

06.02.2017

Leistungsverzeichnis

Allura Designbeläge

Projekt: 0-2-2 Allura Designbeläge

Bauherr:

Planung:

Anbieter: _____

Summe Angebot netto: _____ €

19,0 % MwSt: _____ €

brutto: _____ €

Summe geprüft netto: _____ €

19,0 % MwSt: _____ €

brutto: _____ €

Projekt: 0-2-2 Allura Designbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Allura Designbeläge

Pos.Nr. Einheitspr. € Gesamtpr. €

LV: Allura Designbeläge**1. Bereich: Allura Premium / Commercial / Domestic****1.1. Allura Premium 0,70**

Designbodenbelag aus Vinyl, heterogen, entsprechend den Anforderungen der EN-ISO 10582,

Einstufung | EN-ISO 10874: Klasse 34/43
 Bindemittelgehalt | EN-ISO 10582: Typ 1
 Flächengewicht | EN-ISO 23997: 3.600 g/m²
 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: ≤ 0,05 %
 Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: ≤ 0,04 mm
 Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 6 dB
 Rutschsicherheit | DIN 51130: R10
 Stuhlrollenbeanspruchung | EN 425: Typ W
 Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1

- **Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung**
- **Aus 100% phthalatfreiem Vinyl in Europa gefertigt**

Gesamtstärke; 2,50 mm,
 Nuttschichtdicke: 0,70 mm
 in Planken und Fliesen,
 Format Planken: 50 x15 cm / 90 x 15 cm / 100 x15 cm / 120 x
 20 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm
 Format Fliesen: 50 x 50 cm / 75 x 25 cm / 75 x 50 cm / 75 x
 75 cm / 100 x 100 cm
 Holz-, Stein- oder Abstraktdekor,
 Oberfläche geprägt,
 mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung,

Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion,
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,

Erzeugnis des Belages Allura Premium 0,70,
 Farbe.....oder gleichwertiger Art.

Erzeugnis des Belages

.....
 vom Bieter einzutragen.

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....
 vom Bieter einzutragen.

1.2. Allura Commercial 0,55

Designbodenbelag aus Vinyl, heterogen, entsprechend den Anforderungen der EN-ISO 10582,

Einstufung | EN-ISO 10874: Klasse 33/42
 Bindemittelgehalt | EN-ISO 10582: Typ 1
 Flächengewicht | EN-ISO 23997: 3.400 g/m²
 Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: ≤ 0,05 %
 Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: ≤ 0,04 mm

Projekt: 0-2-2 Allura Designbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Allura Designbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p>Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 6 dB Rutschsicherheit DIN 51130: R10 Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung • Aus 100% phthalatfreiem Vinyl in Europa gefertigt <p>Gesamtstärke; 2,50 mm, Nutzschichtdicke: 0,55 mm in Planken und Fliesen, Format Planken: 50 x15 cm / 90 x 15 cm / 100 x15 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm Format Fliesen: 50 x 50 cm / 75 x 25 cm / 75 x 50 cm / 75 x 75 cm / 100 x 100 cm Holz-, Stein- oder Abstraktdekor, Oberfläche geprägt, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung,</p> <p>Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Allura Commercial 0,55, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages vom Bieter einzutragen.</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes vom Bieter einzutragen.</p>	
1.3.	<p>Allura Domestic 0,40 Designbodenbelag aus Vinyl, heterogen, entsprechend den Anforderungen der EN-ISO 10582,</p> <p>Einstufung EN-ISO 10874: Klasse 32/41 Bindemittelgehalt EN-ISO 10582: Typ 1 Flächengewicht EN-ISO 23997: 2.850 g/m² Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: ≤ 0,05 % Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: ≤ 0,04 mm Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 5 dB Rutschsicherheit DIN 51130: R10 Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl -s1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung • Aus 100% phthalatfreiem Vinyl in Europa gefertigt <p>Gesamtstärke; 2,00 mm, Nutzschichtdicke: 0,40 mm in Planken und Fliesen,</p>	

Projekt: 0-2-2 Allura Designbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Allura Designbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
---------	---------------	-------------

Format Planken: 100 x15 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm

Format Fliesen: 50 x 50 cm

Holz-, Stein- oder Abstraktdekor,

Oberfläche geprägt,

mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung,

Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion,
auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,

Erzeugnis des Belages Allura Domestic 0,40,
Farbe.....oder gleichwertiger Art.

Erzeugnis des Belages

.....
vom Bieter einzutragen.

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....
vom Bieter einzutragen.

	_____	_____
Summe Bereich 1. Allura Premium / Commercial / Domestic		_____

Projekt: 0-2-2 Allura Designbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Allura Designbeläge

Pos.Nr. Einheitspr. € Gesamtpr. €**2. Bereich: Allura Flex****2.1. Allura Flex 1,00**

Selbstliegender Akustik-Designbodenbelag aus Vinyl,
heterogen,entsprechend den Anforderungen der EN 651,

Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 34/43

Bindemittelgehalt | EN-ISO 10582: Typ 1

Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 14 dB

Flächengewicht | EN-ISO 23997: 6.550 g/m²

Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: ≤ 0,07 %

Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: ≤ 0,11 mm

Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W

Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1

Rutschsicherheit DIN 51130: R10

- **Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung**
- **Aus 100% phthalatfreiem Vinyl in Europa gefertigt**

Gesamtstärke; 5,00 mm,

Nutzschichtdicke: 1,00 mm

in Planken und Fliesen,

Format Planken: 100 x 20 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm

Format Fliesen: 50 x 50 cm / 75 x 50 cm / 100 x 100 cm

Holz-, Stein- oder Abstraktdekor,

Oberfläche geprägt,

mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung,

Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion,
auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,

Erzeugnis des Belages Allura Flex,

Farbe.....oder gleichwertiger Art.

Erzeugnis des Belages

.....
vom Bieter einzutragen

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....
vom Bieter einzutragen.

2.2. Allura Flex 0,55

Selbstliegender Akustik-Designbodenbelag aus Vinyl,
heterogen,entsprechend den Anforderungen der EN 651,

Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 33/42

Bindemittelgehalt | EN-ISO 10582: Typ 1

Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 14 dB

Flächengewicht | EN-ISO 23997: 5.200 g/m²

Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: ≤ 0,05 %

Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: ≤ 0,09 mm

Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W

Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1

Rutschsicherheit DIN 51130: R10

Projekt: 0-2-2 Allura Designbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Allura Designbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
---------	---------------	-------------

- **Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung**
- **Aus 100% phthalatfreiem Vinyl in Europa gefertigt**

Gesamtstärke; 4,00 mm,
 Nutzschichtdicke: 0,55 mm
 in Planken und Fliesen,
 Format Planken: 100 x 20 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm
 Format Fliesen: 50 x 50 cm / 75 x 50 cm / 100 x 100 cm
 Holz-, Stein- oder Abstraktdekor,
 Oberfläche geprägt,
 mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung,

Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion,
 auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,

Erzeugnis des Belages Allura Flex 0,55,
 Farbe.....oder gleichwertiger Art.

Erzeugnis des Belages

.....
 vom Bieter einzutragen

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....
 vom Bieter einzutragen.

Summe Bereich 2. Allura Flex

Projekt: 0-2-2 Allura Designbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Allura Designbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
3.	Bereich: Allura Click	
3.1.	Allura Click 0,55	
	Click-Designbodenbelag aus Vinyl mit patentiertem Verriegelungssystem, heterogen, entsprechend den Anforderungen der EN-ISO 10582,	
	Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 33/42	
	Bindemittelgehalt EN-ISO 10582: Typ 1	
	Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 7 dB (15 db inkl. Click-Unterlagsmatte)	
	Flächengewicht EN-ISO 23997: 8.300 g/m ²	
	Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: ≤ 0,05 %	
	Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: ≤ 0,05 mm	
	Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W	
	Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1	
	Rutschsicherheit DIN 51130: R10	
	<ul style="list-style-type: none"> • Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung • Aus 100% phthalatfreiem Vinyl in Europa gefertigt 	
	Gesamtstärke; 5,00 mm,	
	Nutzschichtdicke: 0,55 mm	
	in Planken und Fliesen,	
	Format Planken: 121,2 x 18,7 cm / 150,5 x 23,7 cm	
	Format Fliesen: 60 x 31,7 cm	
	Holz-/Steindekor,	
	Oberfläche geprägt,	
	mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung,	
	Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund verlegen,	
	Erzeugnis des Belages Allura Click 0,55, Farbe.....oder gleichwertiger Art.	
	Erzeugnis des Belages	
 vom Bieter einzutragen	
	Erzeugnis/Typ des Klebstoffes	
 vom Bieter einzutragen.	
3.2.	Allura Click 0,40	
	Click-Designbodenbelag aus Vinyl mit patentiertem Verriegelungssystem, heterogen, entsprechend den Anforderungen der EN-ISO 10582,	
	Einstufung EN-ISO 24346: Klasse 32/41	
	Bindemittelgehalt EN-ISO 10582: Typ 1	
	Trittschallverminderung EN-ISO 717-2: 7 dB (15 db inkl. Click-Unterlagsmatte)	
	Flächengewicht EN-ISO 23997: 8.200 g/m ²	
	Dimensionsstabilität EN-ISO 23999: ≤ 0,05 %	

Projekt: 0-2-2 Allura Designbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Allura Designbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p>Resteindruckverhalten EN-ISO 24343-1: ≤ 0,05 mm Stuhlrollenbeanspruchung EN 425: Typ W Brandverhalten EN 13501-1: Bfl-s1 Rutschsicherheit DIN 51130: R10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besonders emissionsarmer Bodenbelag gemäß Indoor Air Comfort GOLD-Zertifizierung • Aus 100% phthalatfreiem Vinyl in Europa gefertigt <p>Gesamtstärke; 5,00 mm, Nutzschichtdicke: 0,40 mm in Planken und Fliesen, Format Planken: 121,2 x 18,7 cm / 150,5 x 23,7 cm Format Fliesen: 60 x 31,7 cm Holz-/Steindekor, Oberfläche geprägt, mit werkseitiger PUR-Oberflächenvergütung,</p> <p>Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund verlegen,</p> <p>Erzeugnis des Belages Allura Click 0,40, Farbe.....oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes vom Bieter einzutragen.</p>	
3.3.	<p>Click-Unterlagsmatte Spezielle Antirutsch- und Akustikmatte für den Einsatz unter Allura Click 0.55 mit dauerelastischen Eigenschaften.</p> <p>Erreicht im System mit Allura Commercial Click eine Trittschallverminderung von 11dB gemäß ISO 140-8 und ein eingestuftes Brandverhalten laut der EN 13501-1 mit der Klasse Bfl-s1.</p> <p>Gesamtdicke 1,5 mm Rollenlänge: 10 m Rollenbreite: 1 m</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Click Unterlagsmatte oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages vom Bieter einzutragen</p>	
	Summe Bereich 3. Allura Click	

Projekt: 0-2-2 Allura Designbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Allura Designbeläge

Pos.Nr.

Einheitspr. €

Gesamtpr. €

Summe LV Allura Designbeläge _____

Projekt: 0-2-2 Allura Designbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Allura Designbeläge

Zusammenfassung**Bereich 1. Allura Premium / Commercial / Domestic** _____ €**Bereich 2. Allura Flex** _____ €**Bereich 3. Allura Click** _____ €**Gesamt netto** _____ €**zzgl. 19,0 % MwSt.** _____ €**Gesamt brutto** _____ €

Ort/Datum/Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift