

Absturzkorb DSS_A / DSS_A-L

In Lichtkuppeln und Einzelgeräten

- □ In starren & lüftbaren Geräten
- □ In NRWGs



Absturzkorb DSS_A / DSS_A-L

In Lichtkuppeln und Einzelgeräten

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeine HinweiseSeite 3
2.	SicherheitshinweiseSeite 3
	Werkzeug / LieferumfangSeite 3
Мо	ntage Absturzkorb DSS_A
4.	Montage DSS_A starr / lüftbar einteiligSeite
5.	Montage DSS_A starr / lüftbar zwei- / dreiteiligSeite 6
6.	Montage DSS_A NRWGSeite 8
7.	BefestigungsmittelSeite 10
Мо	ntage Absturzkorb DSS_A-L
8.	Montage DSS_A-L mit PVC-SanierungsrahmenSeite 13
9.	Montage DSS_A-L starr/lüftbar einteilig ohne PVC-SanierungsrahmenSeite 14
10.	Montage DSS_A-L starr/lüftbar zwei-/dreiteilig ohne PVC-Sanierungsrahmen Seite 16
11.	BefestigungsmittelSeite 18
12.	Pflege und WartungSeite 20



Durchsturzsicherung



Keine zusätzlichen Auflasten!



Keine abgehängten Lasten!



Nicht betretbar!

Meldepflichtig bei sichtbaren Schäden (Betreiber) Jährliche Sichtkontrolle durch Fachpersonal empfohlen



1. Allgemeine Hinweise

Der Lieferumfang muss auf Vollständigkeit und mögliche Beschädigungen überprüft werden. INDU LIGHT übernimmt keine Haftung für Beschädigungen durch unsachgemäße Handhabung.

Ausschließlich die Durchführung der Montage gemäß dieser Montageanleitung gewährleistet eine optimale Funktion und eine lange Lebensdauer der Durchsturzsicherung DSS_A.

Alle Angaben (technisch wie bildlich) entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Es können daraus keine rechtlichen Ansprüche abgeleitet werden. Änderungen der technischen Angaben behält sich INDU LIGHT vor. Normen, Richtlinien und Regeln der Technik, sofern bestehend, sind immer bei den Arbeiten einzuhalten. INDU LIGHT empfiehlt, bei der Montage Schutzhandschuhe zu tragen.

2. Sicherheitshinweise

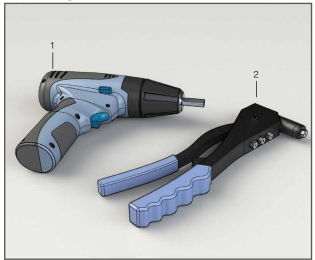
Vor Montagebeginn ist eine systematische Gefährdungsanalyse durchzuführen und zu prüfen, wie die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften sowie die staatlichen Regelungen zum Arbeitsschutz eingehalten werden können. Diese Anleitung beschreibt ausschließlich Technik und Ablauf der Montage. Bei allen Arbeiten müssen die Richtlinien und Vorschriften von Behörden und Fachverbänden der Bundesrepublik Deutschland, der Europäischen Union und des Bestimmungslandes sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik eingehalten werden. Diese Sicherheitsbestimmungen gelten auch für spätere Wartungsarbeiten.

Vor Montagebeginn muss geprüft werden, ob die bauseitig vorhandene Unterkonstruktion ausreichend stabil ist. Die Durchsturzsicherung DSS_A darf nur in Aufsetzkränze montiert werden. Dabei gelten folgende Mindeststandards:

- □ Stahl-Aufsetzkranz mit min. 1,0 mm Wandstärke
- □ Aluminium-Aufsetzkranz mit min. 1,0 mm Wandstärke
- ☐ GFK-Aufsetzkranz mit einer Laminatdicke von min. 2,0 mm
- PVC-Aufsetzkranz mit min. 1,0 mm umlaufender Stahleinlage
- □ PVC-Aufsetzkranz mit min. 2,3 mm Wandstärke

3. Werkzeug / Lieferumfang

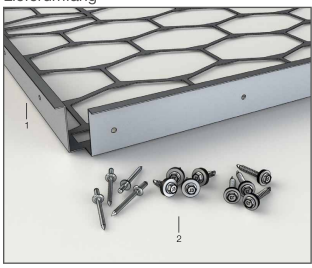
Werkzeug



 Satz Schraubendreher für Torx oder alternativ Akkuschrauber / Bohrmaschine mit Torx Bit

2 ggf. Nietzange

Lieferumfang



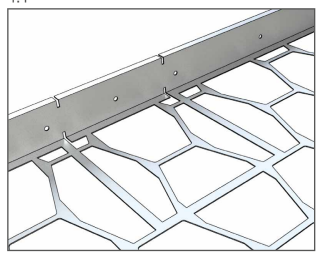
- 1 Absturzkorb DSS_A / DSS_A-L (ein- oder mehrteilig)
- 2 Befestigungsmittel (abhängig von Anwendungsfall)

Absturzkorb DSS_A

In Lichtkuppeln und Einzelgeräten

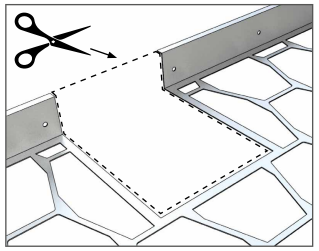
4. Montage DSS_A starr / lüftbar einteilig

4.1



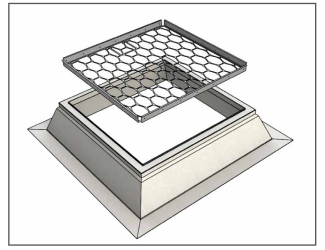
Wenn die Durchsturzsicherung DSS_A in ein Einzelgerät ohne Lüftungsfunktion eingebaut wird, kann diese wie ausgeliefert montiert werden.

4.2



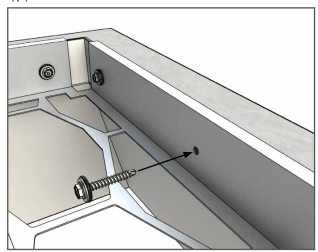
Bei Einzelgeräten mit Lüftungsfunktion muss für den Öffner die werkseitig vorgesehene Aussparung hergestellt werden. Hierzu den Absturzkorb an den vorgegebenen Stellen ausschneiden.

4.3



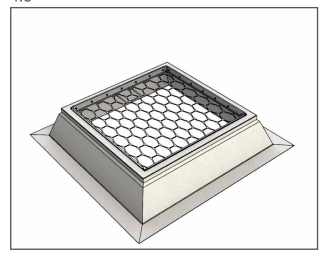
Anschließend den Absturzkorb in den bauseitigen Aufsetzkranz einhängen.





Den Absturzkorb gemäß Tabellen A & C/D, Seite 10f. mit den entsprechenden Befestigungsmitteln am Aufsetzkranz befestigen.

4.5



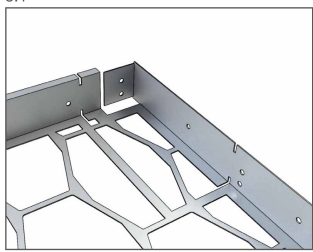
Damit ist die Montage der Durchsturzsicherung DSS_A starr / lüftbar einteilig abgeschlossen.

Absturzkorb DSS_A

In Lichtkuppeln und Einzelgeräten

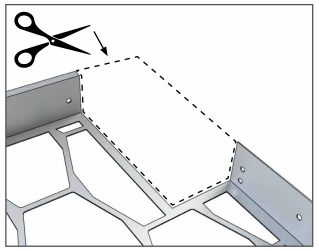
5. Montage DSS_A starr / lüftbar zwei-/ dreiteilig

5.1



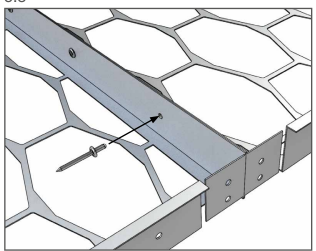
Wenn die Durchsturzsicherung DSS_A in ein Einzelgerät ohne Lüftungsfunktion eingebaut wird, kann diese wie ausgeliefert montiert werden.

5.2



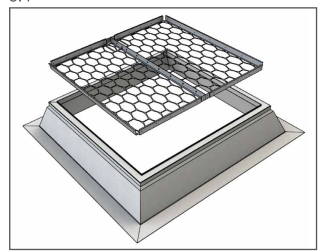
Bei Einzelgeräten mit Lüftungsfunktion muss für den Öffner die werkseitig vorgesehene Aussparung hergestellt werden. Hierzu den Absturzkorb an den vorgegebenen Stellen ausschneiden.

5.3



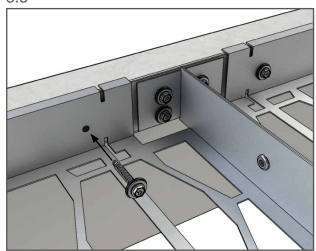
Die Teilkörbe gemäß Tabellen A & C/D, Seite 10f. miteinander verbinden.





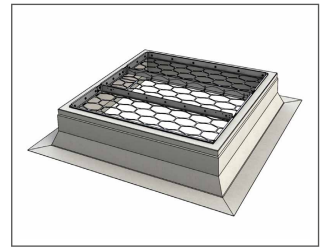
Anschließend den Absturzkorb in den bauseitigen Aufsetzkranz einhängen.

5.5



Den zusammengesetzten Absturzkorb gemäß Tabellen A & C/D, Seite 10f. mit den entsprechenden Befestigungsmitteln am Aufsetzkranz befestigen.

5.6

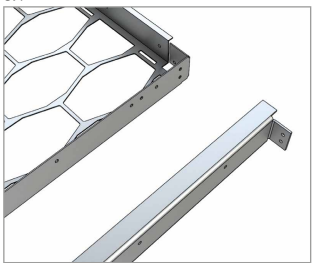


Damit ist die Montage der Durchsturzsicherung DSS_A starr / lüftbar zwei- /dreiteilig abgeschlossen.

Absturzkorb DSS_A In Lichtkuppeln und Einzelgeräten

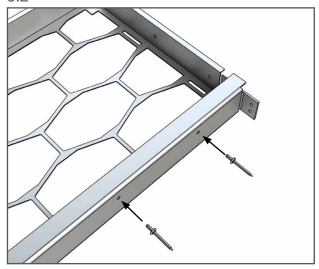
6. Montage DSS_A NRWG





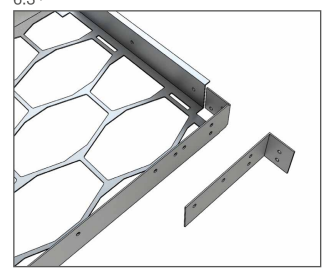
Bei GFK Aufsetzkränzen ohne umlaufende Holzeinlage das Statikprofil jeweils an den Teilkorb anlegen.

 $6.2^{1)}$



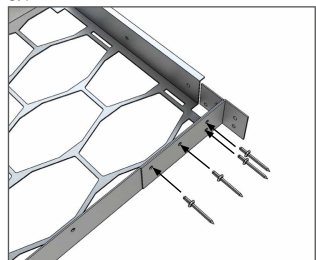
Anschließend das Statikprofil gemäß Tabellen A & B, Seite 10 am Absturzkorb befestigen.

6.3²⁾



Bei Stahlblech- und Aluminium-Aufsetzkränzen die im Lieferumfang enthaltene Zusatzwinkel an den Absturzkorb anlegen.

 6.4^{2}

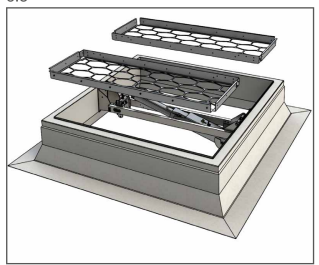


Anschließend die Winkel gemäß Tabellen A & B, Seite 10 am Absturzkorb befestigen.

¹⁾ Nur bei bauseitigen GFK-Aufsetzkränzen ohne umlaufende Holzeinlage notwendig.

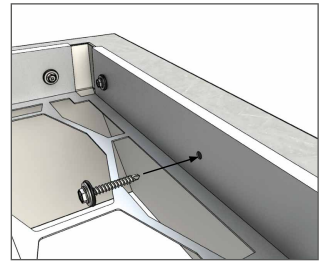
²⁾ Nur bei bauseitigen Stahlblech- und Aluminium-Aufsetzkränzen notwendig.





Die beiden Teilkörbe in den bauseitigen Aufsetzkranz einhängen.

6.6



Die beiden Teilkörbe gemäß Tabellen A & B, Seite 10 mit den entsprechenden Befestigungsmitteln am Aufsetzkranz befestigen. Falls vorhanden, das Statikprofil oder die Laschen ebenfalls am Aufsetzkranz befestigen. Dazu eventuell die NRA-Traverse de- und neu montieren.

6.7



Damit ist die Montage der Durchsturzsicherung DSS_A NRWG abgeschlossen.

Absturzkorb DSS_A In Lichtkuppeln und Einzelgeräten

7. Befestigungsmittel¹⁾

Tabelle A	: Verbindungsmittel
Α	Bohrschraube JT3-2-4,9 x 35 E14
В	Preßlaschenblindniet 5,2 x 22,2
С	Bohrschraube JT3-2H-Plus-5,5 x 30 E16
D	Blindniet 4,8 x 10,0
Е	POP Becher Blindniet 4,8 x 11,5

Tabelle B: Verbindungsmittel DSS_A bei NRWG																		
						Befes	tigur	ıg Korl	o an	Aufse	tzkra	anz			Z	erbir usat ıme	zmal	ß-
Nenngröße (NG)	Beschlag-	Korb-				Statik	prof	il			Zusatzwinkel							
in cm x cm	seite	art	mit H	GFK lolzeinlage nlaufend	ohne	GFK Holzeinlage Ilaufend ²⁾	mit St	PVC ahleinlage laufend	ohne	PVC Stahlein- ımlaufend	Alui mit	tahl / minium Stahlein- umlaufend	ohne	minium e Stahlein- umlaufend		itik- ofil	Zus win	atz- ikel
100 x 100		2-teilig	Α	32	В	40	С	32	В	32	С	40	D	40	Е	12	D	16
100 x 150		2-teilig	Α	36	В	44	С	36	В	36	С	44	D	44	Е	12	D	16
100 x 200		2-teilig	Α	44	В	52	С	44	В	44	С	52	D	52	Е	12	D	16
100 x 240		2-teilig	Α	44	В	52	С	44	В	44	С	52	D	52	Е	12	D	16
100 x 250		2-teilig	Α	48	В	56	С	48	В	48	С	56	D	56	Е	12	D	16
120 x 120		2-teilig	Α	34	В	42	С	34	В	34	С	42	D	42	Е	12	D	16
120 x 150		2-teilig	Α	38	В	46	С	38	В	38	С	46	D	46	Е	12	D	16
120 x 180		2-teilig	Α	42	В	50	С	42	В	42	С	50	D	50	Е	12	D	16
120 x 240		2-teilig	Α	46	В	54	С	46	В	46	С	54	D	54	Е	12	D	16
120 x 250		2-teilig	Α	46	В	54	С	46	В	46	С	54	D	54	Е	12	D	16
120 x 270		2-teilig	Α	54	В	62	С	54	В	54	С	62	D	62	Е	12	D	16
125 x 125		2-teilig	Α	34	В	42	С	34	В	34	С	42	D	42	Е	16	D	16
125 x 250		2-teilig	Α	50	В	58	С	50	В	50	С	58	D	58	Е	16	D	16
150 x 150		2-teilig	Α	40	В	48	С	40	В	40	С	48	D	48	Е	16	D	16
150 x 180		2-teilig	Α	44	В	52	С	44	В	44	С	52	D	52	Е	16	D	16
150 x 210		2-teilig	Α	48	В	56	С	48	В	48	С	56	D	56	Е	16	D	16
150 x 240		2-teilig	Α	52	В	60	С	52	В	52	С	60	D	60	Е	16	D	16
150 x 250		2-teilig	Α	52	В	60	С	52	В	52	С	60	D	60	Е	16	D	16
150 x 270		2-teilig	Α	54	В	62	С	54	В	54	С	62	D	62	Е	16	D	16
180 x 180		2-teilig	Α	46	В	54	С	46	В	46	С	54	D	54	Е	20	D	16
180 x 240		2-teilig	Α	54	В	62	С	54	В	54	С	62	D	62	Е	20	D	16
180 x 250		2-teilig	Α	54	В	62	С	54	В	54	С	62	D	62	Е	20	D	16
180 x 270		2-teilig	Α	54	В	62	С	54	В	54	С	62	D	62	Е	20	D	16
200 x 200		2-teilig	Α	52	В	60	С	52	В	52	С	60	D	60	Е	24	D	16
200 x 250		2-teilig	Α	56	В	64	С	56	В	56	С	64	D	64	E	24	D	16

¹⁾ Änderungen vorbehalten

²⁾ Davon je 8 Befestigungsmittel für die beiden Statikprofile (erford. bei GFK-Aufsetzkranz ohne Holzeinlage umlaufend)

³⁾ Davon je 8 Befestigungsmittel für die vier Zusatzwinkel (erford. bei Stahl-Aufsetzkranz / Aluminium-Aufsetzkranz)



Tabelle C: Verbindungsmittel DSS_A bei starr / lüftbar (Standardbeschlagschema)																
Nenngröße						Befe	stigu	ıng Ko	rb a	n Aufs	etzk	ranz				ndung nit Korb
(NG) in cm x cm	Beschlag- seite	Korb- art	mit H	GFK lolzeinlage ılaufend	ohne	GFK Holzein- umlaufend	mit St	PVC ahleinlage laufend	ohne	P VC Stahlein- mlaufend	Alur mit S	tahl / minium ahleinlage laufend	ohne	ninium Stahlein- umlaufend		iteilig nit Korb
50 x 100		1-teilig	Α	22	В	22	С	22	В	22	С	22	D	22	-	-
50 x 150		2-teilig	Α	34	В	34	С	34	В	34	С	34	D	34	D	4
60 x 60		1-teilig	Α	17	В	17	С	17	В	17	С	17	D	17	-	-
60 x 90		1-teilig	Α	21	В	21	С	21	В	21	С	21	D	21	-	-
60 x 120		1-teilig	Α	23	В	23	С	23	В	23	С	23	D	23	-	-
80 x 80		1-teilig	Α	22	В	22	С	22	В	22	С	22	D	22	-	-
80 x 100		1-teilig	Α	23	В	23	С	23	В	23	С	23	D	23	-	-
90 x 90		1-teilig	Α	23	В	23	С	23	В	23	С	23	D	23	-	-
90 x 120		1-teilig	Α	23	В	23	С	23	В	23	С	23	D	23	-	-
100 x 100		1-teilig	Α	25	В	25	С	25	В	25	С	25	D	25	-	-
100 x 150		2-teilig	Α	40	В	40	С	40	В	40	С	40	D	40	D	7
100 x 200		1-teilig	Α	34	В	34	С	34	В	34	С	34	D	34	-	-
100 x 240		1-teilig	Α	39	В	39	С	39	В	39	С	39	D	39	-	-
100 x 250		1-teilig	Α	39	В	39	С	39	В	39	С	39	D	39	-	-
100 x 300		1-teilig	Α	43	В	43	С	43	В	43	С	43	D	43	-	-
120 x 120		1-teilig	Α	30	В	30	С	30	В	30	С	30	D	30	-	-
120 x 150		2-teilig	Α	44	В	44	С	44	В	44	С	44	D	44	D	9
120 x 180		1-teilig	Α	34	В	34	С	34	В	34	С	34	D	34	-	-
120 x 240		1-teilig	Α	42	В	42	С	42	В	42	С	42	D	42	-	-
120 x 250		1-teilig	Α	42	В	42	С	42	В	42	С	42	D	42	-	-
120 x 270		1-teilig	Α	44	В	44	С	44	В	44	С	44	D	44	-	-
125 x 125		1-teilig	Α	30	В	30	С	30	В	30	С	30	D	30	-	-
125 x 250		1-teilig		42	В	42	С	42	В	42	С	42	D	42	-	-
150 x 150		2-teilig		42	В	42	С	42	В	42	С	42	D	42	D	10
150 x 180		2-teilig		48	В	48	С	48	В	48	С	48	D	48	D	12
150 x 210		2-teilig		52	В	52	С	52	В	52	С	52	D	52	D	14
150 x 240		2-teilig		54	В	54	С	54	В	54	С	54	D	54	D	16
150 x 250		2-teilig		54	В	54	С	54	В	54	С	54	D	54	D	15
150 x 270		2-teilig		56	В	56	С	56	В	56	С	56	D	56	D	18
150 x 300		2-teilig		58	В	58	С	58	В	58	С	58	D	58	D	18
170 x 300		2-teilig		62	В	62	С	62	В	62	С	62	D	62	D	18
180 x 180		2-teilig		50	В	50	С	50	В	50	С	50	D	50	D	12
180 x 240	F 1	2-teilig		58	В	58	С	58	В	58	С	58	D	58	D	16
180 x 250		2-teilig		58	В	58	С	58	В	58	С	58	D	58	D	16
180 x 270		2-teilig		60	В	60	С	60	В	60	С	60	D	60	D	16
200 x 200		2-teilig		54	В	54	С	54	В	54	С	54	D	54	D	12
200 x 250		2-teilig		60	В	60	С	60	В	60	С	60	D	60	D	14
200 x 230 200 x 270		2-teilig		60	В	60	С	60	В	60	С	60	D	60	D	16

Absturzkorb DSS_A

In Lichtkuppeln und Einzelgeräten

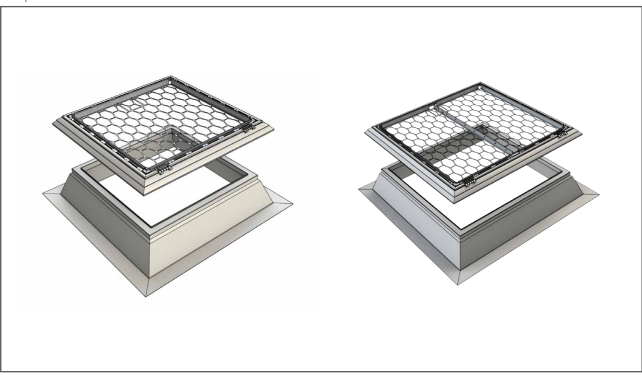
Tabelle D: V	Tabelle D: Verbindungsmittel DSS_A bei starr / lüftbar / Sonderbeschlagschema (Sonderbeschlagschema)																	
Nonngröße						Befe	stigı	ıng Ko	rb a	n Aufs	etzk	ranz			Verbindung Korb mit Korb			
Nenngröße (NG) in cm x cm	Beschlag- seite	Korb- art	mit H	GFK olzeinlage ılaufend	ohne	GFK Holzein- umlaufend	mit St	PVC ahleinlage laufend	ohne	PVC Stahlein- ımlaufend	Alui mit S	tahl / minium tahleinlage nlaufend	ohne	minium e Stahlein- umlaufend		/ dreiteilig nit Korb		
60 x 90		1-teilig	Α	21	В	21	С	21	В	21	С	21	D	21	-	-		
60 x 120		1-teilig	Α	23	В	23	С	23	В	23	С	23	D	23	-	-		
80 x 100		1-teilig	Α	23	В	23	С	23	В	23	С	23	D	23	-	-		
90 x 120		1-teilig	Α	26	В	26	С	26	В	26	С	26	D	26	-	-		
100 x 150		1-teilig	Α	31	В	31	С	31	В	31	С	31	D	31	-	-		
100 x 200		2-teilig	Α	44	В	44	С	44	В	44	С	44	D	44	D	7		
100 x 240		2-teilig	Α	52	В	52	С	52	В	52	С	52	D	52	D	5		
100 x 250		3-teilig	Α	54	В	54	С	54	В	54	С	54	D	54	D	12		
100 x 300		3-teilig	Α	60	В	60	С	60	В	60	С	60	D	60	D	12		
120 x 150		1-teilig	Α	32	В	32	С	32	В	32	С	32	D	32	-	-		
120 x 180		2-teilig	Α	40	В	40	С	40	В	40	С	40	D	40	D	8		
120 x 240		2-teilig	Α	48	В	48	С	48	В	48	С	48	D	48	D	8		
120 x 250		3-teilig	Α	56	В	56	С	56	В	56	С	56	D	56	D	12		
120 x 270		3-teilig	Α	58	В	58	С	58	В	58	С	58	D	58	D	12		
125 x 250		3-teilig	Α	58	В	58	С	58	В	58	С	58	D	58	D	16		
150 x 180		2-teilig	Α	42	В	42	С	42	В	42	С	42	D	42	D	10		
150 x 210		2-teilig	Α	44	В	44	С	44	В	44	С	44	D	44	D	10		
150 x 240		2-teilig	Α	50	В	50	С	50	В	50	С	50	D	50	D	10		
150 x 250		3-teilig	Α	59	В	59	С	59	В	59	С	59	D	59	D	16		
150 x 270		3-teilig	Α	64	В	64	С	64	В	64	С	64	D	64	D	16		
150 x 300		3-teilig	Α	66	В	66	С	66	В	66	С	66	D	66	D	20		
170 x 300		3-teilig	Α	68	В	68	С	68	В	68	С	68	D	68	D	20		
180 x 240		2-teilig	Α	54	В	54	С	54	В	54	С	54	D	54	D	12		
180 x 250		3-teilig	Α	58	В	58	С	58	В	58	С	58	D	58	D	20		
180 x 270		3-teilig	Α	62	В	62	С	62	В	62	С	62	D	62	D	20		
200 x 250		3-teilig	Α	62	В	62	С	62	В	62	С	62	D	62	D	24		
200 x 270		3-teilig	Α	64	В	64	С	64	В	64	С	64	D	64	D	24		



8. DSS_A-L mit PVC-Sanierungsrahmen

- Nur für starre und lüftbare Lichtkuppeln
- Nur für geeignete Aufsetzkränze (eine Prüfung, ob der Aufsetzkranz geeignet ist hat vor Ort durch den geschulten Monteur zu erfolgen)
- ☐ Montage des PVC-Sanierungsrahmens siehe "Montageanleitung Sanierungsrahmen Lichtkuppel Libra
- ☐ Die Durchsturzsicherung DSS_A-L ist werkseitig im PVC-Sanierungsrahmen montiert

Beispiel



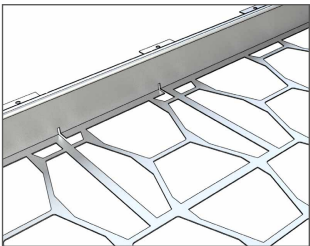
Absturzkorb DSS_A-L

In Lichtkuppeln und Einzelgeräten

9. Montage DSS_A-L starr/lüftbar einteilig ohne PVC-Sanierungsrahmen

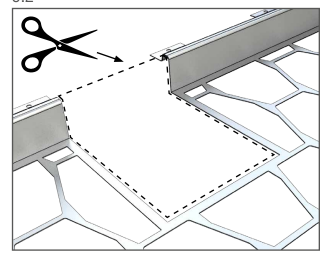
- Nur für starre und lüftbare Lichtkuppeln
- Nur für geeignete Aufsetzkränze
- ☐ Individuelle objektbezogene Prüfung und Beurteilung durch INDU LIGHT erforderlich

9.1



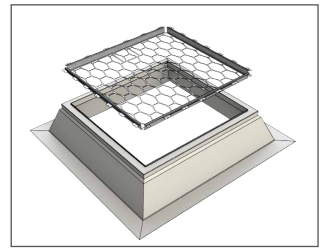
Wenn die Durchsturzsicherung DSS_A-L in ein Einzelgerät ohne Lüftungsfunktion eingebaut wird, kann diese wie ausgeliefert montiert werden.

9.2



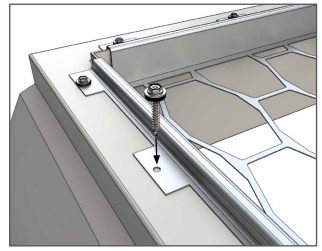
Bei Einzelgeräten mit Lüftungsfunktion muss für den Öffner die werkseitig vorgesehene Aussparung hergestellt werden. Hierzu den Absturzkorb an den vorgegebenen Stellen ausschneiden.





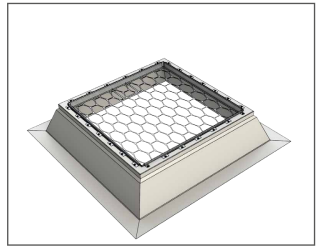
Anschließend den Absturzkorb in den bauseitigen Aufsetzkranz einhängen.

9.4



Den Absturzkorb gemäß Tabellen E-H, Seite 18f. mit den entsprechenden Befestigungsmitteln am Aufsetzkranz befestigen.

9.5



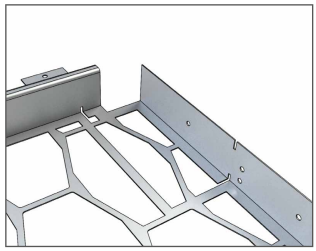
Damit ist die Montage der Durchsturzsicherung DSS_A-L starr / lüftbar einteilig abgeschlossen.

Absturzkorb DSS_A-L

In Lichtkuppeln und Einzelgeräten

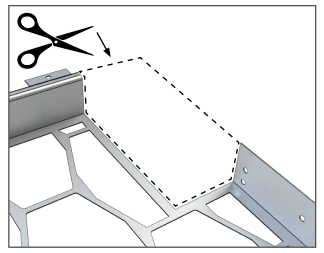
10. Montage DSS_A-L starr/lüftbar zwei-/dreiteilig ohne PVC-Sanierungsrahmen

10.1



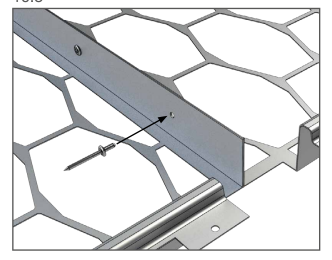
Wenn die Durchsturzsicherung DSS_A-L in ein Einzelgerät ohne Lüftungsfunktion eingebaut wird, kann diese wie ausgeliefert montiert werden.

10.2



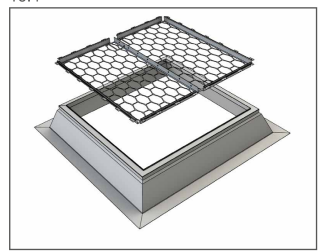
Bei Einzelgeräten mit Lüftungsfunktion muss für den Öffner die werkseitig vorgesehene Aussparung hergestellt werden. Hierzu den Absturzkorb an den vorgegebenen Stellen ausschneiden.

10.3



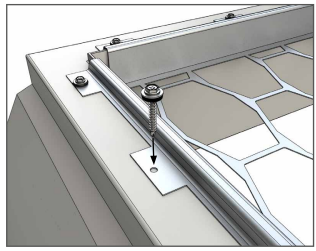
Die Teilkörbe gemäß Tabellen E-H, Seite 18f. miteinander verbinden.





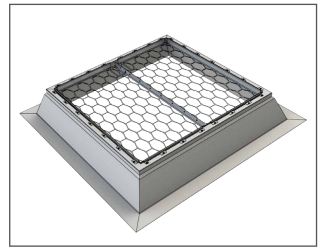
Anschließend den Absturzkorb in den bauseitigen Aufsetzkranz einhängen.

10.5



Den zusammengesetzten Absturzkorb gemäß Tabellen E-H, Seite 18f. mit den entsprechenden Befestigungsmitteln am Aufsetzkranz befestigen.

10.6



Damit ist die Montage der Durchsturzsicherung DSS_A-L starr / lüftbar zwei- /dreiteilig abgeschlossen.

Absturzkorb DSS_A-L In Lichtkuppeln und Einzelgeräten

11. Befestigungsmittel 1)

Tabelle E: Verbindungsmittel A Bohrschraube 4,8x50 Linsenkopf B Blindniet 4,8x10 geriff. Dorn

				NG-11		NG-20						
Nenngröße (NG) in cm x cm	Beschlag- seite	Korb- art		b am zkranz	Korb n	nit Korb	Korb- art		b am tzkranz	Korb	mit Korb	
50 x 100		1-teilig	Α	22		-	1-teilig	А	19		-	
50 x 150		2-teilig	Α	26	В	8	2-teilig	Α	26	В	8	
60 x 60		1-teilig	Α	17		-	1-teilig	Α	14		-	
60 x 90		1-teilig	Α	21		-	1-teilig	Α	16		-	
60 x 120		1-teilig	Α	23		-	1-teilig	Α	20		-	
80 x 80		1-teilig	Α	22		-	1-teilig	Α	20		-	
80 x 100		1-teilig	Α	23		-	1-teilig	Α	23		-	
90 x 90		1-teilig	Α	23		-	1-teilig	Α	22		-	
90 x 120		2-teilig	Α	23	В	8	1-teilig	Α	23		-	
100 x 100		1-teilig	Α	25		-	1-teilig	Α	25		-	
100 x 150		2-teilig	Α	32	В	10	2-teilig	Α	28	В	8	
100 x 200		1-teilig	Α	35		-	1-teilig	Α	33		-	
100 x 240		1-teilig	Α	39		-	1-teilig	Α	37		-	
100 x 250		1-teilig	Α	39		-	1-teilig	Α	37		-	
100 x 300		1-teilig	Α	43		-	1-teilig	Α	43		-	
120 x 120		2-teilig	Α	30	В	10	1-teilig	Α	30		-	
120 x 150		2-teilig	Α	36	В	10	2-teilig	Α	32	В	10	
120 x 180		2-teilig	Α	36	В	14	1-teilig	Α	34		-	
120 x 240		2-teilig	Α	42	В	18	1-teilig	Α	40		-	
120 x 250		2-teilig	Α	42	В	18	1-teilig	Α	40		-	
120 x 270		2-teilig	Α	44	В	20	1-teilig	Α	42		-	
125 x 125		2-teilig	Α	32	В	10	1-teilig	Α	30		-	
125 x 250		2-teilig	Α	44	В	18	1-teilig	Α	42		-	
150 x 150		2-teilig	Α	34	В	14	2-teilig	Α	32	В	14	
150 x 180		2-teilig	Α	40	В	16	2-teilig	Α	40	В	16	
150 x 210		2-teilig	Α	44	В	18	2-teilig	Α	42	В	17	
150 x 240		2-teilig	Α	46	В	20	2-teilig	Α	44	В	19	
150 x 250		2-teilig	Α	46	В	20	2-teilig	Α	44	В	19	
150 x 270		2-teilig	Α	48	В	22	2-teilig	Α	48	В	21	
150 x 300		2-teilig	Α	50	В	24	2-teilig	Α	50	В	23	

¹⁾ Änderungen vorbehalten



Tabelle G: Verbin	dungsmittel D	SS_A-L/	Standar	dbeschl	agscher	na						
				NG-11		NG-20						
Nenngröße (NG) in cm x cm	Beschlag- seite	Korb- art		b am tzkranz	Korb m	nit Korb	Korb- art		Korb am Aufsetzkranz		nit Korb	
170 x 300	F	2-teilig	Α	54	В	22	2-teilig	А	54	В	22	
180 x 180		2-teilig	Α	42	В	16	2-teilig	Α	42	В	16	
180 x 240		2-teilig	Α	50	В	20	2-teilig	Α	48	В	20	
180 x 250		2-teilig	Α	50	В	20	2-teilig	Α	48	В	20	
180 x 270		2-teilig	Α	52	В	20	2-teilig	Α	50	В	20	
200 x 200		2-teilig	Α	46	В	16	2-teilig	Α	46	В	16	
200 x 250		2-teilig	Α	52	В	18	2-teilig	Α	52	В	18	
200 x 270		2-teilig	Α	52	В	20	2-teilig	А	52	В	20	

				NG-11		NG-20						
Nenngröße (NG) in cm x cm	Beschlag- seite	Korb- art	Korb am Aufsetzkranz		Korb m	it Korb	Korb- art	Korb am Aufsetzkranz		Korb m	nit Kork	
60 x 90		1-teilig	Α	21		-	1-teilig	Α	16		-	
60 x 120		2-teilig	Α	23	В	8	1-teilig	Α	20		-	
70 x 140		2-teilig	Α	26	В	8	2-teilig	Α	23	В	8	
80 x 100		1-teilig	Α	23		-	1-teilig	Α	23		-	
90 x 120		1-teilig	Α	23		-	1-teilig	Α	23		-	
100 x 150		1-teilig	Α	32		-	1-teilig	Α	28		-	
100 x 200		2-teilig	Α	36	В	10	2-teilig	Α	34	В	8	
100 x 240		3-teilig	Α	42	В	20	2-teilig	Α	34	В	8	
100 x 250		3-teilig	Α	42	В	20	3-teilig	Α	40	В	16	
100 x 300		3-teilig	Α	52	В	20	3-teilig	Α	48	В	16	
120 x 150		2-teilig	Α	36	В	12	1-teilig	Α	32		-	
120 x 180		2-teilig	Α	36	В	10	2-teilig	Α	34	В	10	
120 x 240		3-teilig	Α	42	В	20	3-teilig	Α	40	В	10	
120 x 250		3-teilig	Α	42	В	20	3-teilig	Α	40	В	20	
120 x 270		3-teilig	Α	50	В	20	3-teilig	Α	48	В	20	
125 x 250		3-teilig	Α	46	В	20	3-teilig	Α	44	В	20	
150 x 180		2-teilig	Α	40	В	12	2-teilig	Α	40	В	12	
150 x 210		2-teilig	Α	44	В	12	2-teilig	Α	42	В	12	
150 x 240		3-teilig	Α	48	В	24	2-teilig	Α	44	В	12	
150 x 250		3-teilig	Α	48	В	24	3-teilig	Α	48	В	24	
150 x 270		3-teilig	Α	52	В	24	3-teilig	Α	52	В	24	
150 x 300		3-teilig	Α	54	В	24	3-teilig	Α	54	В	24	
170 x 300		3-teilig	Α	58	В	28	3-teilig	Α	58	В	28	
180 x 240		3-teilig	Α	52	В	28	2-teilig	Α	48	В	14	
180 x 250		3-teilig	Α	52	В	28	3-teilig	Α	48	В	28	
180 x 270	_	3-teilig	Α	52	В	28	3-teilig	Α	52	В	28	
200 x 250		3-teilig	Α	56	В	32	3-teilig	Α	56	В	32	
200 x 270		3-teilig	Α	56	В	32	3-teilig	Α	56	В	32	

Absturzkorb DSS_A / DSS_A-L In Lichtkuppeln und Einzelgeräten

12. Pflege und Wartung

INDU LIGHT empfiehlt, die Durchsturzsicherung DSS_A einmal jährlich gründlich mit einem Tuch zu reinigen. Häufigere Reinigungsintervalle können je nach Standort und Nutzung sinnvoll sein. Aggressive und scheuernde Reinigungsmittel oder Tücher können die Funktion der Durchsturzsicherung DSS_A beeinträchtigen und sind daher für die Reinigung nicht geeignet.

Der Betreiber ist verpflichtet, INDU LIGHT eventuell auftretende sichtbare Schäden unverzüglich zu melden. Eine Sichtkontrolle ist daher in regelmäßigen Abständen durchzuführen.

Im Falle eines sichtbaren Schadens verständigen Sie bitte eine der INDU LIGHT Niederlassungen:

Deilingen +49 7426 5270-0 Halle / Saale +49 3457 7296-0 Coesfeld +49 2541 9262-0



Weitere Montageanleitungen

Lichtkuppel Libra



Lichtkuppel Libra NRWG



Flachdachfenster Stella



Lichtkuppel Libra Sanierungsrahmen



Absturzkorb DSS_A / DSS_A-L

In Lichtkuppeln und Einzelgeräten



INDU LIGHT Produkte und Leistungen

Tageslichtsysteme

Lichtband Topline ELS

















RWA und Lüftung









Leistungen

Wartung

Sanierung

INDU LIGHT

Produktion & Vertrieb GmbH Willi-Brundert-Straße 3 D-06132 Halle/Saale Telefon +49 345 77296-0 Telefax +49 345 77296-11 E-Mail halle@indu-light.de www.indu-light.de

INDU LIGHT AG / SA

Industriestrasse 23 CH-6215 Beromünster LU Telefon +41 41 9324100 Telefax +41 41 9324105 E-Mail info@indu-light.ch www.indu-light.ch

INDU LIGHT

Produktion & Vertrieb GmbH Lauterbachstraße 32 D-78586 Deilingen Telefon +49 7426 5270-0 Telefax +49 7426 3811 E-Mail deilingen@indu-light.de www.indu-light.de

INDU LIGHT

Tageslicht- und BrandschutzTechnik Vertriebs GmbH D'Orsay-Gasse 4/1 A-1090 Wien Telefon +43 1 3192500 Telefax +43 1 319250025 E-Mail contact@indu-light.at www.indu-light.at

INDU LIGHT

West Vertrieb GmbH
Borkener Straße 136
D-48653 Coesfeld
Telefon +49 2541 9262-0
Telefax +49 2541 9262-12
E-Mail coesfeld@indu-light.de
www.indu-light.de

