.
Inspektion
<ul style="list-style-type: none"> • Alle montierten Systeme müssen mindestens einmal alle 7 Tage von einer fachkundigen Person kontrolliert werden, um sich vom unverändert ordnungsgemäßen Zustand zu überzeugen und sicherzustellen, dass es keine Anzeichen für potenzielle Probleme gibt. • Wir empfehlen, diese Kontrollen in einem Prüfprotokoll/-buch festzuhalten. • Stellen Sie bitte sicher, dass jedes fehlerhafte Produkt, das im Zuge der Inspektion festgestellt wird, sofort ersetzt wird.
Belastung
<ul style="list-style-type: none"> • Alle HAKI-Produkte, die Lasten ausgesetzt oder unter unsachgemäßen Bedingungen eingesetzt werden, müssen begutachtet werden, um sicherzustellen, dass sie weiterhin den notwendigen Schutz bieten. Sollte diese Begutachtung eine Außerbetriebnahme erfordern, müssen Sie den Bereich anderweitig sichern. • Anschließend müssen das System vollumfänglich inspiziert und Komponenten bei Bedarf ausgetauscht werden. Darüber hinaus muss eine fachkundige Person bestätigen, dass sich die Ausrüstung für den weiteren Gebrauch eignet.
Lagerung
<ul style="list-style-type: none"> • HAKI empfiehlt die Nutzung der eigenen Lager- und Transportlösungen. • Halten Sie die Grenzwerte für Hebe- und Ladevorgänge strikt ein. • Alle Komponenten müssen so gelagert werden, dass schädliche Umwelteinflüsse wie Witterung oder korrosive Stoffe eingeschränkt werden.
Rückverfolgbarkeit
<ul style="list-style-type: none"> • Alle HAKI Produkte sind rückverfolgbar.

Legende		
	Symbol	Bedeutung
1		Technische Daten
2		Informieren Sie sich im Zweifelsfall online @ www.HAKI.com
3		Kontaktieren Sie HAKI im Zweifelsfall telefonisch unter +44 (0)1227 711072
4		Immer kontrollieren / Immer vergewissern
5		Absturzgefahr
6		Richtig
7		Falsch
8		Achtung
9		Beschädigtes Material ordnungsgemäß verwerten
10		Empfohlener Abstand

11		Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz verwenden
12		Personen im Arbeitsbereich vor herabfallenden Gegenständen schützen
13		Catch Fan – von Schnee freihalten
14		Scherbelastung
15		Zugbelastung
16		Belastung durch Torsion
17		Max. Windbelastung
18		Wöchentlich kontrollieren
19		Einsetzen
20		Montieren
21		Drehmomentschlüssel und Einstellungen

22		Flachschraubendreher
23		Kreuzschlitz-Schraubendreher
24		Festziehen
25		Lösen
26		Von Hand festziehen
27		Bohren und geeignete Befestigung wählen
28		Boden/Allgemein
29		Betonplatte/-boden
30		Holzträger
31		Aluträger

