# WS7 WANDVERKLEIDUNG | WARENTRÄGERSYSTEM

|  |  |
| --- | --- |
| Pos ............... | **Liefern und montieren von durlum Wandplatten des Systems Wandverkleidung WS7**Die Wandplatten werden in eine spezielle Unterkonstruktion [siehe separate Position] formschlüssig und spannungsfrei eingehängt. Eine Demontage jeder Platte aus dem Verbund heraus ist gewährleistet.Toleranzen und Qualitätsanforderung nach TAIM, DIN EN 13964 und durlum Standard.Material: verzinktes StahlblechMaterialstärke: 1,00 mmOberfläche: pulverbeschichtet in RAL Farbton ............... [wahlweise z.B. durlum RAL 9016 matt DUROPLAN Typ 1]Schichtdicke: ca. 60 µmPerforation: Typ …………… [wahlweise z. B. durlum Typ RG-L15]Schallabsorption: über ein spezielles durlum Akustikvlies [schwarz]Plattenausführung: rechteckigPlattenausrichtung: horizontalAufbauhöhe: 57 mm [Wandplatten WS7 + Unterkonstruktion WS7]Max. empfohlene Plattenfläche: 2,25 m²Abmessung: Plattenlänge: ............... mm [max. 3000 mm] empfohlene Modullänge: Plattenlänge +3 mm Plattenbreite: ............... mm [max. 1250 mm] Modulbreite: Plattenbreite + 10 mmMenge: ...............Einheit: m²EP: ............... [EUR/m²]GP: ............... [EUR] |
|  |  |
| Pos ............... | **Rüstkosten Wandplatte je Format, Ausbildung und Abruf 1-10 Stück pro Position**Menge: ...............Einheit: StückEP: ............... [EUR/Position Wandplatte]GP: ............... [EUR] |
|  |  |
| Pos ............... | **Rüstkosten Wandplatte je Format, Ausbildung und Abruf 11-250 Stück pro Position**Menge: ...............Einheit: StückEP: ............... [EUR/Position Wandplatte]GP: ............... [EUR] |
|  |  |
| Pos ............... | **Rüstkosten Wandplatte je Format, Ausbildung und Abruf mehr als 250 Stück pro Position**Menge: ...............Einheit: StückEP: ............... [EUR/Position Wandplatte]GP: ............... [EUR] |
|  |  |
| Pos ............... | **Liefern und montieren einer durlum Unterkonstruktion des Systems Wandverkleidung WS7**Unterkonstruktion bestehend aus W2053-ST Warenträgerprofilen, in welche die Wandplatten formschlüssig und spannungsfrei eingehängt werden und welche in den tragenden Untergrund mit amtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, die gemäß den lokalen, projektspezifischen Anforderungen entsprechend ausgewählt wurden, fachgerecht und tragend befestigt werden. Die Platten werden mittels Plattensicherung U2053-WS7 lagegesichert.Die letzten Elemente werden jeweils mit einem WS7 1100 Z-Profil montiert.Die Abstände der W2053-ST Warenträgerprofile sowie der WS7 1100 Z-Profile als Tragprofile der Wandplatten sind entsprechend der Montageanleitung auszulegen und vom Auftragnehmer nachzuweisen und festzulegen. Dabei ist darauf zu achten, dass die Abstände der Profile genau auf die Modulbreite der Wandplatten ausgelegt sind, so dass die Wandplatten formschlüssig und spannungsfrei eingehängt werden können.Auf eine waag- und fluchtgerechte Montage W2053-ST Profile und WS7 1100 Z-Profile ist zu achten.Es dürfen nur Konstruktionsteile verwendet werden, die vom Hersteller der Wandverkleidung freigegeben sind. Alle tragenden Teile sind aus verz. Stahlblech auszuführen.Menge: ...............Einheit: m²EP: ............... [EUR/m²]GP: ............... [EUR] |
|  |  |
| Pos ............... | **Bedarfsposition:****Liefern und montieren eines durlum Sockelprofils des Systems Wandverkleidung WS7**Das Sockelprofil WS0 200 dient als unterer Abschluss der Wandverkleidung.Material: verzinktes StahlblechMaterialstärke: 1,00 mmOberfläche: pulverbeschichtet in RAL Farbton ............... [wahlweise z. B. durlum RAL 9016 matt DUROPLAN Typ 1]Schichtdicke: ca. 60 µmProfilform: 10/65/10/25 mmLänge: 3000 mmMenge: ...............Einheit: mEP: ............... [EUR/m]GP: ............... [EUR] |
|  |  |
| Pos ............... | **Rüstkosten Sockelprofil je Format, Ausbildung und Abruf**Menge: ...............Einheit: StückEP: ............... [EUR/Position Sockelprofil]GP: ............... [EUR] |
|  |  |
| Pos ............... | **Bedarfsposition:****Liefern und montieren eines durlum Abschlussprofils des Systems Wandverkleidung WS7**Das Abschlussprofil WS7 300 dient wahlweise als unterer, oberer oder seitlicher Abschluss der Wandverkleidung.Material: verzinktes StahlblechMaterialstärke: 1,00 mmOberfläche: pulverbeschichtet in RAL Farbton ............... [wahlweise z. B. durlum RAL 9016 matt DUROPLAN Typ 1]Schichtdicke: ca. 60 µmProfilform: 25/57 mmLänge: 3000 mmMenge: ...............Einheit: mEP: ............... [EUR/m]GP: ............... [EUR] |
|  |  |
| Pos ............... | **Rüstkosten Abschlussprofil je Format, Ausbildung und Abruf**Menge: ...............Einheit: StückEP: ............... [EUR/Position Abschlussprofil]GP: ............... [EUR] |
|  |  |
| Pos ............... | **Zulage:****Ausführung der WS7 Wandelemente mit DUROPLAN W Dekor**Ausführung der Oberfläche mit dur-GRAPHICS, DUROPLAN W Holzdekor [gem. durlum Texturbibliothek] im Digitaldruckverfahren.Menge: ...............Einheit: m²EP: ............... [EUR/m²]GP: ............... [EUR] |
|  |  |
| Pos ............... | **Zulage:****Kundenspezifisches Dekor gemäß Abstimmung im Projekt**Menge: ...............Einheit: StückEP: ............... [EUR/Position]GP: ............... [EUR] |
|  |  |
| Pos ............... | **Zulage:****Ausführung der WS7 Elemente und WS7 Unterkonstruktion als DOMUS Gewölbeelemente**Menge: ...............Einheit: StückEP: ............... [EUR/Position]GP: ............... [EUR] |
|  |  |
| Pos ............... | **Zulage:****Ausführung der WS7 Elemente als Wandelemente mit LOOP Elementen**Menge: ...............Einheit: m²EP: ............... [EUR/ m²]GP: ............... [EUR] |