

SWIETELSKY BaugesmbH

Leistungsverzeichnis

Angebot Nr.:
Projekt: **Prallwand gem. ÖISS 06/2011**
Prallschutzwand Velours

Preisbasis:

1. Das Originalangebot wird verbindlich anerkannt. Bei Widerspruch zwischen dem EDV-Ausdruck und dem Originalleistungsverzeichnis gilt der Wortlaut des Originalangebotes.
2. Die Mengen des EDV-Ausdruckes stimmen mit jenen des Originalangebotes überein, bei Widerspruch gelten die Mengen des Originalangebotes.
3. Zusätzliche Auskünfte (Bezugsquellen, Bieterlücken etc.) werden wenn nicht im EDV-Ausdruck vorhanden im Originalangebot angeführt.

Leistungssumme netto	EUR
Nachlaß / Zuschlag %	EUR
<hr/>	
Angebotssumme netto	EUR
Umsatzsteuer 20,00 %	EUR
<hr/>	
Angebotssumme inkl. UST	EUR

....., am 03.09.2013

.....
Unterschrift + Stempel

Leistungsverzeichnis / EUR

Prallwand gem. ÖISS 06/2011

Prallschutzwand Velours

<i>Positionsnummer</i>	<i>Positionstext</i> <i>Menge EH</i>	<i>Preisanteile</i>	<i>P ZZ V w G K V</i> <i>Positionspreis</i>
------------------------	---	---------------------	--

Entwurfs LV / Geschlossenes LV

61**Sporthallenausbau**

Ergänzende Bestimmungen:

Ergänzend zu den Normen gelten die einschlägigen Richtlinien des Österreichischen Institutes für Schul- und Sportstättenbau (ÖISS), Prinz-Eugen-Straße 12, 1040 Wien, sowie die Regeln der jeweiligen österreichischen Sportfachverbände.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Für ein System werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Arbeitsdurchführung:

Alle Einheitspreise gelten ohne Unterschied, ob die Leistung maschinell oder händisch ausgeführt wird.

Durchführung auch in Etappen:

Im Einheitspreis ist die Erschwernis einkalkuliert, dass die angebotenen Leistungen entsprechend dem Bauzeitenplan und den Gegebenheiten, auch in mehreren Etappen durchgeführt werden müssen.

Befestigungsmittel:

Die Befestigungsmittel werden vom Auftragnehmer gemäß dem vom Auftraggeber angegebenen Untergrund ausgewählt und sind in den Einheitspreisen einkalkuliert (wählbare Vorbemerkungen). Sie sind für die Belastung aus der beschriebenen Konstruktion und für die bei einer bestimmungsgemäßen Nutzung auftretenden Kräfte bemessen.

Klammer-Schussbefestigung:

Klammer- und Schussbefestigungen sind nicht erlaubt.

Schraubverbindungen:

Sämtliche Schraubverbindungen sind gegen selbsttätiges Lösen (z.B. durch Vibrationen, Holznachrocknung, Reibung in Drehtagern) zuverlässig gesichert. Wo immer möglich, werden Sicherungsmuttern nach DIN 985 verwendet.

Ballwurfsicherheit:

Alle Geräte, Bauteile und Einrichtungen (Klein- und Handgeräte ausgenommen), welche zur Verwendung im unmittelbaren Sportbereich oder den zugehörigen Geräteraum bestimmt sind (gleich ob fest eingebaut oder mobil), werden so ausgeführt, dass sie die Anforderungen der vollen "Ballwurfsicherheit", bei den Deckenverkleidungen der "eingeschränkten Ballwurfsicherheit" erfüllen (DIN 18032T3).

Qualität:

Alle Materialien werden nur ungebraucht und in hochwertiger Qualität geliefert und verwendet.

Waagriss:

Vor Leistungsbeginn übernimmt der Auftragnehmer vom Auftraggeber den Waagriss.

Einschulung, Wartungsanweisung:

Nach Abschluss der Lieferungen und Leistungen werden zu einem einvernehmlich festzulegenden Termin der Auftraggeber sowie von diesem namhaft gemachte Vertreter der künftigen Nutzer ausführlich in die Handhabung der Geräte und Einrichtungen eingeschult. Dabei wird auch eine schriftliche Wartungs- und Pflegeanweisung für alle wartungs- und pflegebedürftigen Geräte und Bauteile übergeben und mündlich vor Ort erläutert. Über die Durchführung der Einschulung sowie die Übergabe der Wartungs- und Pflegeanweisungen wird vom Auftragnehmer ein Protokoll verfasst, dieses von den Teilnehmern bestätigt und in Kopie dem Auftraggeber übergeben. Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Ebenheitsanforderungen an den Unterbeton:

Leistungsverzeichnis / EUR

Prallwand gem. ÖISS 06/2011

Prallschutzwand Velours

<i>Positionsnummer</i>	<i>Positionstext</i> <i>Menge EH</i>	<i>Preisanteile</i>	<i>P Z Z V w G K V</i> <i>Positionspreis</i>
------------------------	---	---------------------	---

Die Kalkulation der Einheitspreise geht davon aus, dass die Ebenheitsanforderungen an den (vorhandenen) Unterbeton in Verbindung mit der Verlegung eines Holzschwingbodens oder eines Trockenaufbaues wie folgt erfüllt sind. Für die Ebenheit der Betonoberfläche gelten die Anforderungen des ÖISS, ÖISS-Richtlinie 2/90 Pkt.6.3.2 (Abstand der Messpunkte in m/zulässige Höhendifferenz in mm): bis 0,1 m/3 mm; bis 1 m/ 6 mm; bis 4 m/10 mm; bis 10 m/15 mm; ab 15 m/20 mm.

Höhen:

In den Einheitspreisen der Positionen für Wand- und Deckenverkleidungen sind erforderliche Arbeitsgerüste bis 7,5 m Höhe des obersten Standniveaus (z.B. Arbeitsbühnenhöhe, oberster Pfostenbelag, Hubhöhe von verstellbaren Fahrgerüsten und dergleichen) über der Grundfläche der Sporthalle einkalkuliert. Brandverhalten gemäß ÖNORM:

Sämtliche verwendete Materialien haben die Klassifikation D-s2, für Bodenbeläge Cfl-s2, gemäß ÖN EN 13501-1.

Werkstoffe, Hilfsstoffe:

Alle geleimten Holzwerkstoffe, z.B. Spanplatten, Sperrhölzer, sind formaldehydarm und entsprechen der Emissionsklasse E1. Der Auftragnehmer haftet für die Verträglichkeit von Klebemitteln und Spachtelmassen mit dem jeweiligen Untergrund. Kleber und Spachtelmassen bewahren ihre Haftfähigkeit und wirken weder auf den Untergrund noch auf den Oberbelag schädigend. Kleber sind formaldehydfrei und verbreiten nach der Aushärtung keinen aufdringlichen Geruch und sind nicht gesundheitsschädigend.

Muster:

Der Bieter oder Auftragnehmer legt auf Aufforderung dem Auftraggeber Muster der Werkstoffe, Beschläge und Oberflächen vor.

61 00**Wählbare Vorbemerkungen**

61 00 14

Allgemeine Beschreibung.

61 00 14 I

Prallwandaufbau gemäß ÖISS

Der vom AN angebotene Prallwandensystem besitzt eine gültige Eignungsprüfung, in der die Erfüllung der Kriterien der ÖISS Richtlinien "Prallschutzwand" 06/2011 nachgewiesen werden. Richtqualität: Swie Velours

z

Kraftabbau KAw mind. 60%,
Nachgiebigkeit (Verformung) Vw mind. 5mm,
Ballreflexion BRw mind. 80 %,
Ballwurfsicherheit gem. DIN 18032 Teil 3,
Reibwärme max. 35 °C
Schlagfestigkeit mind. 10 Nm

Die Erfüllung der Anforderung ist durch ein gültiges Prüfzeugnis nachzuweisen. Das gültige Prüfzeugnis ist mit der Abgabe des Angebots vorzulegen, andernfalls ist das Angebot ausnahmslos auszuscheiden.

Angebotenes Produkt:

Prüfzeugnis Nummer:

Prüfinstitut:

Prüfzeugnis Datum:

Leistungsverzeichnis / EUR

Prallwand gem. ÖISS 06/2011

Prallschutzwand Velours

Positionsnummer	Positionstext <i>Menge EH</i>	Preisanteile	<i>P Z Z V w G K V</i> Positionspreis
61 32	Wandverkleidungen Ausmaß: Abgerechnet wird im Deckmaß (nicht Federmaß). Unterkonstruktionen: Für die Unterkonstruktion wird Holz aus Fichte, Tanne oder Kiefer verwendet, das lufttrocken und sägerau ist. Im Einheitspreis ist die fluchtgerechte Montage waagrecht oder lotrecht, einschließlich etwaiger Unterfütterungen, einkalkuliert. Die Montage erfolgt mit Dübeln und passivierten (verzinkten) Schrauben. Befestigung der Decklagen: Die Befestigung der Decklagen wird sichtbar mit rostgeschützten Kreuz-Schlitz-Senkkopfschrauben ausgeführt. Verlegung: Prallschutzbeläge und ähnliche Beläge werden vollflächig geklebt.		v
61 32 05	Unterkonstruktion für Wandverkleidungen aus gehobelten Fichtenstaffeln (Querschnitt nach statischen Erfordernissen, mindestens jedoch 5 x 8 cm Raumaß) und einer Sekundärlattung aus Fichtenlatten (mindestens 3 x 5 cm Raumaß), im Raster von ca. 50 x 50 cm oder ausgeteilt entsprechend den Montageerfordernissen für die in der Folge beschriebene Wandverkleidung, mit verzinkten Stahlwinkeln, fluchtend direkt an die tragende Wand montiert, einschließlich der für Turngeräte-, Lüftungs- und ähnliche Einbauten erforderlichen Auswechslungen. Staffel und Latten sind fäulnishemmend färbig imprägniert.		v
61 32 05 E	Unt-konstr.Wandverkl.Holzrost Abst.ü.23-30 Abstand der Vorderkante-Unterkonstruktion (Abst.) vor der tragenden Wand über 23 bis 30 cm.	Lohn : _____ Sonstiges : _____ m ² Einheitspreis : _____ EUR	v
61 32 19	Wandverkleidungs-Decklage aus Span-Platten, formaldehydfrei, mit verzinkten Senkkopfschrauben flächenbündig auf die Unterkonstruktion aufgeschraubt, einschließlich des Herstellens erforderlicher Ausschnitte für Lüftungsgitter und Ähnliches, planeben verlegt, Stöße flächenbündig, vorgerichtet für Prallschutzbeschichtung und Sockelbefestigung, Ausführung ballwurfsicher. Abgerechnet wird ohne Abzug der Türflächen.		z
61 32 19 A	Wandverkleid.Holzspanpl. 19mm Auf Wänden, Holzspanplatten 19 mm dick, Verkleidungshöhe 265 cm.	Lohn : _____ Sonstiges : _____ m ² Einheitspreis : _____ EUR	z
61 32 19 B	Leibungsverkl.Holzspanpl. 19mm b.30cm Als Leibungsverkleidung einschließlich der Erschwernisse bei Fensteröffnungen oder sonstigen Ausschnitten, Rücksprünge seitlich, oben und unten, Holzspanplatten 19 mm dick, Leibungsbreite (Br.) bis 30 cm.	Lohn : _____ Sonstiges : _____ m ² Einheitspreis : _____ EUR	z

Leistungsverzeichnis / EUR

Prallwand gem. ÖISS 06/2011

Prallschutzwand Velours

Positionsnummer	Positionstext <i>Menge EH</i>	Preisanteile	<i>P ZZ V w G K V</i> Positionspreis
61 32 38	Oberes Abschlussbrett (oberer Abschluss des Vorsprunges der Wandverkleidung) aus Sperrholz, Birke, 18 mm dick, der Kontur der Wandverkleidungs-Vorderkante folgend, mit einer Neigung zur Waagrechten, mit verzinkten Senkkopfschrauben an der Unterkonstruktion befestigt.		v
61 32 38 B	Oberer Abschl.Wandverkl.ü.15-30cm Breite über 15 bis 30 cm.		v
	Lohn : -----		
	Sonstiges : -----		
	m Einheitspreis : -----	EUR	
61 32 52	Velours-Prallschutz, bestehend aus einem Velours-Obermaterial, mit PP-Gewebe armiert, mit vom Hersteller empfohlenem Kleber auf den Untergrund mit gestoßenen und gebürsteten Kanten verklebt. Im Einheitspreis einkalkuliert ist das Anarbeiten an Nischen, Türen, Sockelleisten und ähnliches, das Ausbilden von Kanten, Ecken und Abschlüssen, das Verlegen auf Türen sowie das Herstellen von Ausschnitten.		v
61 32 52 A	Oberbelag 6mm Velour Velours-Obermaterial 6 mm dick.		v
	Lohn : -----		
	Sonstiges : -----		
	m ² Einheitspreis : -----	EUR	
61 32 52 C	Prallschutzbelag Velour+Elastikschicht 22mm Velours-Obermaterial 6 mm dick, werksseitig flammkaschiert auf eine Elastikschicht aus einlagigem, geschlossenzelligem Polyäthylenschaum und an den Längskanten paneelförmig gebördelt.		v
	Lohn : -----		
	Sonstiges : -----		
	m ² Einheitspreis : -----	EUR	
61 32 52 D	Paneelumbördelung Die Elastikschicht bis zur Unterseite des Obermaterials senkrecht durchschneiden und waagrecht abtrennen, den entstehenden Winkel und die Paneelkanten mit Kontaktklebstoff einstreichen und nach Einhaltung der Ablüftezeit andrücken. Ein Ablösen der Umbördelungen muss dauerhaft sichergestellt sein.		z
	Lohn : -----		
	Sonstiges : -----		
	m Einheitspreis : -----	EUR	
61 32	Wandverkleidungen		-----
61	Sporthallenausbau		-----

Leistungsverzeichnis / EUR

Prallwand gem. ÖISS 06/2011
Prallschutzwand Velours

Zusammenstellung (EUR)

UG	6132	Wandverkleidungen	-----
LG	61	Sporthallenausbau	-----
Gesamtpreis in EUR			-----
+20,00 % Umsatzsteuer (0)			-----
Angebotspreis (zivilrechtlicher Preis) in EUR			-----

.....
Ort

.....
Datum

.....
rechtsgültige Fertigung