**AUSSCHREIBUNGSTEXTE**

Liefern von NOVATOP SWP als Einzelpositionen

Hersteller:AGROP NOVA a.s.,

Ptenský Dvorek 99, 798 43 Ptení, Tschechische Republik,

e-mail: [novatop@agrop.cz](mailto:novatop@agrop.cz)

[www.novatop-swp.cz](http://www.novatop-swp.cz)

Kunde:………………………………………………………………………..

Erstellt: ………………………………………………………………………..

Datum: ………………………………………………………………………..

* 1. **NOVATOP SWP**

3-Schicht-Massivholzplatten

liefern und einbauen einer **sichtbaren / nichtsichtbaren**

**Nutzungsklasse 1/ Nutzungsklasse 2**

Der Verschnitt ist in den Einheitspreis einzurechnen. Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß.

##### Produkt / Hersteller: 3-Schicht-Massivholzplatten NOVATOP SWP / AGROP NOVA a.s.

Material: **Fichte / Lärche**

Zertifiziert: **PEFC / Natureplus** (nur Fichte)

Holzfeuchte: Fichte, Weisstane **8 ± 2 %** / Lärche **12 ± 2%**

Oberflächenqualität: **AB/B, AB/C, B/B, B/C, B/D, C/C, C/D, D/D**

Grundlage EN 13017-1, B 3022, interne Kriterien

Plattenformat: **5000 x 2500 mm / 5000 x 2100 mm / 5000 x 1250 mm/ 5000 x 1040 mm**

**6000 x 2500 mm / 6000 x 2100 mm / 6000 x 1250 mm/ 6000 x 1040 mm / 7000 x 2500 mm/ 10.000 x 2500**

DickeN:  **14** (4-6-4), **16** (5-6-5), **19** (6-7-6), **21** (6-9-6), **27** (6-15-6), **27** (9-9-9),

**32** (9-14-9), **42** (9-24-9), **50**(9-32-9), **60** (9-42-9) **mm**

Mittellage: **Mittellage stumpf gestoßen**

**Mittellage ohne Stöße**

Kantenbearbeitung: **4-seitig / 2-seitig mit:**

**Nut + Feder**

**Fase**

**Rundung**

Preis/ m2 Gesamtpreis

000,00 m² ……………………………………… ………………………………...

1

* 1. **NOVATOP SWP SD**

tragende 3-Schicht-Massivholzplatte nach EN 13986

liefern und einbauen eines **sichtbaren / nichtsichtbaren**

Bauteils für **tragende / nichttragende**

Verwendung im Bauwesen

nach EN 13986 in **Nutzungsklasse 1 (SWP/1)/ Nutzungsklasse 2 (SWP/2)/**

**Nutzungsklasse 3 (SWP/3)**

Der Verschnitt ist in den Einheitspreis einzurechnen. Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß.

##### Produkt / Hersteller: 3-Schicht-Massivholzplatte NOVATOP SWP SD / AGROP NOVA a.s.

(EN 13353 und EN 13986)

Material: **Fichte / Lärche**

Zertifiziert: **PEFC / Natureplus** (nur Fichte)

Holzfeuchte: Fichte **8 ± 2 %** / Lärche **12 ± 2%**

Oberflächenqualität: **AB/B, AB/C, B/B, B/C, B/D, C/C, C/D, D/D**

Grundlage EN 13017-1, B 3022, interne Kriterien

Plattenformat: **5000 x 2500 mm / 5000 x 2100 mm / 5000 x 1250 mm/ 5000 x 1040 mm**

**6000 x 2500 mm / 6000 x 2100 mm / 6000 x 1250 mm/ 6000 x 1040 mm**

DICKEN: **14,** **16, 19, 21, 27 (6-15-6), 27 (9-9-9), 32, 42, 50, 60 mm**

Kantenbearbeitung: **4-seitig / 2-seitig mit:**

**Nut + Feder**

**Fase**

**Rundung**

OBERFLÄCHE: **leicht gebürstet**

**stark gebürstet**

**gehackt und gebürstet**

Preis/ m2 Gesamtpreis

000,00 m² ……………………………………… ………………………………...

2

* 1. **NOVATOP FREE**

nichttragende 3-Schicht-Massivholzplatte mit formaldehydfreier Verleimung

liefern und einbauen eines **sichtbaren / nichtsichtbaren**

Bauteils für **nichttragende**

Verwendung im Bauwesen

nach EN 13986 in **Nutzungsklasse 1 (SWP/1)/ Nutzungsklasse 2 (SWP/2)**

Der Verschnitt ist in den Einheitspreis einzurechnen. Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß.

##### Produkt / Hersteller: 3-Schicht-Massivholzplatte NOVATOP FREE / AGROP NOVA a.s.

(EN 13353 und EN 13986)

Material: **Fichte / Weisstanne**

Zertifiziert: **PEFC / Natureplus** (nur Fichte)

Holzfeuchte: Fichte, Weisstanne **8 ± 2 %**

Oberflächenqualität: **AB/B, AB/C, B/B, B/C, B/D, C/C, C/D, D/D**

Grundlage EN 13017-1, B 3022, interne Kriterien

Plattenformat: **5000 x 2500 mm / 5000 x 2100 mm / 5000 x 1250 mm/ 5000 x 1040 mm**

**6000 x 2500 mm / 6000 x 2100 mm / 6000 x 1250 mm/ 6000 x 1040 mm**

DICKEN: **14,** **16, 19, 21, 27 (6-15-6), 27 (9-9-9), 32, 42, 50, 60 mm**

Kantenbearbeitung: **4-seitig / 2-seitig mit:**

**Nut + Feder**

**Fase**

**Rundung**

OBERFLÄCHE: **leicht gebürstet**

**stark gebürstet**

**gehackt und gebürstet**

Preis/ m2 Gesamtpreis

000,00 m² ……………………………………… ………………………………...

3

* 1. **NOVATOP STATIC**

5-Schicht-Massivholzplatte

liefern und einbauen eines **sichtbaren / nichtsichtbaren**

Bauteils für **tragende / nichttragende**

Verwendung im Bauwesen

nach EN 13986 in **Nutzungsklasse 1 (SWP/1)/ Nutzungsklasse 2 (SWP/2)**

Der Verschnitt ist in den Einheitspreis einzurechnen. Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß.

##### Produkt / Hersteller: 5-Schicht-Massivholzplatte NOVATOP STATIC / AGROP NOVA a.s.

(EN 13353 und EN 13986)

Material: **Fichte**

Zertifiziert: **PEFC / Natureplus**

Holzfeuchte: **10 ± 3 %**

Oberflächenqualität: **B/B, B/C, B/D, C/C, C/D, D/D**

Grundlage EN 13017-1, B 3022, interne Kriterien

Plattenformat: **5000 x 2500 mm / 5000 x 2100 mm / 5000 x 1250 mm/ 5000 x 1040 mm**

**6000 x 2500 mm / 6000 x 2100 mm / 6000 x 1250 mm/ 6000 x 1040 mm**

DICKEN: **45 (9-9-9-9-9), 60 (9-9-24-9-9) mm**

Kantenbearbeitung: **4-seitig / 2-seitig mit:**

**Nut + Feder**

**Fase**

**Rundung**

OBERFLÄCHE: **leicht gebürstet**

**stark gebürstet**

**gehackt und gebürstet**

Preis/ m2 Gesamtpreis

000,00 m² ……………………………………… ………………………………...

4