



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.01.	<p>Stehfalzeindeckung Typ 1 ohne Designsicke</p> <p>Dachfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339, güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für Klickverbindung (Klickfalz), Mindestdachneigung 8°, liefern und montieren.</p> <p>Hersteller: DS Stahlprofil Profil: DS NORDIC Klickfalz 475 Typ: Typ 1 ohne Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 505 mm Deckbreite: 475 mm Designsicke: NEIN Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiss</p> <p>Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende und statisch dimensionierte Verbindungsmittel verwendet werden. Überdeckung, Verschnitt, Dichtbänder, evtl. Kalotten sowie alle erforderlichen Verbindungsmittel und Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964 und DIN 4102 einzukalkulieren. Die Montage erfolgt nach den Verlegerichtlinien des Herstellers, des Fachregelwerks des deutschen Dachdeckerhandwerks und den Fachregeln des IFBS.</p>			
		m ²		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.02	<p>Stehfalzeindeckung Typ 1 mit Designsicke</p> <p>Dachfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339, güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für Klickverbindung (Klickfalz), Mindestdachneigung 8°, liefern und montieren.</p> <p>Hersteller: DS Stahlprofil Profil: DS NORDIC Klickfalz 475 Typ: Typ 1 ohne Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 505 mm Deckbreite: 475 mm Designsicke: JA Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiss</p> <p>Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende und statisch dimensionierte Verbindungsmittel verwendet werden. Überdeckung, Verschnitt, Dichtbänder, evtl. Kalotten sowie alle erforderlichen Verbindungsmittel und Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964 und DIN 4102 einzukalkulieren. Die Montage erfolgt nach den Verlegerichtlinien des Herstellers, des Fachregelwerks des deutschen Dachdeckerhandwerks und den Fachregeln des IFBS.</p>			
		m ²		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.03	<p>Stehfalzeindeckung Typ 2 ohne Designsicke</p> <p>Dachfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339, güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für Klickverbindung (Klickfalz), Mindestdachneigung 8°, liefern und montieren.</p> <p>Hersteller: DS Stahlprofil Profil: DS NORDIC Klickfalz 475 Typ: Typ 2 mit werkseitigem Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 505 mm Deckbreite: 475 mm Designsicke: NEIN Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiss</p> <p>Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende und statisch dimensionierte Verbindungsmittel verwendet werden. Überdeckung, Verschnitt, Dichtbänder, evtl. Kalotten sowie alle erforderlichen Verbindungsmittel und Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964 und DIN 4102 einzukalkulieren. Die Montage erfolgt nach den Verlegerichtlinien des Herstellers, des Fachregelwerks des deutschen Dachdeckerhandwerks und den Fachregeln des IFBS.</p>			
		m ²		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.04	<p>Stehfalzeindeckung Typ 2 mit Designsicke</p> <p>Dachfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339, güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für Klickverbindung (Klickfalz), Mindestdachneigung 8°, liefern und montieren.</p> <p>Hersteller: DS Stahlprofil Profil: DS NORDIC Klickfalz 475 Typ: Typ 2 mit werkseitigem Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 505 mm Deckbreite: 475 mm Designsicke: JA Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiss</p> <p>Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende und statisch dimensionierte Verbindungsmittel verwendet werden. Überdeckung, Verschnitt, Dichtbänder, evtl. Kalotten sowie alle erforderlichen Verbindungsmittel und Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964 und DIN 4102 einzukalkulieren. Die Montage erfolgt nach den Verlegerichtlinien des Herstellers, des Fachregelwerks des deutschen Dachdeckerhandwerks und den Fachregeln des IFBS.</p>			
		m ²		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.05	<p>Stehfalzeindeckung Typ 3 ohne Designsicke</p> <p>Dachfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339, güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für Klickverbindung (Klickfalz), Mindestdachneigung 8°, liefern und montieren.</p> <p>Hersteller: DS Stahlprofil Profil: DS NORDIC Klickfalz 475 Typ: Typ 3 mit bauseitigem Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 505 mm Deckbreite: 475 mm Designsicke: NEIN Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiss</p> <p>Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende und statisch dimensionierte Verbindungsmittel verwendet werden. Überdeckung, Verschnitt, Dichtbänder, evtl. Kalotten sowie alle erforderlichen Verbindungsmittel und Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964 und DIN 4102 einzukalkulieren. Die Montage erfolgt nach den Verlegerichtlinien des Herstellers, des Fachregelwerks des deutschen Dachdeckerhandwerks und den Fachregeln des IFBS.</p>			
		m ²		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.06	<p>Stehfalzeindeckung Typ 3 mit Designsicke</p> <p>Dachfläche mit Stehfalzprofilen nach DIN EN 1993 und DIN 18339, güteüberwacht, mit Schraubleiste im Untergurt und Oberfalz für Klickverbindung (Klickfalz), Mindestdachneigung 8°, liefern und montieren.</p> <p>Hersteller: DS Stahlprofil Profil: DS NORDIC Klickfalz 475 Typ: Typ 3 mit bauseitigem Umschlag Material: Stahl Stärke: 0,60 mm Tafelbreite: 505 mm Deckbreite: 475 mm Designsicke: JA Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiss</p> <p>Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene, nichtrostende und statisch dimensionierte Verbindungsmittel verwendet werden. Überdeckung, Verschnitt, Dichtbänder, evtl. Kalotten sowie alle erforderlichen Verbindungsmittel und Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964 und DIN 4102 einzukalkulieren. Die Montage erfolgt nach den Verlegerichtlinien des Herstellers, des Fachregelwerks des deutschen Dachdeckerhandwerks und den Fachregeln des IFBS.</p>			
		m ²		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.07	<p>Traufprofil Traufprofile, aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf vorh. Unterkonstruktion unter der Dacheindeckung aus Stehfalzprofilen einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Traufprofiltyp: DS Traufprofil 543 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 245 mm Anz. Kantungen: 5 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€
01.08	<p>Traufprofil Traufprofile, aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf vorh. Unterkonstruktion unter der Dacheindeckung aus Stehfalzprofilen einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Traufprofiltyp: DS Traufprofil 548 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 246 mm Anz. Kantungen: 3 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.09	<p>Giebelwinkel</p> <p>Giebelwinkel aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf vorh. Unterkonstruktion auf der Dacheindeckung aus Stehfalzprofilen einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Ortgangprofiltyp: DS Giebelwinkel 532 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 205 mm Anz. Kantungen: 8 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€
01.10	<p>Endstück für Ortgang links und rechts</p> <p>Endstück aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, am Ende des linken Giebelwinkels einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Endstücktyp: DS Endstück für Ortgang, 571 Länge: 25 mm Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		St		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.11	<p>Firstprofil</p> <p>Firstprofil aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf der Dacheindeckung aus Stehfalzprofilen einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschriften liefern und montieren.</p> <p>Firstprofiltyp: DS Winkelfirst 501 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 411 mm Anz. Kantungen: 8 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m.		€
01.12	<p>Pultfirst</p> <p>Pultdach-Firstprofil aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf der Dacheindeckung aus Stehfalzprofilen einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Firstprofiltyp: DS Pultfirst 510 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 308 mm Anz. Kantungen: 7 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.13	<p>Grat</p> <p>Gratprofil aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf der Dacheindeckung aus Stehfalzprofilen einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Gratprofiltyp: DS Winkelfirst 501 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 411 mm Anz. Kantungen: 8 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€
01.14	<p>Kehle</p> <p>Kehlprofil aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf vorh. Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Kehlprofiltyp: DS Kehlblech 541 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 742 mm Anz. Kantungen: 3 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.15	<p>Wandanschluss</p> <p>Wandanschluss aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf der Dacheindeckung aus Stehfalzprofilen einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Wandanschlussprofiltyp: DS Wandanschluss 544 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 307 mm Anz. Kantungen: 5 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€
01.16	<p>Kaplleiste</p> <p>Kaplleiste aus gekantetem Stahlblech, Oberfläche entsprechend der Stehfalzprofile, auf vorh. Unterkonstruktion einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp: DS Kaplleiste 1-407 Länge: 2.500 mm Zuschnitt: 123 mm Anz. Kantungen: 5 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT lt. DS Farbkarte Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		m		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.17	<p>Unterstützungsprofil Unterstützungsprofil aus gekantetem Stahlblech, auf vorh. Dacheindeckung einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren.</p> <p>Profiltyp: Unterstützungsprofil für Nordic 475 582 Länge: 450 mm Zuschnitt: 120 mm Anz. Kantungen: 2 Material: Stahl, gelocht Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC5+ Bandbeschichtet mit 50 µm GreenCoat Pural BT dunkelgrau Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC2 Rückseitenschutzlack Farbe ähnlich grauweiß</p>			
		St		€
01.18	<p>Schneefangrohr Schneefangrohr aus Polyethylen, in das Unterstützungsprofil einlegen zur Vermeidung von eindringendem Flugschnee usw.</p> <p>Profiltyp: Schneefangrohr Länge: 4.000 mm Durchmesser: 32 mm Material: Polyethylen Lochanteil: ca. 50% Farbe: Schwarz</p>			
		St		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.19	Verlängerungsprofil Verlängerungsprofil aus gekantetem Stahlblech, auf vorh. Dacheindeckung einschließlich aller Befestigungsmittel gemäß Herstellervorschrift liefern und montieren. Profiltyp: Verlängerungsprofil für Nordic 475 592 Länge: 450 mm Zuschnitt: 53 mm Anz. Kantungen: 2 Material: Stahl Stärke: 0,50 mm Oberseite: Korrosionsbeständigkeit RC4 Aluzink AZ 185+ Unterseite: Korrosionsbeständigkeit RC4 Aluzink AZ 185+			
		St		€
01.20	Kompriband selbstklebendes Kompriband aus Schaumstoff zum Schließen der Sicken an Grat, Kehle oder Wandanschluß, passend zu zuvor beschriebenem Stehfalzprofil. Höhe: 55 mm Breite: 20 mm Länge: 6.500 mm Farbe: Anthrazit			
		St		€
01.21	Geräuschdämmungsband Geräuschdämmungsband aus Polyethylenschaum mit geschlossenzelliger Struktur, bei Verlegung auf Lattung mittig unter den Scharen montieren zur Vermeidung von Geräuschen. Höhe: 4 mm Breite: 95 mm Länge: 33.000 mm Material: Polyethylen Farbe: Grau			
		m		€

*Stärke mit Profil™*

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.22	Dunstrohrentlüfter Kunststoff PVC - Dunstrohrentlüfter passend zur Dacheindeckung liefern. Die Montage erfolgt nach den Verlegerichtlinien des Herstellers, des Fachregelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks und den Fachregeln des IFBS.	St		€
01.23	Edelstahlbohrschraube blank für Holz-UK Edelstahlbohrschraube 4,2 x 25 mm mit flachem Linsenkopf, blank, zur Befestigung des Stehfalzprofils auf einer Holzunterkonstruktion, es muss vorgebohrt werden	St		€
01.24	Edelstahlbohrschraube blank für Holz-UK Edelstahlbohrschraube 4,8 x 35 mm mit Dichtscheibe ø 14 mm, 6-kant-Kopf, blank, mit Bohrspitze zur Befestigung des Stehfalzprofils auf einer Holzunterkonstruktion, Bohrfähigkeit 2 x 1,25 mm, zur Befestigung des 1. Profils im Ortgangbereich als Montagehilfe. Die Schrauben werden später vom Ortgang verdeckt.	St		€
01.25	Edelstahlbohrschraube blank für Kanteile / Überlappungen Edelstahlbohrschraube 4,8 x 20 mm mit Dichtscheibe ø 14 mm, Linsenkopf (Torx), blank, mit Bohrspitze zur Befestigung von Metall auf Metall, Bohrfähigkeit 2 x 1,25 mm	St		€
01.26	Edelstahlbohrschraube farbig für Kanteile / Überlappungen Edelstahlbohrschraube 4,8 x 20 mm mit Dichtscheibe ø 14 mm, Linsenkopf (Torx), farbig, mit Bohrspitze zur Befestigung von Metall auf Metall, Bohrfähigkeit 2 x 1,25 mm	St		€



Stärke mit Profil™

Ausschreibungstext: Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475

OZ	Leistung	Menge/ Einheit	Einheits- preis	Gesamt- betrag
01.27	<p>Abdichtungsband / Anschlussband Einseitig selbstklebendes Verwahrungsblech aus profiliertem Aluminium mit Einbrennlackierung, rückseitig folienverstärkt mit vollflächiger Butylklebeschicht, UV-stabil und witterungsbeständig, für Anschluss- und Abdichtungsarbeiten an Kaminen, Wänden und anderen Baumaterialien.</p> <p>Breite: 300mm Länge: 5.000 mm Farbe: schwarz</p>	m		€
01.28	<p>Abdichtungsband / Anschlussband Einseitig selbstklebendes Verwahrungsblech aus profiliertem Aluminium mit Einbrennlackierung, rückseitig folienverstärkt mit vollflächiger Butylklebeschicht, UV-stabil und witterungsbeständig, für Anschluss- und Abdichtungsarbeiten an Kaminen, Wänden und anderen Baumaterialien.</p> <p>Breite: 300mm Länge: 5.000 mm Farbe: ziegelrot</p>	m		€
Summe 01				€

Summenblatt

01.	Stehfalzprofil DS Nordic Klickfalz 475	€
	Summe aller Leistungsverzeichnisse	€
	Umsatzsteuer (____ %)	€
	Gesamtsumme	€