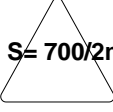
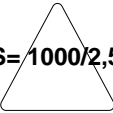
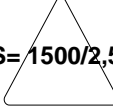


Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung		AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf RUNDROHRSTEHER						ROHRRAHMEN	
			FLACH		C-SIGN		ALFORM		nur für flache Ausführung möglich	
	Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig
	Standard	oben	N x KC 12	Nd x KC 12	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 12	Nd x UK 12	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 44	Nd x UK 44	A3, V2, X3	A3, V2, X3
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC		
		unten	N x V KC 44	Nd x V KC 44	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC		
	Standard	oben	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 25	Nd x UK 25	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 62	Nd x UK 62	A2,V1, X2	A2,V1, X2
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC		
		unten	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC		
	Standard	oben	N x KC 25	Nd x KC 25			N x UK 25	Nd x UK 25	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		mitte	N x KC 75	Nd x KC 75			N x UK 75	Nd x UK 75		
		unten	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96	A1, X1	A1, X1
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25			N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC		
		mitte	N x V KC 75	Nd x V KC 75			N x V U75 KKC	Nd x V U75 KKC		
		unten	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V U96 KKC	Nd x V U96 KKC		

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung	AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf RUNDROHRSTEHER						
		FLACH		C-SIGN		ALFORM		
	Typ / Anordnung	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
 310x960x2mm	Standard	oben	N x KC 12	Nd x KC 12	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 12	Nd x UK 12
		mitte	N x KC 31	Nd x KC 31				
		unten	N x KC 12	Nd x KC 12	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 12	Nd x UK 12
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V K	Nd x V K
		mitte	N x V KC 31	Nd x V KC 31				
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V K	Nd x V K
 380x1200x2mm	Standard	oben	N x KC 25	Nd x KC 25			N x UK 25	Nd x UK 25
		mitte	N x KC 38	Nd x KC 38			N x UK 25	Nd x UK 25
		unten	N x KC 25	Nd x KC 25			N x UK 25	Nd x UK 25
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25			N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC
		mitte	N x V KC 38	Nd x V KC 38			N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25			N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC

ROHRRAHMEN
nur für flache Ausführung möglich

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung	AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf RUNDROHRSTEHER						ROHRRAHMEN		
		FLACH		C-SIGN		ALFORM		nur für flache Ausführung möglich		
	Typ / Anordnung	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
	Standard	oben	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 25	Nd x UK 25	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 25	Nd x UK 25	B4	B4
	verstärkt	oben	N x V- KC 25	Nd x V- KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC		
		unten	N x V- KC 25	Nd x V- KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC		
	Standard	oben	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 44	Nd x UK 44	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 44	Nd x UK 44	B3, U2, V2, W2	B3, U2, V2, W2
	verstärkt	oben	N x V- KC 44	Nd x V- KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44		
		unten	N x V- KC 44	Nd x V- KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44		
	Standard	oben	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 62	Nd x UK 62	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 62	Nd x UK 62	B2, U1, V1, W1	B2, U1, V1, W1
	verstärkt	oben	N x V- KC 62	Nd x V- KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62		
		unten	N x V- KC 62	Nd x V- KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62		
	Standard	oben	N x KC 75	Nd x KC 75			N x UK 75	Nd x UK 75	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 75	Nd x KC 75			N x UK 75	Nd x UK 75	B1	B1
	verstärkt	oben	N x V KC 75	Nd x V KC 75			N x V UK 75	N x V UK 75		
		unten	N x V KC 75	Nd x V KC 75			N x V UK 75	N x V UK 75		

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung	AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf RUNDROHRSTEHER						ROHRRAHMEN		
		FLACH		C-SIGN		ALFORM		nur für flache Ausführung möglich		
	Typ / Anordnung	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
 Ø 630x630/2mm	Standard	oben	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 44	Nd x UK 44	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 44	Nd x UK 44	CF3	CF3
	verstärkt	oben	N x V KC 44	Nd x V KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44		
		unten	N x V KC 44	Nd x V KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44		
 Ø 940x940/2,5mm	Standard	oben	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62	CF2	CF2
	verstärkt	oben	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62		
		unten	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62		
 Ø 1160x1160/3mm	Standard	oben	N x KC 75	Nd x KC 75			N x UK 75	Nd x UK 75	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 75	Nd x KC 75			N x UK 75	Nd x UK 75	CF1	CF1
	verstärkt	oben	N x V KC 75	Nd x V KC 75			N x V UK 75	Nd x V UK 75		
		unten	N x V KC 75	Nd x V KC 75			N x V UK 75	Nd x V UK 75		

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
x.:Ø48/60/76/90/120
d.:doppelseitig
V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
KKC.:kleiner Klemmteil
UK.:U-Profil m. Klemmklotz
12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
RRL.:Rohrrahmenlaschen
L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung	AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf RUNDROHRSTEHER						ROHRRAHMEN nur für flache Ausführung möglich		
		FLACH		C-SIGN		ALFORM				
Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig			
	Standard	oben	N x KC 12	Nd x KC 12	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 12	Nd x UK 12		
		unten	N x KC 12	Nd x KC 12	N x V- KKC	Nd x V- KKC	N x UK 12	Nd x UK 12		
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V K	Nd x V K		
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V K	Nd x V K		
	Standard	oben	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 25	Nd x UK 25		
		unten	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 25	Nd x UK 25		
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC		
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC		
	Standard	oben	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 44	Nd x UK 44	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 44	Nd x UK 44	C2, Y2	C2, Y2
	verstärkt	oben	N x V KC 44	Nd x V KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44		
		unten	N x V KC 44	Nd x V KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44		
	Standard	oben	N x KC 62	Nd x KC 62			N x UK 62	Nd x UK 62	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		mitte	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96		
		unten	N x KC 62	Nd x KC 62			N x UK 62	Nd x UK 62	C1, Y1	C1, Y1
	verstärkt	oben	N x V KC 62	Nd x V KC 62			N x V UK 62	Nd x V UK 62		
		mitte	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96		
		unten	N x V KC 62	Nd x V KC 62			N x V UK 62	Nd x V UK 62		

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

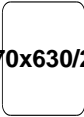
KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

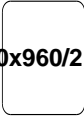
Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

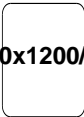
www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung	AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf RUNDROHRSTEHER						
		FLACH		C-SIGN		ALFORM		
		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
 470x630/2mm	Standard	oben	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 25	Nd x UK 25
		unten	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 25	Nd x UK 25
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC

ROHRRAHMEN
nur für flache Ausführung möglich

 630x960/2,5mm	Standard	oben	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 44	Nd x UK 44
		unten	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 44	Nd x UK 44
	verstärkt	oben	N x V KC 44	Nd x V KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44
		unten	N x V KC 44	Nd x V KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44

RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
D4, Z4	D4, Z4

 960x1200/3mm	Standard	oben	N x KC 62	Nd x KC 62			N x UK 62	Nd x UK 62
		mitte	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96
		unten	N x KC 62	Nd x KC 62			N x UK 62	Nd x UK 62
	verstärkt	oben	N x V KC 62	Nd x V KC 62			N x V UK 62	Nd x V UK 62
		mitte	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96
		unten	N x V KC 62	Nd x V KC 62			N x V UK 62	Nd x V UK 62

RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
D3, Z3	D3, Z3

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung	AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf RUNDROHRSTEHER						
		FLACH		C-SIGN		ALFORM		
Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
310x150x2mm	Standard	oben	N x KC 12	Nd x KC 12	N x V- KKC	Nd x V KKC	N x UK 12	Nd x UK 12
		unten	N x KC 12	Nd x KC 12	N x V- KKC	Nd x V KKC	N x UK 12	Nd x UK 12
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V K	Nd x V K
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V K	Nd x V K
400x150x2mm	Standard	oben	N x KC 25	Nd x KC 25			N x UK 25	Nd x UK 25
		unten	N x KC 25	Nd x KC 25			N x UK 25	Nd x UK 25
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25			N x V K	Nd x V K
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25			N x V K	Nd x V K
470x150x2mm	Standard	oben	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 25	Nd x UK 25
		unten	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 25	Nd x UK 25
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC
470x230x2mm	Standard	oben	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V- KKC	Nd x V KKC	N x UK 25	Nd x UK 25
		unten	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V- KKC	Nd x V KKC	N x UK 25	Nd x UK 25
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC
470x310x2mm	Standard	oben	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V- KKC	Nd x V KKC	N x UK 25	Nd x UK 25
		unten	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V- KKC	Nd x V KKC	N x UK 25	Nd x UK 25
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC

ROHRRAHMEN
nur für flache Ausführung möglich

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung	AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf RUNDROHRSTEHER						
		FLACH		C-SIGN		ALFORM		
Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
630x230x2mm	Standard	oben	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 44	Nd x UK 44
		unten	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 44	Nd x UK 44
	verstärkt	oben	N x V KC 44	Nd x V KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44
		unten	N x V KC 44	Nd x V KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44
630x310x2mm	Standard	oben	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 44	Nd x UK 44
		unten	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 44	Nd x UK 44
	verstärkt	oben	N x V KC 44	Nd x V KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44
		unten	N x V KC 44	Nd x V KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44
630x470x2mm	Standard	oben	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 44	Nd x UK 44
		unten	N x KC 44	Nd x KC 44	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 44	Nd x UK 44
	verstärkt	oben	N x V KC 44	Nd x V KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44
		unten	N x V KC 44	Nd x V KC 44	N x V U44 KKC	Nd x V U44 KKC	N x V UK 44	Nd x V UK 44
960x470/2,5mm	Standard	oben	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62
		unten	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62
	verstärkt	oben	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62
		unten	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62

ROHRRAHMEN
nur für flache Ausführung möglich

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
x.:Ø48/60/76/90/120
d.:doppelseitig
V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
KKC.:kleiner Klemmteil
UK.:U-Profil m. Klemmklotz
12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
RRL.:Rohrrahmenlaschen
L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung	AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf RUNDROHRSTEHER						
		FLACH		C-SIGN		ALFORM		
	Typ / Anordnung	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
960x310/2mm	Standard	oben	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62
		unten	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62
	verstärkt	oben	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62
		unten	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62

ROHRRAHMEN
nur für flache Ausführung möglich

	Typ / Anordnung	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
960x630/2,5mm	Standard	oben	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62
		unten	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62
	verstärkt	oben	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62
		unten	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
E4, F3	E4, F3

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
x.:Ø48/60/76/90/120
d.:doppelseitig
V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
KKC.:kleiner Klemmteil
UK.:U-Profil m. Klemmklotz
12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
RRL.:Rohrrahmenlaschen
L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung	AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf RUNDROHRSTEHER						
		FLACH		C-SIGN		ALFORM		
	Typ / Anordnung	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
1150x250/2mm	Standard	oben	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62
		unten	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62
	verstärkt	oben	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62
		unten	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62

ROHRRAHMEN	
nur für flache Ausführung möglich	
einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G4	G4

1150x400/2mm	Standard	oben	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62
		unten	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62
	verstärkt	oben	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62
		unten	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62

RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G5	G5

1150x620/2mm	Standard	oben	N x KC 62	Nd x KC 62			N x UK 62	Nd x UK 62
		unten	N x KC 62	Nd x KC 62			N x UK 62	Nd x UK 62
	verstärkt	oben	N x V KC 62	Nd x V KC 62			N x V UK 62	Nd x V UK 62
		unten	N x V KC 62	Nd x V KC 62			N x V UK 62	Nd x V UK 62

RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G6	G6

1460x250/2mm	Standard	oben	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96
		unten	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96
	verstärkt	oben	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96
		unten	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96

RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G7	G7


1460x330/2mm	Standard	oben	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96
		unten	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96
	verstärkt	oben	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96
		unten	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96

RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G8	G8

1460x400/2mm	Standard	oben	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96
		unten	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96
	verstärkt	oben	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96
		unten	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96

RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G9	G9

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017 © 

N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung	AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf RUNDROHRSTEHER						ROHRRAHMEN		
		FLACH		C-SIGN		ALFORM		nur für flache Ausführung möglich		
	Typ / Anordnung	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
1460x500/2mm	Standard	oben	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96	G10	G10
	verstärkt	oben	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96		
		unten	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96		
1460x620/2mm	Standard	oben	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96	G11	G11
	verstärkt	oben	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96		
		unten	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96		
1460x660/2mm	Standard	oben	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 96	Nd x KC 96			N x UK 96	Nd x UK 96	G12	G12
	verstärkt	oben	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96		
		unten	N x V KC 96	Nd x V KC 96			N x V UK 96	Nd x V UK 96		
1150x310/2mm	Standard	oben	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62	RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
		unten	N x KC 62	Nd x KC 62	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 62	Nd x UK 62	G3	G3
	verstärkt	oben	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62		
		unten	N x V KC 62	Nd x V KC 62	N x V U62 KKC	Nd x V U62 KKC	N x V UK 62	Nd x V UK 62		

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt


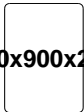
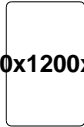
KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung	AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf RUNDROHRSTEHER						
		FLACH		C-SIGN		ALFORM		
Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
 470x700x2mm	Standard	oben	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 25	Nd x UK 25
		unten	N x KC 25	Nd x KC 25	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 25	Nd x UK 25
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC	N x V U25 KKC	Nd x V U25 KKC
 600x900x2,5mm	Standard	oben	N x KC 44	Nd x KC 44			N x UK 44	Nd x UK 44
		unten	N x KC 44	Nd x KC 44			N x UK 44	Nd x UK 44
	verstärkt	oben	N x V KC 44	Nd x V KC 44			N x V UK 44	Nd x V UK 44
		unten	N x V KC 44	Nd x V KC 44			N x V UK 44	Nd x V UK 44
 800x1200x3mm	Standard	oben	N x KC 62	Nd x KC 62			N x UK 62	Nd x UK 62
		mitte					N x UK 62	Nd x UK 62
		unten	N x KC 62	Nd x KC 62			N x UK 62	Nd x UK 62
	verstärkt	oben	N x V KC 62	Nd x V KC 62			N x V UK 62	Nd x V UK 62
		mitte					N x V UK 62	Nd x V UK 62
		unten	N x V KC 62	Nd x V KC 62			N x V UK 62	Nd x V UK 62

ROHRRAHMEN
nur für flache Ausführung möglich

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

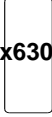
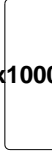
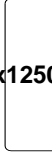
KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung	AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf RUNDROHRSTEHER							
		FLACH		C-SIGN		ALFORM			
	Typ / Anordnung	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig		
250x630x2mm 	Standard	oben	N x KC 12	Nd x KC 12			N x UK 12	Nd x UK 12	
		unten	N x KC 12	Nd x KC 12			N x UK 12	Nd x UK 12	
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25			N x V K	Nd x V K	
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25			N x V K	Nd x V K	
	250x1000x2mm 	Standard	oben	N x KC 12	Nd x KC 12	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 12	Nd x UK 12
			mitte	N x KC 25	Nd x KC 25				
unten			N x KC 12	Nd x KC 12	N x V KKC	Nd x V KKC	N x UK 12	Nd x UK 12	
verstärkt		oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V KKC	Nd x V KKC	N x V K	Nd x V K	
		mitte	N x V KC 25	Nd x V KC 25					
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25	N x V KKC	Nd x V KKC	N x V K	Nd x V K	
310x1250x2mm 	Standard	oben	N x KC 12	Nd x KC 12			N x UK 12	Nd x UK 12	
		mitte	N x KC 31	Nd x KC 31			N x UK 12	Nd x UK 12	
		unten	N x KC 12	Nd x KC 12			N x UK 12	Nd x UK 12	
	verstärkt	oben	N x V KC 25	Nd x V KC 25			N x V K	Nd x V K	
		mitte	N x V KC 31	Nd x V KC 31			N x V K	Nd x V K	
		unten	N x V KC 25	Nd x V KC 25			N x V K	Nd x V K	

ROHRRAHMEN
nur für flache Ausführung möglich

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

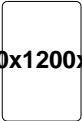
KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

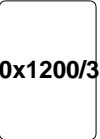
KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung		AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf 2 RUNDROHRSTEHER					
			FLACH		C-SIGN		ALFORM	
	Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig
 800x1200x3mm	Standard	oben					(2) KS x	(2) DKS x
		mitte					(2) KS x	(2) DKS x
		unten					(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben					(2) N x V K	(2) Nd x V K
		mitte					(2) N x V K	(2) Nd x V K
		unten					(2) N x V K	(2) Nd x V K

 960x1200/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 12	(2) Nd x KC 12		(2) KS x	(2) DKS x
		mitte				(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 12	(2) Nd x KC 12		(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25		(2) N x V K	(2) Nd x V K
		mitte				(2) N x V K	(2) Nd x V K
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25		(2) N x V K	(2) Nd x V K

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
D 3	D 3

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

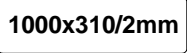

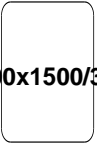
KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung		AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf 2 RUNDROHRSTEHER					
			FLACH		C-SIGN		ALFORM	
	Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig
	Standard	oben	(2) N x KC 12	(2) Nd x KC 12			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 12	(2) Nd x KC 12			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V K	(2) Nd x V K
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V K	(2) Nd x V K
	Standard	oben	(2) N x KC 12	(2) Nd x KC 12			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 12	(2) Nd x KC 12			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V K	(2) Nd x V K
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V K	(2) Nd x V K
	Standard	oben	(2) N x KC 12	(2) Nd x KC 12			(2) KS x	(2) DKS x
		mitte					(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 12	(2) Nd x KC 12			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V K	(2) Nd x V K
		mitte					(2) N x V K	(2) Nd x V K
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V K	(2) Nd x V K

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
D 2	D 2

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung		AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf 2 RUNDROHRSTEHER					
			FLACH		C-SIGN		ALFORM	
Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
1150x250/2mm	Standard	oben	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25	(2) N x V KKC	(2) Nd x V KKC	(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25	(2) N x V KKC	(2) Nd x V KKC	(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25	(2) N x V KKC	(2) Nd x V KKC	(2) N x V K	(2) Nd x V K
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25	(2) N x V KKC	(2) Nd x V KKC	(2) N x V K	(2) Nd x V K
1150x310/2mm	Standard	oben	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25	(2) N x V KKC	(2) Nd x V KKC	(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25	(2) N x V KKC	(2) Nd x V KKC	(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25	(2) N x V KKC	(2) Nd x V KKC	(2) N x V K	(2) Nd x V K
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25	(2) N x V KKC	(2) Nd x V KKC	(2) N x V K	(2) Nd x V K
1150x400/2mm	Standard	oben	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25	(2) N x V KKC	(2) Nd x V KKC	(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25	(2) N x V KKC	(2) Nd x V KKC	(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25	(2) N x V KKC	(2) Nd x V KKC	(2) N x V K	(2) Nd x V K
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25	(2) N x V KKC	(2) Nd x V KKC	(2) N x V K	(2) Nd x V K
1150x620/2mm	Standard	oben	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25		(2) KS x	(2) DKS x	
		unten	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25		(2) KS x	(2) DKS x	
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25		(2) N x V K	(2) Nd x V K	
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25		(2) N x V K	(2) Nd x V K	

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 4	G 4

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 5	G 5

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 6	G 6

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
x.:Ø48/60/76/90/120
d.:doppelseitig
V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
KKC.:kleiner Klemmteil
UK.:U-Profil m. Klemmklotz
12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
RRL.:Rohrrahmenlaschen
L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung		AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf 2 RUNDROHRSTEHER					
			FLACH		C-SIGN		ALFORM	
	Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig
1200x600/2mm	Standard	oben	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V K	(2) Nd x V K
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V K	(2) Nd x V K
1460x250/2mm	Standard	oben	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
1460x330/2mm	Standard	oben	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
1460x400/2mm	Standard	oben	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 7	G 7

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 8	G 8

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 9	G 9

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung		AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf 2 RUNDROHRSTEHER					
			FLACH		C-SIGN		ALFORM	
	Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig
1460x500/2mm	Standard	oben	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
1460x620/2mm	Standard	oben	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
1460x660/2mm	Standard	oben	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
1500x310/2mm	Standard	oben	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 25	(2) Nd x KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
1500x1000/3mm	Standard	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25
		unten	(2) N xV KC 25	(2) Nd xV KC 25			(2) N x V UK 25	(2) Nd x V UK 25

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 10	G 10

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 11	G 11

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 12	G 12

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
E 3, F 2	E 3, F 2

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
x.:Ø48/60/76/90/120
d.:doppelseitig
V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
KKC.:kleiner Klemmteil
UK.:U-Profil m. Klemmklotz
12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
RRL.:Rohrrahmenlaschen
L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung		AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf 2 RUNDROHRSTEHER					
			FLACH		C-SIGN		ALFORM	
Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
1740x330/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 31	(2) Nd x KC 31			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 31	(2) Nd x KC 31			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 31	(2) Nd xV KC 31			(2) N x V UK 31	(2) Nd x V UK 31
		unten	(2) N xV KC 31	(2) Nd xV KC 31			(2) N x V UK 31	(2) Nd x V UK 31
1740x500/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 31	(2) Nd x KC 31			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 31	(2) Nd x KC 31			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 31	(2) Nd xV KC 31			(2) N x V UK 31	(2) Nd x V UK 31
		unten	(2) N xV KC 31	(2) Nd xV KC 31			(2) N x V UK 31	(2) Nd x V UK 31
1740x660/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 31	(2) Nd x KC 31			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 31	(2) Nd x KC 31			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 31	(2) Nd xV KC 31			(2) N x V UK 31	(2) Nd x V UK 31
		unten	(2) N xV KC 31	(2) Nd xV KC 31			(2) N x V UK 31	(2) Nd x V UK 31
1740x750/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 31	(2) Nd x KC 31			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 31	(2) Nd x KC 31			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 31	(2) Nd xV KC 31			(2) N x V UK 31	(2) Nd x V UK 31
		unten	(2) N xV KC 31	(2) Nd xV KC 31			(2) N x V UK 31	(2) Nd x V UK 31

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 13	G 13

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 14	G 14

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 15	G 15

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 16	G 16

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
x.:Ø48/60/76/90/120
d.:doppelseitig
V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
KKC.:kleiner Klemmteil
UK.:U-Profil m. Klemmklotz
12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
RRL.:Rohrrahmenlaschen
L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung		AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf 2 RUNDROHRSTEHER					
			FLACH		C-SIGN		ALFORM	
Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
1800x900/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 31	(2) Nd x KC 31			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 31	(2) Nd x KC 31			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 31	(2) Nd xV KC 31			(2) N x V UK 31	(2) Nd x V UK 31
		unten	(2) N xV KC 31	(2) Nd xV KC 31			(2) N x V UK 31	(2) Nd x V UK 31
2000x470/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44
		unten	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44
2200x330/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44
		unten	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44
2200x400/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44
		unten	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
S 6	S 6

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 17	G 17

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 18	G 18

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
x.:Ø48/60/76/90/120
d.:doppelseitig
V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
KKC.:kleiner Klemmteil
UK.:U-Profil m. Klemmklotz
12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
RRL.:Rohrrahmenlaschen
L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung		AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf 2 RUNDROHRSTEHER					
			FLACH		C-SIGN		ALFORM	
Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
2200x500/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44
		unten	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44
2200x660/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44
		unten	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44
2200x750/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44
		unten	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 19	G 19

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 20	G 20

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 21	G 21

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

Format / Stärke	Befestigung		AUSFÜHRUNGEN zur Befestigung auf 2 RUNDROHRSTEHER					
			FLACH		C-SIGN		ALFORM	
Typ / Anordnung		einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	einseitig	beidseitig	
2200x900/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 44	(2) Nd x KC 44			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44
		unten	(2) N xV KC 44	(2) Nd xV KC 44			(2) N x V UK 44	(2) Nd x V UK 44
2500x400/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 62	(2) Nd x KC 62			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 62	(2) Nd x KC 62			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 62	(2) Nd xV KC 62			(2) N x V UK 62	(2) Nd x V UK 62
		unten	(2) N xV KC 62	(2) Nd xV KC 62			(2) N x V UK 62	(2) Nd x V UK 62
2500x660/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 62	(2) Nd x KC 62			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 62	(2) Nd x KC 62			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 62	(2) Nd xV KC 62			(2) N x V UK 62	(2) Nd x V UK 62
		unten	(2) N xV KC 62	(2) Nd xV KC 62			(2) N x V UK 62	(2) Nd x V UK 62
2500x900/3mm	Standard	oben	(2) N x KC 62	(2) Nd x KC 62			(2) KS x	(2) DKS x
		unten	(2) N x KC 62	(2) Nd x KC 62			(2) KS x	(2) DKS x
	verstärkt	oben	(2) N xV KC 62	(2) Nd xV KC 62			(2) N x V UK 62	(2) Nd x V UK 62
		unten	(2) N xV KC 62	(2) Nd xV KC 62			(2) N x V UK 62	(2) Nd x V UK 62

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 22	G 22

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 23	G 23

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 24	G 24

einseitig	beidseitig
RRL Ø60mm	RRL Ø60 mm
G 25	G 25

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017



N.:Laschen
x.:Ø48/60/76/90/120
d.:doppelseitig
V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
KKC.:kleiner Klemmteil
UK.:U-Profil m. Klemmklotz
12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
RRL.:Rohrrahmenlaschen
L9, DO 25: Bandlaschen


Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen

Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

AUSFÜHRUNGEN GROSSTAFELFORMATE (Steherkonstruktion Alu-I-Träger)							
Format / Stärke	Alform 2 bis 3,99 m ² Tafelgröße			Format / Stärke	Alform 3 ab 4 m ² Tafelgröße		
	Alu- I -Träger Steheranzahl	Anzahl der Klemmblöcke	Achsabstand		Alu- I -Träger Steheranzahl	Anzahl der Klemmblöcke	Achsabstand
1500x1500x3mm	2	6	900 mm	2000x2000x3mm	2	6	1200 mm
1500x2000x3mm	2	6	900 mm	2000x2500x3mm	2	8	1200 mm
1500x2500x3mm	2	8	900 mm	2000x3000x3mm	2	8	1200 mm
2000x1500x3mm	2	6	1200 mm	2500x2000x3mm	2	6	1500 mm
2500x1500x3mm	2	6	1500 mm	2500x2500x3mm	2	8	1500 mm
				2500x3000x3mm	2	8	1500 mm
				2500x3500x3mm	2	10	1500 mm
				3000x1500x3mm	2	6	1800 mm
				3000x2000x3mm	2	6	1800 mm
				3500x1000x3mm	3	6	1225 mm
				3500x1500x3mm	3	9	1225 mm
				3500x2000x3mm	3	9	1225 mm
				3500x2500x3mm	3	12	1225 mm

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017 © 

N.:Laschen
x.:Ø48/60/76/90/120
d.:doppelseitig
V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
KKC.:kleiner Klemmteil
UK.:U-Profil m. Klemmklotz
12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
RRL.:Rohrrahmenlaschen
L9, DO 25: Bandlaschen

Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen


Befestigungsmatrix_NV-BFM.xls

www.neuhauser-vt.com

AUSFÜHRUNGEN GROSSTAFELFORMATE (Steherkonstruktion Gitterrohrmast)											
Tafelformat BxH [m]	Abstand Fundamentoberkante bis Schildunterkante [m]										
	≤ 1,6	≤ 2,1	≤ 2,5	≤ 3,0	≤ 3,5	≤ 4,0	≤ 4,5	≤ 5,0	≤ 5,5		
Dimension Gitterrohrmast											
2,5 x 1,5	350/48	350/48	350/48	350/48	350/48	350/48	jeweils 2 Steher				
2,5 x 2,0	350/48	350/48	350/48	350/48	350/48	350/48					
2,5 x 2,5	350/48	350/48	350/48	500/60	500/60	500/60					
2,5 x 3,0	500/60	500/60	500/60	500/60	500/60	500/60					
2,5 x 3,5	500/60	500/60	500/60	500/60	750/60	750/60					
3,0 x 1,5	350/48	350/48	350/48	350/48	350/48	350/48					
3,0 x 2,0	350/48	350/48	350/48	500/60	500/60	500/60					
3,0 x 2,5	500/60	500/60	500/60	500/60	500/60	500/60					
3,0 x 3,0	500/60	500/60	500/60	500/60	500/60	750/60					1000/76
3,5 x 2,5	500/60	500/60	500/60	500/60	500/60	750/60					1000/76
3,5 x 3,0	500/60	500/60	500/60	750/60	750/60	1000/76	1000/76	1000/76			
3,5 x 3,5	500/60	750/60	1000/76	1000/76	1000/76	1000/76	1000/76	1000/76			
3,5 x 4,0	750/60	1000/76	1000/76	1000/76	1000/76	1000/76	1000/76	1000/90			
3,5 x 4,5	1000/76	1000/76	1000/76	1000/76	1000/76	1000/90	1000/90	1000/90			
4,0 x 5,0	1000/76	1000/76	1000/76	1000/76	1000/76	1000/90	1000/90	1000/90	1000/90		
										3 Steher	

Für die Typenauswahl ist immer der längere Steher heranzuziehen, wenn die Steher ungleich lang sind.

Weitere Richtlinien wie die Anzahl der zu verwendenden Befestigungselemente bzw. die je nach Lastfall zu verwendenden Steherkonstruktionen (Rohrsteher, I-Träger, Gitterrohrmast) entnehmen Sie bitte der RVS 05.02.11 bzw. der RVS 05.02.13 in der jeweils gültigen Fassung.

Nov. 2017 © 

N.:Laschen
 x.:Ø48/60/76/90/120
 d.:doppelseitig
 V.:verstärkt

KC.:Klemmschiene+Schucherl
 KKC.:kleiner Klemmteil
 UK.:U-Profil m. Klemmklotz
 12,25,31...:Klemmschiene in cm

KS.:Laschen für Alform 1,2,3
 RRL.:Rohrrahmenlaschen
 L9, DO 25: Bandlaschen