

Bauzellen für die Stiftung der Kesselanlage mit dem Kessel VERNER

-technische Beschreibung-

STAHLRAHMEN

- geschweißte Stahlkonstruktion aus den offenen und gewalzten Profile mit der Stärke 3mm
- Eckkubus laut der ISO Normen

BODEN

- Bodenstützen mit verzinkten Bleche mit der Stärke 0,6-0,7mm
- Plattender Mineralwolle mit der Stärke 80/100mm
- PE - Folie
- Spanholzplatte mit der Stärke 22mm /E1/
- PVC mit der Stärke 1,5mm
- Bodentragfähigkeit: 250kg/m²

UMFANGSWÄNDE

- Wandstützen mit verzinkten profilierten Bleche mit der Stärke 0,6 – 0,75mm
- Plattender Mineralwolle mit der Stärke 50mm
- zweiseitige laminierte Spanholzplatte mit der Stärke 10mm /E1/
- standardmäßig weißer Deckor oder helle Eiche

DACH

- Dacheindeckung aus den verzinkten profilierten Bleche mit der Stärke 0,6 – 0,75mm
- Plattender Mineralwolle mit der Stärke 100mm
- PE - Folie
- zweiseitige laminierte Spanholzplatte mit der Stärke 10mm /E1/
- standardmäßig weißer Deckor
- Dachtragfähigkeit: 150kg/m²

WINDFANG

- Holzrahmen isolationslos
- isolationslos , nach Wunsch die Mineralwolle mit der Stärke 50mm
- zweiseitige laminierte Spanholzplatte mit der Stärke 10mm /E1/
- standardmäßig weißer Deckor, gegen Aufpreis der Dekor helle Eiche

TÜR

- außen: einflügelige, verzinkte, isolierte, glatte
- Ausführung linke oder rechte , Maß 875x1970mm
- intern: einflügelige, sperrholz-holz mit wabegefüllt
- Ausführung linke oder rechte , Maß 850x1970mm

FENSTER

- standardmäßig aus dem Plast 900x1200mm, 1800x1200mm mit dem Außenrolle und der Sicherung
- Sanitärausführung 600x600mm mit dem Mattglas

ELEKTROINSTALLATION

- laut ČSN oder DIN, 400/230V
- CEE v außere Anschlusssteckverbindung und Schublade 400V/32A/5p
- Stromverteiler AP
- FI Fehlerstromschutzschalter 40/4E-0,1A
- LS Selbstschalter 10A /Leuchte/
- LS Selbstschalter 16A /Schubladen/
- Schubladen, Ausschalter
- Schublade für direkte Heizung 2kW
- Badleuchtstoffröhre 2x36W

LACKIERUNG

- Standard Farbtöne
RAL 7035 helles Grau , RAL 9010 rein Weiß oder Blau RAL 5010
- Andere Töne RAL nach dem Wunsch Aufpreis

Probefotografien des Containers:



VERNER a. s.

Sokolská 321, 549 41 Červený Kostelec,
Tel.: +420 491 465 024, +420 491 462 135

Email: info@verner.cz

www.verner.cz