# WS4 WANDVERKLEIDUNG | Einhänge- / Hakensystem

|  |  |
| --- | --- |
| Pos ..........Pos ..........Pos ..........Pos ..........Pos ..........Pos ..........Pos .......... | **Liefern und montieren von durlum Wandplatten des Systems Wandverkleidung WS4**Die Wandplatten werden in eine spezielle Unterkonstruktion [siehe separate Position] formschlüssig und spannungsfrei eingehängt. Eine werkzeuglose Demontage ist gewährleistet.Toleranzen und Qualitätsanforderung nach TAIM, DIN EN 13964 und durlum Standard.Material: verzinktes StahlblechMaterialstärke: 1,00mmOberfläche: 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, wahlweise z.B. in weiß)Plattenausführung: rechteckigPlattenausrichtung: stehendBemerkung: Die Wandplatten sind mit rückseitigen Einhängeprofilen werkseitig konfektioniert. Alle Ecken sind werkseitig vernietet. Es ist keine bauseitige Montage von tragenden Teilen, welche mit der Wandplatte fix verbunden sein müssen, notwendig. Aufbauhöhe: 50mm (Wandplatten WS4 + Unterkonstruktion WS4)max. empfohlene Plattenfläche: 2,25m²Abmessung:Höhe: .......... mm [max. 3000 mm]Breite: .......... mm [max. 1250 mm]Menge: .......... Einheit: m²EP: .......... [EUR/m²]GP: .......... [EUR] **Rüstkosten Wandplatte je Format, Ausbildung und Abruf 1 - 10 Stück pro Position**Menge: .......... Einheit: StückEP: .......... [EUR/Position Wandplatte]GP: .......... [EUR]**Rüstkosten Wandplatte je Format, Ausbildung und Abruf 11 - 250 Stück pro Position**Menge: .......... Einheit: StückEP: .......... [EUR/Position Wandplatte]GP: .......... [EUR]**Rüstkosten Wandplatte je Format, Ausbildung und Abruf mehr als 250 Stück pro Position**Menge: .......... Einheit: StückEP: .......... [EUR/Position Wandplatte]GP: .......... [EUR]**Liefern und montieren einer durlum Unterkonstruktion des Systems Wandverkleidung WS4**Unterkonstruktion bestehend aus WS4 1100 Wand Z-Profilen in welche die Wandplatten formschlüssig und spannungsfrei eingehängt werden und welche in den tragenden Untergrund mit amtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, die gem. den lokalen projektspezifischen Anforderungen entsprechend ausgewählt wurden, fachgerecht und tragend befestigt werden. Die Abstände der WS4 1100 Wand 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 WS4 1100 Wand Z-Profile genau auf die entsprechenden Abstände der auf der Rückseite der Wandplatten werkseitig konfektionierten Einhängeprofile abgestimmt sind, so dass die Wandplatten formschlüssig und spannungsfrei eingehängt werden können.Auf eine waag- und fluchtgerechte Montage WS4 1100 Wand Z-Profile ist zu achten. Die lose gelieferten WS0 100 Entkoppler sind nach der Montage der WS4 1100 Wand Z-Profile auf dieses bauseits zu stecken. Menge, Anordnung und Abstand der WS0 100 Entkoppler richten sich dabei an die Vorgaben der Montageanleitung. Es dürfen nur Konstruktionsteile verwendet werden die vom Hersteller der Wandverkleidung freigegeben sind. Alle tragenden sind Teile aus verz. Stahlblech auszuführen.Menge: .......... Einheit: m²EP: .......... [EUR/m²]GP: .......... [EUR]**Bedarfsposition****Liefern und montieren eines durlum Sockelprofils des Systems Wandverkleidung WS4**Das Sockelprofil WS0 200 dient als unterer Abschluss der Wandverkleidung.Material: verzinktes StahlblechMaterialstärke: 1,00mmOberfläche: pulverbeschichtet in RAL Farbton .......... (wahlweise z.B. durlum RAL 9016 matt DUROPLAN Typ 1)Schichtdicke: ca. 60 µmProfilform: 10/65/10/25mmLänge: 3000mmMenge: .......... Einheit: mEP: .......... [EUR/m]GP: .......... [EUR]**Rüstkosten Sockelprofil je Format, Ausbildung und Abruf**Menge: .......... Einheit: StückEP: .......... [EUR/Position Sockelprofil]GP: .......... [EUR]**Bedarfsposition****Liefern und montieren eines durlum Abschlussprofils des Systems Wandverkleidung WS4**Das Abschlussprofil WS0 300 dient wahlweise als unterer, oberer oder seitlicher Abschluss der Wandverkleidung.Material: verzinktes StahlblechMaterialstärke: 1,00mmOberfläche: pulverbeschichtet in RAL Farbton .......... (wahlweise z.B. durlum RAL 9016 matt DUROPLAN Typ 1)Schichtdicke: ca. 60 µmProfilform: 50/50mmLänge: 3000mmMenge: .......... Einheit: mEP: .......... [EUR/m]GP: .......... [EUR]**Rüstkosten Abschlussprofil je Format, Ausbildung und Abruf**Menge: .......... Einheit: StückEP: .......... [EUR/Position Abschlussprofil]GP: .......... [EUR] |
|  |  |